**PEMBENTUKAN DAFTAR *STOPWORD* MENGGUNAKAN *TERM BASED RANDOM SAMPLING* PADA ANALISIS SENTIMEN DENGAN METODE *NAÏVE BAYES***

**(STUDI KASUS: KULIAH DARING DI MASA PANDEMI)**

SKRIPSI

Untuk memenuhi sebagian persyaratan   
memperoleh gelar Sarjana Komputer

Disusun oleh:

Raditya Rinandyaswara

NIM: 175150200111047



PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA

JURUSAN TEKNIK INFORMATIKA

FAKULTAS ILMU KOMPUTER

UNIVERSITAS BRAWIJAYA

MALANG

2021

PENGESAHAN

PEMBENTUKAN DAFTAR STOPWORD MENGGUNAKAN TERM BASED RANDOM SAMPLING PADA ANALISIS SENTIMEN DENGAN METODE NAÏVE BAYES

(STUDI KASUS: KULIAH DARING DI MASA PANDEMI)

SKRIPSI

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan

memperoleh gelar Sarjana Komputer

Disusun Oleh :

Raditya Rinandyaswara

NIM: 175150200111047

Skripsi ini telah diuji dan dinyatakan lulus pada

13 Januari 2021

Telah diperiksa dan disetujui oleh:

|  |  |
| --- | --- |
| Dosen Pembimbing I  Yuita Arum Sari, S.Kom., M.Kom.  NIK: 2016098807152001 | Dosen Pembimbing II  Muhammad Tanzil Furqon, S.Kom., M.CompSc.  NIP: 19820930 200801 1 004 |

Mengetahui

Ketua Jurusan Teknik Informatika

Achmad Basuki, S.T., M.MG., Ph.D.

NIP: 19741118 200312 1 002

PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa sepanjang pengetahuan saya, di dalam naskah skripsi ini tidak terdapat karya ilmiah yang pernah diajukan oleh orang lain untuk memperoleh gelar akademik di suatu perguruan tinggi, dan tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau diterbitkan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis disitasi dalam naskah ini dan disebutkan dalam daftar referensi.

Apabila ternyata didalam naskah skripsi ini dapat dibuktikan terdapat unsur-unsur plagiasi, saya bersedia skripsi ini digugurkan dan gelar akademik yang telah saya peroleh (sarjana) dibatalkan, serta diproses sesuai dengan peraturan perundang-undangan yang berlaku (UU No. 20 Tahun 2003, Pasal 25 ayat 2 dan Pasal 70).

Malang, 13 Januari 2021

­

Raditya Rinandyaswara

NIM: 175150200111047

PRAKATA

Puji syukur kehadirat Allah SWT yang telah melimpahkan rahmat, taufik dan hidayah-Nya sehingga laporan skripsi yang berjudul “Pembentukan Daftar Stopword menggunakan Term Based Random Sampling pada Analisis Sentimen dengan metode Naïve Bayes (Studi Kasus: Kuliah Daring di Masa Pandemi)” ini dapat terselesaikan.

Penulis menyadari bahwa skripsi ini tidak akan berhasil tanpa bantuan dari beberapa pihak. Oleh karena itu, penulis ingin menyampaikan rasa hormat dan terima kasih kepada:

1. Ibu Yuita Arum Sari, S.Kom., M.Kom. dan Bapak Muhammad Tanzil Furqon, S. Kom., M.CompSc. selaku Pembimbing skripsi yang telah dengan sabar membimbing dan mengarahkan penulis sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini,
2. Bapak Adhitya Bhawiyuga, S.Kom., M.Sc. selaku Ketua Program Studi Teknik Informatika,
3. Bapak Achmad Basuki, S.T., M.MG., Ph.D. selaku Ketua Jurusan Teknik Informatika,
4. Ibu Ari Kusyanti, S.T., M.Sc. selaku dosen Penasihat Akademik yang selalu memberikan nasehat kepada penulis selama menempuh masa studi,
5. Ayahanda dan Ibunda dan seluruh keluarga besar atas segala nasihat, kasih sayang, perhatian dan kesabarannya di dalam membesarkan dan mendidik penulis, serta yang senantiasa tiada henti-hentinya memberikan doa dan semangat demi terselesaikannya skripsi ini,
6. Seluruh civitas academica Informatika Universitas Brawijaya yang telah banyak memberi bantuan dan dukungan selama penulis menempuh studi di Informatika Univesitas Brawijaya dan selama penyelesaian skripsi ini.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan skripsi ini masih banyak kekurangan, sehingga saran dan kritik yang membangun sangat penulis harapkan. Akhir kata penulis berharap skripsi ini dapat membawa manfaat bagi semua pihak yang menggunakannya.

Malang, 13 Januari 20201

Penulis

radityarin@gmail.com

ABSTRAK

Raditya Rinandyaswara, Pembentukan Daftar Stopword menggunakan Term Based Random Sampling pada Analisis Sentimen dengan Metode *Naïve* *Bayes* (Studi Kasus: Kuliah Daring di Masa Pandemi)

Pembimbing: Yuita Arum Sari, S.Kom., M.Kom. dan Muhammad Tanzil Furqon, S.Kom., M.CompSc.

*Stopword Removal* merupakan bagian dari tahapan *preprocessing* teks yang bertujuan untuk menghapus kata yang tidak relevan didalam suatu kalimat berdasarkan daftar *stopword*. Daftar *stopword* yang biasa digunakan berbentuk *digital library* yang daftarnya sudah tersedia sebelumnya, namun tidak semua kata-kata yang terdapat didalam *digital library* merupakan kata yang tidak relevan dalam suatu data tertentu. Penelitian ini menggunakan daftar stopword yang dibentuk dengan algoritme *Term Based Random Sampling*. Dalam Term Based Random Sampling terdapat 3 parameter yaitu Y untuk jumlah perulangan pengambilan kata random, X untuk jumlah pengambilan bobot terendah dalam perulangan Y, dan L sebagai persentase jumlah stopword yang ingin digunakan. Sehingga penelitian ini ditujukan untuk mencari tahu kombinasi terbaik dari 3 parameter tersebut serta perbandingan *stopword Term Based Random Sampling* dengan *stopword Tala* dan tanpa proses *stopword removal* dalam analisis sentimen *tweet* mengenai kuliah daring dengan menggunakan metode *Naïve Bayes*. Hasil evaluasi dengan *stopword* *Term Based Random Sampling* mendapatkan akurasi tertinggi dengan kombinasi *X* sebesar 10, *Y* sebesar 10, dan *L* sebesar 40 *macroaverage accuracy* sebesar 0,758, *macroaverage precision* sebesar 0,658, *macroaverage recall* sebesar 0,636, dan *macroaverage f-measure* sebesar 0,647. Berdasarkan hasil pengujian parameter disimpulkan bahwa semakin besar nilai *X, Y*, dan *L* maka semakin tinggi kemungkinannya untuk *accuracy, precision, recall,* dan *f-measure* turun. Hasil evaluasi sistem membuktikan bahwa analisis sentimen dengan *stopword* *Term Based Random Sampling* berhasil mendapatkan akurasi lebih tinggi dibandingkan dengan menggunakan *stopword* Tala maupun yang tanpa menggunakan proses *stopword* *removal*.

Kata kunci: sentimen analisis, kuliah daring, twitter, *Naïve Bayes, Term Based Random Sampling, stopword*

ABSTRACT

Raditya Rinandyaswara, Forming a Stopword List Using Term Based Random Sampling on the Sentiment Analysis using the Naïve Bayes Method (Case Study: Online Lectures during the Pandemic)

Supervisors: Yuita Arum Sari, S.Kom., M.Kom. and Muhammad Tanzil Furqon, S.Kom., M.CompSc.

*Stopword Removal is part of the text preprocessing stage which aims to remove irrelevant words in a sentence based on the stopword list. The stopword list that is commonly used is in the form of a digital library whose list is already available, but not all words contained in the digital library are irrelevant words in certain data. This study uses a stopword list formed by the Term Based Random Sampling algorithm. In Term Based Random Sampling, there are 3 parameters, namely Y for the number of random word retrieval repetitions, X for the lowest number of weights in Y repetitions, and L as the percentage of the number of stopwords you want to use. So this research is aimed at finding out the best combination of these 3 parameters as well as the comparison of term based random sampling stopword with stopword tuning and without stopword removal process in the analysis of tweet sentiment about online lectures using the Naïve Bayes method. The results of the evaluation with the Term Based Random Sampling stopword get the highest accuracy with a combination of X of 10, Y of 10, and L of 40 macroaverage accuracy of 0.758, macroaverage precision of 0.658, macroaverage recall of 0.636, and macroaverage f-measure of 0.647. Based on the results of parameter testing, it can be concluded that the greater the X, Y, and L values, the higher the probability for decreasing accuracy, precision, recall, and f-measure. The results of the system evaluation prove that sentiment analysis with the Stopword Term Based Random Sampling has succeeded in obtaining higher accuracy than using stopword tuning or without using the stopword removal process.*

*Keywords: sentiment analysis, online school, twitter, Naïve Bayes, Term Based Random Sampling, stopword*

DAFTAR ISI

[PERSETUJUAN ii](#_Toc61964796)

[PERNYATAAN ORISINALITAS iii](#_Toc61964797)

[PRAKATA iv](#_Toc61964798)

[ABSTRAK v](#_Toc61964799)

[ABSTRACT vi](#_Toc61964800)

[DAFTAR ISI vii](#_Toc61964801)

[DAFTAR TABEL xi](#_Toc61964802)

[DAFTAR GAMBAR xiii](#_Toc61964803)

[DAFTAR LAMPIRAN xiv](#_Toc61964804)

[BAB 1 PENDAHULUAN 1](#_Toc61964805)

[1.1 Latar Belakang 1](#_Toc61964806)

[1.2 Rumusan Masalah 2](#_Toc61964807)

[1.3 Tujuan 3](#_Toc61964808)

[1.4 Manfaat 3](#_Toc61964809)

[1.5 Batasan Masalah 3](#_Toc61964810)

[1.6 Sistematika Pembahasan 3](#_Toc61964811)

[BAB 2 LANDASAN KEPUSTAKAAN 5](#_Toc61964812)

[2.1 Kajian Pustaka 5](#_Toc61964813)

[2.1.1 *New Normal* 6](#_Toc61964814)

[2.1.2 Kuliah Daring 6](#_Toc61964815)

[2.1.3 Twitter 7](#_Toc61964816)

[2.2 Teks *Pre-processing* 7](#_Toc61964817)

[*2.2.1 Case folding* 7](#_Toc61964818)

[*2.2.2 Cleaning* 7](#_Toc61964819)

[*2.2.3 Tokenizing* 7](#_Toc61964820)

[2.2.4 *Stopword* *Removal* 7](#_Toc61964821)

[*2.2.5 Stemming* 7](#_Toc61964822)

[2.3 *Term Based Random Sampling* 8](#_Toc61964823)

[2.4 *Term* *Frequency* – Inverse Document *Frequency* (*TF-IDF*) 9](#_Toc61964824)

[2.5 Algoritme *Naïve Bayes* 9](#_Toc61964825)

[2.6 *Confusion Matrix* 10](#_Toc61964826)

[2.7 *K-Fold Cross Validation* 11](#_Toc61964827)

[BAB 3 METODOLOGI 13](#_Toc61964828)

[3.1 Tipe Penelitian 13](#_Toc61964829)

[3.2 Strategi Penelitian 13](#_Toc61964830)

[3.3 Subjek Penelitian 13](#_Toc61964831)

[3.4 Peralatan Pendukung 13](#_Toc61964832)

[3.5 Lokasi Penelitian 14](#_Toc61964833)

[3.6 Teknik Pengumpulan Data 14](#_Toc61964834)

[3.7 Data Penelitian 14](#_Toc61964835)

[3.8 Teknik Analisis Data 14](#_Toc61964836)

[3.9 Perancangan Algoritme 15](#_Toc61964837)

[BAB 4 PERANCANGAN 16](#_Toc61964838)

[4.1 Diagram Alir Sistem 16](#_Toc61964839)

[4.1.1 Diagram Alir *Preprocessing* tanpa *Filtering* 18](#_Toc61964840)

[4.1.2 Diagram Alir *Term Based Random Sampling* 19](#_Toc61964841)

[4.1.2.1 Diagram Alir Kullback-Leibler Divergence 23](#_Toc61964842)

[4.1.2.2 Diagram Alir Normalisasi MinMax Term Weighting 24](#_Toc61964843)

[4.1.3 Diagram Alir *Stopword Removal* 25](#_Toc61964844)

[4.1.4 Diagram Alir *Term Weighting* 27](#_Toc61964845)

[4.1.4.1 Diagram Alir Raw Term Weighting 27](#_Toc61964846)

[4.1.4.2 Diagram Alir Log Term Weighting 28](#_Toc61964847)

[4.1.4.3 Diagram Alir Inverse Document Frequency 30](#_Toc61964848)

[4.1.4.4 Diagram Alir Term Frequency - Inverse Document Frequency 30](#_Toc61964849)

[4.1.5 Diagram Alir *Naïve Bayes Training* 31](#_Toc61964850)

[4.1.5.1 Diagram Alir Hitung Likelihood term tiap kelas 33](#_Toc61964851)

[4.1.5.2 Diagram Alir Hitung Prior tiap kelas 34](#_Toc61964852)

[4.1.6 Diagram Alir *Naïve Bayes Testing* 35](#_Toc61964853)

[4.2 Manualisasi 38](#_Toc61964854)

[4.2.1 Persiapan Data 38](#_Toc61964855)

[4.2.2 Manualisasi Pembuatan Daftar *Stopword* 39](#_Toc61964856)

[4.2.3 *Preprocessing* 57](#_Toc61964857)

[4.2.3.1 Case folding 57](#_Toc61964858)

[4.2.3.2 Cleaning 59](#_Toc61964859)

[4.2.3.3 Stemming 61](#_Toc61964860)

[4.2.3.4 Tokenisasi 62](#_Toc61964861)

[4.2.3.5 Filtering 64](#_Toc61964862)

[4.2.4 *Term* *Weighting* 66](#_Toc61964863)

[4.2.4.1 Raw Term Frequency Weighting 66](#_Toc61964864)

[4.2.4.2 Log Term Frequency Weighting 70](#_Toc61964865)

[4.2.4.3 Inverse Document Frequency 75](#_Toc61964866)

[4.2.4.4 Term Frequency - Inverse Document Frequency (TF-IDF) 84](#_Toc61964867)

[4.2.5 Manualisasi *Naïve* *Bayes* Training 88](#_Toc61964868)

[4.2.6 Manualisasi *Naïve* *Bayes* *Testing* 93](#_Toc61964869)

[4.2.7 Manualisasi Evaluasi *Confusion* *Matrix* 96](#_Toc61964870)

[4.3 Perancangan Pengujian 98](#_Toc61964871)

[4.3.1 Perancangan Pengujian Kombinasi Terbaik Parameter X, Y, dan L terhadap Hasil Evaluasi Sistem menggunakan K-fold Cross Validation. 98](#_Toc61964872)

[4.3.2 Perancangan Pengujian Perbandingan *stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* dengan tanpa *Stopword Removal* Akurasi Sistem. 99](#_Toc61964873)

[4.3.3 Perancangan Pengujian Perbandingan Akurasi Pengunaan *Stopword* Tala dan *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling*. 100](#_Toc61964874)

[BAB 5 IMPLEMENTASI 101](#_Toc61964875)

[5.1 Implementasi *Preprocessing* 101](#_Toc61964876)

[5.2 Implementasi *Term* *Based* *Random* *Sampling* 104](#_Toc61964877)

[5.3 Implementasi *Term* *Weighting* 111](#_Toc61964878)

[5.4 Implementasi *Naïve* *Bayes* 114](#_Toc61964879)

[5.4.1 Implementasi *Naïve* *Bayes* Training 118](#_Toc61964880)

[5.4.2 Implementasi *Naïve* *Bayes* Testing 120](#_Toc61964881)

[5.5 Implementasi K Fold 122](#_Toc61964882)

[5.6 Implementasi *Confusion* *Matrix* 125](#_Toc61964883)

[5.7 Implementasi Main 130](#_Toc61964884)

[BAB 6 PENGUJIAN DAN ANALISIS 135](#_Toc61964885)

[6.1 Pengujian dan Analisis Kombinasi Parameter X, Y, dan L terbaik terhadap Hasil Evaluasi Sistem menggunakan K-fold Cross Validation. 135](#_Toc61964886)

[6.2 Pengujian dan Analisis pengaruh *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* dalam Hasil Evaluasi Sistem. 143](#_Toc61964887)

[6.3 Perancangan Pengujian Perbandingan Hasil Evaluasi *Stopword* Tala dan *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling*. 146](#_Toc61964888)

[BAB 7 PENUTUP 148](#_Toc61964889)

[7.1 Kesimpulan 148](#_Toc61964890)

[7.2 Saran 148](#_Toc61964891)

[DAFTAR REFERENSI 150](#_Toc61964892)

[LAMPIRAN A PENGUJIAN PENGARUH PARAMETER X,Y,L 152](#_Toc61964893)

DAFTAR TABEL

[Tabel 2.1 *Confusion Matrix* 11](#_Toc61964951)

[Tabel 3.1 Spesifikasi Hardware 13](#_Toc61964952)

[Tabel 3.2 Spesifikasi Software 14](#_Toc61964953)

[Tabel 4.1 Data Latih 38](#_Toc61964954)

[Tabel 4.2 Data Uji 39](#_Toc61964955)

[Tabel 4.3 Data Manualisasi Pembuatan *Stopword* yang sudah di *Preprocessing* 40](#_Toc61964956)

[Tabel 4.4 *Term* Manualisasi Pembuatan Daftar *Stopword* 40](#_Toc61964957)

[Tabel 4.5 Dokumen Sampel Manualisasi Pembuatan Daftar *Stopword* 41](#_Toc61964958)

[Tabel 4.6 *Term* Dokumen Sampel Manualisasi Pembuatan Daftar *Stopword* 42](#_Toc61964959)

[Tabel 4.7 Hasil *Kullback-Leibler* Manualisasi 43](#_Toc61964960)

[Tabel 4.8 Hasil Normalisasi *Kullback-Leibler* Manualisasi 46](#_Toc61964961)

[Tabel 4.9 Hasil 30 Bobot Terendah 47](#_Toc61964962)

[Tabel 4.10 Sampel Hasil Keseluruhan Bobot Tiap Iterasi 48](#_Toc61964963)

[Tabel 4.11 Hasil Rata-rata Keseluruhan Bobot 49](#_Toc61964964)

[Tabel 4.12 Hasil Rata-rata Bobot yang sudah diurutkan 53](#_Toc61964965)

[Tabel 4.13 Daftar *Stopword* 20 persen 56](#_Toc61964966)

[Tabel 4.14 Manualisasi *Case folding* Data Latih 57](#_Toc61964967)

[Tabel 4.15 Manualisasi *Case folding* Data Uji 58](#_Toc61964968)

[Tabel 4.16 Manualisasi *Cleaning* Data Latih 59](#_Toc61964969)

[Tabel 4.17 Manualisasi *Cleaning* Data Uji 60](#_Toc61964970)

[Tabel 4.18 Manualisasi *Stemming* Data Latih 61](#_Toc61964971)

[Tabel 4.19 Manualisasi *Stemming* Data Uji 62](#_Toc61964972)

[Tabel 4.20 Manualisasi Tokenisasi Data Latih 62](#_Toc61964973)

[Tabel 4.21 Manualisasi Tokenisasi Data Uji 63](#_Toc61964974)

[Tabel 4.22 Manualisasi *Filtering* 20 Persen Data Latih 64](#_Toc61964975)

[Tabel 4.23 Manualisasi *Filtering* 20 Persen Data Uji 65](#_Toc61964976)

[Tabel 4.24 Manualisasi Daftar *Term* 65](#_Toc61964977)

[Tabel 4.25 Manualisasi *Raw* *Term* *Frequency* *Weighting* 66](#_Toc61964978)

[Tabel 4.26 Sampel Hasil Proses *Raw term Frequency weighting* 70](#_Toc61964979)

[Tabel 4.27 Manualisasi Log *Term* *Frequency* *Weighting* 71](#_Toc61964980)

[Tabel 4.28 Manualisasi *Document Frequency* 75](#_Toc61964981)

[Tabel 4.29 Manualisasi *Inverse Document Frequency* 80](#_Toc61964982)

[Tabel 4.30 Manualisasi *Term* *Frequency* - Inverse Document *Frequency* 84](#_Toc61964983)

[Tabel 4.31 Manualisasi *Likelihood* 89](#_Toc61964984)

[Tabel 4.32 Hasil *Preprocessing* Data Uji 93](#_Toc61964985)

[Tabel 4.33 Hasil Manualisasi Posterior setiap Kelas 94](#_Toc61964986)

[Tabel 4.34 Hasil Manualisasi Data Uji 1 95](#_Toc61964987)

[Tabel 4.35 Hasil Manualisasi Data Uji 2 95](#_Toc61964988)

[Tabel 4.36 Hasil Manualisasi Data Uji 3 95](#_Toc61964989)

[Tabel 4.37 Hasil Manualisasi Data Uji 4 96](#_Toc61964990)

[Tabel 4.38 Hasil Manualisasi Data Uji 5 96](#_Toc61964991)

[Tabel 4.39 Manualisasi *Confusion* *Matrix* 96](#_Toc61964992)

[Tabel 4.40 Definisi TP, FN, FP, dan TN 97](#_Toc61964993)

[Tabel 4.41 Hasil Manualisasi TP, FN, FP, dan TN setiap kelas 97](#_Toc61964994)

[Tabel 4.42 Hasil Evaluasi Manualisasi 98](#_Toc61964995)

[Tabel 4.43 Perancangan Pengujian Kombinasi Terbaik X, Y, L terhadap Hasil Evaluasi 99](#_Toc61964996)

[Tabel 4.44 Perancangan Pengujian Perbandingan *stopword Term Based Random Sampling* dengan tanpa *Stopword Removal* dalam Akurasi Sistem 99](#_Toc61964997)

[Tabel 4.45 Perancangan Pengujian Perbandingan Akurasi Pengunaan *Stopword* Tala dan *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* 100](#_Toc61964998)

[Tabel 6.1 Hasil Pengujian Kombinasi Parameter X, Y, L terbaik terhadap Hasil Evaluasi 136](#_Toc61964999)

[Tabel 6.2 Pengaruh Parameter 141](#_Toc61965000)

[Tabel 6.3 Daftar 25 Kombinasi Terbaik 141](#_Toc61965001)

[Tabel 6.4 Contoh Kalimat mengenai rendahnya akurasi 143](#_Toc61965002)

[Tabel 6.5 Hasil Pengujian Pengaruh *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* dalam Hasil Evaluasi Sistem 144](#_Toc61965003)

[Tabel 6.6 Hasil Evaluasi Pengujian Tanpa *Stopword* dan TBRS 145](#_Toc61965004)

[Tabel 6.7 Hasil Pengujian Perbandingan Evaluasi Pengunaan *Stopword* Tala dan *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* 146](#_Toc61965005)

[Tabel 6.8 Hasil Evaluasi Pengujian Tala dan TBRS 147](#_Toc61965006)

DAFTAR GAMBAR

[Gambar 2.1 Ilustrasi *K-Fold* *Cross Validation* 12](#_Toc61879806)

[Gambar 3.1 Perancangan Algoritme 15](#_Toc61879807)

[Gambar 4.1 Diagram Alir Sistem 17](#_Toc61879808)

[Gambar 4.2 Diagram Alir *Preprocessing* tanpa *Filtering* 19](#_Toc61879809)

[Gambar 4.3 Diagram Alir *Term Based Random Sampling* 23](#_Toc61879810)

[Gambar 4.4 Diagram Alir *Kullback-Leibler* *Divergence* 24](#_Toc61879811)

[Gambar 4.5 Diagram Alir Normalisasi MinMax Term Weighting 25](#_Toc61879812)

[Gambar 4.6 Diagram Alir Preprocessing 26](#_Toc61879813)

[Gambar 4.7 Diagram Alir *Term* *Weighting* 27](#_Toc61879814)

[Gambar 4.8 Diagram Alir Raw Term Weighting 28](#_Toc61879815)

[Gambar 4.9 Diagram Alir Log Term Weighting 29](#_Toc61879816)

[Gambar 4.10 Diagram Alir Inverse Document Frequency 30](#_Toc61879817)

[Gambar 4.11 Diagram Alir *Term Frequency - Inverse Document Frequency* 31](#_Toc61879818)

[Gambar 4.12 Diagram Alir Naive Bayes Training 33](#_Toc61879819)

[Gambar 4.13 Diagram Alir Hitung Likelihood *term* tiap kelas 34](#_Toc61879820)

[Gambar 4.14 Diagram Alir Hitung *Prior* tiap kelas 35](#_Toc61879821)

[Gambar 4.15 Diagram Alir Naive Bayes Testing 37](#_Toc61879822)

[Gambar 6.1 Grafik Pengaruh X 139](#_Toc61879823)

[Gambar 6.2 Grafik Pengaruh Y 140](#_Toc61879824)

[Gambar 6.3 Grafik Pengaruh L 140](#_Toc61879825)

[Gambar 6.4 Grafik Pengujian Tanpa *Stopword* dan *Term Based Random Sampling* 145](#_Toc61879826)

[Gambar 6.5 Grafik Pengujian Tala dan Term Based Random Sampling 147](#_Toc61879827)

DAFTAR LAMPIRAN

[LAMPIRAN A PENGUJIAN PENGARUH PARAMETER X,Y,L 152](#_Toc59548111)

# PENDAHULUAN

Bab ini terdiri dari hal yang melatarbelakangi dari penelitian ini dilaksanakan, rumusan masalah yang diperoleh dari latar belakang hingga tujuan dan manfaat dari penelitian ini serta batasan yang dijabarkan sesuai dengan cakupan dan kemampuan penulis , maupun sistematika yang menuliskan secara rangkum isi dari tiap bab.

## Latar Belakang

Pada akhir tahun 2019 lalu, dunia dikejutkan dengan adanya wabah yang diakibatkan oleh virus *corona* yang berasal dari kota Wuhan, China. Penyakit yang disebut sebagai (COVID-19) ini adalah penyakit yang menyerang sistem pernapasan virus manusia. Menurut data pemerintah China, penduduk Hubei menjadi kasus pertama Covid-19 pada 17 November 2019 (Arnani, 2020). Setelah kasus pertama Covid-19 di dunia itu terjadi peningkatan pasien tiap bulannya. Hingga saat ini Indonesia sudah melewati angka 190 ribu kasus Covid-19 yang sudah terkonfirmasi yang terhitung dari sejak pasien pertama (Ramadhan, et al., 2020). Dengan adanya pandemi Covid-19 ini, pemerintah Indonesia mengadakan sistem *New Normal* dengan tujuan untuk mempercepat penanganan Covid-19 (Putsanra, 2020). Dalam penerapannya banyak kegiatan-kegiatan masyarakat yang beralih dari secara luring menjadi daring. Salah satu contohnya adalah perkuliahan.

Kebijakan kuliah daring ini ramai menjadi perbincangan seluruh masyarakat terutama mahasiswa di Indonesia. Media sosial seperti Twitter menjadi salah satu sarana mahasiswa menuliskan pendapatnya terkait kuliah daring ini. Ada yang menganggap kebijakan ini secara positif, salah satu alasannya yaitu mengingat meningkatnya kasus Covid-19 setiap harinya. Namun di sisi lain, ada yang menganggap kebijakan ini secara negatif, salah satu alasannya yaitu, ketidakpahaman terhadap materi kuliah yang diajarkan melalui daring. Selain itu, ada juga yang menganggap kebijakan ini secara netral, yaitu mereka yang melihat dari kedua sisi baik negatif maupun positif. Melihat banyaknya masyarakat menanggapi kebijakan ini, akan sulit jika proses melihat tanggapan masyarakat satu per satu. Sehingga sistem analisis sentimen diperlukan untuk menganalisa bagaimana tanggapan masyarakat serta untuk memudahkan proses analisa data.

Analisis Sentimen atau *Opinion Mining* adalah salah satu bidang studi yang menganalisis pendapat, sentimen, evaluasi, penilaian, sikap, dan emosi orang terhadap entitas seperti produk, layanan, organisasi, isu, peristiwa, topik, dan atributnya (Liu, 2012). Dengan proses analisis sentimen ini kita dapat mengetahui bagaimana pendapat orang apakah cenderung positif, negatif atau pun netral.

Sudah ada penelitian terdahulu mengenai analisis sentimen dari Twitter, salah satunya adalah oleh (Antinasari, et al., 2017) yang menggunakan metode Naïve Bayes. Data yang digunakan *tweet* terkait dengan opini film. Penelitian ini juga menambahkan perbaikan kata tidak baku menggunakan Levenshtein Distance. Berdasarkan hasil pengujian didapatkan akurasi tertinggi dengan nilai *accuracy, precision, recall,* dan *f-measure* sebesar 98.33%, 96.77%, 100%, dan 98.36%. Melihat hasil evaluasi tersebut, peneliti akan membangun sebuah sistem analisis sentimen terhadap kuliah daring yang dituliskan masyarakat di Twitter menggunakan metode klasifikasi *Naïve Bayes*. Selain itu penelitian kali ini akan membuat *stopword* dinamik dengan algoritme *Term Based Random Sampling*.

*Term Based Random Sampling* adalah suatu algoritme yang dapat digunakan untuk menghasilkan *stopword* secara otomatis berdasarkan seberapa informatif kata tertentu (Lo, et al., 2005). Dalam algoritme tersebut terdapat 3 parameter utama yang dapat mempengaruhi hasil dari *stopword* yang dihasilkan yaitu Y untuk jumlah perulangan pengambilan kata random, X untuk jumlah pengambilan bobot terendah dalam perulangan Y, dan L sebagai persentase jumlah stopword yang ingin digunakan. Adapun penelitian sebelumnya oleh sebelumnya (Sa'rony, et al., 2019) yang menggunakan *Term Based Random Sampling* sebagai algoritme pembentukan *stopword*. Data yang digunakan adalah tweet terkait kebijakan pemerintahan ibukota Republik Indonesia. Berdasarkan hasil pengujian didapatkan akurasi tertinggi disaat parameter L atau persentase stoplists senilai 20% dengan macroaverage akurasi, macroaverage precision, macroaverage recall, macroaverage fmeasure yang masing-masing 0,94, 0,945, 0,94, dan 0,938. Namun, dalam penelitian tersebut peneliti sebelumnya hanya meneliti terkait parameter L, dan tidak meneliti terkait 2 parameter lainnya yaitu X, dan Y. Melihat uraian diatas, penulis memutuskan untuk melakukan penelitian menggunakan Naïve Bayes dengan pembentukan stopword dengan *Term Based Random Sampling* dengan klasifikasi akan dibuat menjadi 3 kelas yaitu opini netral, positif dan negatif sesuai dari saran penelitian analisis sentimen sebelumnya (Sa'rony, et al., 2019) serta penelitian difokuskan mencari pengaruh serta kombinasi parameter terbaik dalam *Term Based Random Sampling*. Sehingga diharapkan penelitian ini dapat melihat bagaimana pengaruh dari parameter-parameter *Term Based Random Sampling* tersebut.

## Rumusan Masalah

Dari latar belakang yang telah diuraikan sebelumnya, berikut adalah rumusan masalah untuk penelitian ini:

1. Bagaimana kombinasi parameter terbaik pada *Term Based Random Sampling* terhadap hasil pembentukan *stopword*?
2. Bagaimana hasil perbandingan dari pembentukan *stopword Term Based Random Sampling* dengan tanpa *stopword* pada analisis sentimen dengan *Naïve Bayes*?
3. Bagaimana hasil perbandingan dari pembentukan *stopword* *Term Based Random Sampling* dengan *stopword* Tala pada analisis sentimen dengan *Naïve* *Bayes*?

## Tujuan

Tujuan penelitian ini adalah:

1. Mengetahui kombinasi parameter terbaik pada *Term Based Random Sampling* terhadap hasil pembentukan *stopword*.
2. Mengetahui hasil perbandingan dari pembentukan *stopword Term Based Random Sampling* dengan tanpa *stopword* pada analisis sentimen dengan *Naïve* *Bayes*.
3. Mengetahui hasil perbandingan dari pembentukan *stopword* *Term Based Random Sampling* dengan *stopword* Tala pada analisis sentimen dengan *Naïve Bayes*.

## Manfaat

Manfaat penelitian ini adalah:

1. Dapat mengetahui kombinasi parameter terbaik pada *Term Based Random Sampling* terhadap hasil pembentukan *stopword*
2. Dapat mengetahui hasil perbandingan dari pembentukan *stopword Term Based Random Sampling* dengan tanpa *stopword* pada analisis sentimen dengan *Naïve* *Bayes*.
3. Dapat mengetahui hasil perbandingan dari pembentukan *stopword* *Term Based Random Sampling* dengan *stopword* Tala pada analisis sentimen dengan *Naïve* *Bayes*.

## Batasan Masalah

Batasan masalah penelitian ini adalah:

1. Hanya menggunakan opini pengguna Twitter mengenai Kuliah Daring.
2. Algoritme yang digunakan hanya *Naïve Bayes Classifier* tidak membandingkan dengan algoritme lain.
3. Hasil klasifikasi sentimen hanya dibagi menjadi tiga kelas yaitu positif, netral, dan negatif.
4. *Tweet* yang merupakan data hanya *tweet* yang berbahasa Indonesia.
5. Jumlah data yang digunakan sebanyak 300 data.
6. Sistem yang dibuat hanya dapat menangani data yang seimbang setiap kelasnya.

## Sistematika Pembahasan

Berikut sistematika pembahasan dalam penelitian ini:

BAB I PENDAHULUAN

Bab ini menjelaskan mengenai latar belakang, rumusan masalah, tujuan, manfaat, batasan masalah dan sistematika pembahasan sesuai dengan aturan dalam peneliltian

BAB II LANDASAN KEPUSTAKAAN

Landasan Kepustakaan menjelaskan penelitian-penelitian sebelumnya yang serupa dengan penelitian dalam proposal ini, serta dasar-dasar teori yang akan di implementasikan dalam penelitian ini seperti *preprocessing, term weighting, Naïve Bayes, Term Based Random Sampling,* serta tabel *confusion matrix* sehingga dapat mendukung penelitian.

