KLASIFIKASI PENDIVISIAN ORGANISASI PANKER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai gelar Ahli Madya pada jenjang Diploma III Jurusan Teknik Informatika



Oleh:

KHAIRUL ANWAR NIM. 1603044

TEKNIK INFORMATIKA
POLITEKNIK NEGERI INDRAMAYU
2019

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas Akhir ini ajukan oleh:

Nama	: Khairul Anwar			
NIM	: 1603044			
Program St	tudi : Teknik Informatika			
Judul	: Klasifikasi Pendivisian Or	ganisasi Panke	er	
	Menggunakan Metode Na	ive Bayes		
Pembimbir	ng : 1. Eka Ismantohadi., S.Ko	m., M.Eng		
	2. Muhammad Anis Al Hi	lmi, S.Si.,M.T		
2019 dan o gelar Ahli	asil dipertahankan dihadapan dew diterima sebagai bagian persyarata Madya Program Studi Teknik Info Negeri Indramayu	n yang diperlu ormatika Jurus	kan untuk memper	roleh
	DEWAN PEN	IGUJI		
Nama		Jabatan	Tandatangan	Tanggal
1. Ahmad	d Lubis Ghozali, S.Kom.,M.Kom	Ketua Penguji		
2. Eka Isi	mantohadi., S.Kom., M.Eng	Sekretaris Penguji		
3. Alifia	Puspaningrum, S.Pd.,M.Kom	Anggota		
	I	ndramayu, Ketua Jurus	san Teknik Inform	2019 atika

<u>Iryanto, S.Si., M.Si</u> NIP. 199008012019031014

PERNYATAAN KEASLIAN

Saya menyatakan dengan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir ini adalah hasil karya saya sendiri, dan sepanjang pengetahuan saya tidak terdapat karya atau pendapat yang pernah ditulis atau dipublikasikan oleh orang lain, kecuali yang secara tertulis disebutkan sumbernya dalam naskah dan dalam daftar pustaka.

Indramayu, 17 Agustus 2019 Yang menyatakan,

Khairul Anwar NIM.1603044

ABSTRAK

Pecinta Alam Negeri 1 Kertasemaya (PANKER) merupakan organisasi ekstrakulikuler pecinta alam yang mempunyai hubugan koordinatif dengan Organisasi Intra Sekolah (OSIS) yang berada di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Sukagumiwang. Panker merupakan organisasi kepecinta alaman yang memiliki 3 divisi dalam hal ilmu kepecinta alaman yaitu Survival, Search And Rescue (SAR), Rock Climbing(RC). Dalam pembagian divisi pada organisasi panker masih menggunakan cara pembagian divsi secara manual dan sistem tunjuk, Tentu ini akan berpotensi mengurangi bakat yang dimiliki oleh calon pengurus untuk menyalurkan ilmu secara efektif kepada generasi penerus selanjutnya. Dalam sistem tunjuk ini akan berakibat pada penurunan kualitas pengajaran dibidang materi dikarenakan cara pengajaran kurang begitu baik dikarenakan pengaruh pembagian divisi pada awal pembagian. Berdasarkan analis tersebut maka dibuatlah aplikasi klasifikasi pendivisian yang berjudul "Klasifikasi Pendivisian Organisasi PANKER menggunakan metode naive bayes" agar memudahkan anggota pengurus untuk menentukan penempatan divisi yanng cocok untuk calon pengurus dengan melihat aspek nilai terbaik dengan metode perhitungan naive dibangun menggunakan bahasa pemrograman PHP, database PhpMyadmin dengan server xampp. Hasil yang diperoleh yaitu sebuah aplikasi klasifikasi yang dapat digunakan oleh dewan kerja atau pengurus organisasi pecinta alam negeri 1 kertasemaya (PANKER) Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Sukagumiwang untuk mengklasifikasikan calon siswa dan menentukan rekomendasi divisi yang cocok untuk mereka. Hasil kuisioner diperoleh yaitu sangat baik dengan nilai presentase 47%, baik 47%, cukup 6%, dan kurang 0%.

