RINGKASAN EKSTRAKTIF OTOMATIS PADA BERITA BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN METODE BERT

Oleh:

Liliana, Ph.D.

Ir. Kartika Gunadi, M.T.

Franky Halim

PROGRAM STUDI INFORMATIKA



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA 2022

LAPORAN PENELITIAN

NO: 01022127/INF/2022

RINGKASAN EKSTRAKTIF OTOMATIS PADA BERITA BERBAHASA INDONESIA MENGGUNAKAN METODE BERT

Oleh:

Liliana, Ph.D.

Ir. Kartika Gunadi, M.T.

Franky Halim

PROGRAM STUDI INFORMATIKA



FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI UNIVERSITAS KRISTEN PETRA SURABAYA 2022

LEMBAR IDENTITAS DAN PENGESAHAN

LAPORAN HASIL PENELITIAN

1. a. Judul Penelitian : Ringkasan Ekstraktif Otomatis pada

Berita Berbahasa Indonesia

Menggunakan Metode BERT

b. Nomor Penelitian : 01022127/INF/2022

c. Jalur Penelitian : I / II / III / IV

2. Ketua Peneliti

a. Nama lengkap dan Gelar : Liliana, Ph.D.

b. Jenis Kelamin : Perempuan

c. Pangkat / Golongan / NIP : - / - / 03-024

d. Bidang Ilmu yang diteliti : -

e. Jabatan Akademik : -

f. Fakultas / Program Studi : Fakultas Teknologi Industri /

Informatika

g. Universitas : Universitas Kristen Petra

3. Anggota Tim Peneliti (I)

a. Nama lengkap dan Gelar : Ir. Kartika Gunadi, M.T.

b. Jenis Kelamin : Laki-Laki

c. Pangkat / Golongan / NIP : - / - / 88-004

d. Bidang Ilmu yang diteliti : -

e. Jabatan Akademik : -

f. Fakultas / Program Studi : Fakultas Teknologi Industri /

Informatika

g. Universitas : Universitas Kristen Petra

4. Anggota Tim Peneliti (II)

a. Nama lengkap dan Gelar : Franky Halim

b. Jenis Kelamin : Laki-laki

c. Pangkat / Golongan / NIP : - / IID / C14170033

d. Bidang Ilmu yang diteliti : Artificial Intelligence

e. Jabatan Akademik : -

f. Fakultas / Program Studi : Fakultas Teknologi Industri

Informatika

g. Universitas : Universitas Kristen Petra

5. Lokasi penelitian : Surabaya

6. Tanggal Penelitian : 28 Januari 2021 s.d. 10 Januari 2022

7. Biaya : -

Surabaya, 10 Januari 2022

Mengetahui,

Ketua Program Studi Ketua Peneliti

Henry Novianus Palit, Ph.D. Liliana, Ph.D.

NIP: 14-001 NIP: 03-024

Dekan Fakultas Teknologi Industri

Dr. Juliana Anggono, M.Eng.

NIP: 94-016

KATA PENGANTAR

Segala puji dan syukur kepada Tuhan Yesus Kristus yang selalu dengan setia dan penuh kasih menyertai, membimbing, memberkati, dan memberikan kekuatan bagi peneliti hingga dapat menyelesaikan tugas akhir dengan baik. Ketika peneliti merasa tidak sanggup, tangan Tuhan yang selalu menopang dan memberikan hikmat yang luar biasa. Peneliti sangat bersyukur dan berterima kasih pada Tuhan atas setiap proses pengerjaan tugas akhir ini.

Peneliti juga berterima kasih pada setiap orang yang selalu menemani, mendengarkan,memberikan semangat, dan membimbing peneliti khususnya selama mengenyam pendidikan di Universitas Kristen Petra. Terima kasih karena sudah hadir dan memberikan warna yang beragam di dalam kehidupan perkuliahan peneliti. Orang-orang yang berperan besar sehingga dapat terselesaikannya tugas akhir ini, antara lain:

- 1. Ibu Liliana, Ph.D., selaku dosen pembimbing I, yang telah memberikan arahan, motivasi serta meluangkan waktu selama proses pembuatan skripsi berlangsung.
- 2. Bapak Ir. Kartika Gunadi, M.T., selaku dosen pembimbing II, yang telah memberikan arahan, motivasi serta meluangkan waktu selama proses pembuatan skripsi berlangsung.
- 3. Ibu Silvia Rostianingsih, M.MT., selaku Koordinator Skripsi Program Teknik Informatika dan Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra.
- 4. Segenap dosen dan staff pengajar di Program Studi Teknik Informatika dan Sistem Informasi Bisnis Universitas Kristen Petra.
- Keluarga yang telah banyak memberikan dukungan doa dan motivasi hingga penulis mampu menyelesaikan tugas akhir guna meraih gelar kesarjanaan ini.
- 6. Antonius Tanuwijaya, Edward Hosea, Jehezkiel Hardwin Tandijaya, Reyner, dan teman-teman lain yang tidak dapat disebutkan satu per satu yang telah memberikan banyak dukungan, motivasi, dan semangat untuk peneliti.

7. Pihak-pihak lain yang telah memberikan bantuan secara langsung maupun tidak langsung dalam pembuatan tugas akhir ini yang tidak dapat disebutkan satu per satu.

Peneliti menyadari bahwa penulisan skripsi ini masih jauh dari sempurna. Oleh karena itu, peneliti mengharapkan segala petunjuk, kritik, dan saran yang membangun dari pembaca agar dapat menunjang pengembangan dan perbaikan penulisan.

Akhir kata, peneliti mohon maaf apabila ada kekurangan dalam penulisan tugas akhir ini dan peneliti dengan senang hati menerima saran dan kritik yang membangun dari pembaca.

Surabaya, 10 Januari 2022

Peneliti

ABSTRAK

Pada era yang semakin modern, informasi menjadi bagian yang penting dalam kehidupan sehari-hari. Dalam mendapatkan informasi terdapat beberapa hal yang dapat dilakukan dimana salah satunya adalah dengan membaca. Dengan semakin banyaknya informasi yang tersedia di internet dapat membuat manusia kerepotan untuk terus mengikuti perkembangannya. Berita *online* juga merupakan salah satu sumber informasi yang ada di internet dengan jumlah yang sangat banyak serta topik yang beragam. Membaca kesuluruhan informasi tersebut terkadang juga memerlukan waktu yang lama. Oleh karena itulah, diperlukan suatu pembuatan ringkasan dari informasi berita yang tersedia secara *online* untuk mengurangi waktu baca dan mendapatkan informasi yang relevan.

Pada penelitian ini akan dilakukan pembuatan ringkasan berita dengan memilih kalimat penting dari teks berita. Metode yang digunakan adalah Bidirectional Encoder Representations from Transformers dengan tambahan transformer encoder layer.

Berdasarkan hasil pengujian yang telah dilakukan, *pre-trained* model indolem/indobert-base-uncased dapat menghasilkan nilai *F1-Score* terbaik untuk ROUGE-1 sebesar 57.17, ROUGE-2 sebesar 51.27, dan ROUGE-L sebesar 55.20 pada referensi abstraktif serta ROUGE-1 sebesar 84.46, ROUGE-2 sebesar 83.21, dan ROUGE-L sebesar 83.40 pada referensi ekstraktif.

Kata kunci:

Text Summarization, Online News, Bidirectional Encoder Representations from Transformers.

ABSTRACT

In this modern era, information has become an important part of everyday life. In getting information several things can be done where one of them is by reading. With the increasing amount of information available on the internet, it is difficult for humans to keep abreast of developments. Online news is also one of the sources of information on the internet with a very large number and various topics. Reading the whole information sometimes also takes a long time. Therefore, it is necessary to make a summary of the available online news to reduce reading time and obtain relevant information.

In this research, a summary of the news will be made by selecting important sentences from the news text. The method used in this research is Bidirectional Encoder Representations from Transformers with the addition of transformer encoder layer.

Based on the results of the tests that have been carried out, the pre-trained indolem/indobert-base-uncased model can produce the best *F1-Score* 57.17 for ROUGE-1, 51.27 for ROUGE-2, and 55.20 for ROUGE-L using abstractive reference and 84.46 for ROUGE-1, 83.21 for ROUGE-2, and 83.40 for ROUGE-L using extractive reference.

Keyword:

Text Summarization, Online News, Bidirectional Encoder Representations from Transformers.

DAFTAR ISI

| HALAMAN JUDUL | i |
|--|------|
| LAPORAN PENELITIAN | ii |
| LEMBAR IDENTITAS DAN PENGESAHAN | iii |
| KATA PENGANTAR | v |
| ABSTRAK | vii |
| ABSTRACT | viii |
| DAFTAR ISI | ix |
| DAFTAR GAMBAR | xii |
| DAFTAR PERSAMAAN | xiv |
| DAFTAR TABEL | xv |
| DAFTAR SEGMEN DATA | xvi |
| 1. PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang Permasalahan | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah | 3 |
| 1.3 Tujuan Penelitian | 3 |
| 1.4 Ruang Lingkup | 3 |
| 2. LANDASAN TEORI | 5 |
| 2.1 News Summarization | 5 |
| 2.2 Indosum | 5 |
| 2.3 Bidirectional Encoder Representations from Transformers (BERT) | 6 |
| 2.3.1 Token Embeddings | 8 |
| 2.3.2 Interval Segment Embeddings | 9 |
| 2.3.3 Position Embeddings | 9 |
| 2.4 Transformer | 10 |

| | 2.5 Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation (ROUGE) | . 12 |
|----|---|------|
| 3. | . ANALISIS DAN DESAIN SISTEM | 14 |
| | 3.1 Metodologi Penelitian | . 14 |
| | 3.2 Analisa Masalah | . 15 |
| | 3.3 Analisa Data | . 16 |
| | 3.3.1 Pengambilan Data | . 16 |
| | 3.3.2 Pengolahan Data | . 16 |
| | 3.4 Desain Sistem | . 17 |
| | 3.4.1 BERT Embedding | . 18 |
| | 3.4.2 Preprocessing | . 18 |
| | 3.4.3 Training | . 19 |
| | 3.4.4 Testing | . 21 |
| | 3.4.5 Forward Pass BERT Summarization Model | . 22 |
| | 3.4.6 Evaluasi ROUGE | . 23 |
| | 3.5 Desain Program | . 23 |
| 4. | PENGUJIAN SISTEM | 24 |
| | 4.1 Pengujian Model | . 24 |
| | 4.1.1 Pengujian Awal | . 26 |
| | 4.1.2 Pengujian Kombinasi Learning Rate dan Dropout | . 32 |
| | 4.1.3 Pengujian Token Type Ids | . 33 |
| | 4.1.4 Pengujian Stacked Transformer Encoder | . 34 |
| | 4.1.5 Pengujian Akhir | . 35 |
| | 4.2 Pengujian program | . 39 |
| 5. | . KESIMPULAN DAN SARAN | 43 |
| | 5.1 Kesimpulan | . 43 |
| | 5.2 Saran | 43 |

| AFTAR REFERENSI | 4 | 5 |
|--|---|--------|
| . 11 1 11 11 1 1 1 1 1 | | \sim |

DAFTAR GAMBAR

| Gambar 1.1 Arsitektur model BERT dalam menghasilkan ringkasan | 4 |
|---|----|
| Gambar 2.1 Perbandingan struktur BERT | |
| Gambar 2.2 Detail lengkap untuk struktur BERT Summarization | |
| Gambar 2.3 Struktur transformer | |
| Gambar 2.4 Diagram scaled dot product attention | 11 |
| Gambar 3.1 Alur sistem secara keseluruhan | |
| Gambar 3.2 Alur persiapan data | 18 |
| Gambar 3.3 Alur preprocessing | 19 |
| Gambar 3.4 Alur training secara garis besar | |
| Gambar 3.5 Alur testing secara garis besar | |
| Gambar 3.6 Alur proses forward pass BERT Summarization Model | 22 |
| Gambar 3.7 Desain tampilan website | 23 |
| Gambar 5.1 Grafik loss konfigurasi awal IndoBERT | 28 |
| Gambar 5.2 Grafik loss konfigurasi awal Multilingual BERT | |
| Gambar 5.3 Grafik F1-Score dari ROUGE-1 IndoBERT pada data training dan | l |
| validation | 29 |
| Gambar 5.4 Grafik F1-Score dari ROUGE-1 Multilingual BERT pada data | |
| training dan validation | 29 |
| Gambar 5.5 Grafik F1-Score dari ROUGE-2 IndoBERT pada data training dan | L |
| validation | 30 |
| Gambar 5.6 Grafik F1-Score dari ROUGE-2 Multilingual BERT pada data | |
| training dan validation | 30 |
| Gambar 5.7 Grafik F1-Score dari ROUGE-L IndoBERT pada data training dar | ı |
| validation | 31 |
| Gambar 5.8 Grafik F1-Score dari ROUGE-L Multilingual BERT pada data | |
| training dan validation | 31 |
| Gambar 5.9 Confusion Matrix Model Terbaik | 37 |
| Gambar 5.10 Contoh input file teks sebuah portal berita online | 39 |
| Gambar 5.11 Hasil ringkasan sistem yang menggunakan input file text | 41 |

| Gambar 5.12 Contoh input url sebuah portal berita online | 41 |
|---|----|
| Gambar 5.13 Hasil ringkasan sistem dari sebuah url portal berita online | 42 |