BAB III METODOLOGI

Pada bab ini dijelaskan tentang bagaimana menerapkan penelitian seperti untuk mengimplementasikan *Naïve Bayes* dengan pembuatan daftar *Stopword* untuk analisis sentimen pengguna Twitter terhadap kebijakan Kuliah Daring.

BAB IV PERANCANGAN

Bab ini menjelaskan bagaimana proses perancangan dalam sistem yang akan dibangun.

BAB V IMPLEMENTASI

Pada bab ini menjelaskan bagimana implementasi sistem yang sudah dirancang di bab sebelumnya.

BAB VI PENGUJIAN DAN ANALISIS

Pada bab ini dilakukan pengujian terhadap sistem yang sudah dibangun dan menganalisis hasil yang didapatkan untuk menemukan kesimpulan dari hasil pengujian.

BAB VII PENUTUP

Pada bab terakhir ini menjelaskan tentang bagaimana kesimpulan dari penelitian ini dan saran untuk penelitian berikutnya.

# LANDASAN KEPUSTAKAAN

Pada bab ini akan dijelaskan bagaimana penelitian-penelitian sebelumnya yang serupa dengan penelitian yang sedang diajukan, serta dasar-dasar teori yang akan diimplementasikan dalam penelitian ini seperti *preprocessing, term weighting, Naïve Bayes, Term Based Random Sampling,* serta tabel *confusion matrix* yang dapat mendukung penelitian.

## Kajian Pustaka

Pada bagian ini akan dibahasnya mengenai penelitian atau kajian pustaka yang digunakan dalam penelitian ini berasal dari beberapa penelitian yang sudah dilakukan sebelumnya dan memiliki keterkaitan dengan judul skripsi Pembentukan Daftar Stopword menggunakan Term Based Random Sampling pada Analisis Sentimen dengan metode Naïve Bayes (Studi Kasus: Kuliah Daring di Masa Pandemi).

Contoh salah satu penelitian terkait judul skripsi yang telah disebutkan adalah penelitian yang dilakukan oleh (Septian, et al., 2019) yaitu mengenai analisis sentimen pengguna Twitter terhadap polemik persepakbolaan Indonesia menggunakan pembobotan *TF-IDF* dan metode klasifikasi *K-Nearest Neighbor*. Penelitian ini menggunakan kamus kata tidak baku yang dibuat oleh peneliti secara manual yang nantinya akan digunakan sebagai normalisasi kata. Hasil pengujian yang didapatkan dari pengujian silang sebanyak 10 kali dan mendapatkan hasil akurasi optimal pada nilai k-23 sejumlah 79.99%.

Selain *K-Nearest Neighbor*, salah satu metode klasifikasi umum yang digunakan adalah *Naïve Bayes*. Pada penelitian sebelumnya oleh (Devita, et al., 2018) Kinerja metode *Naïve Bayes* dibandingkan dengan *K-Nearest Neighbor* untuk Klasifikasi Teks Artikel berbahasa Indonesia. Hasil yang didapatkan menunjukan metode *Naïve Bayes* memiliki kinerja yang lebih baik dengan tingkat akurasi 70% sedangkan metode *K-Nearest Neighbor* memiliki tingkat akurasi yuang cukup rendah yaitu 40%.

Contoh selanjutnya adalah pada penelitian yang dilakukan oleh (Rahman, et al., 2017) dimana dalam penelitiannya, metode *Multinomial* *Naïve Bayes* digunakan untuk Klasifikasi Berita Online dengan menggunakan *feature* *selection* *Document Frequency Thresholding* dan menggunakan *TF-IDF* untuk pembobotan *term* dan menghasilkan akurasi tertinggi pada saat menggunakan *TF-IDF* 86,62%.

Tak hanya seleksi fitur, *stopword* merupakan salah satu tahapan penting dari *preprocessing*, dalam tahap *preprocessing* perlu adanya suatu mekanisme sistem daftar *stopword* dinamik yang dapat menghasilkan daftar *stopword* yang sesuai dengan yang diperlukan sesuai saran dari penelitian sebelumnya (Rahutomo & Ririd, 2018). Contoh pembuatan *stopword* dinamik ada pada penelitian selanjutnya yang dilakukan oleh (Dila Purnama Sari, et al., 2020) dimana dalam penelitiannya dilakukan pembentukan daftar *Stopword* menggunakan *Zipf Law* dan Pembobotan *Augmented* *TF-Probability IDF* pada klasifikasi Dokumen Ulasan Produk yang menggunakan metode *Support Vector Machine* dan *Polynomial Kernel* untuk memperoleh hasil klasifikasi. Daftar *Stopword* yang dibentuk secara dinamis dengan menggunakan metode *Zipf Law* dan pembobotan kata memiliki pengaruh terhadap hasil akurasi klasifikasi. Akurasi terbaik didapatkan pada saat persentase 15% untul daftar *stopword* yaitu dengan nilai *precision* 0,73, *recall* 0,7 dan *f-measure* 0,64

Lalu dilanjutkan penelitian oleh (Sa'rony, et al., 2019) analisis sentimen positif dan negatif yang dilakukan menggunakan *Multinomial* *Naïve Bayes* yang menggunakan *Raw* *Term* *Frequency* serta pembuatan *stopword* menggunakan *Term Based Random Sampling* dan berhasil mendapatkan *macroaverage* terbaik pada klasifikasi dengan *stoplist* 20 persen dengan *macroaverage* akurasi sebesar 0,94 *macroaverage* *precision* sebesar 0,945, *macroaverage* *recall* sebesar 0,94, dan *macroaverage* *f-measure* sebesar 0,938.

Contoh selanjutnya adalah pada penelitian (Imtiyazi, et al., 2015) dimana dilakukan perbandingan terhadap penggunaan *Multinomial* *Naïve Bayes* dengan *TF-IDF* dan dibandingkan terhadap *Multinomial* *Naïve Bayes* dengan *TF*-*Improved Gini*. Hasil yang didapatkan penggunaan *TF-IDF* memiliki kinerja lebih baik dibandingkan dengan *TF-iGini*.

Dari penelitian yang sudah disebutkan diatas, belum ada di antaranya yang melakukan Analisis Sentimen yang dibagi menjadi 3 kelas klasifikasi yaitu negatif, netral, dan positif yang menggunakan *Multinomial* *Naïve Bayes* sebagai metodenya serta pembentukan *Stopword* menggunakan Algoritme *Term Based Random Sampling* yang menggunakan *TF-IDF* sebagai pembobotan katanya.

### *New Normal*

Dengan adanya pandemi Covid-19 ini, pemerintah Indonesia mengadakan sistem *New Normal* yakni dengan tujun untuk mempercepat penangan COVID-19 (Putsanra, 2020).

### Kuliah Daring

Kuliah daring merupakan salah satu dari efek kebijakan sistem *New Normal* yang terjadi karena pandemi Covid-19 ini. Kuliah daring adalah metode pembelajaran yang dilakukan secara daring (*online*) dengan menggunakan berbagai fasilitas seperti platform *Zoom*, *Google Meet, Google Classroom*, situs pembelajaran universitas, dan lain- lain. Dengan adanya fasilitas- fasilitas tersebut, mahasiswa dan dosen tetap dapat berinteraksi satu sama lain layaknya kuliah secara tatap muka atau *offline* (Tania, 2020).

### Twitter

Twitter merupakan sosial media besutan Amerika Serikat yang diluncurkan pada tahun 2006. Twitter merupakan salah satu contoh dari sosial media yang banyak digunakan oleh masyarakat Indonesia yang digunakan sebagai sarana pertukaran informasi di dunia digital. Dalam pengunaannya, Twitter memberi istilah kepada pertukaran informasi tersebut dengan nama *Tweets,* yang mana *Tweets* adalah suatu teks atau kata yang dibatasi panjang nya hingga 280 karakter yang nanti akan di-*posting* dalam *platform* Twitter tersebut.

## Teks *Pre-processing*

Teks pre-processing merupakan langkah awal yang dilakukan dalam analisis sentimen untuk menyiapkan data yang berupa teks agar mudah untuk diproses nantinya (Gaddam, 2019). Teks pre-processing ini meliputi, *case folding*, *cleaning*, *tokenizing*, *stopword* removal dan *stemming*.

### *Case folding*

*Case folding* adalah suatu tahapan untuk menyeragamkan kalimat menjadi huruf kecil atau *lowercase* semua. Contohnya, jika ada kalimat “Saya suka bermain Komputer” menjadi “saya suka bermain komputer”.

### *Cleaning*

*Cleaning* adalah suatu tahapan pembersihan kalimat dari simbol-simbol, tanda baca, maupun angka. Contohnya, jika ada kalimat “Selamat pagi Adis, semoga harimu menyenangkan!” menjadi “Selamat pagi Adis semoga harimu menyenangkan”.

### *Tokenizing*

*Tokenizing* adalah suatu tahapan untuk memisahkan antar kata dari suatu kalimat sehingga kata-kata tersebut menjadi satu tidak tergabung dengan kata-kata lainnya (Gaddam, 2019). Contohnya, jika ada kalimat “saya sedang bermain gitar” menjadi [‘saya’, ‘sedang’, ‘bermain’, ‘gitar’].

### *Stopword* *Removal*

*Stopword* *Removal* adalah suatu tahapan untuk menghilangkan kata-kata yang kurang relevan berdasarkan kamus *stopword* yang digunakan (Gaddam, 2019). Kamus *Stopword* yang digunakan dalam penelitian ini adalah kamus *stopword* yang bersifat dinamis yang akan dibuat sesuai dengan kebutuhan sistem.

### *Stemming*

*Stemming* adalah suatu tahapan untuk mencari kata dasar dari suatu kata (Gaddam, 2019). Contohnya jika ada kata “bermain” menjadi main.

## *Term Based Random Sampling*

*Term Based Random Sampling* adalah suatu metode yang dapat digunakan untuk menghasilkan daftar *stopword* secara otomatis berdasarkan seberapa informatif kata tertentu (Lo, et al., 2005). Kita dapat mengetahui apakah kata tersebut *stopword* atau bukan dengan melihat kepentingannya, semakin tidak penting kata tersebut, maka lebih tinggi pula kata tersebut kemungkinan menjadi *stopword*. Untuk mencari nilai kepentingan dari suatu *term* dapat dilakukan dengan perhitungan dengan rumus dari teori *Kullback-Leibler.* Dengan rumus tersebut kita dapat memberi bobot dari suatu *term* pada dokumen sampel. Berikut rumus dari *Kullback-Leibler* direpresentasikan dalam Persamaan 2.1.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.1 ) |

Yang dimana dipresentasikan dalam Persamaan 2.2 dan dipresentasikan dalam Persamaan 2.3 adalah sebagai berikut.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.2 ) |
|  | ( 2.3 ) |

Keterangan :

: bobot *term* t pada dokumen sampel

: frekuensi kueri *term* dalam dokumen sampel

: jumlah dari panjang dokumen sampel

: frekuensi kueri *term* dari keseluruhan dokumen

: total token dari keseluruhan dokumen

Dalam perhitungannya dilakukan pemilihan acak *term* dari keseluruhan *term*, lalu kemudian ambil dokumen yang mengandung *term* tersebut dan cari semua *term* dalam dokumen tersebut. Setiap *term* dalam dokumen tersebut akan dilakukan perhitungan bobot nya menggunakan *Kullback-Leibler*. Lalu setelah perhitungan bobotnya diambil sejumlah *X* *term* yang diurutkan dari bobot terendah yang dimana *X* adalah parameter yang dapat diubah-ubah nantinya. Dalam prosesnya pemilihan *term* acak ini dilakukan sebanyak *Y* kali dimana *Y* adalah sebuah parameter yang dapat diisi secara manual untuk mendapatkan hasil yang terbaik. Setelah melakukan proses yang dijelaskan sebelumnya dihitung rata-rata keseluruhan bobot yang didapat oleh *term* lalu diambil sejumlah *L* dimana *L* adalah parameter yang dapat diubah nantinya. *L* adalah parameter yang menentukan berapa jumlah daftar *stopword* yang ingin digunakan.

## *Term* *Frequency* – Inverse Document *Frequency* (*TF-IDF*)

Pada tahap ini dilakukan pembobotan kata yang mempresentasikan kata-kata tersebut untuk dilakukan perhitungan nantinya. Salah satu metode dalam *term* *weighting* yang sering digunakan adalah *Term Frequency – Inverse Document Frequency* (𝑡𝑓. 𝑖𝑑𝑓) (Jones, 2004). Metode *TF-IDF* adalah penggabungan dua metode untuk melakukan pembobotan kata. TF atau *Term Frequency* adalah frekuensi kemunculan *term* pada suatu dokumen dan IDF atau *Inverse Document Frequency* adalah perhitungan *inverse* terhadap frekuensi dokumen yang mengandung kata tersebut (Prabowo, et al., 2016).Berikut rumus yang digunakan untuk perhitungan *TF-IDF* direpresentasikan pada Persamaan 2.4 dan Persamaan 2.5.

Berikut perhitungan nilai log tf :

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.4 ) |

Berikut perhitungan nilai idf :

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.5 ) |

Keterangan :

: frekuensi *term* pada dokumen *d*

: nilai *Inverse Document Frequency* suatu *term* *t*

: total dokumen

: nilai *Document Frequency* suatu *term* *t*

## Algoritme *Naïve Bayes*

Algoritme *Naïve Bayes* yaitu algoritme klasifikasi *supervised* yang berbasis dengan teorema *Bayes* dengan asumsi independensi tiap fitur (Sawla, 2018). Algoritme ini menggunakan metode probabilistik dan statistik.

Algoritme ini mencari probabilitas tertinggi untuk proses klasifikasi. Perhitungan Algoritme *Naïve Bayes* direpresentasikan pada Persamaan 2.6 dan untuk perhitungan prior direpresentasikan pada Persamaan 2.7.

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.6 ) |
|  | ( 2.7 ) |

Keterangan :

: *Posterior* atau Probabilitas kelas diberikan dokumen

: *Prior* atau Probabilitas awal muncul kategori

: *Likelihood*

: Jumlah dokumen kelas *c*

*N* : Jumlah seluruh dokumen

Dalam perhitungan *likelihood* atau *conditional probability* salah satu metodenya adalah menggunakan *Multinomial*. Perhitungan *conditional probability* dengan *multinomial* direpresentasikan pada Persamaan 2.8

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.8 ) |

Keterangan :

: Likelihood dalam kelas

: Jumlah kemunculan kata pada kategori

: Jumlah semua total kemunculan kata pada kategori

: Jumlah *term* unik atau fitur

Namun dalam penelitian kali ini digunakan *TF-IDF* sebagai pembobotan sehingga perhitungan *likelihood* atau *conditional probability* direpresentasikan pada Persamaan 2.9 (Rahman, et al., 2017).

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.9 ) |

Keterangan :

: *Likelihood* dalam kelas

: Nilai pembobotan (W) *TF-IDF* dari *term* *t* di kategori *c*

: Jumlah bobot *TF-IDF* seluruh *term* pada kelas *c*

: Jumlah *IDF* *term* pada seluruh dokumen.

## *Confusion Matrix*

*Confusion Matrix* adalah pengukur performa dari klasifikasi pembelajaran mesin (*Machine Learning*) (Narkhede, 2018). *Confusion Matrix* berisikan tabel untuk menampilkan hasil evaluasi yang didalamnya terdapat 2 kolom yaitu kelas hasil prediksi dan kelas sebenarnya.

Tabel 2.1 *Confusion Matrix*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | | *Predicted* | |
| Negatif | Positif |
| *Actual* | Negatif | TN | FP |
| Positif | FN | TP |

Keterangan :

* *True Negative* (TN) : jumlah dokumen yang *predicted* negatif dan *actual* negatif
* *False Positive* (FP) : jumlah dokumen yang *predicted* positif namun *actual* negatif
* *False Negative* (FN) : jumlah dokumen yang *predicted* negatif namun *actual* positif
* *True Postive* (TP) : jumlah dokumen yang *predicted* positif dan *actual* positif.

Fungsi dari *confusion* *matrix* untuk mempermudah evaluasi hasil klasifikasi untuk mencari *accuracy*, *precision*, *recall* dan *f-measure*. Berikut rumus *accuracy* direpresentasikan pada Persamaan 2.10, *recall* direpresentasikan pada Persamaan 2.11, *precision* direpresentasikan pada Persamaan 2.12, *f-measure* direpresentasikan pada Persamaan 2.13.

* *Accuracy* : kesesuaian nilai prediksi dengan nilai aktual

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.10 ) |

* *Recall* : jumlah banyak atau sedikitnya kesesuaian informasi yang didapatkan berdasarkan sudut pandang kelas atau label yang digunakan

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.11 ) |

* *Precision* : tingkat ketepatan antara informasi yang diminta

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.12 ) |

* *F-measure* : bobot harmonic mean pada *recall* dan *precision*

|  |  |
| --- | --- |
|  | ( 2.13 ) |

## *K-Fold Cross Validation*

*K-Fold* *Cross Validation* adalah suatu metode yang berfungsi untuk membagi data sebanyak *K* dengan ukuran yang sama atau hampir sama rata. Pada implementasinya pengujian *K-Fold* ini dilakukan dengan iterasi sebanyak K dimana pada setiap iterasinya data dibagi menjadi 2 tipe yaitu data latih dan data uji (Singh & Shukla, 2016). Berikut contoh illustrasi dari *K-Fold* *Cross Validation* yang ditunjukkan pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1 Ilustrasi *K-Fold* *Cross Validation*

Sumber : https://www.researchgate.net/figure/The-technique-of-KFold-cross-validation-illustrated-here-for-the-case-K-4-involves\_fig10\_278826818 (2015)

Berdasarkan Gambar 2.1 ditunjukkan bahwa tiap iterasi dibagi menjadi 2 tipe data yaitu yang berwarna hijau adalah data latih dan yang berwarna biru adalah data uji. Untuk menghitung nilai evaluasi akhir maka dihitung rata-rata dari evaluasi tiap iterasi (Neale, et al., 2019).

# METODOLOGI

Pada bab ini akan dijelaskan metodologi yang digunakan pada penelitian ini. Metodologi yang digunakan berupa tipe penelitian, strategi penelitian, subjek penelitian, lokasi penelitian, teknik pengumpulan data, peralatan pendukung, implementasi algoritme.

## Tipe Penelitian

Tipe penelitian yang dilakukan adalah bersifat non-implementatif dengan menggunakan pendekatan analitik. Penelitian bertipe non-implementatif adalah penelitian yang menguji hubungan terhadap suatu kejadian yang kemudian akan di analisis. Sedangkan pendekatan analitik memiliki fungsi untuk menjelaskan hubungan suatu kejadian dengan suatu objek penelitian yang sedang diteliti.

## Strategi Penelitian

Strategi penelitian ini menggunakan studi kasus analisis sentimen masyarakat terhadap kuliah daring yang didapat dari Twitter. Data tersebut dilabeli manual oleh pakar lalu dibagi menjadi data latih dan data uji. Studi eksperimen berfokus kepada pengujian pada parameter *X, Y*, dan *L* pada *Term Based Random Sampling.*

## Subjek Penelitian

Subjek penelitian yang digunakan pada penelitian ini adalah pengguna Twitter yang membahas mengenai kuliah daring.

## Peralatan Pendukung

Peralatan pendukung yang digunakan pada penelitian ini adalah:

Tabel 3.1 Spesifikasi Hardware

|  |  |
| --- | --- |
| Spesifikasi | Keterangan |
| Laptop | Dell XPS 15 9575 |
| CPU | Core i7-8750G |
| GPU | NVIDIA GeForce GTX 1050 (4GB GDDR5) |
| RAM | 16 GB |
| Tipe Memori | DDR4 |
| SSD | 512GB SSD PCIe NVMe |

Tabel 3.2 Spesifikasi Software

|  |  |
| --- | --- |
| Jenis | Keterangan |
| *Operating System* | MacOS Catalina 10.15.4 |
| Bahasa Pemrograman | Python 3.7.7 |
| IDE | Visual Studio Code |
| Library | Sastrawi, Pandas, Numpy, Re, Math |

## Lokasi Penelitian

Lokasi penelitian ini bertempat di Laboratorium Komputasi Cerdas, Fakultas Ilmu Komputer Universitas Brawijaya.

## Teknik Pengumpulan Data

Teknik yang digunakan untuk pengumpulan data pada penelitian ini berasal dari Pengguna Twitter. Data diambil menggunakan *library* *Twint* yang berfungsi sebagai *data scrapper* Twittter untuk *Python*. Kata kunci yang digunakan pada saat pengumpulan data adalah “Kuliah Daring” dan “Kuliah Online”. Pengumpulan data dilakukan dalam 7 bulan terhitung sejak April 2020 hingga Oktober 2020. Data yang dikumpulkan dilakukan proses normalisasi secara manual terlebih dahulu, kata yang dinormalisasi seperti berupa kata singkatan, kata tidak baku, dan kata-kata yang memiliki kesalahan penulisan.

## Data Penelitian

Pada penelitian kali ini, data yang digunakan adalah *tweet* berbahasa Indonesia. Total dokumen yang akan diambil dari Twitter adalah 300 dokumen dimana dari 300 dokumen akan dibagi menjadi 240 data latih, dan 60 data uji. Proses klasifikasi akan dibagi menjadi 3 yaitu positif, netral dan negatif.

## Teknik Analisis Data

Teknik Analisis Data pada penelitian ini ditujukan untuk mengetahui kinerja dari sistem yang telah dibuat sesuai algoritme yang diajukan oleh peneliti. Tingkat kinerja sistem diperoleh dengan menggunakan *Confusion Matrix* dan nantinya hasil yang diterima akan dimasukan ke dalam tabel *Confusion Matrix* dan dicari nilai *precision, recall, accuracy, dan f-measure* pada tiap iterasi *fold* dalam *K-fold cross validation*.

## Perancangan Algoritme

Tweet Pengguna

Hasil

*Case Folding*

 Cleaning

 Stemming

Term Based Random Sampling

Klasifikasi

*Training Naïve Bayes*

*Testing Naïve Bayes*

Stopword Removal

Term Weighting – TF IDF

Text

Preprocessing

 Tokenizing

Gambar 3.1 Perancangan Algoritme

Perancangan Algoritme dapat dilihat pada Gambar 3.1. Tahapan ini diawali dengan melakukan pembuatan daftar *stopword* yang prosesnya diawali dengan *preprocessing* yang meliputi *case folding, cleaning, tokenizing*, dan *stemming*. *Preprocessing* ini bertujuan untuk merubah data latih berbentuk kumpulan dokumen menjadi term untuk dilakukan perhitungan algoritme *Term Based Random Sampling*. Setelah daftar *stopword* hasil dari algoritme *Term Based Random Sampling* didapatkan, selanjutnya data tersebut akan melalui tahap *stopword removal* atau penghapusan kata *stopword* dengan menggunakan daftar *stopword* yang telah dibuat sebelumnya. Setelah didapatkan daftar *term*, langkah selanjutnya adalah proses pembobotan kata dengan menggunakan 𝑡𝑓. 𝑖𝑑𝑓 untuk merubah kata tersebut menjadi suatu nilai yang nantinya dapat diproses oleh sistem untuk dilatih dan diklasifikasi menggunakan metode Multinomial Naïve Bayes.

# PERANCANGAN

Pada bab ini akan dijelaskan perancangan dengan diagram alir dari metode-metode yang digunakan pada penelitian ini serta manualisasi sistem klasifikasi dengan *Naïve* *Bayes* serta *Term Based Random Sampling* sebagai metode pembentuk daftar *stopword*.

## Diagram Alir Sistem

Pada diagram ini akan dijelaskan bagaimana tahapan-tahapan dari sistem. Tahapan-tahapan tersebut dijelaskan pada Gambar 4.1.

Mulai

*Preprocessing* tanpa Filtering

Data Latih

Term *Based* *Random* *Sampling*

L = 10, L < 60, L+=10

Y = 10, Y < 60, Y+=10

X = 10, X < 60, X+=10

Untuk setiap data ke-i pada data\_train dan data\_test

*Stopword Removal*

*Term Weighting*

Naïve Bayes Training

*Naïve Bayes Testing*

B

E

D

C

A

*K-fold*

*Confusion Matrix*

i

x

y

l

B

E

D

C

A

Selesai

Hasil Evaluasi setiap kombinasi X, Y, L

Gambar 4.1 Diagram Alir Sistem

Berdasarkan pada Gambar 4.1 tahapan diawali dengan dengan data latih sebagai masukan dan dilanjutkan ke dalam *K-Fold* untuk dilakukan pembagian data latih dan data uji setiap foldnya. Setelah itu dilakukan perulangan L, Y, X dimana nilai masing-masing variabel L,Y,X akan berubah menjadi 10, 20, 30, 40, dan 50 setiap perulangannya. Selanjutnya akan kembali melakukan perulangan sebanyak jumlah *k-fold* pada data\_train dan data\_test yang dihasilkan dari proses *k-fold* sebelumnya.

Setelah itu akan dilanjutkan dengan *preprocessing* data latih namun tidak menggunakan tahap *filtering*. Selanjutnya dilanjutkan oleh proses pembuatan daftar *stopword* menggunakan *Term Based Random Sampling* yang memiliki hasil berupa daftar *stopword*. Ketika daftar stopword sudah didapatkan maka langkah selanjutnya adalah penghapusan kata stopword yang akan dijalankan pada tahapan proses *Stopword Removal* sehingga setelah melalui proses tersebut maka data latih sudah bersih dari kata-kata stopword.

Setelah term didapatkan melalui tahapan sebelumnya, tahapan selanjutnya adalah proses *Term Weighting* menggunakan metode *term Frequency – inverse document Frequency*. Setelah bobot didapatkan akan dilanjutkan proses pelatihan *Naïve* *Bayes* yang akan menghasilkan *likelihood* serta *prior*. Pada tahapan ini akan menghasilkan *term*, *likelihood*, *prior* yang akan digunakan pada proses berikutnya, yakni *Naïve Bayes Training dan Naïve Bayes Testing*. Setelah pengujian pada proses Naïve Bayes Testing dilakukan maka akan dilanjutkan untuk melakukan evaluasi dengan confusion matrix. Sehingga setelah melalui semua tahapan tersebut, sistem akan mengembalikan hasil evaluasi setiap kombinasi X, Y, dan L yang masing-masing dilakukan sebanyak 10-fold.

### Diagram Alir *Preprocessing* tanpa *Filtering*

Pada tahapan *Preprocessing* tanpa *Filtering* ini terdapat beberapa tahapan yaitu *case folding, cleaning, tokenizing, stemming. Preprocessing* ini memiliki perbedaan dengan *preprocessing* pada umumnya karena tidak adanya *filtering* karena tujuan tahapan ini adalah proses menghasilkan suatu daftar *stopword.* Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.2.

­

Mulai

*Preprocessing* tanpa Filtering

Data Latih

cleaned\_data =[],

terms=[]

i=0,

i < jumlah data latih

*Case folding*

*Cleaning*

*Stemming*

A

B

A

B

*Tokenizing*

j = 0, j < panjang tokenizing

Jika tokenizing index j belum ada di terms

Kata masuk ke terms

Hasil *Stemming* ditambahkan ke cleaned\_data

Selesai

cleaned\_data, terms

Ya

Tidak

j

j

Gambar 4.2 Diagram Alir *Preprocessing* tanpa *Filtering*

### Diagram Alir *Term Based Random Sampling*

Pada tahapan *Term Based Random Sampling* ini terdapat beberapa tahapan-tahapan untuk mendapatkan *stopword* berdasarkan dokumen tertentu. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.3.

Mulai

Term *Based* *Random* *Sampling*

Cleaned\_data,

terms, X, Y, L

A

token\_used = []

Tidak

A

i=0, i<Y

token\_w = {},  
normalized\_term\_w = {},  
sorted\_term\_w = {}

Ambil kata acak dari terms

Ambil dokumen dari data latih yang mengandung kata acak

Cari terms dari sampled\_documents

j = 0, j < panjang term\_sampled\_documents

Kullback-Leibler Divergence

Jika term\_sampled\_documents ke-j belum ada di token\_used

Hasil Kullback-Leibler Divergence dimasukan kedalam token\_w[term\_sampled\_documents[j]]

A

C

Ya

B

word dimasukan ke dalam token\_used

Ambil bobot maksimum dalam token\_w

Ambil bobot minimum dalam token\_w

Normalisasi MinMax Term *Weighting*

A

C

B

Urutkan normalized\_term\_weight dari terendah

Jika count lebih kecil dari X

count=0, count++  
k = 0, k < sort\_term\_weight,

sort\_term\_weight ke-k dimasukan ke sorted\_term\_weight

sorted\_term\_weight di tambahkan ke token\_weight

A

weighted\_token = {}

Ya

Tidak

temp = []

A

l = 0, l < token\_used

m=0, m < token\_weight

Jika token\_used ke-l ada didalam token\_weight ke-m

token\_weight ke-m dengan key token\_used ke-l akan ditambahkan ke temp

weighted\_token dengan key used\_tok diinsialisasi dengan temp

Ya

Tidak

merged\_weighted\_token = {}

Perulangan k,v dalam setiap item weighted\_token

Jika panjang v tidak sama dengan 0

merged\_weighted\_token dengan key k diinisialisasi dengan mean v

A

Ya

Tidak

Ambil term sejumlah L teratas dari sorted\_merged\_weighted\_token dan masukan ke dalam variabel sorted\_final\_weight

A

Perulangan k, v dalam setiap item sorted\_final\_weight

v ditambahkan ke stopword

*stopword*s = []

Keluaran *stopword*s

Selesai

Urutkan merged\_weighted\_token dari rendah dan dimasukan kedalam variabel sorted\_merged\_weighted\_token

Gambar 4.3 Diagram Alir *Term Based Random Sampling*

Pada tahapan *Term* *Based* *Random* *Sampling* ini terdapat beberapa tahapan yaitu diawali dengan pilih *term* acak dari keseluruhan *term*, ambil dokumen yang mengandung dokumen tersebut, hitung bobot tiap *term* menggunakan *Kullback-Leibler*, normalisasi bobot dengan MinMax, ambil sejumlah X *term* yang diurutkan dari bobot terendah, lakukan proses sebelumnya sebanyak Y kali, hitung rata-rata keseluruhan bobot tiap *term*, dan yang terakhir ambil sejumlah L *term*.

#### Diagram Alir Kullback-Leibler Divergence

Pada tahapan *Kullback-Leibler* *Divergence* ini terdapat perhitungan pemberian bobot *term* untuk mendapatkan *stopword* berdasarkan dokumen tertentu. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.4.

Hitung jumlah word dalam sampled\_documents dimasukan kedalam tf\_x

Hitung jumlah word dalam sampled\_documents dimasukan ke dalam l\_x

Hitung jumlah word dalam cleaned\_data

dimasukan ke dalam F

Hitung jumlah token dalam keseluruhan dokumen dimasukan ke dalam token\_c

Keluaran w(t)

Mulai

Mulai

Kullback-Leibler Divergence

word, sampled documents, cleaned\_data, terms

Gambar 4.4 Diagram Alir *Kullback-Leibler* *Divergence*

#### Diagram Alir Normalisasi MinMax Term Weighting

Pada tahapan ini terdapat perhitungan normalisasi bobot *term* dengan MinMax agar bobot dalam angka 0 hingga 1. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.5.

Mulai

Normalisasi MinMax Term *Weighting*

token\_w, max\_weight\_term, min\_weight\_term

normalized\_term\_weight = {}

Perulangan k,v dalam setiap item token\_w

Keluaran normalized\_term\_weight

Selesai

Hasil normalisasi akan dimasukan ke normalized\_term\_weight dengan key k

Gambar 4.5 Diagram Alir Normalisasi MinMax Term Weighting

### Diagram Alir *Stopword Removal*

Tahapan *stopword removal* ini bertujuan untuk menghapuskan kata stopword pada data latih dengan daftar stopword yang telah dibentuk sebelumnya*.* Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.6.

Mulai

*Preprocessing*

cleaned\_data, *stopword*s

New\_cleaned\_data =[], new\_terms=[]

i=0,

i < cleaned\_data

j = 0, j < hasil filtering

Jika hasil filtering ke-j belum ada di new\_terms

Tokenizing ke-j masuk ke terms

Selesai

Keluaran new\_cleaned\_data, new\_terms

*Filtering*

Hasil *Filtering* dimasukkan ke new\_cleaned\_data

Ya

Tidak

Gambar 4.6 Diagram Alir *Stopword Removal*

### Diagram Alir *Term Weighting*

Dalam *Term Weighting* terdapat beberapa tahapan yaitu diawali dengan menghitung *raw term frequency*, *log term frequency, inverse document frequency,* dan *term frequency – inverse document frequency*. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.7.

Mulai

cleaned\_data, terms

*Raw Term Frequency*

*Log Term Frequency*

*Inverse Document Frequency*

*Term Frequency – Inverse Document Frequency*

Keluaran tf\_idf

Selesai

Term

*Weighting*

Gambar 4.7 Diagram Alir *Term* *Weighting*

#### Diagram Alir Raw Term Weighting

Tahapan *Raw Term Weighting* ini bertujuan untuk menghitung frekuensi setiap *term* yang terdapat dalam dokumen. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.8.

Mulai

*Raw Term Weighting*

cleaned\_data, terms

i = 0, i < terms

raw\_tf = {}

Keluaran raw\_tf

Selesai

temp = []

j = 0, j < cleaned\_data

Menghitung kemunculan terms[i] pada cleaned\_data[j] dan dimasukan ke temp

raw\_tf dengan key terms[i] diinisialisasi dengan temp

Gambar 4.8 Diagram Alir Raw Term Weighting

#### Diagram Alir Log Term Weighting

Tahapan *Log Term Weighting* ini bertujuan untuk menghitung frekuensi setiap *term* yang terdapat dalam dokumen lalu di logaritma. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.9.

Mulai

*Log Term Weighting*

raw\_tf, terms

t = 0, t < terms

log\_tf = {}

Keluaran log\_tf

Selesai

temp = []

i = 0, i < panjang raw\_tf dengan key terms[t]

logtf dimasukkan ke temp

log\_tf[term] = temp

Jika raw\_tf key terms[t] dengan index i tidak sama dengan 0

Ya

Tidak

Gambar 4.9 Diagram Alir Log Term Weighting

#### Diagram Alir Inverse Document Frequency

Tahapan *Inverse Document Frequency* ini bertujuan untuk perhitungan inverse terhadap frekuensi dokumen yang mengandung kata tersebut. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.10.