Kata kunci : Divisi, Naive Bayes, Pecinta alam.

ABSTRACT

Lovers Nature Negeri 1 Kertasemaya (PANKER) is a nature lovers extracurricular organization that has a coordinative relationship with the Intra-School Organization (OSIS) located at State High School 1 Sukagumiwang. Panker is an alaman lover organization that has 3 divisions in the field of alaman lover namely Survival, Search and Rescue (SAR), Rock Climbing (RC). In the division of divisions in panker organizations still use the method of division divsi manually and the pointing system, this course will has the potential to reduce the talent possessed by prospective administrators to effectively channel knowledge to the next generation. In this pointing system will result in a decrease in the quality of teaching in the field of material due to the way the teaching is not so good due to the influence of the division division at the beginning of the division. Based on these analysts, a classification application was made entitled "PANKER Organizational Classification using Naive Bayes" to make it easier for members of the board to determine the placement of suitable divisions for prospective administrators by looking at the best value aspects with the Naive Bayes calculation method. The system was built using the PHP programming language, PhpMyadmin database with xampp server. The result obtained is a classification application that can be used by the work council or the management committee of the state-of-the-art 1 macemaya (PANKER) State High School 1 Sukagumiwang to classify prospective students and determine recommendations division that suits them. The questionnaire results obtained are very good with a percentage value of 47%, good 47%, enough 6%, and less 0%.

Keywords: Final task, Information Systems, Web, Laravel, Applications

MOTTO

"Kalau Ingin Tetap Hidup Jangan Lupa Bernapas"

KATA PENGANTAR

Assalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Puji syukur penulis panjakan kehadirat Allah Swt yang telah memberikan rahmat dan hidayah-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan Tugas Akhir yang berjudul "KLASIFIKASI PENDIVISAN ORGANISASI PANKER MENGGUNAKAN METODE NAIVE BAYES" sesuai dengan waktu yang telah ditentukkan. Sholawat serta salam penulis curahkan kepada Baginda Nabi Muhammad Saw yang telah memberikan cahaya dalam islam sehingga tidak lagi berada di zaman jahiliyyah.

Tugas akhir ini merupakan salah satu tugas yang wajib ditempuh oleh mahasiswa tingkat akhir. Penulisan laporan tugas akhir ini dibuat sebagai persyaratan utama untuk dapat dinyatakan lulus sebagai Ahli Madya Diploma 3.

Penulis dapat menyelesaikan tugas akhir ini tidak lain karena adanya dukungan dan doa dari berbagai pihak yang tidak ternilai besarnya. Oleh karena itu penulis menyampaikan terimakasih kepada:

- 1. Allah Swt yang telah memberikan kemudahan dan kelancaran dalam setiap proses pengerjaanya.
- 2. Kedua orangtua penulis (Bapak Dulkayi dan IbuWastinih) yang telah medoakan dan memotivasi agar penulis terus berusaha dan tidak menyerah dalam keadaan apapun untuk menyelesaikan laporan ini dengan tepat waktu.
- 3. Direktur Politeknik Negeri Indramayu Bapak Casiman Sukardi, ST.M.T
- 4. Bapak Iryanto selalu Ketua Jurusan Teknik Informatika Politeknik Negeri Indramayu
- 5. Bapak Eka Ismantohadi, S. Kom., M. Eng. selaku pembimbing I.
- 6. Bapak Muh. Anis Al Hilmi, S.Pd., M.Kom. selaku pembimbing II
- 7. Seluruh Dosen Teknik Informatika Polindra yang mensuport serta memberikan doa yang terbaik untuk mahasiswanya.
- 8. Teman-teman Kontrakan Club yang telah membantu dalam proses pembuatan Tugas Akhir dalam bentuk doa, materil maupun keuangan.
- 9. Teman-teman Teknik Informatika khususnya kelas D3TI.3B yang telah membantu dalam proses pembuatan Tugas Akhir.