DAFTAR PERSAMAAN

| Persamaan 2.1 Position embeddings pada time step genap | 10 |
|---|----|
| Persamaan 2.2 Position embeddings pada time step ganjil | 10 |
| Persamaan 2.3 Scaled-dot product attention | 11 |
| Persamaan 2.4 ROUGE-N | 13 |
| Persamaan 2.5 Recall ROUGE-L | 13 |
| Persamaan 2.6 Precision ROUGE-L | 13 |
| Persamaan 2.7 F1-score ROUGE-L | 13 |

DAFTAR TABEL

| Tabel 5.1 Pembagian data tiap fold | 25 |
|--|----|
| Tabel 5.2 Konfigurasi hyperparameter konstan | 25 |
| Tabel 5.3 Keterangan konfigurasi hyperparameter untuk pengujian model BERT | 1 |
| 2 | 26 |
| Tabel 5.4 Konfigurasi yang digunakan untuk pengujian awal model BERT 2 | 26 |
| Tabel 5.5 Pengujian Awal pada Referensi Ekstraktif | 27 |
| Tabel 5.6 Pengujian Awal pada Referensi Abstraktif | 27 |
| Tabel 5.7 Pengujian Kombinasi Learning Rate dan Dropout pada Referensi | |
| Ekstraktif3 | 32 |
| Tabel 5.8 Pengujian Kombinasi Learning Rate dan Dropout pada Referensi | |
| Abstraktif | 33 |
| Tabel 5.9 Pengujian Token Type Ids pada Referensi Ekstraktif 3 | 34 |
| Tabel 5.10 Pengujian Token Type Ids pada Referensi Abstraktif 3 | 34 |
| Tabel 5.11 Pengujian Stacked Transformer Encoder pada Referensi Ekstraktif 3 | 35 |
| Tabel 5.12 Pengujian Stacked Transformer Encoder pada Referensi Abstraktif 3 | 35 |
| Tabel 5.13 Pengujian Akhir pada Referensi Ekstraktif 3 | 36 |
| Tabel 5.14 Pengujian Akhir pada Referensi Abstraktif | 36 |
| Tabel 5.15 Perbandingan dengan metode-metode neural network yang sudah | |
| pernah diterapkan3 | 38 |

DAFTAR SEGMEN DATA

| Segmen Data 5.1 Isi file teks berita yang d | liupload40 |
|---|------------|
|---|------------|

1. PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Permasalahan

Di era modern ini, informasi merupakan bagian yang penting dalam kehidupan sehari-hari. Dalam mendapatkan informasi terdapat beberapa hal yang dapat dilakukan dimana salah satunya adalah dengan membaca. Suatu informasi dapat diperoleh dengan berbagai cara seperti mengakses web. Akan tetapi, semakin banyaknya informasi yang ada di internet membuat manusia kerepotan untuk terus mengikuti perkembangannya (El-Kassas et al., 2020). Maka dari itu, diperlukan suatu pembuatan ringkasan terhadap informasi-informasi yang tersedia secara online.

Ringkasan merupakan suatu teks singkat yang dihasilkan dari kumpulan teks panjang namun tetap menyimpan informasi penting dari teks asalnya (Joshi et al., 2019). Dengan bantuan ringkasan akan membantu dalam membaca dengan waktu yang lebih cepat dibandingkan dengan harus membaca informasi secara utuh. Selain itu, ringkasan juga membantu dalam mengabaikan informasi yang tidak relevan tanpa harus kehilangan makna dari informasi yang dibaca. Dalam melakukan pembuatan ringkasan juga terkadang masih dilakukan secara manual oleh manusia yang memakan waktu lama karena jumlah informasi yang ada sangat banyak. Sehingga pembuatan ringkasan secara otomatis diperlukan untuk mengatasi hal ini.

Berita *online* merupakan salah satu sumber informasi yang ada di internet dengan jumlah yang sangat banyak serta topik yang beragam (Schmitt et al., 2017). Topik berita dapat meliputi mengenai politik, ekonomi, olahraga, teknologi, dan masih banyak lagi. Adanya variasi informasi yang luas dan sering digunakan sehingga membuat berita menjadi objek pada penelitian ini. Kemudian, pada penelitian ini dilakukan pada berita berbahasa Indonesia karena untuk pembuatan ringkasan secara otomatis pada berita berbahasa Indonesia belum terlalu berkembang seperti berita berbahasa Inggris. Selain itu, bahasa Indonesia juga masih tergolong ke dalam *low-resource language* bila dibandingkan dengan *high-resource language* seperti bahasa Inggris sehingga perlu dilakukan penelitian untuk pengembangan *natural language processing* berbahasa Indonesia (Hirschberg & Manning, 2015).

Pada model *Bidirectional Encoder Representations from Transformers* (BERT), dilakukan penerapan model secara dua arah dengan menggunakan *Masked LM* (MLM) dengan melihat konteks dari kalimat untuk prediksi terhadap kalimat yang sudah di-*mask*. Lalu, BERT bergantung juga pada *transformer* yang merupakan mekanisme *attention* yang mempelajari relasi kontekstual antar kata dalam teks. Pada BERT menerima input berupa kalimat yang diubah terlebih dahulu menjadi *sequence tokens* dan diproses dalam *transformer* (Devlin et al., 2019).

Terdapat beberapa penelitian yang telah melakukan peringkasan secara otomatis pada berita *online* berbahasa Inggris dengan menggunakan *pre-trained encoder* BERT. Pada penelitian yang dilakukan dengan BERT digunakan tambahan susunan *transformer encoder* setelah dihasilkan *embedding* dari BERT. Evaluasi terhadap model yang diusulkan mampu menghasilkan ringkasan ekstraktif berita dengan skor yang paling tinggi bila dibandingkan dengan metode lainnya (Liu & Lapata, 2019).

Pada penelitian sebelumnya yang dilakukan oleh Kristian Halim (Halim et al., 2020), ringkasan ekstraktif yang dihasilkan dengan menggunakan recurrent neural network mampu mencapai skor ROUGE terbaik sekitar 80% dengan referensi ekstraktif dan 50% dengan referensi abstraktif. Berdasarkan pada penelitian yang telah dilakukan oleh Liu dan Lapata, untuk mengetahui penerapan dan perbandingan metode BERT dengan metode lain seperti recurrent neural network diperoleh bahwa metode BERT menghasilkan skor yang paling tinggi (Liu & Lapata, 2019). Selain itu, BERT juga dapat mempelajari kata yang tidak dikenali dengan mengubahnya menjadi sub-kata. Maka dari itu, pada penelitian yang akan dilakukan ini akan menggunakan BERT dalam menghasilkan ringkasan ekstraktif pada berita berbahasa Indonesia.

Dalam pembuatan ringkasan otomatis berdasarkan pada hasilnya dapat dibedakan menjadi dua yaitu abstraktif dan ekstraktif (El-Kassas et al., 2020). Pada penelitian ini akan digunakan metode ekstraktif dalam pembuatan ringkasannya karena pengguna internet lebih memilih teks ringkasan yang mirip dengan teks asli yang dibuat oleh penulis (Schmitt et al., 2017). Metode yang akan digunakan dalam penelitian ini untuk menghasilkan ringkasan ekstraktif adalah *Bidirectional Encoder Representations from Transformers* (BERT).

1.2 Perumusan Masalah

Berdasarkan dari latar belakang yang ada, dapat dirumuskan permasalahan sebagai berikut:

- 1. Bagaimana performa dari *Bidirectional Encoder Representations from Transformers* dalam melakukan peringkasan ekstraktif otomatis pada berita Berbahasa Indonesia?
- 2. Seberapa besar perbedaan skor hasil ringkasan ekstraktif bila dibandingkan dengan referensi ekstraktif dan abstraktif dengan menggunakan *Bidirectional Encoder Representations from Transformers*?

1.3 Tujuan Penelitian

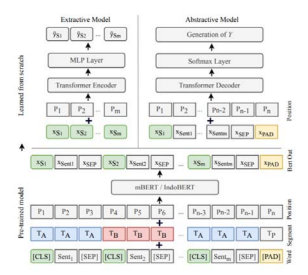
Tujuan dari penelitian ini adalah membuat peringkasan otomatis secara ekstraktif pada berita berbahasa Indonesia dengan menggunakan *Bidirectional Encoder Representations from Transformers* sehingga dapat mengurangi waktu baca dan mendapatkan informasi yang relevan.

1.4 Ruang Lingkup

Ruang lingkup dibatasi pada:

- 1. Input yang akan digunakan berupa dataset berita berbahasa Indonesia dengan format json yang diambil dari Indosum yang merupakan hasil penelitian yang dilakukan oleh Kurniawan dan Louvan (Kurniawan & Louvan, 2018).
- 2. Output berupa kalimat-kalimat yang dinilai penting oleh metode dan diambil dari bacaan berita aslinya.
- 3. Hasil ringkasan dapat dimodifikasi panjangnya sesuai dengan persentase maksimum kalimat yang dapat diinput oleh pengguna.
- 4. *Pre-trained model* yang digunakan adalah indobert-base-uncased (Koto et al., 2020).
- 5. Evaluasi dari ringkasan yang dihasilkan akan menggunakan *ROUGE* dimana akan dibandingkan metode BERT dengan metode-metode lain pada dataset yang sama.
- 6. Menggunakan bahasa pemrograman php dan python.

7. Alur program yang akan dibuat mengikuti bagan berikut (mengikuti model ekstraktif):



Gambar 1.1 Arsitektur model BERT dalam menghasilkan ringkasan

Sumber: Koto, F., Lau, J. H., & Baldwin, T. (2020). *Liputan6: A Large-scale Indonesian Dataset for Text Summarization*. http://arxiv.org/abs/2011.00679

2. LANDASAN TEORI

2.1 News Summarization

Ringkasan merupakan suatu teks singkat yang dihasilkan dari kumpulan teks panjang namun tetap menyimpan informasi penting dari teks asalnya (Joshi et al., 2019). Informasi yang menunjukkan ide utama dapat diberikan penilaian dari seberapa tersambungnya informasi dengan tema dan judul berita serta penilaian dari pembaca. Lalu, untuk menentukan informasi penting maka lebih akurat bila dipilih oleh manusia. Karena itulah, perlu dasar untuk melakukan pelatihan terhadap ringkasan yang dibuat oleh manusia serta sudah dipercaya sebagai ringkasan yang baik dengan mengandung informasi penting dari dokumen.

Berdasarkan dari hasilnya, metode untuk peringkasan otomatis dapat dibedakan menjadi dua kategori yaitu abstraktif dan ekstraktif. Metode abstraktif memiliki tujuan untuk melakukan *paraphrase* dari informasi yang dipilih pada dokumen yang akan diringkas. Kemudian, untuk metode ekstraktif memiliki tujuan untuk membuat ringkasan dengan memilih kalimat maupun kata-kata penting dari dokumen yang akan diringkas. Dengan adanya ringkasan dapat mempersingkat waktu untuk menemukan informasi penting dari bacaan (El-Kassas et al., 2020).

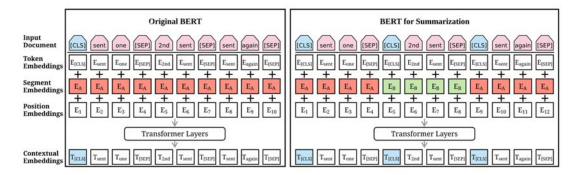
2.2 Indosum

Indosum merupakan dataset berita berbahasa Indonesia yang merupakan hasil penelitian yang dilakukan oleh Kurniawan dan Louvan. Dataset pada penelitian dapat dijadikan sebagai tolok ukur dalam pembuatan ringkasan otomatis berbahasa Indonesia. Dataset ini berbentuk json. Selain itu, dataset ini juga berisi 18.774 artikel berita yang diambil dari berbagai portal berita seperti CNN Indonesia, Kumparan, dan portal berita lainnya. Dalam dataset ini terdapat category yang menunjukkan kategori berita, gold label yang merupakan label gold summarization untuk peringkasan ekstraktif, id unik tiap berita dari berita yang bersangkutan, source yang berisi sumber berita, source url yang berisi url dari berita, paragraph yang berisi berita yang sudah dilakukan pemecahan ke dalam array, dan summary yang berisi ringkasan berita yang dibuat oleh manusia dan bersifat abstraktif (Kurniawan & Louvan, 2018).

```
Berikut ini merupakan salah satu contoh isi data dari dataset:
"category": "olahraga",
"gold labels": [[true], [false], ..., [false]],
"id": "1503595411-evaluasi-indonesia-untuk-hadapi-malaysia",
"paragraphs": [[["JUARA.NET", ",", "KUALA", "LUMPUR", "-", "Tim", "bulu",
"tangkis", "putra", "Indonesia", "akan", "berhadapan", "dengan", "Malaysia", "pafa",
"final", "beregu", "SEA", "Games", "2017", "di", "Axiata", "Arena", ",", "Bukit", "Jalil",
",", "Malaysia", ",", "Kamis", "(", "24", "/", "8", "/", "2017", ")", "."]], ...,[["\"", "Saya",
"rasa", "pertandingan", "akan", "ramai", ",", "baik", "di", "tunggal", "maupun", "ganda",
",", "\"", "ujar", "Indra", "."]], [["Final", "beregu", "putra", "dijadwalkan", "pada",
"Kamis", "(", "24", "/", "8", "/", "2017", ")", "mulai", "pukul", "12.45", "waktu",
"setempat", "atau", "13.45", "WIB", "."]]],
"source":"juara.net",
"source_url": "http://juara.bolasport.com/read/raket/bulu-tangkis/1820702-evaluasi-
indonesia-untuk-hadapi-malaysia-pada-final-beregu-putra-sea-games-2017",
"summary": [["Tim", "bulu", "tangkis", "putra", "Indonesia", "akan", "berhadapan",
"dengan", "Malaysia", "pafa", "final", "beregu", "SEA", "Games", "2017", "di", "Axiata",
"Arena", ",", "Bukit", "Jalil", ",", "Malaysia", ",", "Kamis", "(", "24", "/", "8", "/", "2017",
")", "."], ..., ["Pemain", "juga", "sebaiknya", "tak", "terpengaruh", "apa", "pun", "dan",
"fokus", "pada", "pertandingan", "."]]
}
```