Mulai

*Inverse Document Frequency*

raw\_tf, terms, cleaned\_data

idf = []

t = 0, t < terms

Hitung jumlah frekuensi dokumen yang memiliki terms[t]

Keluaran idf

Selesai

Hitung 𝑖𝑑𝑓(𝑡) =

Masukan hasil idf(t) ke list idf

Gambar 4.10 Diagram Alir Inverse Document Frequency

#### Diagram Alir Term Frequency - Inverse Document Frequency

Tahapan *Term Frequency - Inverse Document Frequency* ini bertujuan untuk mengkalikan *log term Frequency* dengan *inverse document Frequency*. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.11.

Mulai

*Term Frequency – Inverse Document Frequency*

terms, log\_tf, idf

t = 0, t < terms

tf\_idf = {}, count = 0

temp = []

i = 0, i < panjang dokumen

Hasil log\_tf[term][i] \* idf[count] dimasukan ke temp

tf\_idf[term] = temp, count+=1

Keluaran tf\_idf

Selesai

Gambar 4.11 Diagram Alir *Term Frequency - Inverse Document Frequency*

### Diagram Alir *Naïve Bayes Training*

Pada tahapan *Naïve* *Bayes* Training ini terdapat beberapa tahapan yaitu mencari likelihood setiap kelas serta mencari *prior* tiap kelasnya. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.12.

Mulai

*Naïve Bayes Training*

cleaned\_data, terms, target, *stopword*, tf\_idf

i = 0, i < panjang cleaned\_data

total = []

total\_word = 0

t = 0, t < terms

total\_word += tf\_idf[term][i]

total\_word tambahkan ke total

con\_prob\_negative = [], con\_prob\_neutral = [], con\_prob\_positive = []

t = 0, t < terms

Hitung Likelihood term tiap kelas

Likelihood\_negatif dimasukan ke con\_prob\_negatif

Likelihood\_ neutral dimasukan ke con\_prob\_neutral

A

A

terms\_con\_prob = {},

i = 0

t=0, t < terms

con\_prob\_negatif index terms[t] index i

ditambahkan ke temp

temp = []

con\_prob\_neutral index terms[t] index i

ditambahkan ke temp

con\_prob\_positive index terms[t] index i

ditambahkan ke temp

i +=1

Hitung *Prior* tiap kelas

Keluaran likelihood, *prior*, term

Selesai

Gambar 4.12 Diagram Alir Naive Bayes Training

#### Diagram Alir Hitung Likelihood term tiap kelas

Pada tahapan Hitung *Likelihood term* tiap Kelas ini yaitu mencari likelihood *term* tertentu setiap kelasnya. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.13.

Mulai

Hitung Likelihood term tiap kelas

kata, kategori

total = []

Hitung jumlah word didalam kategori dimasukan kedalam count\_w\_c

Hitung jumlah semua term didalam kategori dimasukan ke dalam count\_c

Hitung jumlah semua term dimasukan ke dalam V

Keluaran P(w|c)

Selesai

Gambar 4.13 Diagram Alir Hitung Likelihood *term* tiap kelas

#### Diagram Alir Hitung Prior tiap kelas

Pada tahapan Hitung *Prior* tiap Kelas ini yaitu mencari *prior* setiap kelasnya. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.14.

Mulai

Hitung Likelihood term tiap kelas

kelas

*prior*\_negatif, *prior*\_neutral, *prior*\_positive

Hitung total dokumen dikelas negatif dibagi total keseluruhan dokumen dan hasil dimasukan ke dalam *prior*\_negatif

A

Keluaran *prior*\_negatif, *prior*\_neutral, *prior*\_positive

Selesai

Hitung total dokumen dikelas negatif dibagi total keseluruhan dokumen dan hasil dimasukan ke dalam *prior*\_negatif

Hitung total dokumen dikelas negatif dibagi total keseluruhan dokumen dan hasil dimasukan ke dalam *prior*\_negatif

A

Gambar 4.14 Diagram Alir Hitung *Prior* tiap kelas

### Diagram Alir *Naïve Bayes Testing*

Pada tahapan *Naïve* *Bayes* Testing ini berfungsi untuk menghitung *posterior* setiap kelasnya dari data uji. Tahapan ini akan dijelaskan pada Gambar 4.15.

Mulai

*Naïve Bayes Testing*

terms, cleaned\_data\_test, terms\_test

A

used\_terms = []

A

t = 0, t < terms\_test

Jika term ada di terms

term ditambahkan ke used\_terms

used\_terms\_with\_likelihood = {}

t = 0, t < used\_terms

temp = []

likelihood[term][0]

dimasukkan ke temp

likelihood[term][1]

dimasukkan ke temp

likelihood[term][2]

dimasukkan ke temp

temp dimasukkan ke

used\_terms\_with\_likelihood[term]

negatif = 1,

netral = 1,

positif = 1

A

Tidak

Ya

A

t =0, t < used\_terms

negatif\*= used\_terms\_with\_likelihood[term][0]

netral\*= used\_terms\_with\_likelihood[term][1]

positif\*= used\_terms\_with\_likelihood[term][2]

negatif = negatif \* *prior*\_negative

netral = netral \* *prior*\_ neutral

positif = positif \* *prior*\_positive

Jika negatif lebih besar dari netral dan positif

Selain itu

Jika positif lebih besar dari negatif dan netral

Ya

Ya

Ya

Tidak

Tidak

final\_result = “Netral”

final\_result = “Negatif”

final\_result = “Positif”

Keluaran final\_result

Selesai

Gambar 4.15 Diagram Alir Naive Bayes Testing

## Manualisasi

Pada perhitungan manual ini akan diawali dengan persiapan data dan tahapan manualisasi akan dibagi menjadi 3 tahapan yaitu pembuatan daftar *stopword*, pelatihan, dan pengujian.

### Persiapan Data

Data yang digunakan berupa tweet dari pengguna Twitter yang memiliki kuliah daring atau kuliah online sebagai kata kuncinya. Dalam proses perhitungan manualisasi ini akan digunakan 9 dokumen data latih dan 1 dokumen sebagai data uji. Berikut adalah sampel data yang digunakan yang ditunjukkan pada Tabel 4.1 dan Tabel 4.2.

Tabel 4.1 Data Latih

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | Aku selama kuliah online benar-benar tidak belajar sama sekali. Ujian selalu tidak jujur, tugas tinggal memindahkan dari internet, dosen hanya memberi tugas, tidak pernah ada penjelasan materi. Ditambah semester 5 mau tetap daring, mau jadi apa Aku | Negatif |
| 2. | Rasanya mau berhenti kuliah saja kalau daring begini, seperti bayar cuma cuma, materi dikasih secara online, disuruh baca sendiri tanpa ada yang menjelaskan, berasa otodidak :" | Negatif |
| 3. | Maaf, aku kuliah daring semakin malas. Kelas online saja ketiduran. Baik darimananya coba? Nilai sempurna bukan karena kita yang cerdas tapi karena dosennya yang kasihan sama kitanya. Tapi secara pemahaman, kosong sekali otak ini. Terima kasih | Negatif |
| 4. | Sejujurnya aku oke-oke saja dengan kuliah daring. Cuma ya itu, kangen sama suasana kelas. Kalau corona sudah selesai, perpaduan offline-online sepertinya asik.... | Netral |
| 5. | Ada yang mempeributkan masalah kuliah online/daring, sebagian ada yang menyalahkan dosen ada juga yang menyalahkan diri sendiri. Mau kuliah online atau tidak semua tergantung pribadi masing-masing dalam memahami materi yang dikasih dosen:) | Netral |
| 6. | Pak ini gimana anak sekolahan offline untuk beberapa zona, tapi kenapa mahasiswa tetap melaksanakan kuliah secara online / daring, justru mahasiswa lebih bisa beradaptasi dengan new normal dibandingkan dengan anak-anak yang masih sangat rentan, mohon dikaji lagi pak | Netral |

Tabel 4.1 Data Latih (lanjutan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 7. | Saya berdoa kuliah tetap daring saja, kampus mau offline padahal tempat masih zona merah dan kerabat aku yang kerjanya dokter saja suka bilang lagi kerja keras karena pasien corona. Lebih nyaman online, tetap dirumah adalah jalanku | Positif |
| 8. | Nilai positif saja yang diambil buang yang negatif. Positifnya (mungkin) ada beberapa mahasiswa yang tidak berani bertanya di kelas jadi lebih aktif bertanya di kuliah online (daring) | Positif |
| 9. | Benar juga ya lama lama kuliah online jadi new normal sampai masa pandemi ini selesai juga bisa jadi online, kalau bisa daring kenapa harus kuliah offline ðÿ˜œ | Positif |

Tabel 4.2 Data Uji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | Apa saya saja yang merasa kalau selama kuliah daring  nyaman banget sampai saya tidak ingin masuk kuliah karena  takut panik | ? |
| 2. | Aku merasa lebih leluasa dengan kuliah daring, tidak capek harus siap-siap berangkat. Hanya tinggal makan, beres didepan komputer sudah siap nyimak. Buat materi, selama online emang tidak pernah mengandalkan dosen atau teman. Jadi lebih banyak waktu buat searching sama buka text book. | ? |
| 3. | Jujur tidak ada senang-senangnya kuliah daring. Aku butuh praktik lapangan. Apalagi semester depan magang. Apa magang online juga? Bisa stres gara-gara banyak deadline | ? |
| 4. | Tatap langsung aja kadang tidak paham, apalagi kuliah daring, belum lagi jaringan lambat­ ditambah beberapa dosen yang jarang memberi kuliah online, atau cuma memberi tugas saja... Fix kampus ku belum siap menerapkan kuliah daring! pic.twitter.com/UHdReyLgh8 | ? |
| 5. | Orang lain pada ribut sama keadaan kosan yang sudah ditinggal berbulan-bulan terus ribut gimana caranya balik ke kosan. Aku anteng-anteng saja jadi penghuni kos dari awal pemerintah nyuruh dirumah saja dan kuliah jadi daring | ? |

### Manualisasi Pembuatan Daftar *Stopword*

Pada tahapan ini dilakukan manualisasi pembuatan daftar *stopword* dengan menggunakan *Term Based Random Sampling.*

Berikut adalah data yang digunakan untuk pembuatan *stopword* yang sudah melalui proses *case folding*, *cleaning*, tokenisasi yang dapat dilihat pada Tabel 4.3.

Tabel 4.3 Data Manualisasi Pembuatan *Stopword* yang sudah di *Preprocessing*

|  |  |
| --- | --- |
| No | Tweet |
| 1. | aku lama kuliah online benar benar tidak ajar sama sekali uji selalu tidak jujur tugas tinggal pindah dari internet dosen hanya beri tugas tidak pernah ada jelas materi tambah semester mau tetap daring mau jadi apa aku |
| 2. | rasa mau henti kuliah saja kalau daring begini seperti bayar cuma cuma materi kasih cara online suruh baca sendiri tanpa ada yang jelas asa otodidak |
| 3. | maaf aku kuliah daring makin malas kelas online saja tidur baik darimananya coba nilai sempurna bukan karena kita yang cerdas tapi karena dosen yang kasihan sama kita tapi cara paham kosong sekali otak ini terima kasih |
| 4. | jujur aku oke oke saja dengan kuliah daring cuma ya itu kangen sama suasana kelas kalau corona sudah selesai padu offline online seperti asik |
| 5. | ada yang ribut masalah kuliah online daring bagi ada yang salah dosen ada juga yang salah diri sendiri mau kuliah online atau tidak semua gantung pribadi masing masing dalam paham materi yang kasih dosen |
| 6. | pak ini gimana anak sekolah offline untuk beberapa zona tapi kenapa mahasiswa tetap laksana kuliah cara online daring justru mahasiswa lebih bisa adaptasi dengan new normal banding dengan anak anak yang masih sangat rentan mohon kaji lagi pak |
| 7. | saya doa kuliah tetap daring saja kampus mau offline padahal tempat masih zona merah dan kerabat aku yang kerja dokter saja suka bilang lagi kerja keras karena pasien corona lebih nyaman online tetap rumah adalah jalan |
| 8. | nilai positif saja yang ambil buang yang negatif positif mungkin ada beberapa mahasiswa yang tidak berani tanya di kelas jadi lebih aktif tanya di kuliah online daring |
| 9. | benar juga ya lama lama kuliah online jadi new normal sampai masa pandemi ini selesai juga bisa jadi online kalau bisa daring kenapa harus kuliah offline |

Setelah melalui proses *preprocessing*, akan didapatkan sejumlah *term* yang dapat dilihat di Tabel 4.4.

Tabel 4.4 *Term* Manualisasi Pembuatan Daftar *Stopword*

|  |
| --- |
| *Term* |
| 'aku', 'lama', 'kuliah', 'online', 'benar', 'tidak', 'ajar', 'sama', 'sekali', 'uji', 'selalu', 'jujur', 'tugas', 'tinggal', 'pindah', 'dari', 'internet', 'dosen', 'hanya', 'beri', |

Tabel 4.5 *Term* Manualisasi Pembuatan Daftar *Stopword* (lanjutan)

|  |
| --- |
| *Term* |
| 'pernah', 'ada', 'jelas', 'materi', 'tambah', 'semester', 'mau', 'tetap', 'daring', 'jadi', 'apa', 'rasa', 'henti', 'saja', 'kalau', 'begini', 'seperti', 'bayar', 'cuma', 'kasih', 'cara', 'suruh', 'baca', 'sendiri', 'tanpa', 'yang', 'asa', 'otodidak', 'maaf', 'makin', 'malas', 'kelas', 'tidur', 'baik', 'darimananya', 'coba', 'nilai', 'sempurna', 'bukan', 'karena', 'kita', 'cerdas', 'tapi', 'kasihan', 'paham', 'kosong', 'otak', 'ini', 'terima', 'oke', 'dengan', 'ya', 'itu', 'kangen', 'suasana', 'corona', 'sudah', 'selesai', 'padu', 'offline', 'asik', 'ribut', 'masalah', 'bagi', 'salah', 'juga', 'diri', 'atau', 'semua', 'gantung', 'pribadi', 'masing', 'dalam', 'pak', 'gimana', 'anak', 'sekolah', 'untuk', 'beberapa', 'zona', 'kenapa', 'mahasiswa', 'laksana', 'justru', 'lebih', 'bisa', 'adaptasi', 'new', 'normal', 'banding', 'masih', 'sangat', 'rentan', 'mohon', 'kaji', 'lagi', 'saya', 'doa', 'kampus', 'padahal', 'tempat', 'merah', 'dan', 'kerabat', 'kerja', 'dokter', 'suka', 'bilang', 'keras', 'pasien', 'nyaman', 'rumah', 'adalah', 'jalan', 'positif', 'ambil', 'buang', 'negatif', 'mungkin', 'berani', 'tanya', 'di', 'aktif', 'sampai', 'masa', 'pandemi', 'harus' |

Setelah *term* didapatkan langkah selanjutnya adalah proses pembuatan *stopword* dengan *Term* *Based* *Random* *Sampling*. Dalam algoritme *Term Based Random Sampling* ini memiliki beberapa parameter yang harus ditentukan. X sebagai jumlah angka yang diambil dari urutan tertinggi dari tiap perulangan, Y adalah jumlah perulangan pemilihan kata acak, dan L adalah jumlah *stopword* yang ingin dibuat.

Dalam proses manualisasi ini akan digunakan Y = 50, X = 30, dan L akan diambil 20 persen dari keseluruhan. Adapun langkah-langkahnya akan dijelaskan sebagai berikut:

1. Pilih *term* acak dari keseluruhan *term*
2. Ambil dokumen yang mengandung *term* tersebut dan dokumen tersebut akan menjadi dokumen sampel. Dokumen sampel yang diambil akan ditampilkan pada Tabel 4.5.

Tabel 4.5 Dokumen Sampel Manualisasi Pembuatan Daftar *Stopword*

|  |  |
| --- | --- |
| No | Tweet |
| 1. | aku lama kuliah online benar benar tidak ajar sama sekali uji selalu tidak jujur tugas tinggal pindah dari internet dosen hanya beri tugas tidak pernah ada jelas materi tambah semester mau tetap daring mau jadi apa aku |
| 2. | rasa mau henti kuliah saja kalau daring begini seperti bayar cuma cuma materi kasih cara online suruh baca sendiri tanpa ada yang jelas asa otodidak |

Tabel 4.5 Dokumen Sampel Manualisasi Pembuatan Daftar *Stopword*

|  |  |
| --- | --- |
| No | Tweet |
| 3. | ada yang ribut masalah kuliah online daring bagi ada yang salah dosen ada juga yang salah diri sendiri mau kuliah online atau tidak semua gantung pribadi masing masing dalam paham materi yang kasih dosen |

1. Cari *term* dari dokumen sampel atau dokumen yang diambil. *Term* yang diambil dari dokumen sampel akan ditampilkan pada Tabel 4.6.

Tabel 4.6 *Term* Dokumen Sampel Manualisasi Pembuatan Daftar *Stopword*

|  |
| --- |
| *Term* dari dokumen sampel |
| 'aku', 'lama', 'kuliah', 'online', 'benar', 'tidak', 'ajar', 'sama', 'sekali', 'uji', 'selalu', 'jujur', 'tugas', 'tinggal', 'pindah', 'dari', 'internet', 'dosen', 'hanya', 'beri', 'pernah', 'ada', 'jelas', 'materi', 'tambah', 'semester', 'mau', 'tetap', 'daring', 'jadi', 'apa', 'rasa', 'henti', 'saja', 'kalau', 'begini', 'seperti', 'bayar', 'cuma', 'kasih', 'cara', 'suruh', 'baca', 'sendiri', 'tanpa', 'yang', 'asa', 'otodidak', 'ribut', 'masalah', 'bagi', 'salah', 'juga', 'diri', 'atau', 'semua', 'gantung', 'pribadi', 'masing', 'dalam', 'paham' |

1. Hitung bobot tiap *term* menggunakan *Kullback-Leibler* menggunakan Persamaan 2.1, 2.2 dan 2.3

Berikut adalah beberapa contoh kata dalam perhitungan *Kullback-Leibler*.

* 1. Kata “aku”

Setelah perhitungan diatas, kata “aku” mendapatkan nilai bobot sebesar -0.01473.

* 1. Kata “lama”

Setelah perhitungan diatas, kata “lama” mendapatkan nilai bobot sebesar -0.01010.

* 1. Kata “kuliah”

Setelah perhitungan diatas, kata “kuliah” mendapatkan nilai bobot sebesar -0.03519.

Dan dalam proses iterasi pertama ini, didapatkan nilai sebagai berikut yang akan ditampilkan dalam Tabel 4.7.

Tabel 4.7 Hasil *Kullback-Leibler* Manualisasi

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot *Kullback-Leibler*** |
| aku | -0.014734 |
| lama | -0.010107 |
| kuliah | -0.035197 |
| online | -0.035197 |
| benar | 0.000620 |
| tidak | 0.012199 |
| ajar | 0.006403 |
| sama | -0.010107 |
| sekali | -0.004013 |
| uji | 0.006403 |
| selalu | 0.006403 |
| jujur | -0.004013 |
| tugas | 0.012806 |

Tabel 4.7 Hasil *Kullback-Leibler* Manualisasi (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot *Kullback-Leibler*** |
| tinggal | 0.006403 |
| pindah | 0.006403 |
| dari | 0.006403 |
| internet | 0.006403 |
| dosen | 0.006240 |
| hanya | 0.006403 |
| beri | 0.006403 |
| pernah | 0.006403 |
| ada | 0.018316 |
| jelas | 0.012806 |
| materi | 0.019210 |
| tambah | 0.006403 |
| semester | 0.006403 |
| mau | 0.012199 |
| tetap | -0.014430 |
| daring | -0.030320 |
| jadi | -0.014430 |
| apa | 0.006403 |
| rasa | 0.006403 |
| henti | 0.006403 |
| saja | -0.020523 |
| kalau | -0.010107 |
| begini | 0.006403 |
| seperti | -0.004013 |
| bayar | 0.006403 |
| cuma | 0.000620 |
| kasih | 0.000620 |
| cara | -0.010107 |
| suruh | 0.006403 |
| baca | 0.006403 |
| sendiri | 0.012806 |
| tanpa | 0.006403 |
| yang | -0.033767 |
| asa | 0.006403 |
| otodidak | 0.006403 |
| ribut | 0.006403 |
| masalah | 0.006403 |
| bagi | 0.006403 |
| salah | 0.012806 |
| juga | -0.010107 |
| diri | 0.006403 |

Tabel 4.7 Hasil *Kullback-Leibler* Manualisasi (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot *Kullback-Leibler*** |
| atau | 0.006403 |
| semua | 0.006403 |
| gantung | 0.006403 |
| pribadi | 0.006403 |
| masing | 0.012806 |
| dalam | 0.006403 |
| paham | -0.004013 |

1. Normalisasi bobot menggunakan *MinMax* agar didalam *range* 0 hingga 1.

Dalam perhitungan normalisasi *MinMax*, diperlukan untuk mencari nilai maksimum dan nilai minimum dari bobot yang sudah kita hitung sebelumnya yaitu:

Setelah minimum dan maksimum didapatkan, proses normalisasi dapat dilakukan dengan cara sebagai berikut.

Berikut adalah contoh perhitungan normalisasi MinMax menggunakan data sebelumnya.

* 1. Bobot “aku” = -0.01473

Sehingga bobot “aku” yang sebelumnya adalah -0.01473 telah dinormalisasi menjadi 0.37611.

* 1. Bobot “lama” = -0.01010

Sehingga bobot “lama” yang sebelumnya adalah -0.01010 telah dinormalisasi menjadi 0.46115.

* 1. Bobot “kuliah” = -0.03519

Sehingga bobot “kuliah” yang sebelumnya adalah -0.03519 telah dinormalisasi menjadi 0.0.

Sehingga setelah melalui proses normalisasi, didapatkan nilai bobot sebagai berikut yang akan ditampilkan dalam Tabel 4.8.

Tabel 4.8 Hasil Normalisasi *Kullback-Leibler* Manualisasi

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot *Kullback-Leibler*** |
| aku | 0.376114 |
| lama | 0.461158 |
| kuliah | 0.000000 |
| online | 0.000000 |
| benar | 0.658313 |
| tidak | 0.871147 |
| ajar | 0.764615 |
| sama | 0.461158 |
| sekali | 0.573155 |
| uji | 0.764615 |
| selalu | 0.764615 |
| jujur | 0.573155 |
| tugas | 0.882308 |
| tinggal | 0.764615 |
| pindah | 0.764615 |
| dari | 0.764615 |
| internet | 0.764615 |
| dosen | 0.761610 |
| hanya | 0.764615 |
| beri | 0.764615 |
| pernah | 0.764615 |
| ada | 0.983582 |
| jelas | 0.882308 |
| materi | 1.000000 |
| tambah | 0.764615 |
| semester | 0.764615 |
| mau | 0.871147 |
| tetap | 0.381695 |
| daring | 0.089628 |
| jadi | 0.381695 |
| apa | 0.764615 |
| rasa | 0.764615 |
| henti | 0.764615 |
| saja | 0.269697 |
| kalau | 0.461158 |

Tabel 4.8 Hasil Normalisasi *Kullback-Leibler* Manualisasi (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot *Kullback-Leibler*** |
| begini | 0.764615 |
| seperti | 0.573155 |
| bayar | 0.764615 |
| cuma | 0.658313 |
| kasih | 0.658313 |
| cara | 0.461158 |
| suruh | 0.764615 |
| baca | 0.764615 |
| sendiri | 0.882308 |
| tanpa | 0.764615 |
| yang | 0.026281 |
| asa | 0.764615 |
| otodidak | 0.764615 |
| ribut | 0.764615 |
| masalah | 0.764615 |
| bagi | 0.764615 |
| salah | 0.882308 |
| juga | 0.461158 |
| diri | 0.764615 |
| atau | 0.764615 |
| semua | 0.764615 |
| gantung | 0.764615 |
| pribadi | 0.764615 |
| masing | 0.882308 |
| dalam | 0.764615 |
| paham | 0.573155 |

1. Ambil sejumlah X *term* (dimana X adalah parameter) yang diurutkan dari bobot terendah. Dalam manualisasi nilai X yang digunakan adalah 30. Berikut adalah 30 data terendah yang ditampilkan dalam Tabel 4.9.

Tabel 4.9 Hasil 30 Bobot Terendah

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot *Kullback-Leibler*** |
| kuliah | 0.000000 |
| online | 0.000000 |
| yang | 0.026281 |
| daring | 0.089628 |
| saja | 0.269697 |
| aku | 0.376114 |
| tetap | 0.381695 |
| jadi | 0.381695 |
| lama | 0.461158 |

Tabel 4.9 Hasil 30 Bobot Terendah (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot *Kullback-Leibler*** |
| sama | 0.461158 |
| kalau | 0.461158 |
| cara | 0.461158 |
| juga | 0.461158 |
| sekali | 0.573155 |
| jujur | 0.573155 |
| seperti | 0.573155 |
| paham | 0.573155 |
| benar | 0.658313 |
| cuma | 0.658313 |
| kasih | 0.658313 |
| dosen | 0.761610 |
| ajar | 0.764615 |
| uji | 0.764615 |
| selalu | 0.764615 |
| tinggal | 0.764615 |
| pindah | 0.764615 |
| dari | 0.764615 |
| internet | 0.764615 |
| hanya | 0.764615 |
| beri | 0.764615 |

Setelah bobot normalisasi didapatkan, simpan bobot tersebut dan kumpulkan dalam suatu *dictionary* dengan kata kunci *term* tersebut untuk dicari rata-ratanya ditahapan berikutnya.

1. Lakukan proses 1 hingga 7 sebanyak Y kali (dimana Y adalah parameter). Dimana dalam proses manualisasi ini Y adalah 50. Sehingga nanti tiap masing-masing *term* memiliki sejumlah bobot berbeda-beda yang didapatkan tiap perulangan sebanyak Y kali. Berikut adalah contoh sampel *term* yang memiliki beberapa sampel bobot yang didapatkan di setiap perulangannya disaat perulangan sudah selesai yang akan ditampilkan pada Tabel 4.10.

Tabel 4.10 Sampel Hasil Keseluruhan Bobot Tiap Iterasi

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Kumpulan Bobot** |
| aku | 0.37611, 0.22853, 0.51485, 0.20722 |
| lama | 0.46115, 0.61264 |
| kuliah | 0.00000, 0.02525, 0.11938 |

1. Setelah itu hitung rata-rata keseluruhan bobot yang didapatkan setiap *term*
   1. Kata “aku”
   2. Kata “lama”
   3. Kata “kuliah”

Setelah tiap *term* dicari rata-ratanya, maka dihasilkan hasil akhir bobot setiap *term* yang akan ditampilkan pada Tabel 4.11.

Tabel 4.11 Hasil Rata-rata Keseluruhan Bobot

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot Rata-rata** |
| aku | 0.327350 |
| lama | 0.493203 |
| kuliah | 0.024470 |
| online | 0.024470 |
| benar | 0.656800 |
| tidak | 0.391615 |
| ajar | 0.688190 |
| sama | 0.424298 |
| sekali | 0.527057 |
| uji | 0.688190 |
| selalu | 0.688190 |
| jujur | 0.520274 |
| tinggal | 0.688190 |
| pindah | 0.688190 |
| dari | 0.688190 |
| internet | 0.688190 |
| dosen | 0.516360 |
| hanya | 0.688190 |
| beri | 0.680499 |
| pernah | 0.634799 |
| ada | 0.453460 |
| jelas | 0.541732 |
| materi | 0.409377 |
| tambah | 0.634799 |
| semester | 0.634799 |
| mau | 0.299504 |

Tabel 4.11 Hasil Rata-rata Keseluruhan Bobot (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot Rata-rata** |
| tetap | 0.371090 |
| daring | 0.070763 |
| jadi | 0.399814 |
| apa | 0.634799 |
| rasa | 0.728583 |
| henti | 0.728583 |
| saja | 0.286343 |
| kalau | 0.480921 |
| begini | 0.728583 |
| seperti | 0.542063 |
| bayar | 0.728583 |
| cuma | 0.659504 |
| kasih | 0.449530 |
| cara | 0.441262 |
| suruh | 0.728583 |
| baca | 0.728583 |
| sendiri | 0.476301 |
| tanpa | 0.728583 |
| yang | 0.171075 |
| asa | 0.721197 |
| otodidak | 0.721197 |
| ribut | 0.600122 |
| masalah | 0.600122 |
| bagi | 0.600122 |
| salah | 1.000.000 |
| juga | 0.405606 |
| diri | 0.600122 |
| atau | 0.600122 |
| semua | 0.600122 |
| gantung | 0.600122 |
| pribadi | 0.600122 |
| masing | 1.000.000 |
| dalam | 0.600122 |
| paham | 0.505293 |
| maaf | 0.630228 |
| makin | 0.630228 |
| malas | 0.630228 |
| kelas | 0.398823 |
| tidur | 0.630228 |
| baik | 0.630228 |

Tabel 4.11 Hasil Rata-rata Keseluruhan Bobot (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot Rata-rata** |
| darimananya | 0.630228 |
| coba | 0.630228 |
| nilai | 0.477369 |
| sempurna | 0.630228 |
| bukan | 0.630228 |
| karena | 0.539828 |
| cerdas | 0.630228 |
| tapi | 0.477876 |
| kasihan | 0.630228 |
| kosong | 0.630228 |
| otak | 0.630228 |
| ini | 0.405482 |
| terima | 0.630228 |
| oke | 1.000.000 |
| dengan | 0.522447 |
| ya | 0.534539 |
| itu | 0.629438 |
| kangen | 0.629438 |
| suasana | 0.629438 |
| corona | 0.482842 |
| sudah | 0.629438 |
| selesai | 0.534539 |
| padu | 0.629438 |
| offline | 0.379735 |
| asik | 0.629438 |
| saya | 0.652592 |
| doa | 0.638495 |
| kampus | 0.638495 |
| padahal | 0.638495 |
| tempat | 0.638495 |
| masih | 0.493741 |
| zona | 0.448584 |
| merah | 0.638495 |
| dan | 0.638495 |
| kerabat | 0.638495 |
| dokter | 0.638495 |
| suka | 0.638495 |
| bilang | 0.638495 |
| lagi | 0.448584 |
| keras | 0.638495 |
| pasien | 0.638495 |

Tabel 4.11 Hasil Rata-rata Keseluruhan Bobot (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot Rata-rata** |
| lebih | 0.427917 |
| nyaman | 0.638495 |
| rumah | 0.638495 |
| adalah | 0.638495 |
| positif | 1.000.000 |
| ambil | 0.585926 |
| buang | 0.585926 |
| negatif | 0.585926 |
| mungkin | 0.585926 |
| beberapa | 0.410118 |
| mahasiswa | 0.536879 |
| berani | 0.585926 |
| tanya | 1.000.000 |
| di | 1.000.000 |
| aktif | 0.585926 |
| new | 0.401453 |
| normal | 0.401453 |
| sampai | 0.620283 |
| masa | 0.641505 |
| pandemi | 0.641505 |
| bisa | 0.318457 |
| kenapa | 0.401453 |
| harus | 0.641505 |
| gimana | 0.553001 |
| anak | 0.818182 |
| sekolah | 0.553001 |
| untuk | 0.553001 |
| laksana | 0.553001 |
| justru | 0.553001 |
| adaptasi | 0.553001 |
| banding | 0.553001 |
| sangat | 0.553001 |
| rentan | 0.553001 |
| mohon | 0.502798 |
| kaji | 0.502798 |

1. Urutkan bobot secara meningkat dari bobot terendah hingga bobot tertinggi. Hasil rata-rata bobot yang sudah diurutkan dapat dilihat di Tabel 4.12.