Penulis telah berusaha semaksimal mungkin untuk menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik dan benar, tetapi manusia tempatnya salah dan lupa karena kesempurnaan hanya milik Allah SWT semata. Apabila terdapat kesalahan dalam penulisan tugas akhir ini penulis minta maaf yang sebesar-besarnya dan sangat menerima kritik dan saran yang diberikan pembaca untuk kedepannya dijadikan sebagai bekal yang lebih matang lagi. Penulis berharap semoga laporan ini dapat bermanfaat bagi Almamater dan rekan mahasiswa lainnya.

Indramayu, 16 Juli 2019

Penulis

DAFTAR ISI

HAL	AMAN PENGESAHANii
PERN	NYATAAN KEASLIANiii
ABST	FRAK iv
ABST	<i>TRACT</i> v
мот	TO vi
KAT	A PENGANTARvii
DAF	TAR ISIix
DAF	TAR TABEL xiv
DAF	TAR GAMBARxvi
DAF	FAR LAMPIRANxviii
BAB	1 PENDAHULUAN 1
1.1	Latar Belakang Masalah
1.2	Rumusan Masalah
1.3	Batasan Masalah
1.4	Tujuan Penelitian
1.5	Manfaat Penelitian
1.6	Sisitematis Penulisan Laporan
BAB	II LANDASAN TEORI 4
2.1	Naive Bayes
2.2	Teorema Naive Bayes
2.3	XAMPP5
2.4	PhpMyadmin 5
2.5	PHP
2.6	Pengenalan PHP

2.7	Basis Data	7
2.8	Website	9
2.9	HTML(Hyper Text Markup Language)	9
2.9.1	Definisi HTML(Hyper Text Markup Language)	9
2.9.2	Pengenalan dasar HTML (Hyper Text Markup Language)	10
2.10	MySql	11
2.11	UML (Unfied Modeling Language)	12
2.12	Laravel	13
2.13	Composer	15
2.14	Black Box Testing	15
2.15	Bootstrap	16
2.2.1	Pengertian Bootstrap	16
2.2.2	Komponen Bootstrap	16
2.16	Google Chrome	21
2.17	Javascript	21
BAB I	III METODOLOGI PENELITIAN	23
3.1	Metodologi Penelitian	23
3.2	Metode Pengumpulan Data	24
3.2.1	Wawancara	24
3.2.2	Observasi	25
3.2.3	Studi Pustaka	25
3.3	Analis Kebutuhan Sistem	25
3.3.1	Kebutuhan Hardware	26
3.3.2	Kebutuhan Software	26
3.4	Perancangan Sistem	26
3.4.1	Use Case Diagram	26

3.4.	2 Activity Diagram	. 27
3.4.	3 Class Diagram	. 34
3.4.	4 Entity Relationship Diagram (ERD)	. 33
3.4.	5 Flowchart Aplikasi	. 34
3.4.	6 Perancangan Awal Antar Muka	. 37
B.	Rancangan Halaman Awal	. 37
C.	Rancangan Halaman Login	. 38
D.	Rancangan Halaman Pelatih Tampil Data Training	. 39
E.	Rancangan Halaman Pelatih Tampil Data Testing	. 39
F.	Rancangan Pelatih View Data Testing	. 40
G.	Rancangan Halaman Pelatih Tambah Pengurus	. 41
H.	Rancangan Halaman Pelatih Tambah Angkatan Pengurus	. 41
I.	Rancangan Halaman Pelatih Data Master Kelas	. 42
J.	Rancangan Halaman Pelatih Data Master Keorganisasian	. 42
K.	Rancangan Halaman Pelatih Data Master Kepengurusan	. 43
L.	Rancangan Halaman Pelatih Tampil Export PDF	. 43
M.	Rancangan Halaman Pengurus Data Siswa	. 44
N.	Rancangan Halaman Pengurus Tambah Akun	. 44
O.	Rancangan Halaman Siswa	. 45
P.	Rancnagan Halaman Siswa Pilih Minat	. 45
3.4.	7 Perancangan Database	. 46
1.	Tabel users	. 46
2.	Tabel training	. 46
3.	Tabel testing	. 47
4.	Tabel siswa	. 47
5.	Tabel roles	. 48