2.3 Bidirectional Encoder Representations from Transformers (BERT)

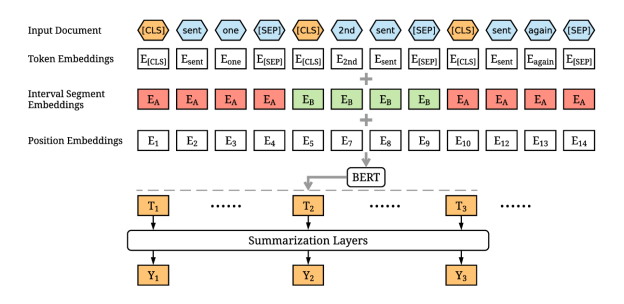
BERT merupakan arsitektur *pre-trained model multi-layer bidirectional* transformer encoder untuk keperluan Natural Language Processing. Model ini dapat digunakan untuk kebutuhan seperti text classification, question answering, dan lain-lain (Clark et al., 2019). Mengenai struktur dari BERT dapat dilihat pada Gambar 2.1.



Gambar 2.1 Perbandingan struktur BERT

Sumber: Liu, Y., & Lapata, M. (2019). Text summarization with pretrained encoders. Proceedings of the 2019 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing and the 9th International Joint Conference on Natural Language Processing (EMNLP-IJCNLP), 3730–3740. https://doi.org/10.18653/v1/d19-1387

Pada BERT terdapat dua tahapan yang dilakukan yaitu pre-training dan finetuning. Selama pre-training, akan dilakukan dengan Masked Language Models (MLM) dimana secara random melakukan mask terhadap beberapa token dari input kalimat dan tujuannya untuk memprediksi kata yang di-masked berdasarkan pada konteks kalimat tersebut. Pada BERT, input dari suatu teks kalimat akan diubah menjadi token sequence. Dimana terdapat token [CLS] yang melambangkan mulainya suatu kalimat dan token [SEP] yang merupakan token untuk memisahkan antar kalimat. Selain itu, juga terdapat token [PAD] untuk melakukan penambahan padding atau token kosong ke dalam kalimat untuk memenuhi fixed length dari suatu kalimat yang diinputkan. Fixed length pada model BERT adalah 512. Untuk melakukan pelatihan terhadap representasi bidirectional maka dilakukan mask dengan persentase tertentu dari input token secara random dan dilanjutkan dengan memprediksi masked token yang dilatih pada suatu pre-training task dengan Next Sentence Prediction (NSP). Lalu, untuk fine-tuning model BERT akan melakukan inisialisasi parameter yang sudah dilatih sebelumnya (Devlin et al., 2019). Pada Gambar 2.1 menunjukkan bahwa terdapat perbedaan untuk implementasi model BERT dimana untuk penerapan dalam pembuatan ringkasan dilakukan beberapa perubahan dari model asli BERT. Perubahan terletak pada token [CLS] dan [SEP] yang disisipkan pada setiap awal dan akhir kalimat. Kemudian, saat input dokumen melebihi fixed length dari BERT maka akan dilakukan pemotongan terhadap kalimat yang berikutnya. Selain itu, pemberian *segment embedding* dilakukan secara selang-seling pada tiap kalimat. Hal tersebut dilakukan supaya model BERT dapat membedakan antar kalimat. *Position embedding* digunakan untuk memberikan informasi posisi pada token kata (Liu & Lapata, 2019). Mengenai detail struktur lengkap implementasi dari model BERT untuk pembuatan ringkasan dapat dilihat pada Gambar 2.2.



Gambar 2.2 Detail lengkap untuk struktur BERT Summarization
Sumber: Liu, Y. (2019). Fine-tune BERT for Extractive Summarization. *ArXiv*. http://arxiv.org/abs/1903.10318

2.3.1 Token Embeddings

Pada token embeddings merupakan proses awal bagi suatu input teks dokumen. Proses yang akan dilakukan adalah mengubah input kata menjadi representasi vektor dengan dimensi yang sudah ditetapkan. Pada BERT, tiap kata akan direpresentasikan sebagai vektor 768-dimensional. Terdapat 2 tahapan yang dilakukan pada token embeddings. Tahap pertama, suatu input teks akan dilakukan proses tokenisasi yaitu memecah kalimat menjadi kata yang kemudian juga disisipkan dengan token [CLS] pada tiap awal kalimat dan [SEP] pada tiap akhir kalimat yang sudah ditokenisasi. Tujuan dari adanya token [CLS] adalah mengumpulkan fitur untuk representasi dari kalimat yang mengikutinya dan [SEP] untuk keperluan pemisahan antar kalimat. Tokenisasi dilakukan dengan menggunakan metode WordPiece tokenization. WordPiece tokenization

merupakan suatu metode yang bertujuan untuk memperoleh keseimbangan antara ukuran kata *vocab* dan *out-of-vocab*. Penggunaan dari *WordPiece tokenization* memampukan BERT untuk menyimpan 30552 kata dalam *vocab* nya. Tahap kedua, akan dilakukan pengubahan *WordPiece Token* menjadi representasi vektor 768-*dimensional* (Devlin et al., 2019).

Pada penerapan dari *WordPiece tokenization* terdapat karakter spesial ## berfungsi sebagai penanda untuk setiap kata yang disegmentasi kecuali untuk subword pertama tidak menggunakan penanda ## (Devlin et al., 2019). Bila terdapat kalimat 'saya sedang memakan nasi goreng dengan mentimun' maka akan diubah menjadi ['saya', 'sedang', 'memakan','nasi','goreng','dengan','ment','##imu','##n']. Bila suatu kata tidak dikenali dalam dictionary yang mengubah string menjadi id maka akan dilakukan pemecahan kata menjadi sub-kata dengan sub-kata pertama tanpa diikuti penanda ##.

2.3.2 Interval Segment Embeddings

Pada *interval segment embeddings* dilakukan untuk membedakan antar kalimat dengan menggunakan representasi vektor segmen *even/odd* yaitu dengan menyisipkan pelabelan secara selang-seling berdasarkan urutan kalimat terhadap *word embeddings*. Sebagai contoh terdapat input kalimat 'Saya suka memakan ikan goreng. Adik suka memakan ayam goreng.' maka kedua kalimat tersebut akan dilakukan tokenisasi. Setelah itu, dilakukan pelabelan terhadap kalimat tersebut dengan menggunakan 0 untuk kalimat urutan *i* genap dan 1 untuk kalimat urutan *i* ganjil. Pelabelan tersebut merupakan representasi vektor dari segmen kalimat (Devlin et al., 2019).

2.3.3 Position Embeddings

Position embeddings atau position encoding diperlukan sehingga model BERT dapat mengetahui posisi suatu teks dalam dokumen. Bila terdapat input teks seperti 'walaupun saya sedang lelah, saya tetap bekerja'. Dalam hal ini kata 'saya' pada 'saya sedang lelah' akan memiliki representasi vektor yang berbeda dengan kata 'saya' pada 'saya tetap bekerja' karena memiliki posisi yang berbeda. Tujuan dari position embeddings adalah untuk memberikan informasi mengenai posisi absolut dari tiap token karena pada struktur transformer tidak melakukan encode dengan sifat sequential.

Persamaan yang digunakan untuk membuat position embeddings pada time step genap:

$$PE_{(pos,2i)} = sin(pos/10000^{2i/d_{model}})$$
 (2.1)

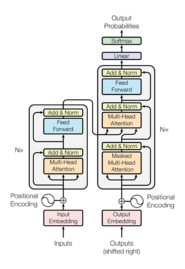
Persamaan yang digunakan untuk membuat position embeddings pada time step ganjil:

$$PE_{(pos,2i+1)} = cos(pos/10000^{2i/d_{model}})$$
 (2.2)

Untuk kedua persamaan diatas, *pos* melambangkan posisi dan *i* merupakan dimensi. Tiap dimensi dari *position embeddings* tersusun dari *sinusoidal position*. Model ini dipilih karena akan mempermudah dalam belajar untuk fokus terhadap posisi kalimat (Vaswani et al., 2017).

2.4 Transformer

Pada *transformer* terdapat beberapa komponen yaitu *attention* dan *feed forward network*. *Attention* pada *transformer* terdiri atas banyak *head* yang mempunyai *weight* berbeda-beda dan dapat menempati urutan posisi berbeda-beda (Vaswani et al., 2017). Berikut merupakan struktur dari *transformer*.



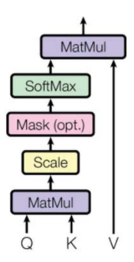
Gambar 2.3 Struktur transformer

Sumber: Vaswani, A., Shazeer, N., Parmar, N., Uszkoreit, J., Jones, L., Gomez, A. N., Kaiser, Ł., & Polosukhin, I. (2017). Attention is all you need. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2017-Decem(Nips), 5999–6009.

Pada transformer terdapat input embeddings yang mengubah kata menjadi list angka yang merepresentasikan kata yang diinputkan. Lalu, dilakukan positional encoding untuk menambahkan informasi mengenai posisi ke input embeddings dimana untuk time step ganjil akan dibuat dengan fungsi cos dan untuk time step genap akan dibuat dengan fungsi sin seperti penjelasan pada subbab 2.3.3. Pada transformer tersusun atas sub-layer yaitu multi-head attention dan feed forward network. Lalu, juga terdapat koneksi residual dan layer normalisasi dimana koneksi residual membantu supaya tidak kehilangan informasi dari input sebelumnya sedangkan layer normalisasi untuk menstabilkan nilai ke layer berikutnya sehingga tetap konsisten (Xiong et al., 2020). Self-attention dalam model transformer menerima embedding yang diperoleh dari perkalian antara matriks query, key, dan value. Detail dari proses kalkulasi tersebut dapat dilihat pada persamaan 2.3. Mekanisme self-attention digunakan pada model untuk melakukan asosiasi tiap kata dari input ke kata lain (Vaswani et al., 2017).

Self-attention diperoleh dengan menggunakan persamaan scaled-dot product attention berikut:

Attention
$$(Q, K, V) = softmax_k \left(\frac{QK^T}{\sqrt{d_k}}\right)V$$
 (2.3)



Gambar 2.4 Diagram scaled dot product attention

Sumber: Vaswani, A., Shazeer, N., Parmar, N., Uszkoreit, J., Jones, L., Gomez, A. N., Kaiser, Ł., & Polosukhin, I. (2017). Attention is all you need. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2017-Decem(Nips), 5999–6009.

Dimana pada persamaan (2.3) akan dilakukan penghitungan skor attention menggunakan Query (Q), Key (K), dan Value (V). Tahap awal, akan dilakukan perkalian titik dari matriks *query* dengan matriks *key* dari masing-masing kata. Kemudian, diulangi dengan perkalian titik dari matriks query dengan matriks key dari kata berikutnya dan seterusnya. Dengan melakukan perkalian akan menghasilkan matriks skor. Skor digunakan untuk mengukur seberapa banyak fokus untuk kata-kata dari urutan input dengan kata pada posisi tertentu. Jadi setiap kata akan memiliki skor yang sesuai dengan kata lain dalam langkah waktu. Semakin tinggi skor, maka akan semakin fokus. Kemudian, akan dilakukan penskalaaan nilai untuk mendapatkan gradien yang lebih stabil dimana akan dilakukan pembagian matriks skor dengan akar kuadrat dari dimensi key (dk). Penskalaan dilakukan sehingga nilai dari hasil perkalian dot antara matriks query dan key tidak menjadi terlalu besar. Matriks berskala tersebut kemudian dilewatkan melalui softmax untuk mendapatkan bobot perhatian. Hasil dari softmax akan menghasilkan nilai diantara 0 dan 1. Dengan melakukan softmax, skor yang lebih tinggi semakin diperkuat dan skor yang lebih rendah akan diperkecil sehingga memungkinkan model untuk lebih memperhatikan tentang kata-kata mana yang akan dipilih. Setelah memperoleh keluaran softmax, matriks ini dikalikan dengan matriks value. Skor softmax yang lebih tinggi akan membuat nilai kata yang dipelajari model menjadi lebih penting sedangkan skor yang rendah akan menunjukkan kata-kata yang tidak relevan (Vaswani et al., 2017). Dalam melakukan klasifikasi terhadap informasi yang diambil akan digunakan linear layer untuk feed forward neural network dan fungsi aktivasi sigmoid (Deng & Liu, 2018).