Tabel 4.12 Hasil Rata-rata Bobot yang sudah diurutkan

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot Rata-rata** |
| kuliah | 0.024470 |
| online | 0.024470 |
| daring | 0.070763 |
| yang | 0.171075 |
| saja | 0.286343 |
| mau | 0.299504 |
| bisa | 0.318457 |
| aku | 0.327350 |
| tetap | 0.371090 |
| offline | 0.379735 |
| tidak | 0.391615 |
| kelas | 0.398823 |
| jadi | 0.399814 |
| new | 0.401453 |
| normal | 0.401453 |
| kenapa | 0.401453 |
| ini | 0.405482 |
| juga | 0.405606 |
| materi | 0.409377 |
| beberapa | 0.410118 |
| sama | 0.424298 |
| lebih | 0.427917 |
| cara | 0.441262 |
| zona | 0.448584 |
| lagi | 0.448584 |
| kasih | 0.449530 |
| ada | 0.453460 |
| sendiri | 0.476301 |
| nilai | 0.477369 |
| tapi | 0.477876 |
| kalau | 0.480921 |
| corona | 0.482842 |
| lama | 0.493203 |
| masih | 0.493741 |
| mohon | 0.502798 |
| kaji | 0.502798 |
| paham | 0.505293 |
| dosen | 0.516360 |
| jujur | 0.520274 |
| dengan | 0.522447 |
| sekali | 0.527057 |

Tabel 4.12 Hasil Rata-rata Bobot yang sudah diurutkan (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot Rata-rata** |
| ya | 0.534539 |
| selesai | 0.534539 |
| mahasiswa | 0.536879 |
| karena | 0.539828 |
| jelas | 0.541732 |
| seperti | 0.542063 |
| gimana | 0.553001 |
| sekolah | 0.553001 |
| untuk | 0.553001 |
| laksana | 0.553001 |
| justru | 0.553001 |
| adaptasi | 0.553001 |
| banding | 0.553001 |
| sangat | 0.553001 |
| rentan | 0.553001 |
| ambil | 0.585926 |
| buang | 0.585926 |
| negatif | 0.585926 |
| mungkin | 0.585926 |
| berani | 0.585926 |
| aktif | 0.585926 |
| ribut | 0.600122 |
| masalah | 0.600122 |
| bagi | 0.600122 |
| diri | 0.600122 |
| atau | 0.600122 |
| semua | 0.600122 |
| gantung | 0.600122 |
| pribadi | 0.600122 |
| dalam | 0.600122 |
| sampai | 0.620283 |
| itu | 0.629438 |
| kangen | 0.629438 |
| suasana | 0.629438 |
| sudah | 0.629438 |
| padu | 0.629438 |
| asik | 0.629438 |
| maaf | 0.630228 |
| makin | 0.630228 |
| malas | 0.630228 |
| tidur | 0.630228 |

Tabel 4.12 Hasil Rata-rata Bobot yang sudah diurutkan (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot Rata-rata** |
| baik | 0.630228 |
| darimananya | 0.630228 |
| coba | 0.630228 |
| sempurna | 0.630228 |
| bukan | 0.630228 |
| cerdas | 0.630228 |
| kasihan | 0.630228 |
| kosong | 0.630228 |
| otak | 0.630228 |
| terima | 0.630228 |
| pernah | 0.634799 |
| tambah | 0.634799 |
| semester | 0.634799 |
| apa | 0.634799 |
| doa | 0.638495 |
| kampus | 0.638495 |
| padahal | 0.638495 |
| tempat | 0.638495 |
| merah | 0.638495 |
| dan | 0.638495 |
| kerabat | 0.638495 |
| dokter | 0.638495 |
| suka | 0.638495 |
| bilang | 0.638495 |
| keras | 0.638495 |
| pasien | 0.638495 |
| nyaman | 0.638495 |
| rumah | 0.638495 |
| adalah | 0.638495 |
| masa | 0.641505 |
| pandemi | 0.641505 |
| harus | 0.641505 |
| saya | 0.652592 |
| benar | 0.656800 |
| cuma | 0.659504 |
| beri | 0.680499 |
| ajar | 0.688190 |
| uji | 0.688190 |
| selalu | 0.688190 |
| tinggal | 0.688190 |
| pindah | 0.688190 |

Tabel 4.12 Hasil Rata-rata Bobot yang sudah diurutkan (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot Rata-rata** |
| dari | 0.688190 |
| internet | 0.688190 |
| hanya | 0.688190 |
| asa | 0.721197 |
| otodidak | 0.721197 |
| rasa | 0.728583 |
| henti | 0.728583 |
| begini | 0.728583 |
| bayar | 0.728583 |
| suruh | 0.728583 |
| baca | 0.728583 |
| tanpa | 0.728583 |
| anak | 0.818182 |
| salah | 1.000000 |
| masing | 1.000000 |
| oke | 1.000000 |
| positif | 1.000000 |
| tanya | 1.000000 |
| di | 1.000000 |

1. Ambil sejumlah L *term* (dimana L adalah parameter yang menentukan jumlah *stopword* yang ingin digunakan). Dalam manualisasi ini kita akan mencoba untuk menggunakan varian parameter L dengan nilai 20 persen.

Berikut adalah daftar *stopword* jika parameter L yang digunakan adalah 20 persen yang akan ditampilkan pada Tabel 4.13.

Tabel 4.13 Daftar *Stopword* 20 persen

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot Rata-rata** |
| kuliah | 0.024470 |
| online | 0.024470 |
| daring | 0.070763 |
| yang | 0.171075 |
| saja | 0.286343 |
| mau | 0.299504 |
| bisa | 0.318457 |
| aku | 0.327350 |
| tetap | 0.371090 |
| offline | 0.379735 |
| tidak | 0.391615 |
| kelas | 0.398823 |

Tabel 4.13 Daftar *Stopword* 20 persen (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **Bobot Rata-rata** |
| jadi | 0.399814 |
| new | 0.401453 |
| normal | 0.401453 |
| kenapa | 0.401453 |
| ini | 0.405482 |
| juga | 0.405606 |
| materi | 0.409377 |
| beberapa | 0.410118 |
| sama | 0.424298 |
| lebih | 0.427917 |
| cara | 0.441262 |
| zona | 0.448584 |
| lagi | 0.448584 |
| kasih | 0.449530 |
| ada | 0.453460 |
| sendiri | 0.476301 |

### *Preprocessing*

Tahapan *preprocessing* ini adalah tahapan untuk menyiapkan data yang akan digunakan dengan mengubah data yang tidak terstruktur menjadi suatu data yang terstruktur agar dapat diolah oleh sistem. Tahapan *preprocessing* ini terdiri dari tahapan, *case folding*, *cleaning*, *stemming*, *tokenizing*.

#### Case folding

Pada tahapan ini terjadi perubahan huruf kapital didalam dokumen menjadi huruf kecil. Tahapan ini dapat dilihat di Tabel 4.14 dan 4.15

Tabel 4.14 Manualisasi *Case folding* Data Latih

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | aku selama kuliah online benar-benar tidak belajar sama sekali. ujian selalu tidak jujur, tugas tinggal memindahkan dari internet, dosen hanya memberi tugas, tidak pernah ada penjelasan materi. ditambah semester 5 mau tetap daring, mau jadi apa aku | Negatif |
| 2. | rasanya mau berhenti kuliah saja kalau daring begini, seperti bayar cuma cuma, materi dikasih secara online, disuruh baca sendiri tanpa ada yang menjelaskan, berasa otodidak :" | Negatif |

Tabel 4.14 Manualisasi *Case folding* Data Latih (lanjutan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 3. | maaf, aku kuliah daring semakin malas. kelas online saja ketiduran. baik darimananya coba? nilai sempurna bukan karena kita yang cerdas tapi karena dosennya yang kasihan sama kitanya. tapi secara pemahaman, kosong sekali otak ini. terima kasih | Negatif |
| 4. | sejujurnya aku oke-oke saja dengan kuliah daring. cuma ya itu, kangen sama suasana kelas. kalau corona sudah selesai, perpaduan offline-online sepertinya asik.... | Netral |
| 5. | ada yang mempeributkan masalah kuliah online/daring, sebagian ada yang menyalahkan dosen ada juga yang menyalahkan diri sendiri. mau kuliah online atau tidak semua tergantung pribadi masing-masing dalam memahami materi yang dikasih dosen:) | Netral |
| 6. | pak ini gimana anak sekolahan offline untuk beberapa zona, tapi kenapa mahasiswa tetap melaksanakan kuliah secara online / daring, justru mahasiswa lebih bisa beradaptasi dengan new normal dibandingkan dengan anak-anak yang masih sangat rentan, mohon dikaji lagi pak | Netral |
| 7. | saya berdoa kuliah tetap daring saja, kampus mau offline padahal tempat masih zona merah dan kerabat aku yang kerjanya dokter saja suka bilang lagi kerja keras karena pasien corona. lebih nyaman online, tetap dirumah adalah jalanku | Positif |
| 8. | nilai positif saja yang diambil buang yang negatif. positifnya (mungkin) ada beberapa mahasiswa yang tidak berani bertanya di kelas jadi lebih aktif bertanya di kuliah online (daring) | Positif |
| 9. | benar juga ya lama lama kuliah online jadi new normal sampai masa pandemi ini selesai juga bisa jadi online, kalau bisa daring kenapa harus kuliah offline ðÿ˜œ | Positif |

Tabel 4.15 Manualisasi *Case folding* Data Uji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | apa saya saja yang merasa kalau selama kuliah daring  nyaman banget sampai saya tidak ingin masuk kuliah karena  takut panik | ? |
| 2. | aku merasa lebih leluasa dengan kuliah daring, tidak capek harus siap-siap berangkat. hanya tinggal makan, beres didepan komputer sudah siap nyimak. buat materi, selama online emang tidak pernah mengandalkan dosen atau temen. jadi lebih banyak waktu buat searching sama buka textbook | ? |

Tabel 4.15 Manualisasi *Case folding* Data Uji (lanjutan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 3. | jujur tidak ada senang-senangnya kuliah daring. aku butuh praktik lapangan. apalagi semester depan magang. apa magang online juga? bisa stres gara-gara banyak deadline | ? |
| 4. | tatap langsung aja kadang tidak paham, apalagi kuliah daring, belum lagi jaringan lambat­ ditambah beberapa dosen yang jarang memberi kuliah online, atau cuma memberi tugas saja... fix kampus ku belum siap menerapkan kuliah daring! pic.twitter.com/uhdreylgh8 | ? |
| 5. | orang lain pada ribut sama keadaan kosan yang sudah ditinggal berbulan-bulan terus ribut gimana caranya balik ke kosan. aku anteng-anteng saja jadi penghuni kos dari awal pemerintah nyuruh dirumah saja dan kuliah jadi daring | ? |

#### Cleaning

Pada tahapan ini terjadi penghapusan simbol dan non karakter dalam dokumen. Tahapan ini dapat dilihat di Tabel 4.16 dan 4.17

Tabel 4.16 Manualisasi *Cleaning* Data Latih

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | aku selama kuliah online benar benar tidak belajar sama sekali ujian selalu tidak jujur tugas tinggal memindahkan dari internet dosen hanya memberi tugas tidak pernah ada penjelasan materi ditambah semester mau tetap daring mau jadi apa aku | Negatif |
| 2. | rasanya mau berhenti kuliah saja kalau daring begini seperti bayar cuma cuma materi dikasih secara online disuruh baca sendiri tanpa ada yang menjelaskan berasa otodidak | Negatif |
| 3. | maaf aku kuliah daring semakin malas kelas online saja ketiduran baik darimananya coba nilai sempurna bukan karena kita yang cerdas tapi karena dosennya yang kasihan sama kitanya tapi secara pemahaman kosong sekali otak ini terima kasih | Negatif |
| 4. | sejujurnya aku oke oke saja dengan kuliah daring cuma ya itu kangen sama suasana kelas kalau corona sudah selesai perpaduan offline online sepertinya asik | Netral |
| 5. | ada yang mempeributkan masalah kuliah online daring sebagian ada yang menyalahkan dosen ada juga yang menyalahkan diri sendiri mau kuliah online atau tidak semua tergantung pribadi masing masing dalam memahami materi yang dikasih dosen | Netral |

Tabel 4.16 Manualisasi *Cleaning* Data Latih (lanjutan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 6. | pak ini gimana anak sekolahan offline untuk beberapa zona tapi kenapa mahasiswa tetap melaksanakan kuliah secara online daring justru mahasiswa lebih bisa beradaptasi dengan new normal dibandingkan dengan anak anak yang masih sangat rentan mohon dikaji lagi pak | Netral |
| 7. | saya berdoa kuliah tetap daring saja kampus mau offline padahal tempat masih zona merah dan kerabat aku yang kerjanya dokter saja suka bilang lagi kerja keras karena pasien corona lebih nyaman online tetap dirumah adalah jalanku | Positif |
| 8. | nilai positif saja yang diambil buang yang negatif positifnya mungkin ada beberapa mahasiswa yang tidak berani bertanya di kelas jadi lebih aktif bertanya di kuliah online daring | Positif |
| 9. | benar juga ya lama lama kuliah online jadi new normal sampai masa pandemi ini selesai juga bisa jadi online kalau bisa daring kenapa harus kuliah offline | Positif |

Tabel 4.17 Manualisasi *Cleaning* Data Uji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | apa saya saja yang merasa kalau selama kuliah daring nyaman banget sampai saya tidak ingin masuk kuliah karena takut panik | ? |
| 2. | aku merasa lebih leluasa dengan kuliah daring tidak capek harus siap siap berangkat hanya tinggal makan beres didepan komputer sudah siap nyimak buat materi selama online emang tidak pernah mengandalkan dosen atau temen jadi lebih banyak waktu buat searching sama buka textbook | ? |
| 3. | jujur tidak ada senang senangnya kuliah daring aku butuh praktik lapangan apalagi semester depan magang apa magang online juga bisa stres gara gara banyak deadline | ? |
| 4. | tatap langsung aja kadang tidak paham apalagi kuliah daring belum lagi jaringan lambat ditambah beberapa dosen yang jarang memberi kuliah online atau cuma memberi tugas saja fix kampus ku belum siap menerapkan kuliah daring pic twitter com uhdreylgh | ? |
| 5. | orang lain pada ribut sama keadaan kosan yang sudah ditinggal berbulan bulan terus ribut gimana caranya balik ke kosan aku anteng anteng saja jadi penghuni kos dari awal pemerintah nyuruh dirumah saja dan kuliah jadi daring | ? |

#### Stemming

Pada tahapan ini terjadi perubahan kata menjadi kata dasar. Tahapan ini dibantu oleh *library* Sastrawi untuk proses *stemming*. Tahapan ini dapat dilihat di Tabel 4.18 dan 4.19

Tabel 4.18 Manualisasi *Stemming* Data Latih

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | aku lama kuliah online benar benar tidak ajar sama sekali uji selalu tidak jujur tugas tinggal pindah dari internet dosen hanya beri tugas tidak pernah ada jelas materi tambah semester mau tetap daring mau jadi apa aku | Negatif |
| 2. | rasa mau henti kuliah saja kalau daring begini seperti bayar cuma cuma materi kasih cara online suruh baca sendiri tanpa ada yang jelas asa otodidak | Negatif |
| 3. | maaf aku kuliah daring makin malas kelas online saja tidur baik darimananya coba nilai sempurna bukan karena kita yang cerdas tapi karena dosen yang kasihan sama kita tapi cara paham kosong sekali otak ini terima kasih | Negatif |
| 4. | jujur aku oke oke saja dengan kuliah daring cuma ya itu kangen sama suasana kelas kalau corona sudah selesai padu offline online seperti asik | Netral |
| 5. | ada yang ribut masalah kuliah online daring bagi ada yang salah dosen ada juga yang salah diri sendiri mau kuliah online atau tidak semua gantung pribadi masing masing dalam paham materi yang kasih dosen | Netral |
| 6. | pak ini gimana anak sekolahan offline untuk beberapa zona tapi kenapa mahasiswa tetap melaksanakan kuliah secara online daring justru mahasiswa lebih bisa beradaptasi dengan new normal dibandingkan dengan anak anak yang masih sangat rentan mohon dikaji lagi pak | Netral |
| 7. | saya doa kuliah tetap daring saja kampus mau offline padahal tempat masih zona merah dan kerabat aku yang kerja dokter saja suka bilang lagi kerja keras karena pasien corona lebih nyaman online tetap rumah adalah jalan | Positif |
| 8. | nilai positif saja yang ambil buang yang negatif positif mungkin ada beberapa mahasiswa yang tidak berani tanya di kelas jadi lebih aktif tanya di kuliah online daring | Positif |
| 9. | benar juga ya lama lama kuliah online jadi new normal sampai masa pandemi ini selesai juga bisa jadi online kalau bisa daring kenapa harus kuliah offline | Positif |

Tabel 4.19 Manualisasi *Stemming* Data Uji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | apa saya saja yang rasa kalau lama kuliah daring nyaman banget sampai saya tidak ingin masuk kuliah karena takut panik | ? |
| 2. | aku rasa lebih leluasa dengan kuliah daring tidak capek harus siap siap berangkat hanya tinggal makan beres depan komputer sudah siap nyimak buat materi lama online emang tidak pernah andal dosen atau temen jadi lebih banyak waktu buat searching sama buka textbook | ? |
| 3. | jujur tidak ada senang senang kuliah daring aku butuh praktik lapang apalagi semester depan magang apa magang online juga bisa stres gara gara banyak deadline | ? |
| 4. | tatap langsung aja kadang tidak paham apalagi kuliah daring belum lagi jaring lambat tambah beberapa dosen yang jarang beri kuliah online atau cuma beri tugas saja fix kampus ku belum siap terap kuliah daring pic twitter com uhdreylgh | ? |
| 5. | orang lain pada ribut sama ada kosan yang sudah tinggal bulan bulan terus ribut gimana cara balik ke kosan aku anteng anteng saja jadi huni kos dari awal perintah nyuruh rumah saja dan kuliah jadi daring | ? |

#### Tokenisasi

Pada tahapan ini terjadi perubahan kalimat menjadi kesatuan kata yang terpisah. Tahapan ini dapat dilihat di Tabel 4.20 dan 4.21

Tabel 4.20 Manualisasi Tokenisasi Data Latih

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | ['aku', 'lama', 'kuliah', 'online', 'benar', 'benar', 'tidak', 'ajar', 'sama', 'sekali', 'uji', 'selalu', 'tidak', 'jujur', 'tugas', 'tinggal', 'pindah', 'dari', 'internet', 'dosen', 'hanya', 'beri', 'tugas', 'tidak', 'pernah', 'ada', 'jelas', 'materi', 'tambah', 'semester', 'mau', 'tetap', 'daring', 'mau', 'jadi', 'apa', 'aku'] | Negatif |
| 2. | ['rasa', 'mau', 'henti', 'kuliah', 'saja', 'kalau', 'daring', 'begini', 'seperti', 'bayar', 'cuma', 'cuma', 'materi', 'kasih', 'cara', 'online', 'suruh', 'baca', 'sendiri', 'tanpa', 'ada', 'yang', 'jelas', 'asa', 'otodidak'] | Negatif |
| 3. | ['maaf', 'aku', 'kuliah', 'daring', 'makin', 'malas', 'kelas', 'online', 'saja', 'tidur', 'baik', 'darimananya', 'coba', 'nilai', 'sempurna', 'bukan', 'karena', 'kita', 'yang', 'cerdas', 'tapi', 'karena', 'dosen', 'yang', 'kasihan', 'sama', 'kita', 'tapi', 'cara', 'paham', 'kosong', 'sekali', 'otak', 'ini', 'terima', 'kasih'] | Negatif |

Tabel 4.20 Manualisasi Tokenisasi Data Latih (lanjutan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 4. | ['jujur', 'aku', 'oke', 'oke', 'saja', 'dengan', 'kuliah', 'daring', 'cuma', 'ya', 'itu', 'kangen', 'sama', 'suasana', 'kelas', 'kalau', 'corona', 'sudah', 'selesai', 'padu', 'offline', 'online', 'seperti', 'asik'] | Netral |
| 5. | ['ada', 'yang', 'ribut', 'masalah', 'kuliah', 'online', 'daring', 'bagi', 'ada', 'yang', 'salah', 'dosen', 'ada', 'juga', 'yang', 'salah', 'diri', 'sendiri', 'mau', 'kuliah', 'online', 'atau', 'tidak', 'semua', 'gantung', 'pribadi', 'masing', 'masing', 'dalam', 'paham', 'materi', 'yang', 'kasih', 'dosen'] | Netral |
| 6. | ['pak', 'ini', 'gimana', 'anak', 'sekolah', 'offline', 'untuk', 'beberapa', 'zona', 'tapi', 'kenapa', 'mahasiswa', 'tetap', 'laksana', 'kuliah', 'cara', 'online', 'daring', 'justru', 'mahasiswa', 'lebih', 'bisa', 'adaptasi', 'dengan', 'new', 'normal', 'banding', 'dengan', 'anak', 'anak', 'yang', 'masih', 'sangat', 'rentan', 'mohon', 'kaji', 'lagi', 'pak'] | Netral |
| 7. | ['saya', 'doa', 'kuliah', 'tetap', 'daring', 'saja', 'kampus', 'mau', 'offline', 'padahal', 'tempat', 'masih', 'zona', 'merah', 'dan', 'kerabat', 'aku', 'yang', 'kerja', 'dokter', 'saja', 'suka', 'bilang', 'lagi', 'kerja', 'keras', 'karena', 'pasien', 'corona', 'lebih', 'nyaman', 'online', 'tetap', 'rumah', 'adalah', 'jalan'] | Positif |
| 8. | ['nilai', 'positif', 'saja', 'yang', 'ambil', 'buang', 'yang', 'negatif', 'positif', 'mungkin', 'ada', 'beberapa', 'mahasiswa', 'yang', 'tidak', 'berani', 'tanya', 'di', 'kelas', 'jadi', 'lebih', 'aktif', 'tanya', 'di', 'kuliah', 'online', 'daring'] | Positif |
| 9. | ['benar', 'juga', 'ya', 'lama', 'lama', 'kuliah', 'online', 'jadi', 'new', 'normal', 'sampai', 'masa', 'pandemi', 'ini', 'selesai', 'juga', 'bisa', 'jadi', 'online', 'kalau', 'bisa', 'daring', 'kenapa', 'harus', 'kuliah', 'offline'] | Positif |

Tabel 4.21 Manualisasi Tokenisasi Data Uji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | ['apa', 'saya', 'saja', 'yang', 'rasa', 'kalau', 'lama', 'kuliah', 'daring', 'nyaman', 'banget', 'sampai', 'saya', 'tidak', 'ingin', 'masuk', 'kuliah', 'karena', 'takut', 'panik'] | ? |
| 2. | ['aku', 'rasa', 'lebih', 'leluasa', 'dengan', 'kuliah', 'daring', 'tidak', 'capek', 'harus', 'siap', 'siap', 'berangkat', 'hanya', 'tinggal', 'makan', 'beres', 'depan', 'komputer', 'sudah', 'siap', 'nyimak', 'buat', 'materi', 'lama', 'online', 'emang', 'tidak', 'pernah', 'andal', 'dosen', 'atau', 'temen', 'jadi', 'lebih', 'banyak', 'waktu', 'buat', 'searching', 'sama', 'buka', 'textbook'] | ? |

Tabel 4.21 Manualisasi Tokenisasi Data Uji (lanjutan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 3. | ['jujur', 'tidak', 'ada', 'senang', 'senang', 'kuliah', 'daring', 'aku', 'butuh', 'praktik', 'lapang', 'apalagi', 'semester', 'depan', 'magang', 'apa', 'magang', 'online', 'juga', 'bisa', 'stres', 'gara', 'gara', 'banyak', 'deadline'] | ? |
| 4. | ['tatap', 'langsung', 'aja', 'kadang', 'tidak', 'paham', 'apalagi', 'kuliah', 'daring', 'belum', 'lagi', 'jaring', 'lambat', 'tambah', 'beberapa', 'dosen', 'yang', 'jarang', 'beri', 'kuliah', 'online', 'atau', 'cuma', 'beri', 'tugas', 'saja', 'fix', 'kampus', 'ku', 'belum', 'siap', 'terap', 'kuliah', 'daring', 'pic', 'twitter', 'com', 'uhdreylgh'] | ? |
| 5. | ['orang', 'lain', 'pada', 'ribut', 'sama', 'ada', 'kosan', 'yang', 'sudah', 'tinggal', 'bulan', 'bulan', 'terus', 'ribut', 'gimana', 'cara', 'balik', 'ke', 'kosan', 'aku', 'anteng', 'anteng', 'saja', 'jadi', 'huni', 'kos', 'dari', 'awal', 'perintah', 'nyuruh', 'rumah', 'saja', 'dan', 'kuliah', 'jadi', 'daring'] | ? |

#### Filtering

Pada tahapan ini terjadi penghapusan kata yang terdapat dialam daftar *stopword*. *Stopword* yang digunakan pada tahapan ini adalah *stopword* yang dibuat dengan algoritme *Term* *Based* *Random* *Sampling* dengan Y senilai 50, X senilai 30 dan L senilai 20 persen. Berikut adalah hasil *filtering* yang ditampilkan pada Tabel 4.22 hingga Tabel 4.24.

Tabel 4.22 Manualisasi *Filtering* 20 Persen Data Latih

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | ['lama', 'benar', 'benar', 'ajar', 'sekali', 'uji', 'selalu', 'jujur', 'tugas', 'tinggal', 'pindah', 'dari', 'internet', 'dosen', 'hanya', 'beri', 'tugas', 'pernah', 'jelas', 'tambah', 'semester', 'apa'] | Negatif |
| 2. | ['rasa', 'henti', 'kalau', 'begini', 'seperti', 'bayar', 'cuma', 'cuma', 'suruh', 'baca', 'tanpa', 'jelas', 'asa', 'otodidak'] | Negatif |
| 3. | ['maaf', 'makin', 'malas', 'tidur', 'baik', 'darimananya', 'coba', 'nilai', 'sempurna', 'bukan', 'karena', 'kita', 'cerdas', 'tapi', 'karena', 'dosen', 'kasihan', 'kita', 'tapi', 'paham', 'kosong', 'sekali', 'otak', 'terima'] | Negatif |
| 4. | ['jujur', 'oke', 'oke', 'dengan', 'cuma', 'ya', 'itu', 'kangen', 'suasana', 'kalau', 'corona', 'sudah', 'selesai', 'padu', 'seperti', 'asik'] | Netral |
| 5. | ['ribut', 'masalah', 'bagi', 'salah', 'dosen', 'salah', 'diri', 'atau', 'semua', 'gantung', 'pribadi', 'masing', 'masing', 'dalam', 'paham', 'dosen'] | Netral |

Tabel 4.22 Manualisasi *Filtering* 20 Persen Data Latih (lanjutan)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 6. | ['pak', 'gimana', 'anak', 'sekolah', 'untuk', 'tapi', 'mahasiswa', 'laksana', 'justru', 'mahasiswa', 'adaptasi', 'dengan', 'banding', 'dengan', 'anak', 'anak', 'masih', 'sangat', 'rentan', 'mohon', 'kaji', 'pak'] | Netral |
| 7. | ['saya', 'doa', 'kampus', 'padahal', 'tempat', 'masih', 'merah', 'dan', 'kerabat', 'kerja', 'dokter', 'suka', 'bilang', 'kerja', 'keras', 'karena', 'pasien', 'corona', 'nyaman', 'rumah', 'adalah', 'jalan'] | Positif |
| 8. | ['nilai', 'positif', 'ambil', 'buang', 'negatif', 'positif', 'mungkin', 'mahasiswa', 'berani', 'tanya', 'di', 'aktif', 'tanya', 'di'] | Positif |
| 9. | ['benar', 'ya', 'lama', 'lama', 'sampai', 'masa', 'pandemi', 'selesai', 'kalau', 'harus'] | Positif |

Tabel 4.23 Manualisasi *Filtering* 20 Persen Data Uji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | ['apa', 'saya', 'rasa', 'kalau', 'lama', 'nyaman', 'banget', 'sampai', 'saya', 'ingin', 'masuk', 'karena', 'takut', 'panik'] | ? |
| 2. | ['rasa', 'leluasa', 'dengan', 'capek', 'harus', 'siap', 'siap', 'berangkat', 'hanya', 'tinggal', 'makan', 'beres', 'depan', 'komputer', 'sudah', 'siap', 'nyimak', 'buat', 'lama', 'emang', 'pernah', 'andal', 'dosen', 'atau', 'temen', 'banyak', 'waktu', 'buat', 'searching', 'buka', 'textbook'] | ? |
| 3. | ['jujur', 'senang', 'senang', 'butuh', 'praktik', 'lapang', 'apalagi', 'semester', 'depan', 'magang', 'apa', 'magang', 'stres', 'gara', 'gara', 'banyak', 'deadline'] | ? |
| 4. | ['tatap', 'langsung', 'aja', 'kadang', 'paham', 'apalagi', 'belum', 'jaring', 'lambat', 'tambah', 'dosen', 'jarang', 'beri', 'atau', 'cuma', 'beri', 'tugas', 'fix', 'kampus', 'ku', 'belum', 'siap', 'terap', 'pic', 'twitter', 'com', 'uhdreylgh'] | ? |
| 5. | ['orang', 'lain', 'pada', 'ribut', 'kosan', 'sudah', 'tinggal', 'bulan', 'bulan', 'terus', 'ribut', 'gimana', 'balik', 'ke', 'kosan', 'anteng', 'anteng', 'huni', 'kos', 'dari', 'awal', 'perintah', 'nyuruh', 'rumah', 'dan'] | ? |

Sehingga didapatkan *term* data latih sebagai berikut.

Tabel 4.24 Manualisasi Daftar *Term*

|  |
| --- |
| ***Term*** |
| ['lama', 'benar', 'ajar', 'sekali', 'uji', 'selalu', 'jujur', 'tugas', 'tinggal', 'pindah', 'dari', 'internet', 'dosen', 'hanya', 'beri', 'pernah', 'jelas', 'tambah', 'semester', 'apa', |

Tabel 4.24 Manualisasi Daftar *Term* (lanjutan)

|  |
| --- |
| ***Term*** |
| 'rasa', 'henti', 'kalau', 'begini', 'seperti', 'bayar', 'cuma', 'suruh', 'baca', 'tanpa', 'asa', 'otodidak', 'maaf', 'makin', 'malas', 'tidur', 'baik', 'darimananya', 'coba', 'nilai', 'sempurna', 'bukan', 'karena', 'kita', 'cerdas', 'tapi', 'kasihan', 'paham', 'kosong', 'otak', 'terima', 'oke', 'dengan', 'ya', 'itu', 'kangen', 'suasana', 'corona', 'sudah', 'selesai', 'padu', 'asik', 'ribut', 'masalah', 'bagi', 'salah', 'diri', 'atau', 'semua', 'gantung', 'pribadi', 'masing', 'dalam', 'pak', 'gimana', 'anak', 'sekolah', 'untuk', 'mahasiswa', 'laksana', 'justru', 'adaptasi', 'banding', 'masih', 'sangat', 'rentan', 'mohon', 'kaji', 'saya', 'doa', 'kampus', 'padahal', 'tempat', 'merah', 'dan', 'kerabat', 'kerja', 'dokter', 'suka', 'bilang', 'keras', 'pasien', 'nyaman', 'rumah', 'adalah', 'jalan', 'positif', 'ambil', 'buang', 'negatif', 'mungkin', 'berani', 'tanya', 'di', 'aktif', 'sampai', 'masa', 'pandemi', 'harus'] |

### *Term* *Weighting*

Tahapan *term* *weighting* ini adalah tahapan untuk memberi bobot setiap *term* sesuai dengan ciri dari masing-masing *term* tersebut. Adapun tahap-tahap *term* *weighting* yang digunakan adalah *Raw term Frequency, log term Frequency, inverse document Frequency,* dan *term Frequency-inverse document (TF-IDF).*

#### Raw Term Frequency Weighting

Pada *Raw term Frequency weighting,* setiap *term* diberi bobot berdasarkan frekuensi kemunculan tersebut dalam suatu dokumen. Berikut adalah hasil *Raw term Frequency* yang dapat dilihat dalam Tabel 4.25.

Tabel 4.25 Manualisasi *Raw* *Term* *Frequency* *Weighting*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| lama | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 |
| benar | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| ajar | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sekali | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| uji | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| selalu | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| jujur | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tugas | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tinggal | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pindah | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dari | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 4.25 Manualisasi *Raw* *Term* *Frequency* *Weighting* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| internet | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dosen | 1 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| hanya | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| beri | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pernah | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| jelas | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tambah | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| semester | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| apa | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| rasa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| henti | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| kalau | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| begini | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| seperti | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bayar | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cuma | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| suruh | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| baca | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tanpa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| asa | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| otodidak | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| maaf | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| makin | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| malas | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tidur | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| baik | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| darimananya | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| coba | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| nilai | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |

Tabel 4.25 Manualisasi *Raw* *Term* *Frequency* *Weighting* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| sempurna | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bukan | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| karena | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| kita | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cerdas | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tapi | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| kasihan | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| paham | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| kosong | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| otak | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| terima | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| oke | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dengan | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| ya | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| itu | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| kangen | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| suasana | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| corona | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| sudah | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| selesai | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| padu | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| asik | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ribut | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| masalah | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bagi | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| salah | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| diri | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| atau | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| semua | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 4.25 Manualisasi *Raw* *Term* *Frequency* *Weighting* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| gantung | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pribadi | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| masing | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dalam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pak | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 | 0 |
| gimana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| anak | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 | 0 |
| sekolah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| untuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| mahasiswa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 1 | 0 |
| laksana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| justru | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| adaptasi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| banding | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| masih | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 |
| sangat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| rentan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| mohon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| kaji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 |
| saya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| doa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| kampus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| padahal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| tempat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| merah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| dan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| kerabat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| kerja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| dokter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |

Tabel 4.25 Manualisasi *Raw* *Term* *Frequency* *Weighting* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| suka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| bilang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| keras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| pasien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| nyaman | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| rumah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| adalah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| jalan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| positif | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| ambil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| buang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| negatif | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| mungkin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| berani | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| tanya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| di | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2 | 0 |
| aktif | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 |
| sampai | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| masa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| pandemi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |
| harus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

#### Log Term Frequency Weighting

Pada *log term Frequency weighting,* setiap *term* yang sudah dilakukan proses *Raw term Frequency weighting* akan dihitung logaritmanya. Berikut adalah contoh perhitungan dari *log term Frequency weighting.*

Misalkan kita menggunakan kata “benar” dan berikut adalah hasil yang didapatkan setelah proses *Raw term Frequency weighting* pada Tabel 4.26*.*

Tabel 4.26 Sampel Hasil Proses *Raw term Frequency weighting*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| benar | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 |

Berikut adalah rumus yang digunakan dalam perhitungan *log term Frequency weighting.*

Sehingga berikut adalah contoh perhitungan dari *term* “aku” di D1, D2, dan D3.

Setelah melalui proses perhitungan tersebut, berikut adalah hasil *log term Frequency* yang dapat dilihat dalam Tabel 4.27.