6.	Tabel pengurus	48
7.	Tabel kepengurusan	49
8.	Tabel keorganisasian	49
9.	Tabel Kelas	49
10.	Tabel angkatan_pengurus	50
BAB	B IV HASIL DAN PEMBAHASAN	51
4.1	Hasil Penelitian	51
4.2	Hasil Pustaka	51
4.3	Implementasi Desain Antar Muka	51
4.3.	1 Implementasi Desain Antar Muka	51
4.3.	2 Implementasi Hasil Tampilan Intro Aplikasi	51
4.3.	3 Implementasi Hasil Tampilan Login	52
4.3.	4 Implementasi Hasil Tampilan Data Training	52
4.3.	5 Implementasi Hasil Tampilan Data Testing	53
4.3.	6 Implementasi Form Testing Klasifikasi	53
4.3.	7 Implementasi Hasil Tampilan Modal View Testing	54
4.3.	8 Implementasi Hasil Tampilan Export Pdf	55
4.4	Implementasi Database	55
4.4.	1 Tabel users	56
4.4.	2 Tabel training	56
4.4.	3 Tabel testing	57
4.5	Tahap Pengujian Sistem	60
4.5.	1 User Melakukan Login	60
4.5.	2 User Memilih Menu Training	61
4.5.	3 User Menginport Data Training	62
4.5.4	4 User Memilih Menu Testing	63

4.5.5	User Melakukan Klasifikasi Calon Pengurus	63
4.5.6	Pelatih Melihat Data Testing	64
4.5.7	Pelatih Melihat Hasil Data Testing	65
4.5.8	Pelatih Mengexport Pdf Hasil Testing	65
4.6	Hasil Pengujian Kuisioner	66
4.7	Hasil Jawaban Kuisioner	67
4.6 R	Rekapitulasi Hasil Perhitungan Kuisioner Error! Bookmark not defin	ed.
4.8	Hasil Pengujian Black-Box	78
4.9	Penjelasan Dataset	79
4.10	Kelebihan dan Kekurangan	82
BAB `	V PENUTUP	83
5.1	Kesimpulan	83
5.2	Saran	83
DAFT	TAR PUSTAKA	85
LAM	PIR A N	87

DAFTAR TABEL

Tabel 2. 1 Simbol-Simbol Entitas	8
Tabel 3. 1 Kebutuhan Hardware	26
Tabel 3. 2 Kebutuhan Software	26
Tabel 3. 3 Tabel users	46
Tabel 3. 4 Tabel training	46
Tabel 3. 5 Tabel testing	47
Tabel 3. 6 Tabel siswa	47
Tabel 3. 7 Tabel roles	48
Tabel 3. 8 Tabel pengurus	48
Tabel 3. 9 Tabel kepengurusan	49
Tabel 3. 10 Tabel keorganisasian	49
Tabel 3. 11 Tabel kelas	50
Tabel 3. 12 Tabel angkatan_pengurus	50
Tabel 4. 1 Tabel users	56
Tabel 4. 2 Tabel training	56
Tabel 4. 3 Tabel testing	57
Tabel 4. 4 Tabel siswa	57
Tabel 4. 5 Tabel roles	58
Tabel 4. 6 Tabel pengurus	58
Tabel 4. 7 Tabel kepengurusan	58
Tabel 4. 8 Tabel keorganisasi	59
Tabel 4. 9 Tabel kelas	59
Tabel 4. 10 Tabel angkatan_pengurus	59
Tabel 4. 11 Kuisioner untuk Pelatih	66
Tabel 4. 12 Kuisioner untuk Pengurus	66
Tabel 4. 13 Kuisioner untuk Siswa	67
Tabel 4. 14 Hasil Jawaban Kuisioner Pelatih	67
Tabel 4. 15 Hasil Jawaban Kuisioner Pengurus	68
Tabel 4. 16 Hasil Jawaban Kuisioner Siswa	68
Tabel 4. 17 Hasil Jawaban Kuisioner Keseluruhan	69
Tabel 4. 18 Rekap Hasil Keseluruhan Jawaban Kuisioner	70