2.5 Recall-Oriented Understudy for Gisting Evaluation (ROUGE)

ROUGE merupakan salah satu cara untuk melakukan evaluasi kualitas dari suatu ringkasan yang dibuat secara otomatis. Ringkasan akan dibandingkan dengan gold summary yang ada. Gold summary merupakan ringkasan dibuat oleh manusia dan menjadi standar bagi teks yang akan diringkas. Pemilihan ROUGE dalam evaluasi ringkasan dikarenakan sudah menjadi standar evaluasi dan telah banyak digunakan oleh penelitian lain. Terdapat 2 jenis ROUGE yang digunakan dalam melakukan peringkasan yaitu ROUGE-N dan ROUGE-L. ROUGE-N merupakan pencarian nilai recall berdasarkan n-gram sedangkan ROUGE-L menggunakan longest common subsequence

(Lin, 2004). *ROUGE-N* digunakan untuk menilai dari sisi *informativeness* atau seberapa banyak kesamaan informasi yang terkandung dalam hasil ringkasan sistem dengan referensi ringkasan. *ROUGE-L* akan menilai dari sisi *fluency* atau seberapa lancar hasil ringkasan yang dihasilkan dengan melihat urutan kesamaan kata dalam suatu kalimat terhadap referensi ringkasan (Lin, 2004).

Persamaan yang digunakan untuk menghitung ROUGE-N:

$$\frac{\sum_{S \in \{ReferenceSummaries\}} \sum_{gram_n \in S} Count_{match}(gram_n)}{\sum_{S \in \{ReferenceSummaries\}} \sum_{gram_n \in S} Count(gram_n)}$$
(2.4)

Dimana n merupakan panjang dari n-gram dan $count_{match}(gram_n)$ merupakan jumlah n-gram yang cocok pada ringkasan yang dibuat otomatis dengan yang dijadikan referensi. Lalu, $count(gram_n)$ merupakan jumlah total dari n-gram yang terjadi dalam referensi ringkasan.

Persamaan yang digunakan untuk menghitung ROUGE-L:

$$R_{lcs} = \frac{LCS(X,Y)}{m} \tag{2.5}$$

$$P_{lcs} = \frac{LCS(X,Y)}{n} \tag{2.6}$$

$$F_{lcs} = \frac{(1+\beta^2)R_{lcs}P_{lcs}}{R_{lcs} + \beta^2 P_{lcs}}$$
(2.7)

Dimana untuk perhitungan ROUGE-L terdapat pada F_{lcs} . Untuk R_{lcs} dan P_{lcs} didapatkan dengan menghitung kesamaan antara kalimat ringkasan referensi X dan kalimat ringkasan sistem Y dimana untuk M merupakan panjang kalimat ringkasan referensi X dan M merupakan panjang kalimat ringkasan sistem M Lalu untuk nilai M didapatkan dari M Lalu, untuk nilai M didapatkan dari M Lalu, untuk nilai M didapat lewat perhitungan M didapat lewat perhitun

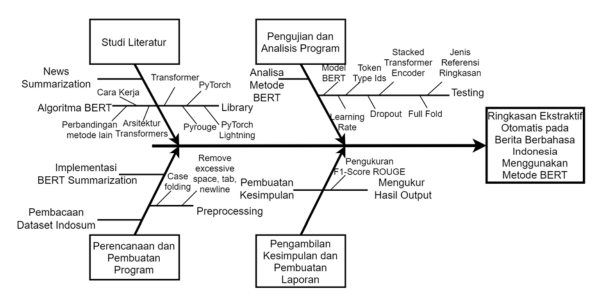
3. ANALISIS DAN DESAIN SISTEM

Pada bab ini akan dibahas analisa data yang dilakukan dan desain sistem yang dibuat beserta dengan gambaran alur sistem.

3.1 Metodologi Penelitian

Dalam melakukan penelitian, terdapat beberapa langkah yang dilakukan, yaitu:

- 1. Studi literatur mengenai
 - 1.1. Teori News Summarization
 - 1.2. Metode Bidirectional Encoder Representations from Transformers
 - 1.3. Arsitektur Transformer
 - 1.4. Evaluasi *ROUGE*
- 2. Pengambilan dataset
 - 2.1. Pengambilan dataset dari Indosum
 - 2.2. Analisa dataset untuk identifikasi pola dataset
- 3. Perencanaan dan Pembuatan Program
 - 3.1. Melakukan pembacaan dataset ke dalam sistem
 - 3.2. Melakukan preprocessing sederhana terhadap data
 - 3.3. Mengimplementasikan *BERT Summarization* ke dalam sistem
- 4. Pengujian dan Analisis Program
 - 4.1. Melakukan *testing* evaluasi ringkasan yang dihasilkan sistem dengan *ROUGE*
 - 4.2. Melakukan analisa metode BERT terhadap metode-metode lainnya
- 5. Pengambilan Kesimpulan
 - 5.1. Membuat kesimpulan mengenai hasil penelitian dari yang sudah dilakukan
 - 5.2. Membuat saran untuk penelitian serupa kedepannya
- 6. Pembuatan Laporan



Gambar 3.1 Fishbone penelitian

Terdapat 3 bagian utama yang harus dirancang oleh penulis pada penelitian ini. Bagian pertama adalah melakukan pembacaan dataset ke dalam sistem. Bagian kedua adalah pengolahan data yaitu *preprocessing* sederhana yang digunakan untuk merapikan data sebagai proses pelatihan dari model BERT. *Preprocessing* ini hanya akan dilakukan dengan menghapus karakter spasi, tab, dan newline yang berlebihan tanpa menggunakan *stopword removal* dan *stemming* sehingga model dapat menangkap dengan lengkap hubungan dari tiap kalimat. Tahapan terakhir yang dilakukan adalah dengan mengimplementasikan model *BERT summarization* agar dapat melakukan klasifikasi untuk memilih kalimat yang akan dijadikan sebagai hasil ringkasan sistem.

3.2 Analisa Masalah

Pada subbab ini akan dibahas mengenai analisa masalah mengenai ringkasan ekstraktif dan metode yang digunakan pada penelitian ini. Berita merupakan salah satu sumber informasi yang tersedia secara online, akan tetapi jumlah informasi yang tersedia pada sumber berita *online* sangat banyak sehingga membuat manusia kerepotan untuk mengikutinya satu persatu. Selain itu, membaca keseluruhan informasi berita terkadang juga memerlukan waktu yang lama sehingga perlu dilakukan pembuatan ringkasan dari berita-berita yang tersedia tersebut. Ringkasan ekstraktif digunakan pada penelitian ini karena akan mengambil dari teks aslinya sehingga diharapkan informasi yang dihasilkan dalam ringkasan tidak berubah terlalu jauh dari topik yang ada dalam berita asli.

Kemudian, pada penelitian ini akan menghasilkan ringkasan berita dari berita asli karena untuk proses pembuatan ringkasan dengan mengambil langsung dari berita asli dapat membantu mengatasi beberapa masalah seperti mengurangi waktu baca dengan mengambil kalimat penting dari berita asli dan membantu mengurangi beban kerja manusia dalam membaca informasi berita dengan menghilangkan informasi yang kurang relevan. Penerapan metode dari BERT pada ringkasan ekstraktif dilakukan untuk mengatasi keterbatasan RNN dalam memproses kata demi kata yang dilakukan secara berurutan dimana pada metode BERT akan langsung memproses seluruh input kata secara bersamaan dalam melakukan proses pelatihan model sehingga diharapkan melalui penelitian ini model dapat belajar lebih baik dengan menggunakan metode BERT. Selain itu, pada penelitian yang telah dilakukan oleh Liu dan Lapata, metode BERT yang digunakan dapat memperoleh hasil yang baik saat diterapkan pada berita berbahasa Inggris (Liu & Lapata, 2019).

3.3 Analisa Data

Pada subbab ini akan dibahas mengenai analisa dari dataset yang telah diambil dan pengolahan yang akan direncanakan.

3.3.1 Pengambilan Data

Data yang akan diambil dari dataset terdapat 3 bagian yaitu 'gold_labels', 'paragraphs', dan 'summary'. Dataset berita berbahasa Indonesia yang digunakan diambil dari penelitian yang telah disediakan oleh Kurniawan dan Louvan. Dataset memiliki format *json* dan dibagi menjadi 3 bagian yaitu untuk *train*, *test*, dan *dev*. Selain itu, dataset juga dibagi menjadi 5 *fold* dimana tiap *fold* akan memiliki data sebanyak 18.774 berita. Dataset *train* digunakan untuk proses *training*, *test* untuk proses *test*, dan *dev* untuk proses evaluasi *training*.

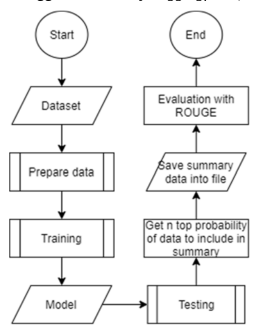
3.3.2 Pengolahan Data

Sebelum data digunakan ke dalam program, maka data akan diolah terlebih dahulu sehingga memudahkan pada implementasi ke dalam program. Beberapa hal yang akan dilakukan dalam pengolahan data diantaranya:

- 1. Menggunakan data yang terdapat pada bagian 'gold_labels', 'paragraphs', dan 'summary' dari dataset. 'gold_labels' digunakan untuk proses *training* dan pengujian dengan referensi ekstraktif, 'paragraphs' untuk isi berita yang akan diringkas, dan 'summary' untuk melakukan pengujian dengan referensi abstraktif.
- 2. Membuka array pada bagian 'paragraphs' untuk disusun menjadi satu kesatuan dokumen berita dan tiap kalimat dipisahkan dengan *delimiter* '<q>'.
- 3. Membuka array pada bagian 'gold_labels' untuk menunjukkan kalimat yang dipilih sebagai ringkasan ekstraktif yang kemudian diubah menjadi 'labels' dan tiap label dipisahkan dengan *delimiter* '<q>'.
- 4. Membuka array pada bagian 'summary' untuk diubah menjadi 'target' yang digunakan sebagai target dari referensi abstraktif yang akan diuji dan tiap kalimat dipisahkan dengan *delimiter* '<q>'.

3.4 Desain Sistem

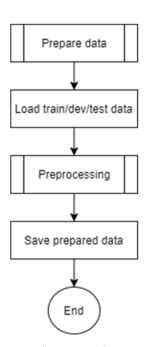
Dalam melakukan peringkasan secara ekstraktif, gambaran keseluruhan sistem yang akan diterapkan pada penelitian ini dapat dilihat pada Gambar 3.2. *Library* yang akan digunakan adalah *pytorch* dan *pytorch-lightning* untuk penerapan *encoder* transformer dan feed forward neural network. Kemudian, untuk model BERT akan menggunakan *library huggingface* (Wolf et al., 2020).



Gambar 3.2 Alur sistem secara keseluruhan

3.4.1 BERT Embedding

Dalam penerapan dari BERT akan memperhatikan konteks dari kalimat dimana embedding yang dihasilkan bisa lebih dari satu tergantung dari konteks dari kalimat (context dependent) sedangkan untuk model yang menggunakan word2vec akan menghasilkan representasi vektor yang sama untuk kata yang sama atau dengan kata lain sudah ditetapkan pada satu nilai vektor tertentu (context independent). Dalam penerapan BERT embedding akan menggunakan model indobert-base-uncased yang diambil dari library huggingface yang telah dilakukan training sebelumnya pada wikipedia, korpus web, dan artikel berita berbahasa Indonesia dengan total sejumlah 220 juta kata (Koto et al., 2020). Selain itu, juga akan digunakan bert-base-multilingual-uncased sebagai perbandingan dengan indobert-base-uncased. Sebelum dilakukan training pada model BERT akan disiapkan terlebih dahulu datanya dengan melakukan persiapan data yang dapat dilihat pada Gambar 3.3.

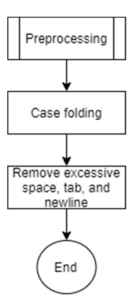


Gambar 3.3 Alur persiapan data

3.4.2 Preprocessing

Preprocessing yang akan dilakukan pada penelitian ini adalah hanya dengan mengubah data teks menjadi huruf kecil. Kemudian, dilanjutkan dengan merapikan data dari karakter spasi, tab, dan newline yang berlebihan. Preprocessing ini dilakukan untuk membantu model dalam mempelajari data. Selain itu, preprocessing seperti stopword

removal dan stemming tidak dilakukan pada penelitian ini dengan alasan supaya model BERT dapat menangkap dengan lengkap hubungan dari tiap kalimat. Alur preprocessing dapat dilihat pada Gambar 3.4.