Tabel 4.27 Manualisasi Log *Term* *Frequency* *Weighting*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| lama | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.301 |
| benar | 1.301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 |
| ajar | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| sekali | 1.0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| uji | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| selalu | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| jujur | 1.0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tugas | 1.301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tinggal | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pindah | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dari | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| internet | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dosen | 1.0 | 0 | 1.0 | 0 | 1.301 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| hanya | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| beri | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pernah | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| jelas | 1.0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tambah | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| semester | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| apa | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| rasa | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 4.27 Manualisasi Log *Term* *Frequency* *Weighting* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| henti | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| kalau | 0 | 1.0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 |
| begini | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| seperti | 0 | 1.0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bayar | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cuma | 0 | 1.301 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| suruh | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| baca | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tanpa | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| asa | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| otodidak | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| maaf | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| makin | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| malas | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tidur | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| baik | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| darimananya | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| coba | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| nilai | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 |
| sempurna | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bukan | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| karena | 0 | 0 | 1.301 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| kita | 0 | 0 | 1.301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| cerdas | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| tapi | 0 | 0 | 1.301 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| kasihan | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| paham | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| kosong | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| otak | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 4.27 Manualisasi Log *Term* *Frequency* *Weighting* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| terima | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| oke | 0 | 0 | 0 | 1.301 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dengan | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 1.301 | 0 | 0 | 0 |
| ya | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 |
| itu | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| kangen | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| suasana | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| corona | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| sudah | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| selesai | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 |
| padu | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| asik | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ribut | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| masalah | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| bagi | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| salah | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.301 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| diri | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| atau | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| semua | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| gantung | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pribadi | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| masing | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.301 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| dalam | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| pak | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.301 | 0 | 0 | 0 |
| gimana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| anak | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.477 | 0 | 0 | 0 |
| sekolah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| untuk | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| mahasiswa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.301 | 0 | 1.0 | 0 |
| laksana | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |

Tabel 4.27 Manualisasi Log *Term* *Frequency* *Weighting* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| justru | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| adaptasi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| banding | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| masih | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 1.0 | 0 | 0 |
| sangat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| rentan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| mohon | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| kaji | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 | 0 |
| saya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| doa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| kampus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| padahal | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| tempat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| merah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| dan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| kerabat | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| kerja | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.301 | 0 | 0 |
| dokter | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| suka | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| bilang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| keras | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| pasien | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| nyaman | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| rumah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| adalah | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| jalan | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 | 0 |
| positif | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.301 | 0 |
| ambil | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 |
| buang | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 |
| negatif | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 |
| mungkin | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 |

Tabel 4.27 Manualisasi Log *Term* *Frequency* *Weighting* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| berani | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 |
| tanya | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.301 | 0 |
| di | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.301 | 0 |
| aktif | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 | 0 |
| sampai | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 |
| masa | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 |
| pandemi | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 |
| harus | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1.0 |

#### Inverse Document Frequency

Pada *inverse document Frequency*, akan dilakukan proses perhitungan jumlah dokumen yang mengandung suatu *term* dan jumlah tersebut akan dilakukan proses *inverse.* Tahapan awal yang harus dilakukan adalah menghitung *document Frequency* atau frekuensi dokumen yang mengandung suatu *term*. Berikut adalah hasil perhitungan *document Frequency* yang ditampilkan pada Tabel 4.28.

Tabel 4.28 Manualisasi *Document Frequency*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **DF** |
| lama | 2 |
| benar | 2 |
| ajar | 1 |
| sekali | 2 |
| uji | 1 |
| selalu | 1 |
| jujur | 2 |
| tugas | 1 |
| tinggal | 1 |
| pindah | 1 |
| dari | 1 |
| internet | 1 |
| dosen | 3 |

Tabel 4.28 Manualisasi *Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **DF** |
| hanya | 1 |
| beri | 1 |
| pernah | 1 |
| jelas | 2 |
| tambah | 1 |
| semester | 1 |
| apa | 1 |
| rasa | 1 |
| henti | 1 |
| kalau | 3 |
| begini | 1 |
| seperti | 2 |
| bayar | 1 |
| cuma | 2 |
| suruh | 1 |
| baca | 1 |
| tanpa | 1 |
| asa | 1 |
| otodidak | 1 |
| maaf | 1 |
| makin | 1 |
| malas | 1 |
| tidur | 1 |
| baik | 1 |
| darimananya | 1 |
| coba | 1 |
| nilai | 2 |
| sempurna | 1 |
| bukan | 1 |

Tabel 4.28 Manualisasi *Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **DF** |
| karena | 2 |
| kita | 1 |
| cerdas | 1 |
| tapi | 2 |
| kasihan | 1 |
| paham | 2 |
| kosong | 1 |
| otak | 1 |
| terima | 1 |
| oke | 1 |
| dengan | 2 |
| ya | 2 |
| itu | 1 |
| kangen | 1 |
| suasana | 1 |
| corona | 2 |
| sudah | 1 |
| selesai | 2 |
| padu | 1 |
| asik | 1 |
| ribut | 1 |
| masalah | 1 |
| bagi | 1 |
| salah | 1 |
| diri | 1 |
| atau | 1 |
| semua | 1 |
| gantung | 1 |

Tabel 4.28 Manualisasi *Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **DF** |
| pribadi | 1 |
| masing | 1 |
| dalam | 1 |
| pak | 1 |
| gimana | 1 |
| anak | 1 |
| sekolah | 1 |
| untuk | 1 |
| mahasiswa | 2 |
| laksana | 1 |
| justru | 1 |
| adaptasi | 1 |
| banding | 1 |
| masih | 2 |
| sangat | 1 |
| rentan | 1 |
| mohon | 1 |
| kaji | 1 |
| saya | 1 |
| doa | 1 |
| kampus | 1 |
| padahal | 1 |
| tempat | 1 |
| merah | 1 |
| dan | 1 |
| kerabat | 1 |
| kerja | 1 |
| dokter | 1 |

Tabel 4.28 Manualisasi *Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **DF** |
| suka | 1 |
| bilang | 1 |
| keras | 1 |
| pasien | 1 |
| nyaman | 1 |
| rumah | 1 |
| adalah | 1 |
| jalan | 1 |
| positif | 1 |
| ambil | 1 |
| buang | 1 |
| negatif | 1 |
| mungkin | 1 |
| berani | 1 |
| tanya | 1 |
| di | 1 |
| aktif | 1 |
| sampai | 1 |
| masa | 1 |
| pandemi | 1 |
| harus | 1 |

Setelah *document Frequency* tiap *term*nya didapatkan, langkah selanjutnya adalah menghitung *inverse document Frequency* dengan Persamaan 2.5. Sehingga berikut adalah contoh perhitungan dari *term* “lama”, “benar”, “ajar”.

Setelah melalui proses perhitungan tersebut, berikut adalah proses perhitungan *inverse document Frequency* keseluruhan *term* yang dapat dilihat dalam Tabel 4.29.

Tabel 4.29 Manualisasi *Inverse Document Frequency*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **IDF** |
| lama | 0.653 |
| benar | 0.653 |
| ajar | 0.954 |
| sekali | 0.653 |
| uji | 0.954 |
| selalu | 0.954 |
| jujur | 0.653 |
| tugas | 0.954 |
| tinggal | 0.954 |
| pindah | 0.954 |
| dari | 0.954 |
| internet | 0.954 |
| dosen | 0.477 |
| hanya | 0.954 |
| beri | 0.954 |
| pernah | 0.954 |
| jelas | 0.653 |
| tambah | 0.954 |
| semester | 0.954 |
| apa | 0.954 |
| rasa | 0.954 |
| henti | 0.954 |
| kalau | 0.477 |
| begini | 0.954 |
| seperti | 0.653 |
| bayar | 0.954 |
| cuma | 0.653 |

Tabel 4.29 Manualisasi *Inverse Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **IDF** |
| suruh | 0.954 |
| baca | 0.954 |
| tanpa | 0.954 |
| asa | 0.954 |
| otodidak | 0.954 |
| maaf | 0.954 |
| makin | 0.954 |
| malas | 0.954 |
| tidur | 0.954 |
| baik | 0.954 |
| darimananya | 0.954 |
| coba | 0.954 |
| nilai | 0.653 |
| sempurna | 0.954 |
| bukan | 0.954 |
| karena | 0.653 |
| kita | 0.954 |
| cerdas | 0.954 |
| tapi | 0.653 |
| kasihan | 0.954 |
| paham | 0.653 |
| kosong | 0.954 |
| otak | 0.954 |
| terima | 0.954 |
| oke | 0.954 |
| dengan | 0.653 |
| ya | 0.653 |
| itu | 0.954 |
| kangen | 0.954 |

Tabel 4.29 Manualisasi *Inverse Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **IDF** |
| suasana | 0.954 |
| corona | 0.653 |
| sudah | 0.954 |
| selesai | 0.653 |
| padu | 0.954 |
| asik | 0.954 |
| ribut | 0.954 |
| masalah | 0.954 |
| bagi | 0.954 |
| salah | 0.954 |
| diri | 0.954 |
| atau | 0.954 |
| semua | 0.954 |
| gantung | 0.954 |
| pribadi | 0.954 |
| masing | 0.954 |
| dalam | 0.954 |
| pak | 0.954 |
| gimana | 0.954 |
| anak | 0.954 |
| sekolah | 0.954 |
| untuk | 0.954 |
| mahasiswa | 0.653 |
| laksana | 0.954 |
| justru | 0.954 |
| adaptasi | 0.954 |
| banding | 0.954 |
| masih | 0.653 |

Tabel 4.29 Manualisasi *Inverse Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **IDF** |
| sangat | 0.954 |
| rentan | 0.954 |
| mohon | 0.954 |
| kaji | 0.954 |
| saya | 0.954 |
| doa | 0.954 |
| kampus | 0.954 |
| padahal | 0.954 |
| tempat | 0.954 |
| merah | 0.954 |
| dan | 0.954 |
| kerabat | 0.954 |
| kerja | 0.954 |
| dokter | 0.954 |
| suka | 0.954 |
| bilang | 0.954 |
| keras | 0.954 |
| pasien | 0.954 |
| nyaman | 0.954 |
| rumah | 0.954 |
| adalah | 0.954 |
| jalan | 0.954 |
| positif | 0.954 |
| ambil | 0.954 |
| buang | 0.954 |
| negatif | 0.954 |
| mungkin | 0.954 |
| berani | 0.954 |
| tanya | 0.954 |

Tabel 4.29 Manualisasi *Inverse Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |
| --- | --- |
| ***Term*** | **IDF** |
| di | 0.954 |
| aktif | 0.954 |
| sampai | 0.954 |
| masa | 0.954 |
| pandemi | 0.954 |
| harus | 0.954 |

#### Term Frequency - Inverse Document Frequency (TF-IDF)

Pada *term* *Frequency* - *inverse document Frequency*, akan dilakukan proses perhitungan perkalian antara *log term Frequency* dikali dengan *inverse document Frequency.* Berikut adalah hasil perhitungan perkalian antara *log term Frequency* dikali dengan *inverse document Frequency* yang ditampilkan pada Tabel 4.30*.*

Tabel 4.30 Manualisasi *Term* *Frequency* - Inverse Document *Frequency*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| lama | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.850 |
| benar | 0.850 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.653 |
| ajar | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| sekali | 0.653 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| uji | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| selalu | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| jujur | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| tugas | 1.241 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| tinggal | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| pindah | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| dari | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| internet | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| dosen | 0.477 | 0.0 | 0.477 | 0.0 | 0.621 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| hanya | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| beri | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| pernah | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Tabel 4.30 Manualisasi *Term* *Frequency - Inverse Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| Jelas | 0.653 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| tambah | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| semester | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| apa | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| rasa | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| henti | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| kalau | 0.0 | 0.477 | 0.0 | 0.477 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.477 |
| begini | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| seperti | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| bayar | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cuma | 0.0 | 0.850 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| suruh | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| baca | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| tanpa | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| asa | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| otodidak | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| maaf | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| makin | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| malas | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| tidur | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| baik | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| darimananya | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| coba | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| nilai | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 |
| sempurna | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| bukan | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| karena | 0.0 | 0.0 | 0.850 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 |
| kita | 0.0 | 0.0 | 1.241 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| cerdas | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| tapi | 0.0 | 0.0 | 0.850 | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Tabel 4.30 Manualisasi *Term* *Frequency - Inverse Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| kasihan | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| paham | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| kosong | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| otak | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| terima | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| oke | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.241 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| dengan | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.850 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ya | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.653 |
| itu | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| kangen | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| suasana | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| corona | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 |
| sudah | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| selesai | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.653 |
| padu | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| asik | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| ribut | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| masalah | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| bagi | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| salah | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.241 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| diri | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| atau | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| semua | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| gantung | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| pribadi | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| masing | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.241 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| dalam | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| pak | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.241 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| gimana | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| anak | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.410 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |

Tabel 4.30 Manualisasi *Term* *Frequency - Inverse Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| sekolah | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| untuk | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| mahasiswa | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.850 | 0.0 | 0.653 | 0.0 |
| laksana | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| justru | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| adaptasi | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| banding | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| masih | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.653 | 0.653 | 0.0 | 0.0 |
| sangat | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| rentan | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| mohon | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| kaji | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 | 0.0 |
| saya | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| doa | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| kampus | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| padahal | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| tempat | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| merah | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| dan | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| kerabat | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| kerja | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.241 | 0.0 | 0.0 |
| dokter | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| suka | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| bilang | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| keras | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| pasien | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| nyaman | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| rumah | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| adalah | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |
| jalan | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 | 0.0 |

Tabel 4.30 Manualisasi *Term* *Frequency - Inverse Document Frequency* (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **D1** | **D2** | **D3** | **D4** | **D5** | **D6** | **D7** | **D8** | **D9** |
| positif | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.241 | 0.0 |
| ambil | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 |
| buang | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 |
| negatif | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 |
| mungkin | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 |
| berani | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 |
| tanya | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.241 | 0.0 |
| di | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 1.241 | 0.0 |
| aktif | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 | 0.0 |
| sampai | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 |
| masa | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 |
| pandemi | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 |
| harus | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.0 | 0.954 |

### Manualisasi *Naïve* *Bayes* Training

Pada tahapan ini terjadi pelatihan *Naïve* *Bayes* Multinomial untuk mendapatkan nilai *prior* tiap kelasnya dan *likelihood* tiap kata pada tiap kelasnya. Pada tahap manualisasi pelatihan *Naïve* *Bayes* ini, peneliti menggunakan contoh hasil pembobotan dengan *stoplist* 20 persen.

Tahapan ini diawali dengan pencarian *prior* untuk tiap kelasnya. Perhitungan *prior* dapat menggunakan Persamaan 2.7. Sehingga dapat ditentukan *prior* dari tiap kelasnya adalah sebagai berikut:

Dalam Persamaan 2.9 tersebut kita memasukan bobot *term*, jumlah bobot tiap kelas, serta jumlah idf yang sudah didapatkan diperhitungan sebelumnya. Berikut adalah contoh perhitungan dari *term* “berani”:

Setelah dilakukan dengan semua *term* dalam keseluruhan dokumen setiap kelasnya maka didapatkan likelihood yang akan ditampilkan pada Tabel 4.31.

Tabel 4.31 Manualisasi *Likelihood*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| lama | 0.010664 | 0.006757 | 0.012778 |
| benar | 0.011932 | 0.006757 | 0.011420 |
| ajar | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| sekali | 0.014877 | 0.006757 | 0.006908 |
| uji | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| selalu | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| jujur | 0.010664 | 0.011170 | 0.006908 |
| tugas | 0.014459 | 0.006757 | 0.006908 |
| tinggal | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| pindah | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| dari | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| internet | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| dosen | 0.012606 | 0.010951 | 0.006908 |
| hanya | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| beri | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| pernah | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| jelas | 0.014877 | 0.006757 | 0.006908 |
| tambah | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| semester | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| apa | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| rasa | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| henti | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |

Tabel 4.31 Manualisasi *Likelihood* (lanjutan)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| kalau | 0.009528 | 0.009981 | 0.010203 |
| begini | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| seperti | 0.010664 | 0.011170 | 0.006908 |
| bayar | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| cuma | 0.011932 | 0.011170 | 0.006908 |
| suruh | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| baca | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| tanpa | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| asa | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| otodidak | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| maaf | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| makin | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| malas | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| tidur | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| baik | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| darimananya | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| coba | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| nilai | 0.010664 | 0.006757 | 0.011420 |
| sempurna | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| bukan | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| karena | 0.011932 | 0.006757 | 0.011420 |
| kita | 0.014459 | 0.006757 | 0.006908 |
| cerdas | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| tapi | 0.011932 | 0.011170 | 0.006908 |
| kasihan | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| paham | 0.010664 | 0.011170 | 0.006908 |
| kosong | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| otak | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |
| terima | 0.012606 | 0.006757 | 0.006908 |

Tabel 4.31 Manualisasi *Likelihood* (lanjutan)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| oke | 0.006450 | 0.015145 | 0.006908 |
| dengan | 0.006450 | 0.016913 | 0.006908 |
| ya | 0.006450 | 0.011170 | 0.011420 |
| itu | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| kangen | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| suasana | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| corona | 0.006450 | 0.011170 | 0.011420 |
| sudah | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| selesai | 0.006450 | 0.011170 | 0.011420 |
| padu | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| asik | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| ribut | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| masalah | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| bagi | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| salah | 0.006450 | 0.015145 | 0.006908 |
| diri | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| atau | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| semua | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| gantung | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| pribadi | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| masing | 0.006450 | 0.015145 | 0.006908 |
| dalam | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| pak | 0.006450 | 0.015145 | 0.006908 |
| gimana | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| anak | 0.006450 | 0.016281 | 0.006908 |
| sekolah | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| untuk | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| mahasiswa | 0.006450 | 0.012499 | 0.011420 |
| laksana | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |

Tabel 4.31 Manualisasi *Likelihood* (lanjutan)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| justru | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| adaptasi | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| banding | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| masih | 0.006450 | 0.011170 | 0.011420 |
| sangat | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| rentan | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| mohon | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| kaji | 0.006450 | 0.013204 | 0.006908 |
| saya | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| doa | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| kampus | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| padahal | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| tempat | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| merah | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| dan | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| kerabat | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| kerja | 0.006450 | 0.006757 | 0.015484 |
| dokter | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| suka | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| bilang | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| keras | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| pasien | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| nyaman | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| rumah | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| adalah | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| jalan | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| positif | 0.006450 | 0.006757 | 0.015484 |
| ambil | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| buang | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |

Tabel 4.31 Manualisasi *Likelihood* (lanjutan)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Term*** | **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| negatif | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| mungkin | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| berani | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| tanya | 0.006450 | 0.006757 | 0.015484 |
| di | 0.006450 | 0.006757 | 0.015484 |
| aktif | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| sampai | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| masa | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| pandemi | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |
| harus | 0.006450 | 0.006757 | 0.013499 |

### Manualisasi *Naïve* *Bayes* *Testing*

Setelah *prior* dan *likelihood* didapatkan dalam proses *training.* Selanjutnya adalah tahapan testing yang dimana didalamnya terjadi perkalian nilai *prior* tiap kelasnya dan *likelihood* tiap kata pada tiap kelasnya. Pada tahap manualisasi pengujian *Naïve* *Bayes* ini, peneliti menggunakan contoh hasil pembobotan dengan *stoplist* 20 persen.

Dalam tahapan ini, akan dicari probabilitas tertinggi masing-masing kelas untuk proses klasifikasi yang dihitung menggunakan Persamaan 2.6.

Setelah dilakukan *preprocessing* pada pembahasan sebelumnya, berikut adalah hasil akhir dari tahap *preprocessing* dari data uji menggunakan *stopword* 20 persen yang ditampilkan pada Tabel 4.32.

Tabel 4.32 Hasil *Preprocessing* Data Uji

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Tweet | Kelas |
| 1. | ['apa', 'rasa', 'lama', 'nyaman', 'banget', 'ingin', 'masuk', 'takut', 'panik'] | ? |

Sehingga dapat dihitung *posterior* dari tiap kelasnya sebagai berikut:

Sehingga didapatkan bahwa probabilitas data uji diklasifikasikan kelas negatif adalah .

Sehingga didapatkan bahwa probabilitas data uji diklasifikasikan kelas netral adalah .

Sehingga didapatkan bahwa probabilitas data uji diklasifikasikan kelas positif adalah . Berikut adalah hasil *posterior* dari setiap kelas yang ditampilkan pada Tabel 4.33.

Tabel 4.33 Hasil Manualisasi Posterior setiap Kelas

|  |  |
| --- | --- |
| **Klasifikasi** | ***Posterior*** |
| Negatif | 1.1117643466553663e-19 |
| Netral | 1.4453587316155e-20 |
| Positif | 7.864406782717774e-19 |

Kelas Positif memiliki nilai *posterior* tertinggi dibanding dengan *posterior* kelas lainnya. Oleh karena itu data uji dapat diklasifikasikan sebagai kelas Positif.

Data uji lainnya mengikuti proses yang sama seperti perhitungan sebelumnya, sehingga didapatkan hasil klasifikasi serta *posterior*nya yang ditampilkan pada Tabel 4.34, Tabel 4.35, Tabel 4.36, Tabel 4.37, dan Tabel 4.38.

Tabel 4.34 Hasil Manualisasi Data Uji 1

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data Uji 1** | | |
| Apa saya saja yang merasa kalau selama kuliah daring  nyaman banget sampai saya tidak ingin masuk kuliah karena  takut panik | | |
| **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| 1.1117643466553663e-19 | 1.4453587316155e-20 | 7.864406782717774e-19 |
| **Actual: Positif** | | |
| **Prediction: Positif** | | |

Tabel 4.35 Hasil Manualisasi Data Uji 2

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data Uji 2** | | |
| Aku merasa lebih leluasa dengan kuliah daring, tidak capek harus siap-siap berangkat. Hanya tinggal makan, beres didepan komputer sudah siap nyimak. Buat materi, selama online emang tidak pernah mengandalkan dosen atau teman. Jadi lebih banyak waktu buat searching sama buka text book. | | |
| **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| 1.9587729876808433e-21 | 1.0243444918164579e-21 | 2.9806998411846044e-22 |
| **Actual: Positif** | | |
| **Prediction: Negatif** | | |

Tabel 4.36 Hasil Manualisasi Data Uji 3

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data Uji 3** | | |
| Jujur tidak ada senang-senangnya kuliah daring. Aku butuh praktik lapangan. Apalagi semester depan magang. Apa magang online juga? Bisa stres gara-gara banyak deadline | | |
| **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| 5.64845483313626e-07 | 1.699942956949124e-07 | 1.0986925237206374e-07 |
| **Actual: Negatif** | | |
| **Prediction: Negatif** | | |

Tabel 4.37 Hasil Manualisasi Data Uji 4

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data Uji 4** | | |
| Tatap langsung aja kadang tidak paham, apalagi kuliah daring, belum lagi jaringan lambat­ ditambah beberapa dosen yang jarang memberi kuliah online, atau cuma memberi tugas saja... Fix kampus ku belum siap menerapkan kuliah daring! pic.twitter.com/UHdReyLgh8 | | |
| **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| 6.443055725811558e-19 | 8.470540171181903e-20 | 2.332649424457759e-20 |
| **Actual: Negatif** | | |
| **Prediction: Negatif** | | |

Tabel 4.38 Hasil Manualisasi Data Uji 5

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Data Uji 5** | | |
| Orang lain pada ribut sama keadaan kosan yang sudah ditinggal berbulan-bulan terus ribut gimana caranya balik ke kosan. Aku anteng-anteng saja jadi penghuni kos dari awal pemerintah nyuruh dirumah saja dan kuliah jadi daring | | |
| **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| 3.815427230622958e-18 | 2.1121804600458974e-17 | 6.5992632732260386e-18 |
| **Actual: Netral** | | |
| **Prediction: Netral** | | |

### Manualisasi Evaluasi *Confusion* *Matrix*

Pada tahapan ini akan dijelaskan hasil evaluasi yang didapatkan dari pengujian yang sudah dijelaskan sebelumnya. Berdasarkan pengujian sebelumnya berikut adalah hasil klasifikasi yang didapatkan yang akan ditampilkan pada Tabel 4.39.

Tabel 4.39 Manualisasi *Confusion* *Matrix*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | ***Predicted*** | | | |
| ***Actual*** |  | **Negatif** | **Netral** | **Positif** |
| **Negatif** | 2 | 0 | 0 |
| **Netral** | 0 | 1 | 0 |
| **Positif** | 1 | 0 | 1 |

Setelah tabel *confusion matrix* dibuat, langkah selanjutnya adalah menghitung *accuracy* keseluruhan dan *accuracy, precision, recall,* dan *f-measure* tiap kelasnya*.* Untuk melakukan perhitungan *accuracy, precision, recall,* dan *f-measure* tiap kelasnya diperlukan pencarian TP, FN, FP, TN terlebih dahulu yang memiliki tiap-tiap istilah tersebut memiliki definisi sebagai berikut yang akan ditampilkan pada Tabel 4.40.

Tabel 4.40 Definisi TP, FN, FP, dan TN

|  |  |
| --- | --- |
| **Note** | |
| **TP** | Jumlah benar kelas tersebut |
| **FN** | Jumlah baris kelas tersebut tanpa TP |
| **FP** | Jumlah kolom kelas tersebut tanpa TP |
| **TN** | Jumlah semua baris dan kolom kecuali baris dan kolom kelas tersebut |

Sehingga dapat ditentukan TP, FN, FP, TN untuk setiap kelasnya sebagaimana yang akan ditampilkan pada Tabel 4.41.

Tabel 4.41 Hasil Manualisasi TP, FN, FP, dan TN setiap kelas

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Negatif** | **TP** | **FN** | **FP** | **TN** |
| 2 | 0 | 1 | 2 |
| **Netral** | **TP** | **FN** | **FP** | **TN** |
| 1 | 0 | 0 | 4 |
| **Positif** | **TP** | **FN** | **FP** | **TN** |
| 1 | 1 | 0 | 3 |

Setelah semua didapatkan, kita bisa langsung menghitung *accuracy, precision, recall,* serta *f-measure* tiap kelasnya. Berikut adalah perhitungan *accuracy*, *precision, recall, f-measure* untuk masing-masing kelasnya.

Berikut adalah perhitungan untuk pencarian *accuracy*.

Berikut adalah perhitungan untuk pencarian *precision*.

Berikut adalah perhitungan untuk menghitung *recall.*

Berikut adalah perhitungan untuk menghitung *f-measure*.

Setelah setiap melalui proses perhitungan tersebut, berikut adalah hasil evaluasi yang akan ditampilkan pada Tabel 4.42.

Tabel 4.42 Hasil Evaluasi Manualisasi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Accuracy | Precision | Recall | F-Measure |
| 0.867 | 0.889 | 0.933 | 0.86 |

## Perancangan Pengujian

Pada tahapan ini akan dijelaskan perancangan pengujian mengenai hasil klasifikasi sentimen yang terdiri dari kelas negatif, netral, dan positif dengan menggunakan metode *Naïve Bayes Multinomial* serta pembuatan daftar *stopword* dengan *Term Based Random Sampling*. Pada bagian ini ada 3 skenario perancangan pengujian yang akan dilakukan.

### Perancangan Pengujian Kombinasi Terbaik Parameter X, Y, dan L terhadap Hasil Evaluasi Sistem menggunakan K-fold Cross Validation.

Dalam melakukan perancangan pengujian kombinasi terbaik parameter X, Y, dan L terhadap hasil evaluasi diperlukan tabel pengujian yang dapat dilihat dalam Tabel 4.43.

Tabel 4.43 Perancangan Pengujian Kombinasi Terbaik X, Y, L terhadap Hasil Evaluasi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Parameter** | | | **Hasil Evaluasi** | | | | | | | | |
| **X** | **Y** | **L** | **K-fold** | **Accuracy** | **Precision** | **Recall** | **F-Measure** | **Avg. Accuracy** | **Avg.**  **Precision** | **Avg.**  **Recall** | **Avg.**  **F-Measure** |
| 10 | 10 | 10 | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  |  |  |  |
| 3 |  |  |  |  |
| 4 |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |
| 6 |  |  |  |  |
| 7 |  |  |  |  |
| 8 |  |  |  |  |
| 9 |  |  |  |  |
| 10 |  |  |  |  |
| … | … | … |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

### Perancangan Pengujian Perbandingan *stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* dengan tanpa *Stopword Removal* Akurasi Sistem.

Dalam melakukan perancangan pengujian perbandingan *stopword* *Term Based Random Sampling* dengan tanpa Stopword Removal dalam Akurasi Sistem diperlukan tabel pengujian yang dapat dilihat dalam Tabel 4.44.

Tabel 4.44 Perancangan Pengujian Perbandingan *stopword Term Based Random Sampling* dengan tanpa *Stopword Removal* dalam Akurasi Sistem

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **k-fold** | ***Stopword*** | **Accuracy** | **Precision** | **Recall** | **F-Measure** |
| 1 | Tanpa *Stopword* |  |  |  |  |
| TBRS |  |  |  |  |
| 2 | Tanpa *Stopword* |  |  |  |  |
| TBRS |  |  |  |  |
| Dst. | ….. |  |  |  |  |

### Perancangan Pengujian Perbandingan Akurasi Pengunaan *Stopword* Tala dan *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling*.

Dalam melakukan perancangan pengujian terhadap Akurasi Pengunaan *Stopword* Tala dan *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* diperlukan tabel pengujian yang dapat dilihat dalam Tabel 4.45.

Tabel 4.45 Perancangan Pengujian Perbandingan Akurasi Pengunaan *Stopword* Tala dan *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **k-fold** | ***Stopword*** | **Accuracy** | **Precision** | **Recall** | **F-Measure** |
| 1 | Tala |  |  |  |  |
| TBRS |  |  |  |  |
| 2 | Tala |  |  |  |  |
| TBRS |  |  |  |  |
| Dst. | ….. |  |  |  |  |

# IMPLEMENTASI

Pada bab ini akan dijelaskan implementasi kode program berdasarkan yang sudah dirancang serta dilakukan penjelasan tiap baris pada kode program.

## Implementasi *Preprocessing*

Pada bagian *preprocessing* ini akan meliputi proses *case folding, cleaning, stemming, stopword removal* (opsional), serta *tokenizing*. Tahapan *preprocessing* ini diawali dengan pemanggilan *library* yang diperlukan untuk prosesnya seperti pada Kode Program 5.1.

|  |  |
| --- | --- |
| Import library | |
| 1  2 | import re  from Sastrawi.Stemmer.StemmerFactory import StemmerFactory |

Kode Program 5.1 Import Library

Penjelasan Kode Program 5.1:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Digunakan untuk *import library re* |
| Baris 2 | Digunakan untuk *import library StemmerFactory* dariSastrawi |

Setelah tahapan *import library*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *setup library* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.2.

|  |  |
| --- | --- |
| Setup library | |
| 1  2 | stemmerFactory = StemmerFactory()  self.stemmer = stemmerFactory.create\_stemmer() |

Kode Program 5.2 Setup Library

Penjelasan Kode Program 5.2:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1-2 | Digunakan untuk pembuatan fungsi stemmer dari objek instansiasi kelas *StemmerFactory* yang memanggil fungsi create\_stemmer |

Setelah tahapan *setup library*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *preprocessing* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.3.

|  |  |
| --- | --- |
| Algoritme *Preprocessing* | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23 | def *preprocessing*(self,data,*stopword*s=None):      for i in *range*(len(data)):          case\_folding = data[i].lower()          remove\_newline = case\_folding.replace("\n"," ")  *cleaning* = re.sub(r'[^a-zA-Z]', " ",remove\_newline)          if *stopword*s != None:  *stemming* = self.stemmer.stem(*cleaning*)              filtered\_words = [word for word in *stemming*.split() if word not in *stopword*s]              self.cleaned\_data.append(" ".join(filtered\_words))  *tokenizing* = [word for word in filtered\_words if word.isalpha()]          else:  *stemming* = self.stemmer.stem(*cleaning*)              self.cleaned\_data.append(*stemming*)  *tokenizing* = [word for word in *stemming*.split() if word.isalpha()]          for word in *tokenizing*:              self.token.append(word)              if word not in self.*term*s:                  self.*term*s.append(word)      return self.cleaned\_data, self.*term*s |

Kode Program 5.3 *Preprocessing*

Penjelasan Kode Program 5.3:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method preprocessing* dengan parameter *data,* dan *stopwords* yang memiliki *default value None*. |
| Baris 2 | Melakukan proses perulangan I hingga sepanjang variabel data |
| Baris 3 | Mengecilkan huruf didalam data index i dan disimpan dalam case\_folding |
| Baris 4 | Menghilangkan *newline* dari dalam kalimat dan menggantinya dengan spasi dan disimpan pada remove\_newline |
| Baris 5 | Menghilangkan *non-alphabet* dari dalam kalimat dan disimpan pada *cleaning* |
| Baris 6 | Melakukan seleksi jika *stopwords* tidak sama dengan *None* |
| Baris 7 | Melakukan *stemming* variabel *cleaning* dan disimpan ke dalam *stemming* |
| Baris 8 | Melakukan proses penghapusan kata *stopwords* didalam variabel *stemming* dan disimpan dalam *filtered\_words* |
| Baris 10 | Menambahkan *filtered\_words* yang sudah di *join* dengan spasikedalam *cleaned\_data.* |
| Baris 12 | Melakukan tokenisasi kata didalam *filtered\_words* |
| Baris 14 | Selain itu |
| Baris 15 | Melakukan *stemming* variabel *cleaning* dan disimpan ke dalam *stemming* |
| Baris 16 | Menambahkan *stemming* kedalam *cleaned\_data.* |
| Baris 17 | Melakukan tokenisasi kata didalam *stemming* |
| Baris 19-22 | Melakukan perulangan kata variabel *tokenizing* untuk memasukan setiap kata ke dalam *token*, serta melakukan seleksi jika kata belum ada di *terms* maka kata tersebut dimasukkan ke dalam variabel *terms* |
| Baris 23 | Mengembalikan *self.cleaned\_data*, dan *self.terms* |

Setelah tahapan *preprocessing*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *get token* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.4.

|  |  |
| --- | --- |
| Get Token | |
| 1  2 | def get\_token(self):      return self.token |

Kode Program 5.4 *Get Token*

Penjelasan Kode Program 5.4:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method get\_token*. |
| Baris 2 | Mengembalikan *self.token* |

Setelah tahapan *get token*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *remove stopword* yang digunakan untuk menghapus *stopword* jika tahap *preprocessing* awal dilakukan tanpa penghapusan *stopword*. Proses ini ditunjukkan pada Kode Program 5.5.

|  |  |
| --- | --- |
| Remove *Stopword* | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  1112 | def remove\_*stopword*(self,cleaned\_data,*stopword*s):      new\_cleaned\_data = []      new\_*term*s = []      for data in cleaned\_data:          filtered\_words = [word for word in data.split() if word not in *stopword*s]          new\_cleaned\_data.append(" ".join(filtered\_words))          for word in filtered\_words:  self.token.append(word)              if word not in new\_*term*s:                  new\_*term*s.append(word)      return new\_cleaned\_data, new\_*term*s |

Kode Program 5.5 Remove *Stopword*

Penjelasan Kode Program 5.5:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method remove\_stopword* dengan parameter *cleaned\_data,* dan *stopwords*. |
| Baris 2-3 | Mendefinisikan *new\_cleaned\_data* dan *new\_terms* sebagai list |
| Baris 4 | Melakukan perulangan data dalam *cleaned\_data* |
| Baris 5 | Melakukan proses penghapusan kata *stopwords* didalam variabel *data* dan disimpan dalam *filtered\_words* |
| Baris 7 | Menambahkan *filtered\_words* yang sudah di *join* dengan spasikedalam new\_*cleaned\_data.* |
| Baris 8-11 | Melakukan perulangan kata variabel *filtered\_words* untuk memasukan setiap kata ke dalam *token*, serta melakukan seleksi jika kata belum ada di *new\_terms* maka kata tersebut dimasukkan ke dalam variabel *new*\_*terms* |
| Baris 12 | Mengembalikan *new\_cleaned\_data*, dan *new\_terms* |

## Implementasi *Term* *Based* *Random* *Sampling*

Pada bagian ini *preprocessing* ini akan meliputi proses *case folding, cleaning, stemming, stopword removal* (opsional), serta *tokenizing*. Tahapan *preprocessing* ini diawali dengan pemanggilan *library* yang diperlukan untuk prosesnya seperti pada Kode Program 5.6.

|  |  |
| --- | --- |
| Import library | |
| 1  2  3  4 | import numpy as np  import re  from Sastrawi.Stemmer.StemmerFactory import StemmerFactory  from *random* import randint |

Kode Program 5.6 Import Library

Penjelasan Kode Program 5.6:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Digunakan untuk *import library numpy* sebagai *np* |
| Baris 2 | Digunakan untuk *import library re* |
| Baris 3 | Digunakan untuk *import library StemmerFactory* dari Sastrawi |
| Baris 4 | Digunakan untuk *import library randint* dari *random* |

Setelah tahapan *import library*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *setup library* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.7.

|  |  |
| --- | --- |
| Setup library | |
| 1  2  3 | def setup\_library(self):      stemmerFactory = StemmerFactory()      self.stemmer = stemmerFactory.create\_stemmer() |

Kode Program 5.7 Setup Library

Penjelasan Kode Program 5.7:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method setup\_library* |
| Baris 2-3 | Digunakan untuk pembuatan fungsi stemmer dari objek instansiasi kelas *StemmerFactory* yang memanggil fungsi create\_stemmer |

Setelah tahapan *setup library*, tahapan selanjutnya adalah tahapan persiapan *method* yang digunakan dalam proses pembuatan *stopwords.* Proses diawali dengan *method generate random words* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.8.

|  |  |
| --- | --- |
| Algoritme Generate *Random* Words | |
| 1  2 | def generate\_*random*\_words(self,token):      return token[randint(0,len(token)-1)] |

Kode Program 5.8 Generate *Random* Words

Penjelasan Kode Program 5.8:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method generate\_random\_words* dengan parameter *token* |
| Baris 2 | Mengembalikan token dengan index yang ditentukan secara *random* dari 0 hingga panjang token dikurang 1 |

Setelah tahapan *generate random words*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *get documents contains words* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.9

|  |  |
| --- | --- |
| Algoritme Get Documents Contains Words | |
| 1  2  3  4  5  6 | def get\_documents\_contains\_words(self,words,documents):      sampled\_documents = []      for tweet in documents:          if words in tweet.split():              sampled\_documents.append(tweet)      return sampled\_documents |

Kode Program 5.9 Get Documents Contains Words

Penjelasan Kode Program 5.9:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method get\_documents\_contains\_words* dengan parameter *words* dan *documents* |
| Baris 2 | Mendefinisikan *sampled\_documents* sebagai list |
| Baris 3 | Melakukan perulangan tweet dalam documents |
| Baris 4 - 5 | Jika *words* ada didalam *list* *tweet* maka *tweet* dimasukkan ke *sampled\_documents*. |
| Baris 6 | Mengembalikan *sampled\_documents* |

Setelah tahapan *get documents contains words*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *count words* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.10.

|  |  |
| --- | --- |
| Algortime Count Words | |
| 1  2  3  4  5  6  7 | def count\_words(self,word, documents):      count = 0      for tweet in documents:          for w in tweet.split():              if word == w:                  count+=1      return float(count) |

Kode Program 5.10 Count Words

Penjelasan Kode Program 5.10:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method count\_words* dengan parameter *word* dan *documents* |
| Baris 2 | Mendefinisikan *count dan diinisialisasi dengan 0* |
| Baris 3 | Melakukan perulangan *tweet* dalam *documents* |
| Baris 4 | Melakukan perulangan w didalam *tweet* yang di *split* |
| Baris 5 - 6 | Jika *word* sama dengan w maka *count* ditambah 1. |
| Baris 7 | Mengembalikan *count* yang diubah menjadi *float* |

Setelah tahapan *count words*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *get sum of the length document* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.11.

|  |  |
| --- | --- |
| Algoritme Get Sum of the length document | |
| 1  2  3  4  5 | def get\_sum\_of\_the\_length\_document(self,documents):      sum = 0      for tweet in documents:          sum+=len(tweet.split())      return float(sum) |

Kode Program 5.11 Get Sum of the length document

Penjelasan Kode Program 5.11:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method get\_sum\_of\_the\_length\_document* dengan parameter *documents* |
| Baris 2 | Mendefinisikan *sum dan diinisialisasi dengan 0* |
| Baris 3 | Melakukan perulangan *tweet* dalam *documents* |
| Baris 4 | Variabel *sum* ditambahkan dengan panjang *tweet* yang di *split* |
| Baris 5 | Mengembalikan *sum* yang diubah menjadi *float* |

Setelah tahapan *get sum of the length document*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *get term* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.12.

|  |  |
| --- | --- |
| Algoritme Get *Term* | |
| 1  2  3  4  5  6  7 | def get\_*term*(self,documents):  *term* = []      for tweet in documents:          for word in tweet.split():              if word not in *term*:  *term*.append(word)      return *term* |

Kode Program 5.12 Get *Term*

Penjelasan Kode Program 5.12:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method get\_term* dengan parameter *documents* |
| Baris 2 | Mendefinisikan *term* sebagai *list* |
| Baris 3 | Melakukan perulangan *tweet* dalam *documents* |
| Baris 4 | Melakukan perulangan *word* dalam *tweet* yang di *split* |
| Baris 5 | Jika *word* tidak ada di dalam *term* |
| Baris 6 | *Word* dimasukkan kedalam *term* |
| Baris 7 | Mengembalikan *term* |

Setelah tahapan *get term*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *get total token* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.13

|  |  |
| --- | --- |
| Algoritme Get Total Token | |
| 1  2 | def get\_total\_token(self,token):      return float(len(token)) |

Kode Program 5.13 Get Total Token

Penjelasan Kode Program 5.13:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method get\_total\_token* dengan parameter *token* |
| Baris 2 | Mengembalikan panjang *token* dalam bentuk float |

Setelah tahapan *get total token*, tahapan selanjutnya adalah tahapan perhitungan *Kullback-Leibler Divergence* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.14.

|  |  |
| --- | --- |
| Algoritme Hitung KL Div | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | def kl\_div(self,word,sampled\_documents):      tf\_x = self.count\_words(word,sampled\_documents)      l\_x = self.get\_sum\_of\_the\_length\_document(sampled\_documents)      p\_x = tf\_x / l\_x      F = self.count\_words(word,self.cleaned\_data)      token\_c = self.get\_total\_token(self.*term*s)      p\_c = F / token\_c      w\_t = p\_x \* np.log2(p\_x/p\_c)      return w\_t |

Kode Program 5.14 Hitung KL Div

Penjelasan Kode Program 5.14:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method kl\_div* dengan parameter *word* dan *documents* |
| Baris 2 | Menghitung nilai *tf\_x* dengan memanggil fungsi *count\_words* dengan *parameter word* dan *sampled\_documents.* |
| Baris 3 | Menghitung nilai l*\_x* dengan memanggil fungsi *get\_sum\_of\_the\_length\_document* dengan *parameter sampled\_documents.* |
| Baris 5 | Menghitung nilai *p\_x* dengan cara *tf\_x* dibagi dengan *l\_x* |
| Baris 6 | Menghitung nilai *F* dengan memanggil *method* *count\_words* dengan parameter *word* dan *self.cleaned\_data* |
| Baris 7 | Menghitung nilai *token\_c* dengan memanggil *method get\_total\_token* dengan parameter *self.terms* |
| Baris 8 | Menghitung nilai *p\_c* dengan cara *F* dibagi dengan *token\_c* |
| Baris 9 | Menghitung w\_t dengan cara *p\_x* dikali dengan hasil log2 dari *p\_x* dibagi dengan *p\_c* |
| Baris 10 | Mengembalikan bobot |

Setelah tahapan perhitungan *Kullback-Leibler Divergence,* tahapan selanjutnya adalah tahapan perhitungan *create stopwords* yang memanggil *method-method* yang sudah dibuat sebelumnyayang ditunjukkan pada Kode Program 5.15.

|  |  |
| --- | --- |
| Algoritme Create *Stopword*s | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67 | def create\_*stopword*s(self,cleaned\_data,*term*s):      self.cleaned\_data = cleaned\_data      self.*term*s = *term*s      for i in *range*(self.Y):          w\_*random* = self.generate\_*random*\_words(self.*term*s)          sampled\_documents = self.get\_documents\_contains\_words(w\_*random*, self.cleaned\_data)  *term*\_sampled\_documents = self.get\_*term*(sampled\_documents)          token\_w = {}          for word in *term*\_sampled\_documents:              token\_w[word] = self.kl\_div(word,sampled\_documents)              if word not in self.token\_used:                  self.token\_used.append(word)          maximum = max(token\_w, key=token\_w.get)          minimum = min(token\_w, key=token\_w.get)          max\_weight\_*term* = token\_w[maximum]          min\_weight\_*term* = token\_w[minimum]          normalized\_*term*\_weight = {}          for k,v in token\_w.items():              normalized\_*term*\_weight[k] = ( v - min\_weight\_*term*) / (max\_weight\_*term* - min\_weight\_*term*)          sort\_*term*\_weight = sorted(normalized\_*term*\_weight.items(), key=lambda x: x[1])          sorted\_*term*\_weight = {}          count = 0          for i in sort\_*term*\_weight:              if count < self.X:                  sorted\_*term*\_weight[i[0]] = i[1]              else:                  break              count+=1          self.token\_weight.append(sorted\_*term*\_weight)      weighted\_token = {}      for used\_tok in self.token\_used:          temp = []          for tok\_w in self.token\_weight:              if used\_tok in tok\_w:                  temp.append(tok\_w[used\_tok])          weighted\_token[used\_tok] = temp      merged\_weighted\_token = {}      for k,v in weighted\_token.items():          if len(v) != 0:              merged\_weighted\_token[k] = np.mean(v)        sorted\_merged\_weighted\_token = sorted(merged\_weighted\_token.items(), key=lambda x: x[1])      sorted\_final\_weight = {}      count = 0      l\_value = int(len(sorted\_merged\_weighted\_token) \* ( self.L / 100))      for i in sorted\_merged\_weighted\_token:          if count < l\_value:              sorted\_final\_weight[i[0]] = i[1]          else:              break          count+=1  *stopword*s = []      for k, v in sorted\_final\_weight.items():  *stopword*s.append(k)      return *stopword*s |

Kode Program 5.15 Create *Stopword*s

Penjelasan Kode Program 5.15:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan *method create\_stopwords* dengan parameter *cleaned\_data* dan *terms* |
| Baris 2-3 | Memasukan cleaned\_data dan *term*s kedalam variabel kelas ini |
| Baris 5 | Melakukan perulangan index i sepanjang Y |
| Baris 6 | Memanggil fungsi generate\_*random*\_words dengan parameter *term*s lalu dimasukan ke w\_*random* |
| Baris 7 | Memanggil fungsi get\_documents\_contains\_words dengan parameter w\_*random* dan cleaned\_data lalu dimasukan ke dalam sampled\_documents |
| Baris 9 | Memanggil fungsi get\_*term* dengan parameter sampled\_documents lalu dimasukan ke dalam *term*\_sampled\_documents. |
| Baris 11 | Mendefinisikan token\_w sebagai dict |
| Baris 12 | Melakukan perulangan word didalam *term*\_sampled\_documents |
| Baris 13 | Memanggil fungsi kl\_div dengan parameter word dan sampled\_documents lalu dimasukan ke dalam token\_w dengan index word |
| Baris 15 | Jika word tidak ada di dalam token\_used maka word ditambahkan ke dalam list token\_used |
| Baris 17-20 | Mencari nilai bobot maximum dan minimum dari token\_w yang di masukkan ke dalam max\_weight\_*term* dan min\_weight\_*term* |
| Baris 21 | Mendefinisikan normalized\_*term*\_weight sebagai dict |
| Baris 22 | Melakukan perulangan k dan v dari item token\_w |
| Baris 23-24 | Melakukan perhitungan normalisasi bobot dengan min max dengan cara v dikurangi min\_weight\_*term* lalu hasilnya dibagi dengan max\_weight\_*term* dikurangi min\_weight\_*term* lalu dimasukkan kedalam normalized\_*term*\_weight |
| Baris 25 | Mengurutkan normalized\_*term*\_weight dan hasilnya dimasukkan ke dalam sort\_*term*\_weight |
| Baris 27 | Mendefinisikan sorted\_*term*\_weight sebagai dict |
| Baris 28 | Mendefinisikan count dan diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 29 | Melakukan perulangan i dalam sort\_*term*\_weight |
| Baris 30 – 31 | Jika count kurang dari self.X maka i index 1 dimasukkan kedalam sorted\_*term*\_weight index i index 0 |
| Baris 32 – 33 | Selain itu berhentikan loop |
| Baris 34 | Count diincrement 1 |
| Baris 35 | Variabel sorted\_*term*\_weight dimasukkan ke dalam token\_weight |
| Baris 37 | Mendefinisikan weighted\_token sebagai dict |
| Baris 38 | Melakukan perulangan used\_tok dalam token\_used |
| Baris 39 | Mendefinisikan temp sebagai list |
| Baris 40 | Melakukan perulangan tok\_w dalam token\_weight |
| Baris 41-42 | Jika used\_tok ada didalam tok\_w maka tok\_w index used\_tok akan dimasukkan kedalam temp |
| Baris 43 | Temp dimasukkan kedalam weighted\_token dengan index used\_tok |
| Baris 45 | Mendefinisikan merged\_weighted\_token sebagai dict |
| Baris 46 | Melakukan perulangan k dan v dalam item weighted\_token |
| Baris 47 – 48 | Jika panjang v tidak sama dengan 0 maka v akan dicari rata-rata dan dimasukkan ke dalam merged\_weighted\_token dengan index k |
| Baris 50 | Mengurutkan merged\_weighted\_token dan dimasukkan ke dalam sorted\_merged\_weighted\_token. |
| Baris 52 | Mendefinisikan sorted\_final\_weight sebagai dict |
| Baris 53 | Mendefinisikan count dan diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 54 | L\_value diinisialisasi dengan panjang sorted\_merged\_weighted\_token yang dikalikan dengan L dibagi 100 |
| Baris 56 | Melakukan perulangan i dalam sorted\_merged\_weighted\_token |
| Baris 57 – 58 | Jika count kurang dari l\_value maka sorted\_final\_weight indeks i indeks 0 diinisialisasi dengan i indeks 1 |
| Baris 59 – 60 | Selain itu maka perulangan diberhentikan |
| Baris 61 | Count diincrement 1 |
| Baris 63 | Mendefinisikan *stopword* sebagai list |
| Baris 64 - 65 | Melakukan perulangan k dan v dalam item sorted\_final\_weight dan setiap perulangannya k ditambahkan ke dalam *stopword*s |
| Baris 67 | Mengembalikan nilai *stopword*s |

## Implementasi *Term* *Weighting*

Pada bagian *term* *weighting* ini akan meliputi proses *Raw term Frequency, log term Frequency, inverse document Frequency,* dan *term Frequency-inverse document Frequency*. Tahapan *term weighitng* ini diawali dengan pemanggilan *library* yang diperlukan untuk prosesnya seperti pada Kode Program 5.17.

|  |  |
| --- | --- |
| Import library | |
| 1 | Import math |

Kode Program 5.16 Import Library

Penjelasan Kode Program 5.16:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Digunakan untuk *import library math* |

Setelah tahapan *import library*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *count word* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.17.

|  |  |
| --- | --- |
| Count Word | |
| 1  2  3  4  5  6 | def count\_word(self,*term*, document):      count = 0      for word in document.split():          if *term* == word:              count+=1      return count |

Kode Program 5.17 Count Word

Penjelasan Kode Program 5.17:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefisinikan method count\_word dengan parameter *term* dan document |
| Baris 2 | Count diinisialisasikan dengan 0 |
| Baris 3 | Melakukan perulangan word dalam document yang di split |
| Baris 4 – 5 | Jika *term* sama dengan word maka count ditambah 1 |
| Baris 6 | Mengembalikan nilai count |

Setelah tahapan *count word*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *count dft* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.18.

|  |  |
| --- | --- |
| Count DFT | |
| 1  2  3  4  5  6 | def count\_dft(self,numbers):      count = len(self.data)      for number in numbers:          if number == 0:              count-=1      return count |

Kode Program 5.18 Count DFT

Penjelasan Kode Program 5.18:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefisinikan method count\_dft dengan parameter numbers |
| Baris 2 | Count diinisialisasikan dengan panjang self.data |
| Baris 3 | Melakukan perulangan number dalam numbers |
| Baris 4 – 5 | Jika number sama dengan 0 maka count dikurang 1 |
| Baris 6 | Mengembalikan nilai count |

Setelah tahapan *count dft*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *Raw tf weighting* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.19.

|  |  |
| --- | --- |
| Get *Raw* TF *Weighting* | |
| 1  2  3  4  5  6  7 | def get\_*Raw*\_tf\_*weighting*(self):      for *term* in self.*term*s:          temp = []          for data in self.data:              temp.append(self.count\_word(*term*, data))          self.*Raw*\_tf[*term*] = temp      return self.*Raw*\_tf |

Kode Program 5.19 Get *Raw* TF *Weighting*

Penjelasan Kode Program 5.19:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_*Raw*\_tf\_*weighting* |
| Baris 2 | Melakukan perulangan *term* dalam self.*term*s |
| Baris 3 | *Term* didefinisikan sebagai list |
| Baris 4 | Melakukan perulangan data dalam self.data |
| Baris 5 | Variabel temp ditambahkan dari hasil pemanggilan method count\_word dengan parameter *term* dan data |
| Baris 6 | Nilai temp dimasukkan ke dalam self.*Raw*\_tf index *term* |
| Baris 7 | Mengembalikan nilai self.*Raw*\_tf |

Setelah tahapan *Raw tf weighting*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *log tf weighting* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.20.

|  |  |
| --- | --- |
| Get Log TF *Weighting* | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10 | def get\_log\_tf\_*weighting*(self):      self.get\_*Raw*\_tf\_*weighting*()      for *term* in self.*term*s:          temp = []          for i in *range*(len(self.*Raw*\_tf[*term*])):              tf = 0 if (self.*Raw*\_tf[*term*])[i] == 0 else 1+math.log((self.*Raw*\_tf[*term*])[i],10)              temp.append(tf)          self.log\_tf[*term*] = temp      return self.log\_tf |

Kode Program 5.20 Get Log TF *Weighting*

Penjelasan Kode Program 5.20:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_log\_tf\_*weighting* |
| Baris 2 | Memanggil method get\_*Raw*\_tf\_*weighting* |
| Baris 3 | Melakukan perulangan *term* dalam self.*term*s |
| Baris 4 | Mendefinisikan temp sebagai dict |
| Baris 5 | Melakukan perulangan i hingga panjang *Raw*\_tf index *term* |
| Baris 6 – 7 | Menghitung nilai tf akan 0 jika *Raw*\_tf index *term* index i sama dengan 0, selain itu nilai tf akan diisi dengan perhitungan 1 ditambah log 10 dari nilai *Raw*\_tf *term* index i. |
| Baris 8 | Nilai tf dimasukkan kedalam temp |
| Baris 9 | Nilai temp dimasukkan kedalam self.log\_tf |
| Baris 10 | Mengembalikan nilai self.log\_tf |

Setelah tahapan log tf *weighting*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *calculate idf* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.21

|  |  |
| --- | --- |
| Calculate IDF | |
| 1  2  3  4  5  6 | def calculate\_idf(self):      for *term* in self.*term*s:          df = self.count\_dft(self.*Raw*\_tf[*term*])          idf\_value = math.log(len(self.data)/df,10)          self.idf.append(idf\_value)      return self.idf |

Kode Program 5.21 Calculate IDF

Penjelasan Kode Program 5.21:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method calculate\_idf |
| Baris 2 | Melakukan perulangan *term* dalam self.*term*s |
| Baris 3 | Menghitung df dengan memanggil method count\_dft dengan parameter self.*Raw*\_tf index *term* |
| Baris 4 | Menghitung idf value dengan menghitung log 10 dari hasil pembagian panjang self.data dan df |
| Baris 5 | Nilai idf value dimasukkan kedalam self.idf |
| Baris 6 | Mengembalikan nilai self.idf |

Setelah tahapan calculate idf, tahapan selanjutnya adalah tahapan *get idf* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.22

|  |  |
| --- | --- |
| Get IDF | |
| 1  2 | def get\_idf(self):      return self.idf |

Kode Program 5.22 Get IDF

Penjelasan Kode Program 5.22:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_idf |
| Baris 2 | Mengembalikan nilai self.idf |

Setelah tahapan get idf, tahapan selanjutnya adalah tahapan *get tf idf weighting* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.23

|  |  |
| --- | --- |
| Get TF IDF *Weighting* | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | def get\_tf\_idf\_*weighting*(self):      self.get\_log\_tf\_*weighting*()      self.calculate\_idf()      count = 0      for *term* in self.*term*s:          temp = []          for i in *range*(len(self.data)):              tfidf\_value = self.log\_tf[*term*][i]\*self.idf[count]              temp.append(tfidf\_value)          self.tf\_idf[*term*] = temp          count+=1      return self.tf\_idf |

Kode Program 5.23 Get TF IDF *Weighting*

Penjelasan Kode Program 5.23:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_tf\_idf\_*weighting* |
| Baris 2 | Memanggil method get\_log\_tf\_*weighting* |
| Baris 3 | Memanggil method calculate\_idf |
| Baris 4 | Count diinisialisasikan dengan 0 |
| Baris 5 | Melakukan perulangan *term* dalam self.*term*s |
| Baris 6 | Mendefinisikan *term* sebagai list |
| Baris 7 | Melakukan perulangan i hingga sepanjang self.data |
| Baris 8 | Menghitung tfidf value dengan perkalian self.log\_tf index *term* index i dengan self.idf index count |
| Baris 9 | Niai tfidf value dimasukkan kedalam temp |
| Baris 10 | Nilai temp dimasukkan kedalam self.tf\_idf index *term* |
| Baris 11 | Nilai count ditambahkan 1 |
| Baris 12 | Mengembalikan nilai self.tf\_idf |

## Implementasi *Naïve* *Bayes*

Pada bagian *Naïve* *Bayes* ini akan dibagi menjadi 2 bagian yaitu bagian training atau pelatihan dan bagian testing atau pengujian. Sebelum masuk ke dalam bagian training maupun testing. Tahapan *Naïve Bayes* ini diawali dengan beberapa fungsi yang diperlukan dalam perhitungan pelatihan maupun pengujian. Tahapan awal tahap ini diawali dengan pemanggilan *library* dan kelasyang diperlukan seperti yang ditunjukkan pada Kode Program 5.24.

|  |  |
| --- | --- |
| Import library dan kelas | |
| 1  2  3  4 | import re  from Sastrawi.Stemmer.StemmerFactory import StemmerFactory  from *preprocessing* import *Preprocessing*  from *weighting* import *Weighting* |

Kode Program 5.24 Import Library

Penjelasan Kode Program 5.24:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Digunakan untuk *import library math* |
| Baris 2 | Digunakan untuk *import library StemmerFactory* dari Sastrawi |
| Baris 3 | Digunakan untuk *import* kelas *Preprocessing* dari *file preprocessing* |
| Baris 4 | Digunakan untuk *import* kelas *Weighting* dari *file weighting* |

Setelah tahapan *import library* dan kelas, tahapan selanjutnya adalah tahapan *count word* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.25.

|  |  |
| --- | --- |
| Count Word | |
| 1  2  3  4  5  6 | def count\_word(self,*term*,document):      count = 0      for word in document.split():          if *term* == word:              count += 1      return count |

Kode Program 5.25 Count Word

Penjelasan Kode Program 5.25:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method count\_word dengan parameter *term* dan document |
| Baris 2 | Count diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 3 | Melakukan perulangan word dalam document yang di split |
| Baris 4 | Jika *term* sama dengan word maka count ditambah 1 |
| Baris 5 | Mengembalikan nilai count |

Setelah tahapan *count word* dan kelas, tahapan selanjutnya adalah tahapan *count specific word in category* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.26.

|  |  |
| --- | --- |
| Count Specific Word in Category | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | def count\_specific\_word\_in\_category(self,word,category):      wct = 0      indexDocument = 0      for wt in self.weighted\_*term*s[word]:          if self.target[indexDocument]==category:              wct = wct + wt          indexDocument += 1      return wct |

Kode Program 5.26 Count Specific Word in Category

Penjelasan Kode Program 5.26:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method count\_specific\_word\_in\_category dengan parameter word dan category |
| Baris 2 – 3 | Wct dan indexDocument diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 4 | Melakukan perulangan wt dalam self.weighted\_*term*s index word |
| Baris 5 - 6 | Jika self.target index indexDocument sama dengan category maka wct ditambah wt |
| Baris 7 | Nilai indexDocument ditambah 1 |
| Baris 8 | Mengembalikan nilai wct |

Setelah tahapan *count specific word in category*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *count all word in category* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.27.

|  |  |
| --- | --- |
| Count All Word in Category | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8 | def count\_all\_word\_in\_category(self,category):      counter = 0      indexDocument = 0      for totalTiapDokumen in self.total:          if self.target[indexDocument]==category:              counter = counter + totalTiapDokumen          indexDocument += 1      return counter |

Kode Program 5.27 Count All Word in Category

Penjelasan Kode Program 5.27:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method count\_all\_word\_in\_category dengan parameter category |
| Baris 2 – 3 | Counter dan indexDocument diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 4 | Melakukan perulangan totalTiapDokumen dalam self.total |
| Baris 5 - 6 | Jika self.target index indexDocument sama dengan category maka counter ditambah totalTiapDokumen |
| Baris 7 | Nilai indexDocument ditambah 1 |
| Baris 8 | Mengembalikan nilai counter |

Setelah tahapan *count all word in category*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *count all word in category* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.28.

|  |  |
| --- | --- |
| Get Total IDF | |
| 1  2  3  4  5 | def get\_total\_idf(self):      idf\_total = 0      for idf\_item in self.idf:          idf\_total+=idf\_item      return idf\_total |

Kode Program 5.28 Get Total IDF

Penjelasan Kode Program 5.28:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_total\_idf |
| Baris 2 | Idf\_total diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 3 | Melakukan perulangan idf\_item dalam self.idf |
| Baris 4 | Idf\_total ditambah dengan idf\_iem |
| Baris 5 | Mengembalikan idf\_total |

Setelah tahapan *get total idf,* tahapan selanjutnya adalah tahapan *calculate probability multinomial* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.29.

|  |  |
| --- | --- |
| Calcaulte Probability Multinomial | |
| 1  2  3  4 | def calculate\_probability\_multinomial(self,word, category):      return (self.count\_specific\_word\_in\_category(word, category) + 1) / (self.count\_all\_word\_in\_category(category) + self.get\_total\_idf()) |

Kode Program 5.29 Calculate Probability Multinomial

Penjelasan Kode Program 5.29:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method calculate\_probability\_multinomial dengan parameter word dan category |
| Baris 2 | Mengembalikan nilai perhitungan dari pemanggilan fungsi count\_specific\_word\_in\_category dengan parameter word dan category ditambah 1 dan dibagi dengan hasil pertambahan dari pemanggilan fungsi count\_all\_word\_in\_category parameter category dengan get\_total\_idf |

Setelah tahapan *calculate probability multinomial*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *get total document* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.30.

|  |  |
| --- | --- |
| Get Total Document | |
| 1  2 | def get\_total\_document(self):      return len(self.cleaned\_data) |

Kode Program 5.30 Get Total Document

Penjelasan Kode Program 5.30:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_total\_document |
| Baris 2 | Mengembalikan nilai panjang dari self.cleaned\_data |

Setelah tahapan *get total document*, tahapan selanjutnya adalah tahapan *get total document with specific category* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.31.

|  |  |
| --- | --- |
| Get Total Document With Specific Category | |
| 1  2 | def get\_total\_document\_with\_specific\_category(self,category):      return len([tgt for tgt in self.target if tgt == category]) |

Kode Program 5.31 Get Total Document With Specific Category

Penjelasan Kode Program 5.31:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method calculate\_probability\_multinomial dengan parameter word dan category |
| Baris 2 | Mengembalikan nilai perhitungan dari pemanggilan fungsi count\_specific\_word\_in\_category dengan parameter word dan category ditambah 1 dan dibagi dengan hasil pertambahan dari pemanggilan fungsi count\_all\_word\_in\_category parameter category dengan get\_total\_idf |

Setelah tahapan *get total document with specific category*, tahapan selanjutnya adalah tahapan pelatihan dan pengujian.