Gambar 3.4 Alur preprocessing

3.4.3 Training

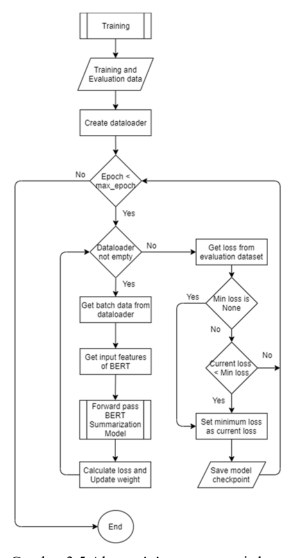
Proses training dimulai dengan input model BERT yang digunakan dan dataset sebagai training dan evaluasi. Kemudian, akan dilakukan inisialisasi parameter transformer encoder, optimizer, dan lain-lain. Optimizer yang digunakan adalah AdamW optimizer dan fungsi loss yang akan digunakan adalah binary cross entropy. AdamW optimizer dipilih karena memiliki performa yang baik dengan melakukan modifikasi terhadap weight decay. Setelah itu, training akan dilakukan dalam beberapa epoch. Dalam satu epoch, proses akan dijalankan beberapa kali bergantung pada jumlah batch.

Pencarian *loss* menggunakan fungsi *loss* dengan target label sebagai ukuran kebenaran. Selama melakukan proses training, bila suatu *epoch* terpenuhi maka akan dilakukan proses evaluasi dimana model yang telah dilatih pada semakin baik atau tidak. Ketika dilakukan evaluasi model semakin baik maka model akan disimpan. Baik tidaknya suatu ditentukan berdasarkan dari *loss* yang didapat dari proses evaluasi dimana *loss* kecil menunjukkan bahwa model semakin membaik.

Tambahan susunan *transformer encoder* yang akan digunakan akan mengikuti penelitian yang telah dilakukan oleh Liu dan Lapata (Liu & Lapata, 2019), dimana model

yang digunakan untuk peringkasan adalah transformer encoder untuk mengetahui relasi antar kalimat. Pada model yang digunakan akan mengambil pada level kalimat untuk diteruskan ke dalam layer klasifikasi (Liu, 2019). Layer klasifikasi akan dihitung berdasarkan dari salience suatu kalimat yaitu seberapa penting kalimat dari artikel berita yang bersangkutan. Setelah itu, akan dilakukan penghitungan dengan menggunakan fungsi aktivasi sigmoid untuk menghasilkan array yang menyimpan probabilitas dari tiap kalimat untuk masuk ke dalam ringkasan.

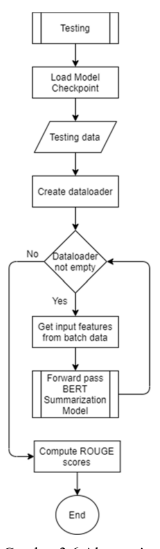
Proses evaluasi akan mirip dengan training hanya saja model tidak dilakukan training, namun langsung digunakan untuk mencari *loss* dari dataset evaluasi. Semua *loss* dari dataset akan digunakan untuk menentukan apakah model semakin baik atau tidak. Proses evaluasi bertujuan untuk menghindari terjadinya *overfitting* pada dataset *training*.



Gambar 3.5 Alur training secara garis besar

3.4.4 Testing

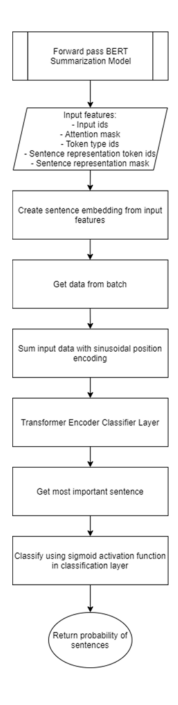
Pada awal proses testing akan dilakukan *load* dari *dataset test*. Lalu, akan dilanjutkan dengan melakukan *load* dari model BERT. Setelah itu, tiap data berita akan diproses oleh model untuk menghasilkan *array* berisi probabilitas dari tiap kalimat. Kemudian, data berita yang telah didapatkan probabilitasnya akan diambil sejumlah 'n' terbaik untuk dijadikan sebagai ringkasan. Hasil ringkasan akan disimpan ke dalam file teks yang selanjutnya dapat dilakukan penilaian dengan *ROUGE*.



Gambar 3.6 Alur testing secara garis besar

3.4.5 Forward Pass BERT Summarization Model

Pada penerapan dari *forward pass*, akan dilakukan pemilihan kalimat dari data teks berita pada *batch* tertentu dengan mempertimbangkan seberapa penting suatu kalimat berdasarkan artikel berita bersangkutan. Parameter tersebut kemudian akan dihitung dengan menggunakan fungsi *sigmoid* yang akan menghasilkan suatu array probabilitas dari tiap kalimat yang dapat masuk ke dalam ringkasan.



Gambar 3.7 Alur proses forward pass BERT Summarization Model

3.4.6 Evaluasi ROUGE

Dalam melakukan evaluasi terhadap ringkasan akan menggunakan ROUGE score. Penerapan dari ROUGE akan dibantu dengan menggunakan *library pyrouge*. Mengenai penjelasan dari ROUGE dapat dilihat pada subbab 2.5.

3.5 Desain Program

Pada subbab ini dibahas mengenai desain program yang akan dibuat berupa website secara *local*. Desain dari tampilan website dapat dilihat pada Gambar 3.8.



Gambar 3.8 Desain tampilan website

Untuk membuat ringkasan, maka *user* dapat menginputkan *url* dari sebuah portal berita *online* atau memilih sebuah file berita yang ingin diringkas. Kemudian, *user* dapat menginputkan persentase atau jumlah kalimat yang ingin diringkas. Persentase kalimat yang diisikan akan melakukan peringkasan berita sesuai dengan jumlah persentase tersebut.

4. PENGUJIAN SISTEM

Pada bab ini akan dibahas tentang pengujian yang dilakukan pada model Bidirectional Encoder Representations from Transformers yang telah dibuat dan dilakukan pembahasan dari pengujian yang dilakukan. Pengujian juga dilakukan untuk mencari tahu konfigurasi yang tepat dengan melakukan percobaan training. Pada penelitian ini, pengujian awal dan konfigurasi terbaik dari model akan diimplementasikan pada 5 fold. Tiap pengujian akan dibandingkan terhadap referensi ekstraktif dan abstraktif. Beberapa pengujian hanya akan dilakukan pada 1 fold saja untuk mengalokasikan waktu pada pengujian-pengujian yang lainnya. Selain itu, karena adanya keterbatasan resource yang dimiliki oleh peneliti, maka pengujian tidak sepenuhnya menggunakan konfigurasi hyperparameter dari penelitian sebelumnya yang telah dicoba pada berita berbahasa Inggris (Liu & Lapata, 2019). Pada penelitian ini akan dicari tahu konfigurasi hyperparameter yang optimal pada resource yang disediakan oleh google colabarotary. Dataset yang dipakai pada penelitian ini berasal dari penelitian yang telah dilakukan oleh Kurniawan dan Louvan dalam membangun dataset untuk mendukung penelitian pembuatan ringkasan otomatis pada berita berbahasa Indonesia yang diberi nama Indosum (Kurniawan & Louvan, 2018). Jumlah kalimat yang dijadikan ringkasan yaitu sebanyak 3 kalimat untuk semua pengujian. Hanya diambil sebanyak 3 kalimat karena untuk menyamakan dengan pengujian dari metode-metode yang digunakan oleh Kurniawan dan Louvan yaitu menggunakan 3 kalimat. Penilaian pengujian yang dilakukan pada penelitian ini akan menggunakan ROUGE score mengikuti penilaian standar yang digunakan pada penelitian-penelitian lain yang serupa. Nilai ROUGE score yang akan diambil pada penelitian ini adalah F1-Score dari ROUGE-1, ROUGE-2, dan ROUGE-L.

4.1 Pengujian Model

Pengujian model *Bidirectional Encoder Representations from Transformers* akan dilakukan dengan cara melakukan konfigurasi terhadap *hyperparameter*. Jumlah distribusi data *training*, *dev*, dan *test* untuk masing-masing *fold* dapat dilihat pada Tabel

4.1. Pembagian data *training*, *dev*, dan *test* pada penelitian ini akan disamakan dengan percobaan yang dilakukan oleh Kurniawan dan Louvan (Kurniawan & Louvan, 2018).

Tabel 4.1 Pembagian data tiap fold

| Fold | Train | Dev | Test |
|------|-------|-----|------|
| 1 | 14262 | 750 | 3762 |
| 2 | 14263 | 749 | 3762 |
| 3 | 14290 | 747 | 3737 |
| 4 | 14272 | 750 | 3752 |
| 5 | 14266 | 747 | 3761 |

Model yang digunakan pada pengujian ini adalah indolem/indobert-base-uncased dan bert-base-multilingual-uncased. Alasan pemilihan model ini adalah karena model indolem/indobert-base-uncased memiliki banyak kumpulan kata-kata yang terdapat dalam berita berbahasa Indonesia sedangkan untuk model bert-base-multilingual-uncased dipilih karena dapat digunakan untuk banyak bahasa termasuk bahasa Indonesia. Hyperparameter konstan yang digunakan pada penelitian ini dapat dilihat pada Tabel 4.2. Alasan penggunaan batch size sebesar 8 adalah karena keterbatasan memori pada resource yang digunakan pada google colaboratory serta peneliti menemukan bahwa model BERT yang menerima input dengan panjang token 450 keatas hanya dapat dilakukan dengan maksimum batch size sebesar 8 dan untuk panjang token dibawah 450 masih dapat dilakukan dengan menggunakan batch size sebesar 16 pada resource yang dipinjamkan oleh google colaboratory. Karena panjang rata-rata untuk bert-basemultilingual-uncased berada diatas 450 maka untuk seluruh pengujian yang akan dilakukan pada penelitian ini akan disamakan menggunakan batch size sebesar 8. Lalu, untuk keterangan konfigurasi hyperparameter dalam pengujian model dapat dilihat pada Tabel 4.3.

Tabel 4.2 Konfigurasi hyperparameter konstan

| Batch size | Max Epochs | Epsilon | Weight | Optimizer |
|------------|------------|---------|--------|-----------|
| | | | Decay | |
| 8 | 4 | 1e-8 | 0.01 | AdamW |

Tabel 4.3 Keterangan konfigurasi hyperparameter untuk pengujian model BERT

| # | Nama Konfigurasi | Keterangan |
|---|---------------------|---|
| | | Hyperparameter yang digunakan untuk menghitung |
| | | nilai bobot pada proses training. Bila nilai ini |
| 1 | Learning rate | semakin rendah maka training akan bekerja |
| 1 | Learning raie | semakin lama sedangkan semakin tinggi nilai |
| | | learning rate maka semakin cepat training bekerja |
| | | namun tidak optimal. |
| | | Layer yang digunakan untuk mencegah model |
| 2 | Dropout | mengalami overfitting dengan menonaktifkan |
| 2 | Бторош | beberapa neuron yang dipilih secara acak |
| | | berdasarkan persentase yang telah diinisialisasi. |
| 3 | Token type ids | Tipe token ids yang digunakan untuk membedakan |
| 3 | Token type tas | antar kalimat dalam teks. |
| | Stacked Transformer | Banyaknya susunan transformer encoder yang |
| 4 | Encoder | dipakai untuk melakukan klasifikasi terhadap |
| | Encoaer | kalimat yang akan diambil sebagai ringkasan. |

4.1.1 Pengujian Awal

Pada pengujian ini akan dilakukan dengan menggunakan konfigurasi awal yang dapat dilihat pada Tabel 4.4. Untuk pengujian awal ini akan dilakukan *testing* terhadap 5 fold dari data yang sudah disiapkan sebelumnya. Hasil *testing* pengujian awal dapat dilihat pada Tabel 4.5 dan 4.6.