### Implementasi *Naïve* *Bayes* Training

Pada bagian *Naïve* *Bayes* Training ini akan dijelaskan tahapan-tahapan pelatihan *Naïve* *Bayes* yaitu mencari *prior* serta likelihood untuk tiap kelas menggunakan method-method yang sudah ditunjukkan sebelumnya. Tahapan ini akan ditunjukkan pada Kode Program 5.32.

|  |  |
| --- | --- |
| Fit | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  2829  30  3132  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46 | def fit(self, cleaned\_data, *term*s, target, *stopword*s, idf, weight = None):      self.cleaned\_data = cleaned\_data      self.*term*s = *term*s      self.target = target      if weight == None:  *weighting* = *Weighting*(self.cleaned\_data, self.*term*s)          self.weighted\_*term*s = *weighting*.get\_tf\_idf\_*weighting*()      else:          self.weighted\_*term*s = weight          self.idf = idf      self.*stopword*s = *stopword*s      for i in *range*(len(self.cleaned\_data)):          total\_word = 0          for *term* in self.*term*s:              total\_word += self.weighted\_*term*s[*term*][i]          self.total.append(total\_word)        for *term* in self.*term*s:          self.con\_prob\_negative.append(self.calculate\_probability\_multinomial(*term*, 'Negatif'))          self.con\_prob\_neutral.append(self.calculate\_probability\_multinomial(*term*, 'Netral'))          self.con\_prob\_positive.append(self.calculate\_probability\_multinomial(*term*, 'Positif'))        self.likelihood = {}      indexKomentar = 0      for *term* in self.*term*s:          temp = []          temp.append(self.con\_prob\_negative[indexKomentar])          temp.append(self.con\_prob\_neutral[indexKomentar])          temp.append(self.con\_prob\_positive[indexKomentar])          self.likelihood[*term*] = temp          indexKomentar += 1      self.*prior*\_negative = self.get\_total\_document\_with\_specific\_category(          'Negatif') / self.get\_total\_document()      self.*prior*\_neutral = self.get\_total\_document\_with\_specific\_category(          'Netral') / self.get\_total\_document()      self.*prior*\_positive = self.get\_total\_document\_with\_specific\_category(          'Positif') / self.get\_total\_document() |

Kode Program 5.32 Naive *Bayes* Training

Penjelasan Kode Program 5.32:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 – 2 | Mendefinisikan method *fit* dengan parameter cleaned\_data, *term*s, target, *stopword*s, idf, dan weight yang memiliki default value None |
| Baris 3 – 5 | Memasukan cleaned\_data, *term*s, dan target ke dalam variabel tersebut didalam kelas ini |
| Baris 6 - 8 | Jika weight sama dengan None maka dilakukan proses perhitungan *weighting* dengan memanggil kelas *Weighting* dan memanggil fungsi get\_tf\_idf\_*weighting* dan memasukkannya ke dalam variabel self.weighted\_*term*s |
| Baris 9 - 11 | Selain itu weight dimasukkan ke dalam self.weighted\_*term*s dan idf dimasukkan ke dalam self.idf |
| Baris 12 | *Stopword*s dimasukkan kedalam self.*stopword*s |
| Baris 14 | Melakukan perulangan i hingga sepanjang cleaned\_data |
| Baris 15 | Total\_word diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 16 | Melakukan perulangan *term* dalam self.*term*s |
| Baris 17 | Total\_word ditambah dengan self.weighted\_*term*s index *term* index i |
| Baris 18 | Total\_word dimasukkan kedalam self.total |
| Baris 20 | Melakukan perulangan *term* dalam self.*term*s |
| Baris 21 - 26 | Memanggil calculate\_probability\_multinomial dengan parameter *term* dan setiap kategorinya dan dimasukkan masing-masing kedalam self.con\_prob\_negative, self.con\_prob\_netral, self.con\_prob\_positive |
| Baris 28 | Mendefinisikan likelihood sebagai dict |
| Baris 29 | indexKomentar diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 30 | Melakukan perulangan *term* dalam self.*term*s |
| Baris 31 | Temp didefinisikan sebagai list |
| Baris 32 - 34 | Temp dimasukkan self.con\_prob\_negative, self.con\_prob\_netral, self.con\_prob\_positive masing-masing index indexKomentar |
| Baris 35 - 36 | Temp dimasukkan kedalam self.likelihood index *term* dan indexKomentar ditambah 1 |
| Baris 38 - 46 | Menghitung *prior* setiap kelas dengan memanggil fungsi get\_total\_document\_with\_specific\_category dengan parameter kelas yang dibagi dengan get\_total\_document |

### Implementasi *Naïve* *Bayes* Testing

Pada bagian *Naïve* *Bayes* Testing ini akan dijelaskan tahapan-tahapan pelatihan *Naïve* *Bayes* yaitu mencari *posterior* untuk tiap kelas menggunakan method-method yang sudah ditunjukkan sebelumnya. Tahapan ini akan ditunjukkan pada Kode Program 5.33.

|  |  |
| --- | --- |
| Predict | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  2829  30  3132  33  34  35  36  37 | def predict(self,data\_test,expected\_result):      self.used\_*term*s = []      prepro = *Preprocessing*()      cleaned\_data\_test, *term*s\_test = prepro.*preprocessing*([data\_test],self.*stopword*s)  *term*s\_test = prepro.get\_token()      for *term* in *term*s\_test:          if *term* in self.*term*s:              self.used\_*term*s.append(*term*)      for *term* in self.used\_*term*s:          temp = []          temp.append(self.likelihood[*term*][0])          temp.append(self.likelihood[*term*][1])          temp.append(self.likelihood[*term*][2])          self.used\_*term*s\_with\_likelihood[*term*] = temp      negatif = 1      netral = 1      positif = 1      for *term* in self.used\_*term*s:          negatif \*= self.used\_*term*s\_with\_likelihood[*term*][0]          netral \*= self.used\_*term*s\_with\_likelihood[*term*][1]          positif \*= self.used\_*term*s\_with\_likelihood[*term*][2]      negatif = negatif \* self.*prior*\_negative      netral = netral \* self.*prior*\_neutral      positif = positif \* self.*prior*\_positive      finalResult = ""      if (positif > negatif and positif > netral):          finalResult = "Positif"      elif negatif > positif and negatif > netral:          finalResult = "Negatif"      elif netral > positif and netral > negatif:          finalResult = "Netral"      return finalResult |

Kode Program 5.33 Naive *Bayes* Testing

Penjelasan Kode Program 5.33:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method *predict* dengan parameter data\_test dan expected\_result |
| Baris 2 | Mendefinisikan self.used\_*term*s sebagai list |
| Baris 3 - 5 | Membuat objek dari kelas *Preprocessing* dan memanggil method *preprocessing* dengan parameter data\_test dan self.*stopword*s dan dimasukkan ke dalam cleaned\_data\_test dan *term*s\_test |
| Baris 6 | *Term*s\_test dimasukkan dengan get\_token dari objek prepro |
| Baris 7 | Melakukan perulangan *term* dalam self.*term*s |
| Baris 8 - 9 | Jika *term* ada didalam self.*term*s maka *term* dimasukkan kedalam self.used\_*term* |
| Baris 11 | Melakukan perulangan *term* dalam self.used\_*term*s |
| Baris 12 | Mendefinisikan temp sebagai list |
| Baris 13 | Temp dimasukkan self.likelihood index *term* index 0 hingga 2 |
| Baris 16 | Temp dimasukkan ke self.used\_*term*s\_with\_likelihood index *term* |
| Baris 18 - 20 | Negatif, netral, positif diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 21 | Melakukan perulangan *term* dalam self.used\_*term*s |
| Baris 22 | Negatif dikali sama dengan self.used\_*term*s\_with\_likelihood index *term* index 0 |
| Baris 23 | Netral dikali sama dengan self.used\_*term*s\_with\_likelihood index *term* index 1 |
| Baris 24 | Positif dikali sama dengan self.used\_*term*s\_with\_likelihood index *term* index 2 |
| Baris 26-28 | Negatif, netral, dan positif masing-masing dikali dengan *prior* yang sudah dihitung pada training |
| Baris 29 | Mendefinisikan finalResult sebagai String |
| Baris 30 | Jika positif lebih dari negatif dan netral maka finalResult diinisialisasi dengan Positif, selain itu jika negatif lebih dari positif dan netral maka finalResult diinisialisasi dengan Netral, dan jika netral lebih dari positif dan negatif maka finalResult diinisialisasi dengan Netral |
| Baris 37 | Mengembalikan nilai finalResult |

## Implementasi K Fold

Pada bagian implementasi k-fold cross validation ini akan diawali dengan tahapan persiapan data yang diperlukan seperti yang ditunjukkan pada Kode Program 5.34.

|  |  |
| --- | --- |
| Prepare Data | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14 | def \_prepare\_data(self):      self.data\_negative = []      self.data\_netral = []      self.data\_positive = []      for i in *range*(len(self.data)):          if self.target[i] == self.NEGATIVE:              self.data\_negative.append(self.data[i])          elif self.target[i] == self.NETRAL:              self.data\_netral.append(self.data[i])          elif self.target[i] == self.POSITIVE:              self.data\_positive.append(self.data[i])          else:              return None |

Kode Program 5.34 Persiapan Data

Penjelasan Kode Program 5.34:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method prepare\_data bersifat private |
| Baris 2 – 4 | Mendefinisikan data\_negative, data\_netral, dan data\_positive sebagai list |
| Baris 6 - 14 | Melakukan perulangan i hingga sepanjang data dan dilakukan seleksi data berdasarkan target dan dimasukkan kedalam variabel terkait. |

Setelah tahapan persiapan data, tahapan selanjutnya adalah tahapan *get data sequence* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.35.

|  |  |
| --- | --- |
| Get Data Sequence | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93  94  95  96  97  98  99  100  101  102  103  104  105  106  107  108 | def get\_data\_sequence(self):      data\_test\_size = len(self.data\_negative) / self.fold      self.test\_size = len(self.data\_negative) \* self.test\_size      data\_test\_start\_index = 0      data\_test\_end\_index = self.test\_size      data\_train = []      data\_test = []      for i in *range*(self.fold):          data\_neg\_test = []          data\_net\_test = []          data\_pos\_test = []          data\_neg\_train = []          data\_net\_train = []          data\_pos\_train = []            check = False          for j in *range*(len(self.data\_negative)):              if j >= data\_test\_start\_index and j < data\_test\_end\_index:                  temp = []                  temp.append(self.data\_negative[j])                  temp.append(self.NEGATIVE)                  data\_neg\_test.append(temp)                  temp = []                  temp.append(self.data\_netral[j])                  temp.append(self.NETRAL)                  data\_net\_test.append(temp)                  temp = []                  temp.append(self.data\_positive[j])                  temp.append(self.POSITIVE)                  data\_pos\_test.append(temp)                  if j == 99 and data\_test\_start\_index == 90:                      for k in *range*(10):                          temp = []                          temp.append(self.data\_negative[k])                          temp.append(self.NEGATIVE)                          data\_neg\_test.append(temp)                          temp = []                          temp.append(self.data\_netral[k])                          temp.append(self.NETRAL)                          data\_net\_test.append(temp)                          temp = []                          temp.append(self.data\_positive[k])                          temp.append(self.POSITIVE)                          data\_pos\_test.append(temp)              else:                  if i!=9:                      temp = []                      temp.append(self.data\_negative[j])                      temp.append(self.NEGATIVE)                      data\_neg\_train.append(temp)                      temp = []                      temp.append(self.data\_netral[j])                      temp.append(self.NETRAL)                      data\_net\_train.append(temp)                      temp = []                      temp.append(self.data\_positive[j])                      temp.append(self.POSITIVE)                      data\_pos\_train.append(temp)                  else:                      if j > 9:                          temp = []                          temp.append(self.data\_negative[j])                          temp.append(self.NEGATIVE)                          data\_neg\_train.append(temp)                          temp = []                          temp.append(self.data\_netral[j])                          temp.append(self.NETRAL)                          data\_net\_train.append(temp)                          temp = []                          temp.append(self.data\_positive[j])                          temp.append(self.POSITIVE)                          data\_pos\_train.append(temp)          data\_combine\_test = data\_neg\_test + data\_net\_test + data\_pos\_test          data\_combine\_train = data\_neg\_train + data\_net\_train + data\_pos\_train          data\_combine\_test\_tweet = [data[0] for data in data\_combine\_test]          data\_combine\_test\_target = [data[1] for data in data\_combine\_test]          data\_combine\_train\_tweet = [data[0] for data in data\_combine\_train]          data\_combine\_train\_target = [data[1]                                          for data in data\_combine\_train]          data\_dict\_test = {}          data\_dict\_train = {}          data\_dict\_test["tweet"] = data\_combine\_test\_tweet          data\_dict\_test["target"] = data\_combine\_test\_target          data\_dict\_train["tweet"] = data\_combine\_train\_tweet          data\_dict\_train["target"] = data\_combine\_train\_target          data\_train.append(data\_dict\_train)          data\_test.append(data\_dict\_test)          data\_test\_start\_index += data\_test\_size          data\_test\_end\_index += data\_test\_size      return data\_train, data\_test |

Kode Program 5.35 Get Data Sequence

Penjelasan Kode Program 5.35:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_data\_sequence |
| Baris 2 – 6 | Menghitung ukuran data test, dan menentukan index awal serta akhir index data test |
| Baris 8 – 9 | Mendefinisikan data\_train dan data\_test sebagai list |
| Baris 10 | Melakukan perulangan i hingga sepanjang fold |
| Baris 11 – 18 | Mendefinisikan variabel data test dan data train tiap kelas, check didefinisikan false |
| Baris 20 | Melakukan perulangan j hingga sepanjang data\_negative |
| Baris 21 – 34 | Melakukan seleksi jika index j berada didalam jangka start dan end index maka akan dimasukkan kedalam data\_test masing-masing kelasnya |
| Baris 35 - 48 | Jika index j sama dengan 99 dan start 90 melakukan perulangan k hingga 10 untuk memasukkan ke dalam data\_test masing-masing kelasnya |
| Baris 49 - 76 | Jika tidak, jika i tidak sama dengan 9 maka akan dimasukkan kedalam data\_train masing-masing kelasnya, selain itu jika j lebih dari 9 maka akan dimasukkan kedalam data\_train masing-masing kelasnya. |
| Baris 78 - 81 | Menggabungkan data\_test tiap kelas, dan data\_train tiap kelas |
| Baris 83 - 92 | Memisahkan tweet dengan target dari data test dan data train yang sudah di combine |
| Baris 94 - 101 | Membuat dictionary test dan train dengan kata key tweet untuk data\_combine\_test\_tweet dan key target untuk data\_combine\_test\_target dan dictionary train dengan kata key tweet untuk data\_combine\_train\_tweet dan key target untuk data\_combine\_train\_target |
| Baris 103 – 104 | Dictionary train dan test dimasukkan kedalam data\_train dan data\_test |
| Baris 105 - 106 | Start index dan end index ditambahkan data\_test\_size |
| Baris 108 | Mengembalikan data\_train dan data\_test |

## Implementasi *Confusion* *Matrix*

Pada bagian implementasi *confusion* *matrix* ini akan diawali dengan tahapan *create confusion matrix* seperti yang ditunjukkan pada Kode Program 5.36.

|  |  |
| --- | --- |
| *Create Confusion Matrix* | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43 | def create\_*confusion*\_*matrix*(self,actual,predicted):      self.cm = pd.DataFrame(np.zeros((3, 3), dtype=int), index=['Actually Negatif', 'Actually Netral', 'Actually Positif'], columns=[                              'Predicted Negatif', 'Predicted Netral', 'Predicted Positif'])      for i in *range*(len(actual)):          if actual[i] == self.NEGATIVE:              if predicted[i] == self.NEGATIVE:                  self.cm.loc["Actually " + self.NEGATIVE,                              "Predicted " + self.NEGATIVE] += 1              elif predicted[i] == self.NETRAL:                  self.cm.loc["Actually " + self.NEGATIVE,                              "Predicted " + self.NETRAL] += 1              elif predicted[i] == self.POSITIVE:                  self.cm.loc["Actually " + self.NEGATIVE,                              "Predicted " + self.POSITIVE] += 1          elif actual[i] == self.NETRAL:              if predicted[i] == self.NEGATIVE:                  self.cm.loc["Actually " + self.NETRAL,                              "Predicted " + self.NEGATIVE] += 1              elif predicted[i] == self.NETRAL:                  self.cm.loc["Actually " + self.NETRAL,                              "Predicted " + self.NETRAL] += 1              elif predicted[i] == self.POSITIVE:                  self.cm.loc["Actually " + self.NETRAL,                              "Predicted " + self.POSITIVE] += 1          elif actual[i] == self.POSITIVE:              if predicted[i] == self.NEGATIVE:                  self.cm.loc["Actually " + self.POSITIVE,                              "Predicted " + self.NEGATIVE] += 1              elif predicted[i] == self.NETRAL:                  self.cm.loc["Actually " + self.POSITIVE,                              "Predicted " + self.NETRAL] += 1              elif predicted[i] == self.POSITIVE:                  self.cm.loc["Actually " + self.POSITIVE,                              "Predicted " + self.POSITIVE] += 1 |

Kode Program 5.36 *Create Confusion Matrix*

Penjelasan Kode Program 5.36:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method create\_*confusion*\_*matrix* dengan parameter actual dan predicted |
| Baris 2 – 6 | Membuat DataFrame *confusion* *matrix* dengan index sebagai actual dan kolom sebagai predicted tiap kelas dan diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 7 – 8 | Melakukan perulangan i sepanjang actual, jika actual index i negatif |
| Baris 9 - 12 | Jika predicted negatif maka dataframe dengan index actual negatif dan predicted negatif ditambah 1 |
| Baris 13 – 15 | Jika predicted netral maka dataframe dengan index actual negatif dan predicted netral ditambah 1 |
| Baris 16 – 19 | Jika predicted positif maka dataframe dengan index actual negatif dan predicted positif ditambah 1 |
| Baris 20 | Selain itu jika actual index i sama dengan netral |
| Baris 21 – 24 | Jika predicted negatif maka dataframe dengan index actual netral dan predicted negatif ditambah 1 |
| Baris 25 – 27 | Jika predicted netral maka dataframe dengan index actual netral dan predicted netral ditambah 1 |
| Baris 28 – 31 | Jika predicted positif maka dataframe dengan index actual netral dan predicted positif ditambah 1 |
| Baris 32 | Selain itu jika actual index i sama dengan positif |
| Baris 33 – 36 | Jika predicted negatif maka dataframe dengan index actual positif dan predicted negatif ditambah 1 |
| Baris 37 – 39 | Jika predicted netral maka dataframe dengan index actual positif dan predicted netral ditambah 1 |
| Baris 40 - 43 | Jika predicted positif maka dataframe dengan index actual positif dan predicted positif ditambah 1 |

Setelah tahapan *create confusion matrix*, tahapan selanjutnya adalah tahapan mencari tp, tn, fp, dan fn yang ditunjukkan pada Kode Program 5.37.

|  |  |
| --- | --- |
| Find TP FN FP TN | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49 | def find\_tp\_fn\_fp\_tn(self):      self.tp\_negatif = self.cm.loc["Actually " +                                      self.NEGATIVE, "Predicted " + self.NEGATIVE]      self.tp\_netral = self.cm.loc["Actually " +                                      self.NETRAL, "Predicted " + self.NETRAL]      self.tp\_positif = self.cm.loc["Actually " +                                      self.POSITIVE, "Predicted " + self.POSITIVE]      temp = self.cm.copy()      temp.loc["Actually " + self.NEGATIVE, "Predicted " + self.NEGATIVE] = 0      self.fn\_negatif = sum(temp.loc["Actually " + self.NEGATIVE, :])      self.fp\_negatif = sum(temp.loc[:, "Predicted " + self.NEGATIVE])      temp = self.cm.copy()      temp.loc["Actually " + self.NETRAL, "Predicted " + self.NETRAL] = 0      self.fn\_netral = sum(temp.loc["Actually " + self.NETRAL, :])      self.fp\_netral = sum(temp.loc[:, "Predicted " + self.NETRAL])      temp = self.cm.copy()      temp.loc["Actually " + self.POSITIVE, "Predicted " + self.POSITIVE] = 0      self.fn\_positif = sum(temp.loc["Actually " + self.POSITIVE, :])      self.fp\_positif = sum(temp.loc[:, "Predicted " + self.POSITIVE])      temp = self.cm.copy()      temp = temp.drop("Actually " + self.NEGATIVE, axis = 0).drop("Predicted " + self.NEGATIVE, axis = 1)      self.tn\_negatif = sum(temp.sum())        temp = self.cm.copy()      temp = temp.drop("Actually " + self.NETRAL, axis = 0).drop("Predicted " + self.NETRAL, axis = 1)      self.tn\_netral = sum(temp.sum())        temp = self.cm.copy()      temp = temp.drop("Actually " + self.POSITIVE, axis = 0).drop("Predicted " + self.POSITIVE, axis = 1)      self.tn\_positif = sum(temp.sum()) |

Kode Program 5.37 Find TP, FP, FN, TN

Penjelasan Kode Program 5.37:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method find\_tp\_fn\_fp\_tn |
| Baris 2 – 10 | Menghitung tp tiap kelas dengan mengambil *confusion* *matrix* dengan index actually kelas tersebut dan predicted kelas tersebut |
| Baris 12 - 34 | Menghitung fn dan fp tiap kelas dengan diawali mengubah nilai tp menjadi 0 lalu untutk fn dilakukan penjumlahan actually kelas tersebut dengan semua kolom, lalu untuk fp dilakukan penjumlahan semua index dengan hanya kolom predicted kelas tersebut. |
| Baris 36 - 49 | Menghitung tn tiap kelas dengan diawali menghapus index actually kelas tersebut dan menghapus kolom predicted kelas tersebut lalu sisa *confusion* *matrix* yang ada dijumlahkan |

Setelah tahapan mencari tp, fn, fp, dan tn, tahapan selanjutnya adalah tahapan mencari akurasi yang ditunjukkan pada Kode Program 5.38.

|  |  |
| --- | --- |
| Get Accuracy | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12 | def get\_accuracy(self):      accuracy\_each\_class = []      accuracy\_each\_class.append((self.tn\_negatif + self.tp\_negatif)/(self.tn\_negatif + self.tp\_negatif+ self.fn\_negatif + self.fp\_negatif))      accuracy\_each\_class.append((self.tn\_netral + self.tp\_netral)/(self.tn\_netral + self.tp\_netral+ self.fn\_netral + self.fp\_netral))      accuracy\_each\_class.append((self.tn\_positif + self.tp\_positif)/(self.tn\_positif + self.tp\_positif+ self.fn\_positif + self.fp\_positif))      return np.mean(accuracy\_each\_class) |

Kode Program 5.38 *Get Accuracy Each Class*

Penjelasan Kode Program 5.38:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_accuracy |
| Baris 2 – 11 | Menghitung hasil akurasi setiap kelas dengan cara menambahkan tn kelas tersebut dan tp kelas tersebut lalu hasilnya dibagi dengan hasil penjumlahan dari tp, fn, fp, dan tn kelas tersebut |
| Baris 12 | Mengembalikan nilai rata-rata dari accuracy\_each\_class |

Setelah tahapan mencari akurasi tiap kelas, tahapan selanjutnya adalah tahapan mencari *precision* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.39.

|  |  |
| --- | --- |
| Get Precision | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | def get\_precision(self):      precision\_each\_class = []      precision\_each\_class.append((self.tp\_negatif)/(self.tp\_negatif+ self.fp\_negatif))      precision\_each\_class.append((self.tp\_netral)/(self.tp\_netral+ self.fp\_netral))      precision\_each\_class.append((self.tp\_positif)/(self.tp\_positif+ self.fp\_positif))      return np.mean(precision\_each\_class) |

Kode Program 5.39 *Get Precision*

Penjelasan Kode Program 5.39:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_precision |
| Baris 2 – 8 | Menghitung hasil *precision* setiap kelas dengan cara tp kelas tersebut dibagi dengan hasil penjumlahan dari tp dan fp kelas tersebut |
| Baris 9 | Mengembalikan nilai rata-rata dari precision\_each\_class |

Setelah tahapan mencari *precision*, tahapan selanjutnya adalah tahapan mencari *recall* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.40.

|  |  |
| --- | --- |
| Get Recall | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9 | def get\_recall\_each\_class(self):      recall\_each\_class = []      recall\_each\_class.append((self.tp\_negatif)/(self.tp\_negatif+ self.fn\_negatif))      recall\_each\_class.append((self.tp\_netral)/(self.tp\_netral+ self.fn\_netral))      recall\_each\_class.append((self.tp\_positif)/(self.tp\_positif+ self.fn\_positif))      return np.mean(recall\_each\_class) |

Kode Program 5.40 *Get Recall*

Penjelasan Kode Program 5.40:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_recall |
| Baris 2 – 8 | Menghitung hasil *recall* setiap kelas dengan cara tp kelas tersebut dibagi dengan hasil penjumlahan dari tp dan fn kelas tersebut |
| Baris 9 | Mengembalikan nilai rata-rata dari recall\_each\_class |

Setelah tahapan mencari *recall*, tahapan selanjutnya adalah tahapan mencari *fmeasure* yang ditunjukkan pada Kode Program 5.42.

|  |  |
| --- | --- |
| Get F-Measure | |
| 1  2  3  4  5 | def get\_fmeasure(self):      precision = self.get\_precision()      recall = self.get\_recall()      fmeasure = (2 \* precision \* recall)/(precision+recall)      return fmeasure |

Kode Program 5.41 *Get F-Measure*

Penjelasan Kode Program 5.42:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method get\_fmeasure |
| Baris 2 – 3 | Memanggil method get\_precision dan get\_recall dan memasukannya kedalam variabel |
| Baris 4 | Menghitung fmeasure dengan cara hasil perkalian 2, precision, dan recall dibagi dengan hasil penjumlahan dari precision ditambah recall |
| Baris 5 | Mengembalikan fmeasure |

Setelah tahapan mencari *fmeasure*, tahapan selanjutnya adalah tahapan membuat method *score* yang berfungsi untuk memanggil method-method yang sudah dibaut sebelumnya yang ditunjukkan pada Kode Program 5.43.

|  |  |
| --- | --- |
| Score | |
| 1  2  3  4  5  6 | def score(self, actual, predicted):      self.actual = actual      self.create\_*confusion*\_*matrix*(actual,predicted)      self.find\_tp\_fn\_fp\_tn()      return self.get\_accuracy(),self.get\_precision(),self.get\_recall(),self.get\_fmeasure() |

Kode Program 5.42 *Score*

Penjelasan Kode Program 5.43:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mendefinisikan method score dengan parameter actual dan predicted |
| Baris 2 | Actual dimasukkn kedalam ke variabel actual dalam kelas |
| Baris 3 – 4 | Memanggil method create\_*confusion*\_*matrix* dengan parameter actual dan predicted, dan memanggil method find\_tp\_tn\_fp\_tn |
| Baris 5 - 6 | Mengembalikan nilai dengan memanggil method get\_accuracy, get\_precision, get\_recall, get\_fmeasure. |

## Implementasi Main

Pada bagian implementasi main ini akan dilakukan pemanggilan metode dan kelas-kelas yang sudah dibuat sebelumnya dan tahap ini akan diawali dengan *import library* dan kelas yang sudah dibuat sebelumnya yang ditunjukkan pada Kode Program 5.44.

|  |  |
| --- | --- |
| Import library dan kelas | |
| 1  2  3  4  5  6  7 | import pandas as pd  from tbrs import *TermBasedRandomSampling*  from *preprocessing* import *Preprocessing*  from naive*Bayes* import NBMultinomial  from *weighting* import *Weighting*  from kfold import KFold  from *confusionmatrix* import *ConfusionMatrix* |

Kode Program 5.43 Import Library Main

Penjelasan Kode Program 5.44:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 | Mengimpor library pandas |
| Baris 2 | Mengimpor kelas *TermBasedRandomSampling* |
| Baris 3 | Mengimpor kelas *Preprocessing* |
| Baris 4 | Mengimpor kelas NBMultinomial |
| Baris 5 | Mengimpor kelas *Weighting* |
| Baris 6 | Mengimpor kelas KFold |
| Baris 7 | Mengimpor kelas *ConfusionMatrix* |

Setelah tahapan mengimpor library dan kelas yang diperlukan, tahapan selanjutnya adalah tahapan utama yang memanggil kelas yang sudah diimpor sebelumnya yang ditunjukkan pada Kode Program 5.45.

|  |  |
| --- | --- |
| Main | |
| 1  2  3  4  5  6  7  8  9  10  11  12  13  14  15  16  17  18  19  20  21  22  23  24  25  26  27  28  29  30  31  32  33  34  35  36  37  38  39  40  41  42  43  44  45  46  47  48  49  50  51  52  53  54  55  56  57  58  59  60  61  62  63  64  65  66  67  68  69  70  71  72  73  74  75  76  77  78  79  80  81  82  83  84  85  86  87  88  89  90  91  92  93  94  95  96  97  98  99  100  101  102  103  104  105  106  107  108  109  110  111  112 | data = pd.read\_excel(  r'C:\Users\PPATK\Desktop\Code 2\Code\Skripsi.xlsx',"Data Coding")  data\_tweet = data['Tweet']  data\_target = data['Label']  kfold = KFold(data\_tweet,data\_target,10)  data\_train, data\_test = kfold.get\_data\_sequence()  x\_array = []  y\_array = []  l\_array = []  kfold\_per\_combination = []  list\_acc = []  list\_prec = []  list\_recall = []  list\_fmeasure = []  fold\_accuracy = []  fold\_precision = []  fold\_recall = []  fold\_fmeasure = []  count=1  for l in range(10,60,10):  for y in range (10,60,10):  for x in range (10,60,10):  print("PERULANGAN " + str(count))  count+=1  print('X={}, Y={}, L={}'.format(x,y,l))  x\_array.append(x)  y\_array.append(y)  l\_array.append(l)  for i in range(9):  x\_array.append(" ")  y\_array.append(" ")  l\_array.append(" ")  accuracy\_total\_accumulation = 0  precision\_total\_accumulation = 0  recall\_total\_accumulation = 0  fmeasure\_total\_accumulation = 0  for i in range(len(data\_train)):  kfold\_per\_combination.append(i+1)  y\_test = []  y\_pred = []  prepro = Preprocessing()  cleaned\_data, terms = prepro.preprocessing(data\_train[i]["tweet"])    tbrs = TermBasedRandomSampling(X=x, Y=y, L=l)  stopwords = tbrs.create\_stopwords(cleaned\_data,terms)  prepro2 = Preprocessing()  new\_cleaned\_data, new\_terms = prepro2.remove\_stopword(cleaned\_data, stopwords)  weight = Weighting(new\_cleaned\_data, new\_terms)  tfidf = weight.get\_tf\_idf\_weighting()  idf = weight.get\_idf()  nb = NBMultinomial()  nb.fit(new\_cleaned\_data,new\_terms,data\_train[i]["target"],stopwords,idf,tfidf)    for j in range(len(data\_test[i]["tweet"])):  prediction = nb.predict(data\_test[i]["tweet"][j],data\_test[i]["target"][j])  y\_test.append(data\_test[i]["target"][j])  y\_pred.append(prediction)  cm = ConfusionMatrix()  accuracy, precision, recall, fmeasure = cm.score(y\_test, y\_pred)  list\_acc.append(accuracy)  list\_prec.append(precision)  list\_recall.append(recall)  list\_fmeasure.append(fmeasure)  accuracy\_total\_accumulation+=accuracy  precision\_total\_accumulation+=precision  recall\_total\_accumulation+=recall  fmeasure\_total\_accumulation+=fmeasure  accuracy\_total = float(accuracy\_total\_accumulation/len(data\_train))  precision\_total = float(precision\_total\_accumulation/len(data\_train))  recall\_total = float(recall\_total\_accumulation/len(data\_train))  fmeasure\_total = float(fmeasure\_total\_accumulation/len(data\_train))  for i in range(len(data\_train)):  fold\_accuracy.append(accuracy\_total)  fold\_precision.append(precision\_total)  fold\_recall.append(recall\_total)  fold\_fmeasure.append(fmeasure\_total)  df = pd.DataFrame({'X':x\_array,'Y':y\_array,'L':l\_array,'K-Fold':kfold\_per\_combination,'Accuracy':list\_acc,'Precision':list\_prec,'Recall':list\_recall,'F-Measure':list\_fmeasure,'Fold Accuracy':fold\_accuracy,'Fold Precision':fold\_precision,'Fold Recall':fold\_recall,'Fold F-Measure':fold\_fmeasure})  print(df)  df.to\_excel(r'output.xlsx', index = False, header=True) |

Kode Program 5.44 *Main*

Penjelasan Kode Program 5.45:

|  |  |
| --- | --- |
| Baris 1 – 3 | Mengakses data Skripsi dengan sheet Data Coding |
| Baris 4 – 5 | Mengambil kolom Tweet dan kolom Label dan dimasukkan kedalam data\_tweet dan data\_target |
| Baris 7 – 8 | Membuat objek Kfold dengan parameter data\_tweet, data\_target, dan 10 sebagai jumlah kfold, memanggil fungsi get\_data\_sequence dan memasukkan hasilnya kedalam data\_train, dan data\_test |
| Baris 10 – 23 | Mendefinisikan x\_array, y\_array, l\_array, kfold\_per\_combination, list\_acc, list\_prec, list\_recall ,list\_fmeasure, fold\_accuracy, fold\_precision ,fold\_recall, fold\_fmeasure sebagai list dan count diinisialisasi dengan 1 |
| Baris 24 – 26 | Melakukan perulangan l dari *range* 10 hingga 60 dengan langkah 10, melakukan perulangan y dari *range* 10 hingga 60 dengan langkah 10, melakukan perulangan x dari *range* 10 hingga 60 dengan langkah 10. |
| Baris 27 – 32 | Mencetak angka perulangan, count ditambah 1, mencetak kombinasi x y l yang digunakan, dan memasukan x, y, dan l ke dalam masing-masing list x\_array, y\_array, l\_array |
| Baris 38 - 41 | accuracy\_total\_accumulation, precision\_total\_accumulation, recall\_total\_accumulation, fmeasure\_total\_accumulation diinisialisasi dengan 0 |
| Baris 43 | Melakukan perulangan i hingga sepanjang data\_train |
| Baris 44 – 46 | Kfold\_per\_combination di masukkan nilai i + 1, dan mendefinisikan y\_test, y\_pred sebagai list |
| Baris 48 – 50 | Membuat objek *Preprocessing* dan memanggil method *preprocessing* dengan parameter data\_train index i index tweet dan nilai kembalian akan dimasukkan ke dalam cleaned\_data dan *term*s |
| Baris 52 – 55 | Membuat objek *TermBasedRandomSampling* dengan parameter x, y, dan l, dan memanggil method create\_*stopword*s dengan parameter cleaned\_data, *term*s dan hasilnya akan dimasukkan kedalam *stopword*s |
| Baris 57 – 59 | Membuat objek *Preprocessing* ke 2 untuk menghapus *stopword* yang sudah dihasilkan sebelumnya dengan cara memanggil fungsi remove\_*stopword* dengan cleaned\_data dan *term*s sebagai parameter dan dimasukkan hasilnya ke dalam new\_cleaned\_data dan new\_*term*s |
| Baris 61 – 64 | Membuat objek *Weighting* dengan parameter new\_cleaned\_data dan new\_*term*s dan memanggil method get\_tf\_idf\_*weighting* dan get\_idf yang masing-masing dimasukkan kedalam tfidf dan idf |
| Baris 66 – 69 | Membuat objek NBMultinomial dan memanggil method fit dengan parameter new\_cleaned\_data, new\_*term*s, data\_train index i index target, *stopword*s, idf, dan tfidf |
| Baris 71 | Melakukan perulangan j sepanjang data\_test index i index tweet |
| Baris 72 – 74 | Memanggil method predict dari kelas NBMultinomial dengan parameter data\_test index i index tweet index ke j, data\_test index i index target index ke j |
| Baris 75 – 76 | Memasukkan target ke dalam y\_test dan hasil prediksi ke y\_pred |
| Baris 69 – 72 | Membuat objek *ConfusionMatrix* dan memanggil method score dengan parameter y\_test, y\_pred dan hasilnya dimasukkan ke dalam accuracy, precision, recall, dan fmeasure |
| Baris 78 – 80 | Hasil acccuracy dikalikan dengan 100 dan hasilnya dimasukkan kedalam accuracy\_per\_fold dan dijumlahkan dengan accuracy\_total\_accumulation |
| Baris 81 – 84 | Accuracy dimasukkan ke dalam list\_acc, precision dimasukkan ke dalam list\_precision, recall dimasukkan ke dalam list\_recall, fmeasure dimasukkan ke dalam list\_fmeasure |
| Baris 86 – 89 | accuracy\_total\_accumulation ditambah sama dengan accuracy, precision\_total\_accumulation ditambah sama dengan precision, recall\_total\_accumulation ditambah sama dengan recall, fmeasure\_total\_accumulation ditambah sama dengan fmeasure |
| Baris 91 – 103 | Menghitung akumulasi accuracy, precision, recall, fmeasure total dengan cara dibagi dengan panjang data\_train dan hasilnya dimasukkan ke dalam fold\_accuracy, fold\_precision, fold\_recall, dan fold\_fmeasure sebanyak panjang data\_train |
| Baris 105 - 110 | Membuat dataframe dan memasukkan variabel x\_array, y\_array, l\_array, kfold\_per\_combination, list\_acc, list\_prec, list\_recall, list\_fmeasure, fold\_ accuracy, fold\_ precision, fold\_recall, dan fold\_fmeasure. |
| Baris 111 - 112 | Mencetak dan menyimpan DataFrame dalam bentuk excel |

# PENGUJIAN DAN ANALISIS

Pada bab ini akan dijelaskan mengenai pengujian serta analisis dari hasil pengujian yang telah dilakukan. Pengujian yang dilakukan antara lain adalah pengujian parameter X, Y, dan L, pengaruh *stopword* TBRS, serta perbandingannya dengan *stopword* Tala.

## Pengujian dan Analisis Kombinasi Parameter X, Y, dan L terbaik terhadap Hasil Evaluasi Sistem menggunakan K-fold Cross Validation.

Dalam pengujian parameter X, Y, L ini ditujukan untuk mencari tahu kombinasi parameter X, Y dan L terbaik terhadap hasil akurasi pada sistem serta mencari tahu bagaimana pengaruh masing-masing parameter. Nilai parameter yang digunakan adalah kombinasi dari 10, 20, 30, 40, dan 50. Hasil pengujian akan ditampilkan berdasarkan kombinasi parameter yang memiliki 3 akurasi tertinggi dan 2 akurasi terendah yang akan ditampilkan pada Tabel 6.1.