Tabel 4.4 Konfigurasi yang digunakan untuk pengujian awal model BERT

| Learning rate | Dropout | Stacked Transformer Encoder | Token type ids |
|---------------|---------|-----------------------------------|-----------------------|
| 1e-5 | 0.1 | 2 | Use token type ids |

Tabel 4.5 Pengujian Awal pada Referensi Ekstraktif

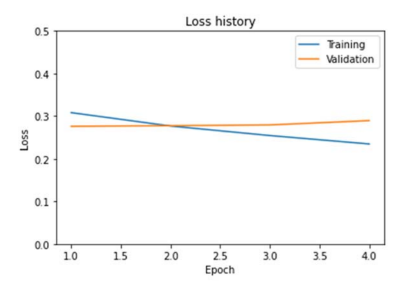
| | | IndoBERT | | Multilingual BERT | | | | |
|---------|--------|----------|--------|-------------------|---------|--------|--|--|
| Fold | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE-1 | ROUGE-2 | ROUGE- | | |
| | 1 | 2 | L | | | L | | |
| 1 | 83.64 | 82.33 | 82.53 | 82.99 | 81.64 | 81.94 | | |
| 2 | 83.17 | 81.84 | 82.07 | 84.37 | 83.07 | 83.23 | | |
| 3 | 84.86 | 83.56 | 83.90 | 84.38 | 83.07 | 83.43 | | |
| 4 | 83.48 | 82.17 | 82.41 | 83.76 | 82.48 | 82.84 | | |
| 5 | 84.73 | 83.54 | 83.69 | 83.96 | 82.64 | 82.98 | | |
| Average | 83.97 | 82.68 | 82.92 | 83.89 | 82.58 | 82.88 | | |

Tabel 4.6 Pengujian Awal pada Referensi Abstraktif

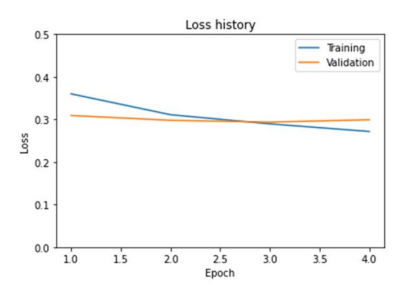
| | | IndoBERT | Multilingual BERT | | | | |
|---------|--------|----------|-------------------|---------|---------|--------|--|
| Fold | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE-1 | ROUGE-2 | ROUGE- | |
| | 1 | 2 | L | KOUGE-1 | KOUGE-2 | L | |
| 1 | 56.95 | 51.13 | 54.89 | 56.47 | 50.55 | 54.46 | |
| 2 | 56.81 | 50.82 | 54.85 | 57.22 | 51.22 | 55.23 | |
| 3 | 57.21 | 51.19 | 55.27 | 57.21 | 51.20 | 55.27 | |
| 4 | 56.88 | 50.89 | 54.94 | 56.70 | 50.74 | 54.83 | |
| 5 | 56.94 | 51.19 | 55.06 | 56.61 | 50.74 | 54.76 | |
| Average | 56.95 | 51.04 | 55.00 | 56.84 | 50.89 | 54.91 | |

Dari pengujian awal yang telah dilakukan pada 5 fold data, model IndoBERT memiliki rata-rata F1-Score ROUGE yang lebih tinggi bila dibandingkan model Multilingual BERT. Hal ini diduga karena model IndoBERT telah dilatih sebelumnya pada korpus wikipedia dan berita berbahasa Indonesia oleh pembuat model sehingga ketika dilakukan percobaan menggunakan hyperparameter pada konfigurasi awal untuk model IndoBERT sudah dapat memperoleh hasil yang baik. Perbedaan nilai ROUGE untuk model IndoBERT dan Multilingual BERT saat diuji menggunakan referensi ekstraktif dengan referensi abstraktif masih terpaut cukup jauh yaitu sekitar 30%. Hal ini dikarenakan referensi abstraktif tidak sepenuhnya mengambil kalimat dari berita asli sehingga hasil yang didapatkan lebih rendah daripada referensi ekstraktif.

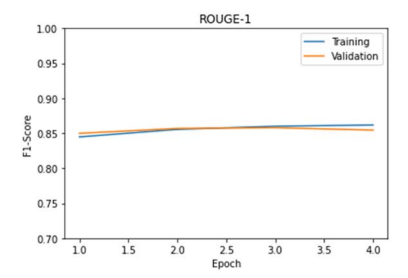
Selain itu, pada pengujian ini juga akan dilihat hasil dari training dan validasi yang bertujuan untuk mengetahui performa dari model selama proses training dan validasi berlangsung. Mengenai *loss* dari model IndoBERT yang digunakan dapat dilihat melalui grafik pada Gambar 4.1. *Loss* dari model Multilingual BERT dapat dilihat pada Gambar 4.2. Selain itu, akurasi *F1-Score* tiap ROUGE dari model IndoBERT yang didapatkan selama proses training dan validasi dapat dilihat pada Gambar 4.3, 4.5, dan 4.7. Akurasi *F1-Score* tiap ROUGE dari model Multilingual BERT dapat dilihat pada Gambar 4.4, 4.6, dan 4.8.



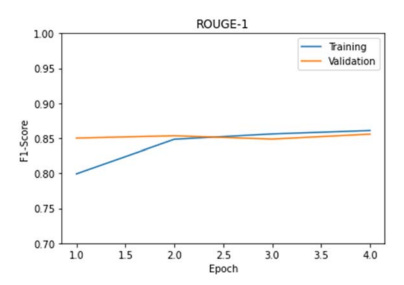
Gambar 4.1 Grafik loss konfigurasi awal IndoBERT



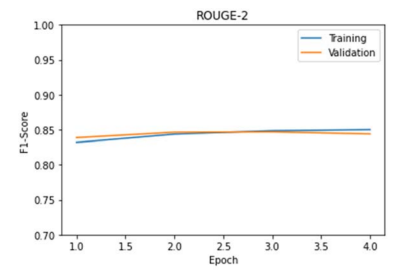
Gambar 4.2 Grafik *loss* konfigurasi awal Multilingual BERT



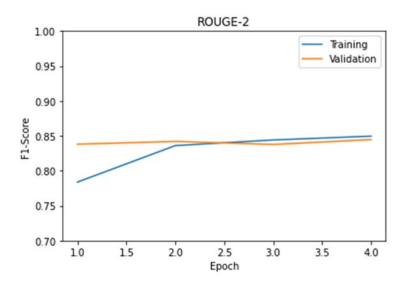
Gambar 4.3 Grafik *F1-Score* dari ROUGE-1 IndoBERT pada data *training* dan *validation*



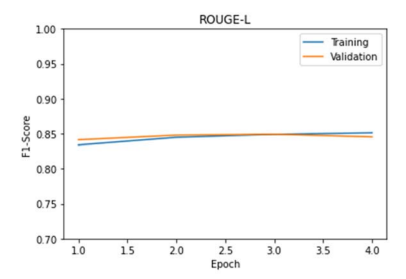
Gambar 4.4 Grafik *F1-Score* dari ROUGE-1 Multilingual BERT pada data *training* dan *validation*



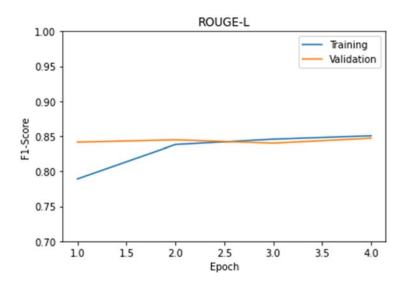
Gambar 4.5 Grafik F1-Score dari ROUGE-2 IndoBERT pada data training dan validation



Gambar 4.6 Grafik *F1-Score* dari ROUGE-2 Multilingual BERT pada data *training* dan *validation*



Gambar 4.7 Grafik *F1-Score* dari ROUGE-L IndoBERT pada data *training* dan *validation*



Gambar 4.8 Grafik *F1-Score* dari ROUGE-L Multilingual BERT pada data *training* dan *validation*

Berdasarkan dari grafik *loss* dan *F1-Score* ROUGE *training* dan *validation* dari model BERT, dapat diketahui bahwa untuk *validation loss* mengalami peningkatan seiring dengan bertambahnya *epoch* dan *training loss* semakin menurun yang menandakan model belajar banyak dari data *training* sehingga dapat terjadi *overfitting*. Kemudian, untuk *validation loss* dari model Multilingual BERT mengalami sedikit

penurunan pada *epoch* awal. Namun, setelah *epoch* ketiga model Multilingual BERT mulai mengalami peningkatan *validation loss*. Selain itu, seiring dengan bertambahnya *epoch* untuk akurasi dari ROUGE cenderung tidak mengalami banyak perubahan pada model IndoBERT dan Multilingual BERT.

4.1.2 Pengujian Kombinasi Learning Rate dan Dropout

Pada pengujian ini akan dilakukan percobaan training dengan mengubah nilai learning rate dan dropout. Tujuan dari pengujian ini untuk mencari tahu konfigurasi learning rate dan dropout yang tepat pada model BERT yang digunakan. Selain itu, learning rate juga akan menentukan seberapa cepat model belajar dimana semakin tinggi nilai dari learning rate maka model akan belajar lebih cepat dan sebaliknya. Kemudian, learning rate akan dikombinasikan dengan dropout sehingga diharapkan dapat menghindari terjadinya overfitting.

Tabel 4.7 Pengujian Kombinasi Learning Rate dan Dropout pada Referensi Ekstraktif

| Learnin | Dropo | - | IndoBERT | | Multilingual BERT | | |
|---------|-------|-------|----------|-------|-------------------|-------|-------|
| g rate | ut | ROUG | ROUG | ROUG | ROUG | ROUG | ROUG |
| grace | ut | E-1 | E-2 | E-L | E-1 | E-2 | E-L |
| | 0.1 | 83.64 | 82.33 | 82.53 | 82.99 | 81.64 | 81.94 |
| 1e-5 | 0.3 | 84.12 | 82.85 | 83.02 | 83.84 | 82.53 | 82.78 |
| | 0.5 | 83.83 | 82.51 | 82.73 | 83.08 | 81.72 | 82.03 |
| | 0.1 | 84.11 | 82.84 | 83.00 | 84.02 | 82.77 | 82.95 |
| 2e-5 | 0.3 | 83.68 | 82.37 | 82.62 | 83.62 | 82.34 | 82.52 |
| | 0.5 | 84.24 | 83.01 | 83.14 | 82.49 | 81.13 | 81.46 |
| | 0.1 | 83.74 | 82.45 | 82.64 | 83.69 | 82.47 | 82.61 |
| 3e-5 | 0.3 | 84.50 | 83.22 | 83.40 | 82.19 | 80.76 | 81.18 |
| | 0.5 | 84.64 | 83.45 | 83.52 | 82.51 | 81.10 | 81.45 |

Tabel 4.8 Pengujian Kombinasi Learning Rate dan Dropout pada Referensi Abstraktif

| Learnin | Dropo | - | IndoBERT | | Mul | tilingual B | ERT |
|---------|-------|-------|----------|-------|-------|-------------|-------|
| g rate | ut | ROUG | ROUG | ROUG | ROUG | ROUG | ROUG |
| 8 | | E-1 | E-2 | E-L | E-1 | E-2 | E-L |
| | 0.1 | 56.95 | 51.13 | 54.89 | 56.47 | 50.55 | 54.46 |
| 1e-5 | 0.3 | 57.21 | 51.40 | 55.12 | 57.06 | 51.26 | 55.03 |
| | 0.5 | 57.09 | 51.24 | 55.02 | 56.56 | 50.74 | 54.57 |
| | 0.1 | 57.30 | 51.45 | 55.22 | 57.10 | 51.25 | 55.06 |
| 2e-5 | 0.3 | 56.94 | 51.09 | 54.90 | 56.91 | 51.10 | 54.83 |
| | 0.5 | 57.38 | 51.56 | 55.29 | 56.03 | 50.17 | 54.05 |
| | 0.1 | 56.69 | 50.84 | 54.65 | 56.85 | 51.07 | 54.81 |
| 3e-5 | 0.3 | 57.28 | 51.44 | 55.18 | 55.95 | 50.04 | 53.97 |
| | 0.5 | 57.45 | 51.64 | 55.33 | 56.07 | 50.20 | 54.08 |

Dikarenakan validation loss untuk kebanyakan model IndoBERT belum ada yang mencapai nilai loss minimum untuk epoch diatas 1 sehingga untuk pengujian ini akan digunakan epoch yang pertama untuk model IndoBERT yang dilatih sebagai perbandingan dengan Multilingual BERT. Dari pengujian yang telah dilakukan, model IndoBERT dapat menghasilkan nilai ROUGE yang baik meskipun hanya diambil dari epoch yang pertama saja. Pengujian terbaik adalah pada saat menggunakan nilai learning rate sebesar 3e-5 dan dropout sebesar 0.5 untuk model IndoBERT sedangkan untuk model Multilingual BERT saat menggunakan nilai learning rate 2e-5 dan dropout sebesar 0.1. Untuk model BERT yang akan dipakai sebagai konfigurasi terbaik diambil dari yang diuji dengan referensi abstraktif.

4.1.3 Pengujian Token Type Ids

Pada pengujian ini akan dicoba melatih model tanpa menggunakan *token type ids* yang bertujuan untuk membedakan antara kalimat dengan urutan ganjil dan kalimat dengan urutan genap pada teks. Pengujian ini akan dilakukan menggunakan konfigurasi *learning rate* dan *dropout* terbaik dari pengujian sebelumnya. Tujuan dilakukannya pengujian ini adalah untuk mengetahui apakah hasil ringkasan akan menjadi lebih baik tanpa menggunakan *token type ids* yang berperan sebagai segmen antar kalimat.

Tabel 4.9 Pengujian Token Type Ids pada Referensi Ekstraktif

| Token type | | IndoBERT | | Multilingual BERT | | |
|--------------------|--------|----------|--------|-------------------|--------|--------|
| ids | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- |
| lus | 1 | 2 | L | 1 | 2 | L |
| No token type ids | 84.36 | 83.13 | 83.26 | 82.99 | 81.56 | 81.99 |
| Use token type ids | 84.64 | 83.45 | 83.52 | 84.02 | 82.77 | 82.95 |

Tabel 4.10 Pengujian Token Type Ids pada Referensi Abstraktif

| Token type | | IndoBERT | | Multilingual BERT | | |
|--------------------|--------|----------|--------|-------------------|--------|---------|
| ids | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- |
| lus | 1 | 2 | L | 1 | 2 | ${f L}$ |
| No token type ids | 57.23 | 51.41 | 55.15 | 56.44 | 50.50 | 54.43 |
| Use token type ids | 57.45 | 51.64 | 55.33 | 57.10 | 51.25 | 55.06 |

Dari pengujian ini dapat dilihat bahwa untuk *token type ids* berpengaruh terhadap nilai ROUGE dimana tanpa menggunakan *token type ids* terjadi sedikit penurunan terhadap *F1-Score* ROUGE hasil ringkasan. Selain itu, pada model IndoBERT dapat memperoleh nilai ROUGE yang lebih tinggi bila dibandingkan dengan model Multilingual BERT.

4.1.4 Pengujian Stacked Transformer Encoder

Pada pengujian ini akan dilakukan dengan mengatur tumpukan transformer encoder yang digunakan dalam melakukan klasifikasi dari kalimat yang akan dipilih sebagai ringkasan. Pengujian ini dilakukan untuk mengetahui seberapa baik kualitas ringkasan sistem yang dihasilkan saat dilakukan penumpukan sejumlah 'n' layer transformer encoder saat mempelajari hubungan antar kalimat yang akan dipilih sebagai ringkasan. Konfigurasi untuk learning rate dan dropout pada pengujian ini menggunakan learning rate dan dropout terbaik pada pengujian sebelumnya.

Tabel 4.11 Pengujian Stacked Transformer Encoder pada Referensi Ekstraktif

| N-Stacked | | IndoBERT | | Multilingual BERT | | |
|-------------|--------|---------------|--------|-------------------|--------|--------|
| Transformer | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- | ROUGE- |
| Encoder | 1 | 2 | L | 1 | 2 | L |
| 1 | 83.89 | 82.60 | 82.75 | 84.14 | 82.92 | 83.11 |
| 2 | 84.64 | 83.45 | 83.52 | 84.02 | 82.77 | 82.95 |
| 3 | 84.43 | 83.16 | 83.36 | 83.61 | 82.34 | 82.59 |

Tabel 4.12 Pengujian Stacked Transformer Encoder pada Referensi Abstraktif

| N-Stacked | | IndoBERT | | Multilingual BERT | | | |
|------------|-------|----------|-------|-------------------|-------|-------|--|
| Transforme | ROUGE | ROUGE | ROUGE | ROUGE | ROUGE | ROUGE | |
| r Encoder | -1 | -2 | -L | -1 | -2 | -L | |
| 1 | 57.08 | 51.23 | 54.99 | 57.17 | 51.36 | 55.14 | |
| 2 | 57.45 | 51.64 | 55.33 | 57.10 | 51.25 | 55.06 | |
| 3 | 57.13 | 51.28 | 55.07 | 56.86 | 51.06 | 54.84 | |

Dari pengujian ini dapat diketahui bahwa jumlah layer *transformer encoder* mempengaruhi nilai ROUGE namun tidak signifikan. Kemudian, untuk model IndoBERT memiliki konfigurasi terbaik menggunakan 2 *transformer encoder layer* sedangkan untuk Multilingual BERT memiliki konfigurasi terbaik dengan menggunakan 1 *transformer encoder layer*.

4.1.5 Pengujian Akhir

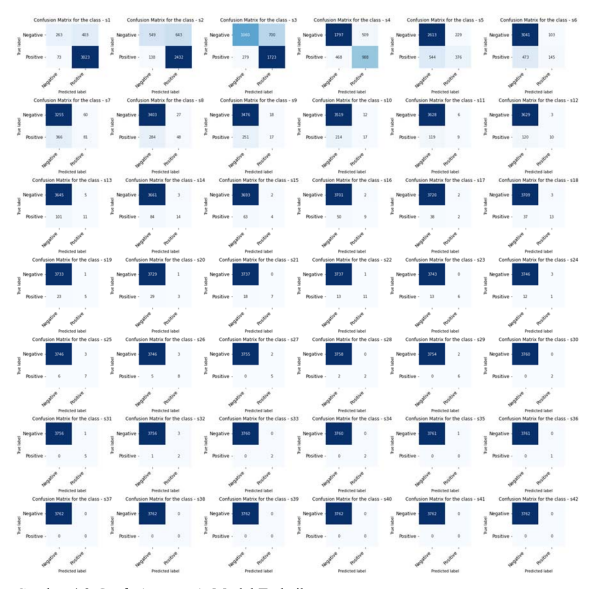
Pada pengujian akhir ini akan dilakukan dengan menggunakan konfigurasi terbaik pada 5 *fold* data. Tujuan dari pengujian ini untuk mengetahui performa model dengan menggunakan konfigurasi terbaik yang didapat dari percobaan sebelumnya terhadap seluruh *fold*. Pengujian ini akan dilakukan pada model IndoBERT saja dikarenakan untuk nilai ROUGE terbaik dari pengujian-pengujian sebelumnya adalah pada saat menggunakan model IndoBERT.

Tabel 4.13 Pengujian Akhir pada Referensi Ekstraktif

| Fold | ROUGE-1 | ROUGE-2 | ROUGE-L |
|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 84.64 | 83.45 | 83.52 |
| 2 | 83.68 | 82.31 | 82.60 |
| 3 | 85.03 | 83.79 | 84.03 |
| 4 | 84.31 | 83.08 | 83.25 |
| 5 | 84.64 | 83.43 | 83.62 |
| Average | 84.46 | 83.21 | 83.40 |

Tabel 4.14 Pengujian Akhir pada Referensi Abstraktif

| Fold | ROUGE-1 | ROUGE-2 | ROUGE-L |
|---------|---------|---------|---------|
| 1 | 57.45 | 51.64 | 55.33 |
| 2 | 56.92 | 50.90 | 54.97 |
| 3 | 57.37 | 51.46 | 55.39 |
| 4 | 57.16 | 51.21 | 55.24 |
| 5 | 56.96 | 51.18 | 55.07 |
| Average | 57.17 | 51.27 | 55.20 |



Gambar 4.9 Confusion Matrix Model Terbaik

Berdasarkan dari *confusion matrix* pada hasil akhir model BERT terbaik didapatkan bahwa model cukup baik dalam melakukan prediksi pada kalimat-kalimat awal sebagai ringkasan berita. Namun, mulai dari kalimat ketujuh hingga akhir cenderung tidak banyak yang diprediksikan dengan positif dan mulai banyak diprediksikan dengan negatif. Hal ini menunjukkan bahwa model BERT yang telah dibuat masih belum banyak mengambil kalimat yang ada di tengah dan akhir sebagai hasil ringkasan berita.

Selain itu, metode ini juga akan dibandingkan dengan metode-metode lain yang telah diterapkan sebelumnya sebagai perbandingan. Perbandingan dari metode yang digunakan pada penelitian ini dengan metode-metode lain dapat dilihat pada Tabel 4.15.

Tabel 4.15 Perbandingan dengan metode-metode *neural network* yang sudah pernah diterapkan

| Metode | ROUGE-1 | ROUGE-2 | ROUGE-L |
|--------------------|---------|---------|---------|
| NeuralSum 300 | | | |
| emb. size | 67.96 | 61.16 | 67.24 |
| (Kurniawan & | 07.90 | 01.10 | 07.24 |
| Louvan, 2018) | | | |
| Bidirectional GRU- | | | |
| RNN (Halim et al., | 57.01 | 51.17 | 55.10 |
| 2020) | | | |
| BERT | 57.17 | 51.27 | 55.20 |

Melalui pengujian yang telah dilakukan, dapat dilihat bahwa metode BERT yang digunakan pada penelitian ini memiliki ROUGE score yang masih rendah. Hal ini diduga karena adanya beberapa faktor yang dapat mempengaruhi model yang telah dibuat contohnya seperti batch size dimana pada penelitian sebelumnya yang dicoba pada berita berbahasa Inggris digunakan batch size yang sangat tinggi untuk mendapatkan nilai ROUGE score yang tinggi dari model BERT. Selain itu, peneliti juga menduga bahwa penggunaan BERT untuk menghasilkan embedding kalimat masih belum sebaik word2vec dalam hal menangkap maksud dari suatu kalimat dikarenakan BERT hanya dilakukan pada level kalimat saja sehingga hasilnya masih lebih rendah bila dibandingkan dengan metode sebelumnya yang dilakukan oleh Kurniawan dan Louvan (Kurniawan & Louvan, 2018). Untuk penelitian ini digunakan batch size rendah untuk menyesuaikan dengan resource yang disediakan oleh google colaboratory. Dari pengujian-pengujian yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa model BERT yang diterapkan perlu dilatih dengan menggunakan nilai hyperparameter yang tinggi pada resource yang lebih besar sehingga dapat memperoleh nilai ROUGE score yang lebih baik lagi serta untuk model IndoBERT perlu dicari tahu lagi nilai hyperparameter yang sesuai sehingga performa dari model BERT dapat ditingkatkan lebih lanjut. Selain itu, pada penelitian ini tidak meminta penilaian orang lain terhadap hasil ringkasan sistem. Hal tersebut dikarenakan akan sulit untuk dievaluasi karena tiap orang memiliki penilaian yang

subjektif terhadap hasil ringkasan sehingga untuk penelitian ini akan digunakan referensi abstraktif yang telah dibuat oleh manusia untuk mewakili penilaian ini.

4.2 Pengujian program

Pada pengujian ini akan dilakukan percobaan apakah program yang dibuat dapat berjalan dengan baik. Mengenai desain program yang telah dibuat dapat dilihat pada pada subbab 3.5. Pada program yang telah dibuat, *user* dapat menginputkan sebuah file berita berisi teks dari artikel berita dan juga *user* dapat menginputkan *url* sebagai opsi tambahan bila *user* ingin mengambil langsung dari sebuah portal berita online. Dalam mengambil berita dari sebuah link *url* akan dibantu dengan *library newspaper*. Karena untuk tiap website memiliki struktur yang berbeda-beda maka artikel yang dapat diekstraksi dengan *library newspaper* hanya dapat dilakukan pada beberapa portal berita saja. Persentase dari kalimat ringkasan akan menentukan seberapa banyak kalimat yang akan dijadikan sebagai ringkasan sistem. Semakin rendah persentase yang diinputkan maka hasil ringkasan yang dihasilkan oleh sistem juga akan semakin sedikit dan berlaku juga untuk sebaliknya. Karena model BERT memiliki maksimum *fixed length* sebesar 512 maka untuk panjang artikel yang melebihi 512 akan dilakukan *truncate* supaya input teks berita dapat dimasukkan ke dalam model yang sudah dibuat.

| | Indonesian News Text Summarizer | | | | |
|----------------|--|---|--|--|--|
| | | | | | |
| News article U | RL | | | | |
| https://www.c | nbcindonesia.com/news/20210823170354-4-270564/kejar-target-rp-1200-t-ini-segudang-kebijakan-pajak-2022 | | | | |
| | | | | | |
| News file | | | | | |
| Choose File | berita_covid_omicron_cnbc.txt | | | | |
| | | | | | |
| Percentages of | summary | | | | |
| 70 | | % | | | |
| | | | | | |

Gambar 4.10 Contoh input file teks sebuah portal berita online

Segmen Data 4.1 Isi file teks berita yang diupload

Jakarta, CNBC Indonesia - Industri penerbangan dunia harus menahan fase pemulihannya pasca pandemi Covid-19. Hal ini dikarenakan varian baru, Omicron, yang semakin meluas di beberapa negara.

Melansir laporan Reuters, setidaknya ada 4.000 penerbangan yang ditunda pada Minggu, (2/1/2022). Dari jumlah itu, sebanyak 2.400 penerbangan yang dibatalkan ada di Amerika Serikat (AS).

"Di antara maskapai dengan pembatalan terbanyak adalah SkyWest dan SouthWest dengan masing-masing 510 dan 419 pembatalan," lapor data dari aplikasi penerbangan FlightAware.

Tak hanya itu, maskapai penerbangan besar seperti Delta Air Lines juga melakukan hal yang sama. Maskapai ini membatalkan 173 penerbangan pada Malam Natal. Delta mengatakan pembatalan itu karena beberapa masalah termasuk varian Omicron.

"Kami meminta maaf kepada pelanggan kami atas keterlambatan rencana perjalanan liburan mereka," kata Delta dalam sebuah pernyataan.

"Orang-orang Delta bekerja keras untuk membawa mereka ke tempat yang mereka butuhkan secepat dan seaman mungkin pada penerbangan berikutnya yang tersedia." Dalam data terbaru, otoritas AS mendaftarkan setidaknya 346.869 infeksi Covid-19 baru pada hari Sabtu (1/1/2022). Dari angka ini, jumlah kematian akibat Covid-19 naik setidaknya 377 kasus menjadi 828.562.

Penasehat Gedung Putih Dr Anthony Fauci sendiri sudah menghimbau agar masyarakat AS tidak melakukan perjalanan dalam sesi liburan tahun ini. Ia mengatakan bahwa Omicron telah menjadi salah satu varian paling berbahaya yang dapat menggenjot angka infeksi Covid-19 di negara itu.

Indonesian News Text Summarizer

Original News

Jakarta, CNBC Indonesia - Industri penerbangan dunia harus menahan fase pemulihannya pasca pandemi Covid-19. Hal ini dikarenakan varian baru, Omicron, yang semakin meluas di beberapa negara. Melansir laporan Reuters, setidaknya ada 4.000 penerbangan yang ditunda pada Minggu, (2/1/2022). Dari jumlah itu, sebanyak 2.400 penerbangan yang dibatalkan ada di Amerika Serikat (AS). "Di antara maskapai dengan pembatalan terbanyak adalah SkyWest dan SouthWest dengan masing-masing 510 dan 419 pembatalan," lapor data dari aplikasi penerbangan FlightAware. Tak hanya itu, maskapai penerbangan besar seperti Delta Air Lines juga melakukan hal yang sama. Maskapai ini membatalkan 173 penerbangan pada Malam Natal. Delta mengatakan pembatalan itu karena beberapa masalah termasuk varian Omicron. "Kami meminta maaf kepada pelanggan kami atas keterlambatan rencana perjalanan liburan mereka," kata Delta dalam sebuah pernyataan. "Orang-orang Delta bekerja keras untuk membawa mereka ke tempat yang mereka butuhkan secepat dan seaman mungkin pada penerbangan berikutnya yang tersedia." Dalam data terbaru, otoritas AS mendaftarkan setidaknya 346.869 infeksi Covid-19 baru pada hari Sabtu (1/1/2022). Dari angka ini, jumlah kematian akibat Covid-19 naik setidaknya 377 kasus menjadi 828.562. Penasehat Gedung Putih Dr Anthony Fauci sendiri sudah menghimbau agar masyarakat AS tidak melakukan perjalanan dalam sesi liburan tahun ini. Ia mengatakan bahwa Omicron telah menjadi salah satu varian paling berbahaya yang dapat menggenjot angka infeksi Covid-19 di negara itu.