Tabel 6.1 Hasil Pengujian Kombinasi Parameter X, Y, L terbaik terhadap Hasil Evaluasi

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **Y** | **L** | **K-Fold** | **Accuracy** | **Precision** | **Recall** | **F-Measure** | **Avg. Accuracy** | **Avg. Precision** | **Avg. Recall** | **Avg.  F-Measure** |
| 10 | 10 | 40 | 1 | 0,789 | 0,717 | 0,683 | 0,7 | 0,758 | 0,658 | 0,636 | 0,647 |
| 2 | 0,667 | 0,495 | 0,5 | 0,498 |
| 3 | 0,678 | 0,53 | 0,517 | 0,523 |
| 4 | 0,722 | 0,589 | 0,583 | 0,586 |
| 5 | 0,767 | 0,639 | 0,65 | 0,645 |
| 6 | 0,819 | 0,757 | 0,725 | 0,741 |
| 7 | 0,729 | 0,594 | 0,593 | 0,594 |
| 8 | 0,797 | 0,702 | 0,696 | 0,699 |
| 9 | 0,8 | 0,768 | 0,7 | 0,732 |
| 10 | 0,811 | 0,791 | 0,717 | 0,752 |
| 40 | 30 | 10 | 1 | 0,767 | 0,704 | 0,65 | 0,676 | 0,756 | 0,653 | 0,633 | 0,643 |
| 2 | 0,644 | 0,463 | 0,467 | 0,465 |
| 3 | 0,678 | 0,516 | 0,517 | 0,517 |
| 4 | 0,711 | 0,572 | 0,567 | 0,569 |
| 5 | 0,744 | 0,612 | 0,617 | 0,615 |
| 6 | 0,808 | 0,735 | 0,709 | 0,721 |
| 7 | 0,763 | 0,649 | 0,644 | 0,646 |
| 8 | 0,819 | 0,734 | 0,73 | 0,732 |
| 9 | 0,8 | 0,745 | 0,7 | 0,722 |
| 10 | 0,822 | 0,801 | 0,733 | 0,766 |

Tabel 6.1 Hasil Pengujian Kombinasi Parameter X, Y, L terbaik terhadap Hasil Evaluasi (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **Y** | **L** | **K-Fold** | **Accuracy** | **Precision** | **Recall** | **F-Measure** | **Avg. Accuracy** | **Avg. Precision** | **Avg. Recall** | **Avg.  F-Measure** |
| 20 | 20 | 20 | 1 | 0,756 | 0,678 | 0,633 | 0,655 | 0,754 | 0,647 | 0,631 | 0,639 |
| 2 | 0,667 | 0,496 | 0,5 | 0,498 |
| 3 | 0,667 | 0,509 | 0,5 | 0,505 |
| 4 | 0,733 | 0,608 | 0,6 | 0,604 |
| 5 | 0,767 | 0,639 | 0,65 | 0,645 |
| 6 | 0,831 | 0,762 | 0,744 | 0,753 |
| 7 | 0,74 | 0,609 | 0,608 | 0,609 |
| 8 | 0,785 | 0,683 | 0,679 | 0,681 |
| 9 | 0,789 | 0,697 | 0,683 | 0,69 |
| 10 | 0,811 | 0,791 | 0,717 | 0,752 |
| … | … | … | … | …. | … | … | … | …. | …. | …. | …. |
| 30 | 50 | 40 | 1 | 0,767 | 0,661 | 0,65 | 0,655 | 0,695 | 0,557 | 0,542 | 0,549 |
| 2 | 0,644 | 0,456 | 0,467 | 0,461 |
| 3 | 0,611 | 0,423 | 0,417 | 0,42 |
| 4 | 0,633 | 0,46 | 0,45 | 0,455 |
| 5 | 0,701 | 0,568 | 0,554 | 0,561 |
| 6 | 0,724 | 0,586 | 0,585 | 0,586 |
| 7 | 0,685 | 0,523 | 0,517 | 0,52 |
| 8 | 0,731 | 0,608 | 0,602 | 0,605 |
| 9 | 0,718 | 0,621 | 0,579 | 0,599 |
| 10 | 0,733 | 0,664 | 0,6 | 0,631 |

Tabel 6.1 Hasil Pengujian Kombinasi Parameter X, Y, L terbaik terhadap Hasil Evaluasi (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **Y** | **L** | **K-Fold** | **Accuracy** | **Precision** | **Recall** | **F-Measure** | **Avg. Accuracy** | **Avg. Precision** | **Avg. Recall** | **Avg.  F-Measure** |
| 50 | 50 | 50 | 1 | 0,678 | 0,521 | 0,517 | 0,519 | 0,694 | 0,55 | 0,54 | 0,545 |
| 2 | 0,678 | 0,516 | 0,517 | 0,516 |
| 3 | 0,656 | 0,495 | 0,483 | 0,489 |
| 4 | 0,638 | 0,467 | 0,458 | 0,462 |
| 5 | 0,701 | 0,55 | 0,554 | 0,552 |
| 6 | 0,731 | 0,596 | 0,596 | 0,596 |
| 7 | 0,66 | 0,485 | 0,489 | 0,487 |
| 8 | 0,673 | 0,53 | 0,506 | 0,518 |
| 9 | 0,767 | 0,704 | 0,65 | 0,676 |
| 10 | 0,756 | 0,633 | 0,633 | 0,633 |

Berdasarkan hasil pengujian pada Tabel 6.1 didapatkan bahwa kombinasi dengan nilai X bernilai 10, Y bernilai 10, dan L bernilai 40 memiliki akurasi terbaik dengan nilai 0,758 atau 75.8% sedangkan kombinasi yang memiliki akurasi terburuk dengan nilai 0,694 atau 69.4% adalah X yang bernilai 50, Y bernilai 50, dan L bernilai 50. Berdasarkan hasil kombinasi tersebut dapat dianalisis bahwa terdapat pengaruh pemilihan besarnya nilai parameter. Hasil Evaluasi untuk pengaruh X akan ditampilkan pada Gambar 6.1.

Gambar 6.1 Grafik Pengaruh X

Hasil Evaluasi untuk pengaruh Y akan ditampilkan pada Gambar 6.2.

Gambar 6.2 Grafik Pengaruh Y

Hasil Evaluasi untuk pengaruh L akan ditampilkan pada Gambar 6.3.

Gambar 6.3 Grafik Pengaruh L

Berdasarkan pada Gambar 6.1, 6.2, dan 6.3 dapat dilihat pada bagian bawah yang merupakan 125 kombinasi parameter yang sudah diurutkan berdasarkan nilai X, Y, dan L, dan diketahui bahwa garis *accuracy, precision, recall,* dan *f-measure* semakin kanan semakin menurun menunjukkan bahwa semakin besar nilai X, Y, dan L maka semakin tinggi kemungkinannya untuk *accuracy, precision, recall,* dan *f-measure* turun. Hal ini dibuktikan ketika X bernilai 10, garis *accuracy* lebih tinggi dan lebih stabil jika dibandingkan dengan X bernilai 50, hal ini berlaku juga untuk kedua parameter lainnya yaitu Y dan L.

Dapat dilihat juga bahwa ketiga grafik tersebut bersifat fluktuatif, hal ini terjadi karena disaat parameter tersebut digunakan, terdapat pengaruh parameter-parameter lainnya yang mempengaruhi hasil evaluasi. Berikut adalah Tabel yang menggambarkan mengapa terjadinya fluktuatif nilai *accuracy, precision, recall* dan *f-measure*.

Tabel 6.2 Pengaruh Parameter

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | X | Y | L | Accuracy | Precision | Recall | F-Measure |
| 1 | 10 | 10 | 40 | 0,758 | 0,658 | 0,636 | 0,647 |
| 2 | 30 | 50 | 40 | 0,695 | 0,557 | 0,542 | 0,549 |

Dapat dilihat dalam Tabel 6.2 terdapat 2 kombinasi parameter yang keduanya menggunakan nilai L sebesar 40, namun terjadi perbedaan yang signifikan antara perbandingan *accuracy, precision, recall*, dan *f-measure* yang dimana ketika X dan Y bernilai 10, 10 lebih baik ketika nilai X dan Y bernilai 30, 50.

Untuk meyakinkan analisis kombinasi terbaik, peneliti melakukan pengujian ulang dan mendapatkan hasil evaluasi terbaik didapatkan pada kombinasi dengan nilai X bernilai 10, Y bernilai 40, dan L bernilai 30 yang mendapatkan akurasi dengan nilai 0,755 atau 75.5%. Lalu pengujian selanjutnya mendapatkan nilai X bernilai 30, Y bernilai 20, dan L bernilai 10 dengan akurasi 75.3%. Dan pada pengujian terakhir mendapatkan nilai X bernilai 40, Y bernilai 10, dan L bernilai 30 dengan akurasi 75.8%.

Dalam hasil 4 pengujian yang sudah diuji sebelumnya, dilakukan pengurutan akurasi tertinggi hingga terendah dan diambil 25 kombinasi yang memiliki akurasi terbaik yang akan ditampilkan pada Tabel 6.3.

Tabel 6.3 Daftar 25 Kombinasi Terbaik

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pengujian 1** | | | **Pengujian 2** | | | **Pengujian 3** | | | **Pengujian 4** | | |
| **X** | **Y** | **L** | **X** | **Y** | **L** | **X** | **Y** | **L** | **X** | **Y** | **L** |
| **1** | 10 | 10 | 40 | 10 | 40 | 30 | 30 | 20 | 10 | 40 | 10 | 30 |
| **2** | 40 | 30 | 10 | 10 | 20 | 20 | 40 | 10 | 10 | 10 | 30 | 50 |
| **3** | 20 | 20 | 20 | 20 | 40 | 20 | 10 | 10 | 40 | 20 | 10 | 20 |
| **4** | 50 | 50 | 20 | 10 | 10 | 40 | 30 | 10 | 20 | 30 | 10 | 10 |
| **5** | 10 | 50 | 50 | 50 | 50 | 10 | 10 | 10 | 30 | 20 | 10 | 10 |

Tabel 6.3 Daftar 25 Kombinasi Terbaik (lanjutan)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Pengujian 1** | | | **Pengujian 2** | | | **Pengujian 3** | | | **Pengujian 4** | | |
| **X** | **Y** | **L** | **X** | **Y** | **L** | **X** | **Y** | **L** | **X** | **Y** | **L** |
| **6** | 40 | 10 | 10 | 20 | 20 | 30 | 10 | 40 | 50 | 50 | 20 | 10 |
| **7** | 30 | 40 | 10 | 10 | 40 | 10 | 40 | 50 | 10 | 10 | 50 | 10 |
| **8** | 10 | 30 | 10 | 10 | 10 | 20 | 20 | 10 | 40 | 30 | 10 | 40 |
| **9** | 30 | 10 | 20 | 10 | 10 | 50 | 10 | 30 | 40 | 10 | 10 | 50 |
| **10** | 10 | 10 | 10 | 30 | 10 | 10 | 50 | 30 | 10 | 40 | 20 | 20 |
| **11** | 50 | 10 | 10 | 10 | 50 | 40 | 30 | 50 | 10 | 30 | 10 | 20 |
| **12** | 10 | 40 | 30 | 10 | 50 | 20 | 40 | 30 | 10 | 20 | 20 | 10 |
| **13** | 10 | 40 | 40 | 30 | 40 | 10 | 50 | 50 | 10 | 10 | 10 | 20 |
| **14** | 10 | 40 | 20 | 10 | 20 | 30 | 10 | 10 | 50 | 50 | 30 | 10 |
| **15** | 20 | 10 | 10 | 50 | 10 | 20 | 40 | 20 | 10 | 10 | 30 | 20 |
| **16** | 10 | 50 | 10 | 10 | 10 | 30 | 30 | 50 | 20 | 10 | 20 | 30 |
| **17** | 30 | 10 | 10 | 10 | 20 | 10 | 20 | 50 | 40 | 40 | 30 | 10 |
| **18** | 20 | 20 | 30 | 20 | 20 | 20 | 10 | 30 | 50 | 10 | 40 | 30 |
| **19** | 10 | 30 | 30 | 10 | 40 | 40 | 10 | 40 | 10 | 10 | 40 | 40 |
| **20** | 10 | 20 | 40 | 10 | 10 | 10 | 50 | 10 | 10 | 10 | 40 | 20 |
| **21** | 10 | 20 | 50 | 10 | 30 | 20 | 10 | 20 | 20 | 20 | 20 | 30 |
| **22** | 20 | 10 | 30 | 20 | 10 | 10 | 10 | 50 | 50 | 10 | 10 | 40 |
| **23** | 30 | 30 | 10 | 10 | 30 | 10 | 20 | 20 | 10 | 30 | 20 | 10 |
| **24** | 10 | 40 | 50 | 20 | 40 | 10 | 30 | 20 | 50 | 40 | 40 | 10 |
| **25** | 10 | 50 | 20 | 10 | 50 | 10 | 10 | 50 | 20 | 10 | 20 | 50 |

Berdasarkan pada Tabel 6.3 dapat dilihat bahwa setiap pengujian yang dilakukan menghasilkan kombinasi terbaik yang berbeda, namun dapat terlihat bahwa kombinasi parameter X bernilai 10, Y bernilai 10, dan L bernilai 40 selalu berada di 25 peringkat teratas setiap pengujiannya. Perbedaan peringkat setiap pengujiannya ini terjadi karena dalam algoritme *Term* *Based* *Random* *Sampling*, terdapat unsur *random* dimana dalam perhitungannya terdapat kata yang diambil secara *random* untuk menjadi penentu langkah selanjutnya. Sehingga jika kata *random* yang diambil merupakan kata yang dimiliki oleh banyak dokumen, maka bobot tiap *term* yang dihasilkan memang mencerminkan *term* tersebut, sedangkan jika suatu kata *random* hanya dimiliki sedikit dokumen dan terdapat kata yang seharusnya berupa *stopword* namun tidak terbobot dengan rendah karena jumlahnya yang sangat sedikit di dokumen tersebut sehingga kata tersebut tidak mendapatkan bobot yang seharusnya mencerminkan kata tersebut.

Dengan akurasi kombinasi tertinggi hanya 0,758 atau 75,8% hal ini disebabkan karena terdapat beberapa fold yang hampir selalu memiliki akurasi rendah. Hal ini dapat dilihat dalam setiap kombinasinya, fold ke 2 dan fold ke 3 sering dan hampir selalu mendapatkan nilai akurasi terendah. Dalam fold ke 3 ditemukan beberapa penyebab dari rendahnya akurasi pada fold ini. Berikut adalah salah satu contoh data uji yang memiliki kesalahan klasifikasi serta analisis dari kesalahan tersebut yang ditampilkan pada Tabel 6.4.

Tabel 6.4 Contoh Kalimat mengenai rendahnya akurasi

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Aktual | Prediksi | Kalimat | *Term* yang digunakan setelah melalui *training* dan *testing* |
| Negatif | Positif | kalau kata anak sekolah  "sekolah daring itu bikin hp ngehang soalnya banyak grup mata pelajaran"  Buat Saya yang mahasiswa "itu bukan apa dibanding saya yang kuliah online anjir drive laptop penuh, hp kepenuhan grup gosip,ghibah, kelas sudah biasa" | ['kata', 'anak', 'sekolah', 'sekolah', 'bikin', 'hp', 'soal', 'banyak', 'mata', 'ajar', 'mahasiswa', 'bukan', 'banding', 'penuh', 'hp', 'penuh', 'kelas', 'biasa'] |

Berdasarkan likelihood *term* tersebut didapatkan bahwa kata-kata seperti “kata”, “sekolah”, ”soal”, dan ”kelas” memiliki likelihood di kelas Positif lebih tinggi dibanding kelas Negatif, hal ini didapatkan dalam data latih yang digunakan kata-kata tersebut lebih dominan atau lebih banyak di kelas Positif, sehingga hal ini menyebabkan kesalahan klasifikasi. Selain itu, dalam kesalahan klasifikasi ini terdapat kata-kata yang terdapat dalam data uji yang dapat berkontribusi dalam sentimen Negatif, namun tidak ada didalam data latih, beberapa contoh kata tersebut adalah “anjir”, “gosip”, “ghibah”, dan “ngehang”.

## Pengujian dan Analisis pengaruh *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* dalam Hasil Evaluasi Sistem.

Pada pengujian ini ditujukan untuk membandingkan hasil evaluasi yang didapatkan jika menggunakan *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* dan dibandingkan dengan tanpa menggunakan *Stopword* Removal. Penggunaan parameter yang digunakan dalam proses pembuatan *stopword* dengan *Term* *Based* *Random* *Sampling* sesuai dengan pengujian sebelumnya yang memiliki nilai akurasi terbaik yaitu dengan X bernilai 10, Y bernilai 10, dan L bernilai 40. Hasil pengujian perbandingan *stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* dengan tanpa proses *Stopword* Removal akan ditampilkan pada Tabel 6.5.

Tabel 6.5 Hasil Pengujian Pengaruh *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* dalam Hasil Evaluasi Sistem

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **k-fold** | ***Stopword*** | **Accuracy** | **Precision** | **Recall** | **F-Measure** |
| 1 | Tanpa *Stopword* | 0,756 | 0,668 | 0,633 | 0,65 |
| TBRS | 0,789 | 0,717 | 0,683 | 0,7 |
| 2 | Tanpa *Stopword* | 0,667 | 0,491 | 0,5 | 0,5 |
| TBRS | 0,667 | 0,495 | 0,5 | 0,498 |
| 3 | Tanpa *Stopword* | 0,656 | 0,487 | 0,483 | 0,49 |
| TBRS | 0,678 | 0,53 | 0,517 | 0,523 |
| 4 | Tanpa *Stopword* | 0,722 | 0,591 | 0,583 | 0,59 |
| TBRS | 0,722 | 0,589 | 0,583 | 0,586 |
| 5 | Tanpa *Stopword* | 0,756 | 0,622 | 0,633 | 0,63 |
| TBRS | 0,767 | 0,639 | 0,65 | 0,645 |
| 6 | Tanpa *Stopword* | 0,833 | 0,766 | 0,75 | 0,76 |
| TBRS | 0,819 | 0,757 | 0,725 | 0,741 |
| 7 | Tanpa *Stopword* | 0,756 | 0,638 | 0,633 | 0,64 |
| TBRS | 0,729 | 0,594 | 0,593 | 0,594 |
| 8 | Tanpa *Stopword* | 0,8 | 0,704 | 0,7 | 0,7 |
| TBRS | 0,797 | 0,702 | 0,696 | 0,699 |
| 9 | Tanpa *Stopword* | 0,778 | 0,715 | 0,667 | 0,69 |
| TBRS | 0,8 | 0,768 | 0,7 | 0,732 |
| 10 | Tanpa *Stopword* | 0,811 | 0,791 | 0,717 | 0,75 |
| TBRS | 0,811 | 0,791 | 0,717 | 0,752 |

Berdasarkan hasil pengujian diatas dapat dihitung akurasi keseluruhan fold dari masing-masing metode. Berikut hasil rata-rata dari 10 fold *accuracy, precision, recall,* dan *f-measure* dari masing-masing metode yang akan ditampilkan pada Tabel 6.6.

Tabel 6.6 Hasil Evaluasi Pengujian Tanpa *Stopword* dan TBRS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Stopword*** | ***Avg. Accuracy*** | ***Avg. Precision*** | ***Avg. Recall*** | ***Avg. F-Measure*** |
| Tanpa *Stopword* | 0,753 | 0,647 | 0,63 | 0,638 |
| TBRS | 0,758 | 0,658 | 0,636 | 0,647 |

Untuk mempermudah analisis, berikut hasil pengujian tanpa *stopword* dan *Term Based Random Sampling* yang disajikan dalam bentuk grafik pada Gambar 6.4.

Gambar 6.4 Grafik Pengujian Tanpa *Stopword* dan *Term Based Random Sampling*

Pada Tabel 6.6 dan Gambar 6.4 didapatkan bahwa akurasi keseluruhan dari penggunaan metode *Term* *Based* *Random* *Sampling* ini sedikit lebih baik 0,5% dibandingkan dengan tanpa menggunakan proses *stopword* removal. Metode tanpa *stopword* memiliki *macroaverage accuracy* sebesar 75,3%, *macroaverage precision* sebesar 64,7%, *macroaverage recall* sebesar 63,0%, *macroaverage f-measure* sebesar 63,8% sedangkan untuk metode dengan *Term Based Random Sampling* memiliki *macroaverage accuracy* sebesar 75,8%, *macroaverage precision* sebesar 65,8%, *macroaverage recall* sebesar 63,6%, *macroaverage f-measure* sebesar 64,7%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa penggunaan Term Based Random Sampling sedikit lebih baik dalam kasus ini.

## Perancangan Pengujian Perbandingan Hasil Evaluasi *Stopword* Tala dan *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling*.

Pada pengujian ini ditujukan untuk membandingkan hasil evaluasi yang didapatkan jika menggunakan *stopword* Tala dan dibandingkan dengan *Stopword* yang dihasilkan oleh algoritme *Term* *Based* *Random* *Sampling*. Penggunaan parameter yang digunakan dalam proses pembuatan *stopword* dengan *Term* *Based* *Random* *Sampling* sesuai dengan pengujian sebelumnya yang memiliki nilai akurasi terbaik yaitu dengan X bernilai 10, Y bernilai 10, dan L bernilai 40.

Tabel 6.7 Hasil Pengujian Perbandingan Evaluasi Pengunaan *Stopword* Tala dan *Stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **k-fold** | ***Stopword*** | **Accuracy** | **Precision** | **Recall** | **F-Measure** |
| 1 | Tala | 0,733 | 0,643 | 0,6 | 0,621 |
| TBRS | 0,789 | 0,717 | 0,683 | 0,7 |
| 2 | Tala | 0,667 | 0,509 | 0,5 | 0,504 |
| TBRS | 0,667 | 0,495 | 0,5 | 0,498 |
| 3 | Tala | 0,633 | 0,447 | 0,45 | 0,449 |
| TBRS | 0,678 | 0,53 | 0,517 | 0,523 |
| 4 | Tala | 0,667 | 0,498 | 0,5 | 0,499 |
| TBRS | 0,722 | 0,589 | 0,583 | 0,586 |
| 5 | Tala | 0,744 | 0,607 | 0,617 | 0,612 |
| TBRS | 0,767 | 0,639 | 0,65 | 0,645 |
| 6 | Tala | 0,833 | 0,765 | 0,75 | 0,758 |
| TBRS | 0,819 | 0,757 | 0,725 | 0,741 |
| 7 | Tala | 0,767 | 0,656 | 0,65 | 0,653 |
| TBRS | 0,729 | 0,594 | 0,593 | 0,594 |
| 8 | Tala | 0,767 | 0,653 | 0,65 | 0,651 |
| TBRS | 0,797 | 0,702 | 0,696 | 0,699 |
| 9 | Tala | 0,789 | 0,71 | 0,683 | 0,696 |
| TBRS | 0,8 | 0,768 | 0,7 | 0,732 |
| 10 | Tala | 0,778 | 0,706 | 0,667 | 0,686 |
| TBRS | 0,811 | 0,791 | 0,717 | 0,752 |

Berdasarkan hasil pengujian diatas dapat dihitung akurasi keseluruhan fold dari masing-masing metode. Berikut hasil rata-rata dari 10 fold *accuracy, precision, recall,* dan *f-measure* dari masing-masing metode yang akan ditampilkan pada Tabel 6.8.

Tabel 6.8 Hasil Evaluasi Pengujian Tala dan TBRS

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Stopword*** | ***Avg. Accuracy*** | ***Avg. Precision*** | ***Avg. Recall*** | ***Avg. F-Measure*** |
| Tala | 0,738 | 0,619 | 0,607 | 0,613 |
| TBRS | 0,758 | 0,658 | 0,636 | 0,647 |

Untuk mempermudah analisis, berikut hasil pengujian stopword Tala dan Term Based Random Sampling yang disajikan dalam bentuk grafik pada Gambar 6.5.

Gambar 6.5 Grafik Pengujian Tala dan Term Based Random Sampling

Pada Tabel 6.8 dan Gambar 6.5 didapatkan bahwa akurasi keseluruhan dari penggunaan metode *Term* *Based* *Random* *Sampling* 2% lebih baik dibandingkan dengan penggunaan *stopword* Tala. Metode *stopword* Tala memiliki *macroaverage accuracy* sebesar 73,8%, *macroaverage precision* sebesar 61,9%, *macroaverage recall* sebesar 60,7%, *macroaverage f-measure* sebesar 61,3% sedangkan untuk metode dengan *Term Based Random Sampling* memiliki *macroaverage accuracy* sebesar 75,8%, *macroaverage precision* sebesar 65,8%, *macroaverage recall* sebesar 63,6%, *macroaverage f-measure* sebesar 64,7%. Sehingga dapat disimpulkan bahwa penggunaan Term Based Random Sampling sedikit lebih baik dalam kasus ini.

# PENUTUP

Pada bab ini akan dijelaskan beberapa kesimpulan serta saran yang didapatkan dari penelitian sehingga dapat membantu penelitian selanjutnya.

## Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan, didapatkan beberapa poin kesimpulan antara lain:

1. Dalam pencarian kombinasi parameter X, Y, dan L terbaik dilakukan sejumlah 4 kali pengujian setiap parameter dengan angka 10, 20, 30, 40, dan 50 dan didapatkan sebanyak 125 kombinasi yang setiap kombinasinya dilakukan 10 fold cross validation dan setiap pengujiannya dianalisis 25 kombinasi terbaik dan dapat disimpulkan bahwa terdapat kombinasi yang selalu terdapat didalam 25 kombinasi terbaik yakni X sebesar 10, Y sebesar 10, dan L sebesar 40 untuk analisis sentimen dengan *Naïve* *Bayes* yang mendapatkan *macroaverage accuracy* sebesar 75,8%, *macroaverage precision* sebesar 65,8%, *macroaverage recall* sebesar 63,6%, dan *macroaverage f-measure* sebesar 64,7%. Perbedaan peringkat-peringkat kombinasi ini disebabkan karena dalam algoritme *Term* *Based* *Random* *Sampling*, terdapat unsur *random* dimana dalam perhitungannya terdapat kata yang diambil secara *random* untuk menjadi penentu langkah selanjutnya. Sehingga setiap pengujian yang dilakukan akan menghasilkan kombinasi-kombinasi yang berbeda. Selain itu, dapat disimpulkan bahwa semakin besar nilai X, Y, dan L maka semakin tinggi kemungkinannya untuk *accuracy, precision, recall,* dan *f-measure* turun. Hal ini dibuktikan ketika X bernilai 10, garis accuracy lebih tinggi dan lebih stabil jika dibandingkan dengan X bernilai 50, hal ini berlaku juga untuk kedua parameter lainnya yaitu Y dan L.
2. Pengunaan metode pembentukan *stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* untuk analisis sentimen dengan *Naïve* *Bayes* dapat diterapkan dengan baik, hal ini dapat dilihat dengan meningkatnya akurasi sistem yang dilakukan sebanyak 10-*fold* ketika menggunakan *stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* sebesar 0,5% jika dibandingkan dengan tidak menggunakan proses *stopword* *removal.*
3. Berdasarkan pengujian perbandingan antara *Naïve* *Bayes* dan *stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* mendapatkan rata-rata akurasi dari 10 *fold*, *stopword Term Based Random Sampling* memiliki akurasi sebesar 75,8% sedangkan jika menggunakan *stopword* Tala adalah sebesar 73,8%. Penggunaan *stopword* *Term* *Based* *Random* *Sampling* terbukti dapat meningkatkan akurasi pada analisis sentimen dengan *Naïve* *Bayes* sebesar 2%.

## Saran

Penelitian yang dilakukan masih memiliki banyak kekurangan yang perlu diperbaiki. Adapun saran yang dapat diberikan untuk penelitian berikutnya adalah pada tahap *preprocessing* sebaiknya dilakukan proses normalisasi kata untuk dapat meningkatkan akurasi sistem serta pemilihan data yang lebih baik.

# DAFTAR REFERENSI

Arnani, M., 2020. *KOMPAS.* [Online]   
Available at: https://www.kompas.com/tren/read/2020/03/13/111245765/kasus-pertama-virus-corona-di-china-dilacak-hingga-17-november-2019

Devita, R. N., Herwanto, H. W. & Wibawa, A. P., 2018. PERBANDINGAN KINERJA METODE NAIVE *BAYES* DAN K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK KLASIFIKASI ARTIKEL BERBAHASA INDONESIA. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK),* 5(4), pp. 427-434.

Dila Purnama Sari, D. E., Sari, Y. A. & Furqon, M. T., 2020. Pembentukan Daftar Stopword menggunakan Zipf Law dan Pembobotan Augmented TF - Probability IDF pada Klasifikasi Dokumen Ulasan Produk. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer,* pp. 406-412.

Gaddam, S. H. R., 2019. *Text Preprocessing in Natural Language Processing.* [Online]   
Available at: https://towardsdatascience.com/text-preprocessing-in-natural-language-processing-using-python-6113ff5decd8

Imtiyazi, M. A., S. & Bijaksana, M. A., 2015. Sentiment Analysis Berbahasa Indonesia Menggunakan Improved Multinomial Naive *Bayes*. *e-Proceeding of Engineering,* 2(2), p. 6331.

Jones, S., 2004. A Statistical Interpretation of Term Specificity and Its Retrieval. *Journal Of Documentation,* 60(5), pp. 11-21.

Liu, B., 2012. *Sentiment Analysis and Opinion Mining.* Chicago: Morgan & Claypool.

Lo, R. T.-W., He, B. & Ounis, I., 2005. *Automatically Building a Stopword List for an Information Retrieval System,* Glasgow, UK: Department of Computing Science.

Narkhede, S., 2018. *Understanding Confusion Matrix.* [Online]   
Available at: https://towardsdatascience.com/understanding-confusion-matrix-a9ad42dcfd62

Neale, C., Workman, D. & Dommalapati, A., 2019. *Cross Validation: A Beginner’s Guide.* [Online]   
Available at: https://towardsdatascience.com/cross-validation-a-beginners-guide-5b8ca04962cd  
[Diakses 23 September 2020].

Prabowo, D. A., Fhadli, M., Najib, M. A. & Fauzi, H. A., 2016. *TF-IDF*-Enhanced Genetic Algorithm Untuk Extractive Automatic Text Summarization. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer,* 3(3), pp. 208-215.

Putsanra, D. V., 2020. *tirto.* [Online]   
Available at: https://tirto.id/apa-itu-new-normal-dan-bagaimana-penerapannya-saat-pandemi-corona-fCSg

Rahman, A., Wiranto & Doewes, A., 2017. Online News Classification Using Multinomial Naive *Bayes*. *ITSMART: Jurnal Ilmiah Teknologi dan Informasi.*

Rahutomo, F. & Ririd, A. R. T. H., 2018. EVALUASI DAFTAR STOPWORD BAHASA INDONESIA. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIIK),* pp. 41-48.

Ramadhan, A., Nugraheny, D. E. & Maharani, T., 2020. *KOMPAS.* [Online]   
Available at: https://nasional.kompas.com/read/2020/09/05/15204581/update-kembali-bertambah-di-atas-3000-kasus-covid-19-lewati-190000?page=all

Sa'rony, A., Adikara, P. P. & Wihandika, R. C., 2019. Analisis Sentimen Kebijakan Pemindahan Ibukota Republik Indonesia dengan Menggunakan Algoritme Term-Based Random Samplingdan Metode Klasifikasi *Naïve* *Bayes*. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer,* pp. 10086-10094.

Sawla, S., 2018. *Introduction to Naive Bayes for Classification.* [Online]   
Available at: https://medium.com/@srishtisawla/introduction-to-naive-*Bayes*-for-classification-baefefb43a2d

Septian, J. A., Fahrudin, T. M. & Nugroho, A., 2019. Analisis Sentimen Pengguna Twitter Terhadap Polemik Persepakbolaan Indonesia Menggunakan Pembobotan *TF-IDF* dan K-Nearest Neighbor. *JOURNAL OF INTELLIGENT SYSTEMS AND COMPUTATION.*

Singh, S. & Shukla, S., 2016. *Analysis of k-Fold Cross-Validation over Hold-Out Validation on Colossal Datasets for Quality Classification.* Bhimavaram, IEEE.

Tania, A., 2020. *Muda Kompas.* [Online]   
Available at: https://muda.kompas.id/baca/2020/05/13/perlu-kerjasama-dosen-dan-mahasiswa-dalam-kuliah-daring/  
[Diakses 22 September 2020].

# LAMPIRAN A PENGUJIAN PENGARUH PARAMETER X,Y,L

Untuk selengkapnya dapat dilihat pada <http://bit.ly/PengujianPengaruhParameterXYL>

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **X** | **Y** | **L** | **Avg. Accuracy** | **Avg. Precision** | **Avg. Recall** | **Avg.**  **F-Measure** |
| 10 | 10 | 40 | 0,758 | 0,658 | 0,636 | 0,647 |
| 40 | 30 | 10 | 0,756 | 0,653 | 0,633 | 0,643 |
| 20 | 20 | 20 | 0,754 | 0,647 | 0,631 | 0,639 |
| 40 | 10 | 10 | 0,752 | 0,651 | 0,628 | 0,639 |
| 50 | 50 | 20 | 0,754 | 0,646 | 0,629 | 0,637 |
| 10 | 50 | 50 | 0,753 | 0,647 | 0,63 | 0,638 |
| 10 | 10 | 10 | 0,75 | 0,644 | 0,625 | 0,634 |
| 10 | 30 | 10 | 0,751 | 0,647 | 0,626 | 0,636 |
| 30 | 40 | 10 | 0,752 | 0,649 | 0,628 | 0,638 |
| 50 | 10 | 10 | 0,75 | 0,642 | 0,625 | 0,633 |
| … | … | … | … | … | … | … |
| 30 | 50 | 50 | 0,718 | 0,588 | 0,575 | 0,581 |
| 30 | 40 | 40 | 0,717 | 0,587 | 0,575 | 0,581 |
| 50 | 20 | 50 | 0,714 | 0,586 | 0,571 | 0,578 |
| 50 | 30 | 50 | 0,714 | 0,578 | 0,571 | 0,574 |
| 40 | 40 | 40 | 0,711 | 0,58 | 0,567 | 0,573 |
| 50 | 40 | 40 | 0,711 | 0,572 | 0,567 | 0,569 |
| 40 | 50 | 50 | 0,714 | 0,578 | 0,572 | 0,575 |
| 40 | 40 | 50 | 0,698 | 0,552 | 0,546 | 0,549 |
| 50 | 40 | 50 | 0,696 | 0,547 | 0,542 | 0,545 |
| 30 | 50 | 40 | 0,695 | 0,557 | 0,542 | 0,549 |
| 50 | 50 | 50 | 0,694 | 0,55 | 0,54 | 0,545 |