Summary Result

Jakarta, CNBC Indonesia - Industri penerbangan dunia harus menahan fase pemulihannya pasca pandemi Covid-19. Hal ini dikarenakan varian baru, Omicron, yang semakin meluas di beberapa negara.

Melansir laporan Reuters, setidaknya ada 4.000 penerbangan yang ditunda pada Minggu, (2/1/2022). Dari jumlah itu, sebanyak 2.400 penerbangan yang dibatalkan ada di Amerika Serikat (AS).

"Di antara maskapai dengan pembatalan terbanyak adalah SkyWest dan SouthWest dengan masing-masing 510 dan 419 pembatalan," lapor data dari aplikasi penerbangan FlightAware.

Tak hanya itu, maskapai penerbangan besar seperti Delta Air Lines juga melakukan hal yang sama. Maskapai ini membatalkan 173 penerbangan pada Malam Natal. Delta mengatakan pembatalan itu karena beberapa masalah termasuk yarian Omicron.

Dalam data terbaru, otoritas AS mendaftarkan setidaknya 346.869 infeksi Covid-19 baru pada hari Sabtu (1/1/2022). Dari angka ini, jumlah kematian akibat Covid-19 naik setidaknya 377 kasus menjadi 828.562.

Gambar 4.11 Hasil ringkasan sistem yang menggunakan input file text



Gambar 4.12 Contoh input url sebuah portal berita online

Indonesian News Text Summarizer

Original News

Jakarta, CNBC Indonesia - Beberapa hari lalu, Menteri Kominfo Johnny Plate sempat melontarkan permintaan menghapus 3G kepada operator tanah air. Untuk melaksanakan hal itu, Kementerian Kominfo sedang mengkaji lebih mendalam lagi. "Terkait penghapusan 3G. Untuk kebijakan ini Kominfo sedang melakukan kajian yang mendalam terkait dengan mekanisme fade-out atau penghapusan 3G di tengah-tengah masyarakat," jelas Juru Bicara Kementerian Kominfo, Dedy Permadi, di kantor Kominfo, Jakarta, Kamis (30/12/2021). Dia mengatakan satu hal yang jadi perhatian memastikan wilayah sudah ada jaringan 4G. Dengan begitu penghapusan 3G bisa dilakukan. Berikutnya adalah kepentingan masyarakat secara umum. Mekanisme yang ditetapkan harus tidak merugikan masyarakat pengguna seluler. "Jadi dengan dua prinsip itu kita sedang mengkaji secara mendalam penghapusan sinyal 3G," ungkapnya. Semua hal terkait penghapusan 3G, Dedy mengatakan menunggu hasil kajian yang dilakukan tim internal Kementerian Kominfo. Termasuk tenggat waktu untuk menghapus jaringan 3G tersebut. "Deadline penghapusan 3G menunggu hasil kajian dari tim internal di Kominfo. Hasil kajian itulah yang akan menentukan eksekusi kebijakan ini akan dilakukan. Sifatnya seperti apa? Itu tergantung hasil kajian," kata Dedy. Sebelumnya, Johnny mengatakan 4G menjadi tulang punggung telekomunikasi. Secara bertahap meminta operator seluler menghapus 3G. Dia juga beralasan kenapa bukan 2G, sebab jaringan itu terkait untuk komunikasi suara. Untuk 3G adalah komunikasi data, yang saat ini lebih lambat dari 4G. Johnny menambahkan jangan sampai kaget jika komunikasi berkecepatan tinggi hadir di wilayah 3T. Sebagian wilayah komersial yang sebelumnya menggunakan jaringan 3G punya biaya layanan lebih murah. "Secara bertahap agar fade out 3G digantikan 4G. Kami juga tidak menunggu 3G selesai di fade out [operator seluler] melalui Bakti (Badan Aksesibilitas Telekomunikasi dan Informatika) Kominfo juga akan melakukan pembangunan BTS 4G di wilayah 3T," jelas Johnny.

Summary Result

Jakarta, CNBC Indonesia - Beberapa hari lalu, Menteri Kominfo Johnny Plate sempat melontarkan permintaan menghapus 3G kepada operator tanah air. Untuk melaksanakan hal itu, Kementerian Kominfo sedang mengkaji lebih mendalam lagi.

"Terkait penghapusan 3G. Untuk kebijakan ini Kominfo sedang melakukan kajian yang mendalam terkait dengan mekanisme fade-out atau penghapusan 3G di tengah-tengah masyarakat," jelas Juru Bicara Kementerian Kominfo, Dedy Permadi, di kantor Kominfo, Jakarta, Kamis (30/12/2021).

Dia mengatakan satu hal yang jadi perhatian memastikan wilayah sudah ada jaringan 4G. Dengan begitu penghapusan 3G bisa dilakukan. Berikutnya adalah kepentingan masyarakat secara umum. Mekanisme yang ditetapkan harus tidak merugikan masyarakat pengguna seluler.

Semua hal terkait penghapusan 3G, Dedy mengatakan menunggu hasil kajian yang dilakukan tim internal Kementerian Kominfo. Termasuk tenggat waktu untuk menghapus jaringan 3G tersebut.

Gambar 4.13 Hasil ringkasan sistem dari sebuah url portal berita online

5. KESIMPULAN DAN SARAN

Bab ini berisi tentang kesimpulan dari ringkasan ekstraktif otomatis pada berita berbahasa Indonesia menggunakan metode Bidirectional Encoder Representations from Transformers (BERT).

5.1 Kesimpulan

Dari hasil implementasi sistem yang dilakukan, dapat ditarik beberapa kesimpulan diantaranya:

- Metode BERT yang diterapkan pada penelitian ini mendapatkan ROUGE terbaik dengan konfigurasi *learning rate* 3e-5, *dropout* 0.5, tumpukan *transformer encoder* sebanyak 2, dan menggunakan *token type ids* untuk model IndoBERT serta konfigurasi *learning rate* 2e-5, *dropout* 0.1, tumpukan *transformer encoder* sebanyak 1, dan menggunakan *token type ids* untuk model Multilingual BERT.
- Hasil ROUGE terbaik lewat pengujian yang telah dilakukan dapat menghasilkan F1-Score untuk ROUGE-1 sebesar 57.17, ROUGE-2 sebesar 51.27, dan ROUGE-L sebesar 55.20 pada referensi abstraktif serta ROUGE-1 sebesar 84.46, ROUGE-2 sebesar 83.21, dan ROUGE-L sebesar 83.40 pada referensi ekstraktif.
- Perbedaan nilai ROUGE antara referensi ekstraktif dan abstraktif masih cukup signifikan yaitu mendekati sekitar 30%.
- Dari berbagai pengujian yang telah dilakukan, model IndoBERT yang digunakan dapat diperbaiki lebih lanjut dengan variasi nilai hyperparameter lain yang lebih kecil sehingga dapat mengurangi overfitting.

5.2 Saran

Saran yang dapat diberikan untuk mengembangkan penelitian lebih lanjut diantaranya adalah:

 Menggunakan model transformer lain seperti OpenAI GPT, ALBERT dan BART.

- Dapat dicoba menggunakan layer klasifikasi yang lain diatas model BERT seperti LSTM.
- Dapat memperbaiki metode BERT lebih lanjut karena dari pengujian yang telah dilakukan pada penelitian ini masih terdapat beberapa kalimat yang diambil secara urut sebagai ringkasan.

DAFTAR REFERENSI

- Cheng, J., & Lapata, M. (2016). Neural summarization by extracting sentences and words. *Proceedings of the 54th Annual Meeting of the Association for Computational Linguistics*, 1, 484–494. https://doi.org/10.18653/v1/p16-1046
- Clark, K., Khandelwal, U., Levy, O., & Manning, C. D. (2019). What does BERT look at? An analysis of BERT's attention. *ArXiv*. https://doi.org/10.18653/v1/w19-4828
- Deng, L., & Liu, Y. (2018). *Deep learning in natural language processing*. Springer. https://doi.org/10.1007/978-981-10-5209-5 11
- Devlin, J., Chang, M. W., Lee, K., & Toutanova, K. (2019). BERT: Pre-training of deep bidirectional transformers for language understanding. *Proceedings of the 2019 Conference of the North American Chapter of the Association for Computational Linguistics: Human Language Technologies*, 1, 4171–4186. https://doi.org/10.18653/v1/N19-1423
- El-Kassas, W. S., Salama, C. R., Rafea, A. A., & Mohamed, H. K. (2020). Automatic text summarization: A comprehensive survey. *Expert Systems with Applications*, *165*, 113679. https://doi.org/10.1016/j.eswa.2020.113679
- Halim, K., Novianus Palit, H., & Tjondrowiguno, A. N. (2020). Penerapan Recurrent Neural Network untuk Pembuatan Ringkasan Ekstraktif Otomatis pada Berita Berbahasa Indonesia. *Jurnal Infra*, 8(1), 221–227.
- Hirschberg, J., & Manning, C. D. (2015). Advances in Natural Language Processing. *Science*, 349(6245), 261–266. https://doi.org/10.1126/science.aaa8685
- Ismi, D. P., & Ardianto, F. (2019). Peringkasan Ekstraktif Teks Bahasa Indonesia dengan Pendekatan Unsupervised Menggunakan Metode Clustering. *CYBERNETICS*, *3*(02), 90–99.
- Joshi, A., Fidalgo, E., Alegre, E., & Fernández-Robles, L. (2019). SummCoder: An unsupervised framework for extractive text summarization based on deep autoencoders. *Expert Systems with Applications*, 129, 200–215. https://doi.org/10.1016/j.eswa.2019.03.045

- Koto, F., Rahimi, A., Lau, J. H., & Baldwin, T. (2020). IndoLEM and IndoBERT: A Benchmark Dataset and Pre-trained Language Model for Indonesian NLP. Proceedings of the 28th International Conference on Computational Linguistics, 757–770.
- Koto, F., Lau, J. H., & Baldwin, T. (2020). *Liputan6: A Large-scale Indonesian Dataset* for Text Summarization. ArXiv. doi:arXiv:2011.00679
- Kurniawan, K., & Louvan, S. (2018). Indosum: A new benchmark dataset for Indonesian text summarization. 2018 International Conference on Asian Language Processing (IALP), 215–220.
- Lin, C. Y. (2004). Rouge: A package for automatic evaluation of summaries. *Text Summarization Branches Out*, 74–81.
- Liu, Y. (2019). Fine-tune BERT for Extractive Summarization. *ArXiv*. doi:arXiv:1903.10318v2
- Liu, Y., & Lapata, M. (2019). Text summarization with pretrained encoders.

 Proceedings of the 2019 Conference on Empirical Methods in Natural Language

 Processing and the 9th International Joint Conference on Natural Language

 Processing (EMNLP-IJCNLP), 3730–3740. https://doi.org/10.18653/v1/d19-1387
- Nada, A. M. A., Alajrami, E., Al-saqqa, A. A., & Abu-naser, S. S. (2020). Arabic Text Summarization Using AraBERT Model Using Extractive Text Summarization Approach. *International Journal of Academic Information System Research* (*IJAISR*), 4(8), 6–9.
- Schmitt, J. B., Debbelt, C. A., & Schneider, F. M. (2017). Too much information? Predictors of information overload in the context of online news exposure. *Information Communication and Society*, 21(8), 1151–1167. https://doi.org/10.1080/1369118X.2017.1305427
- Vaswani, A., Shazeer, N., Parmar, N., Uszkoreit, J., Jones, L., Gomez, A. N., Kaiser, Ł., & Polosukhin, I. (2017). Attention is all you need. *Advances in Neural Information Processing Systems*, 2017-Decem(Nips), 5999–6009.
- Wolf, T., Debut, L., Sanh, V., Chaumond, J., Delangue, C., Moi, A., Cistac, P., Rault,

- T., Louf, R., Funtowicz, M., & Brew, J. (2020). Transformers: State-of-the-art natural language processing. *Proceedings of the 2020 Conference on Empirical Methods in Natural Language Processing: System Demonstrations*, 38–45. https://doi.org/10.18653/v1/2020.emnlp-demos.6
- Xiong, R., Yang, Y., He, D., Zheng, K., Zheng, S., Xing, C., Zhang, H., Lan, Y., Wang, L., & Liu, T. Y. (2020). On layer normalization in the transformer architecture. 37th International Conference on Machine Learning, ICML 2020, PartF16814, 10455–10464.