Tabel 4. 19 Hasil Uji Coba Data Testing Model	79
Tabel 4. 20 Uji Coba Data Testing Real	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Tampilan XAMPP Control Panel
Gambar 2. 2 Tampilan Php Myadmin
Gambar 2. 3 Logo Google Chrome
Gambar 3. 1 Gambar Metodologi Penelitian
Gambar 3. 2 Use case
Gambar 3. 3 Activity Diagram Login User
Gambar 3. 4 Activity Diagram Import Data Training
Gambar 3. 5 Activity Diagram Klasifikasi Testing
Gambar 3. 6 Activity Diagram Klasifikasi Testing
Gambar 3. 7 Activity Diagram Klasifikasi Testing
Gambar 3. 8 Activity Diagram Export Pdf
Gambar 3. 9 Activity Diagram Tambah siswa
Gambar 3. 10 Class Diagram
Gambar 3. 11 Entity Relationship Diagram (ERD)
Gambar 3. 12 Gambar FLowchart Pelatih
Gambar 3. 13 FLowchart Pengurus
Gambar 3. 14 Flowchart Siswa
Gambar 3. 15 Flowchart Sistem
Gambar 3. 16 Rancangan Halaman Awal
Gambar 3. 17 Rancangan Halaman Login
Gambar 3. 18 Rancangan Halaman Tampil Data Training
Gambar 3. 19 Rancangan Halaman Tampil Data Testing
Gambar 3. 20 Rancangan Halaman View Data Testing
Gambar 3. 21 Rancangan Halaman Pelatih Tambah Pengurus
Gambar 3. 22 Rancangan Halaman Pelatih Tambah Angkatan Pengurus 41
Gambar 3. 23 Rancangan Halaman Pelatih Data Master Kelas
Gambar 3. 24 Rancangan Halaman Pelatih Data Master Keorganisasian
Gambar 3. 25 Rancangan Halaman Pelatih Data Master Kepengurusan
Gambar 3. 26 Rancangan Halaman Pelatih Tampil Export Pdf
Gambar 3. 27 Rancangan Halaman Pengurus Data Siswa
Gambar 3. 28 Rancangan Halaman Pengurus Tambah Akun

Gambar 3. 29 Rancangan Halaman Siswa	45
Gambar 3. 30 Rancangan Halaman Siswa Pilih Minat	45
Gambar 4. 1 Tampilan Halaman Awal	52
Gambar 4. 2 Tampilan Halaman Login	52
Gambar 4. 3 Tampilan Tabel Training	53
Gambar 4. 4 Tampilan Halaman Testing	53
Gambar 4. 5 Tampilan Form Testing	54
Gambar 4. 6Tampilan Tabel Testing	54
Gambar 4. 7 Tampilan Modal View Testing	54
Gambar 4. 8 Tampilan Tabel Testing	55
Gambar 4. 9 Tampilan Export Pdf	55
Gambar 4. 11 Chart Presentase Data Model	80
Gambar 4. 12 Chart Presentase Data Real	82

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Pengumpulan Data Training

Lampiran 2 Kode Program

Lampiran 3 Biodata Penulis

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang Masalah

Didalam sebuah organisasi pendivisian sangatlah penting, karena tujuan pendivisian untuk mengelompokkan masing-masing pengurus pada kemampuan, tugas, dan kurikulum dari organisasi..hal ini yang akan berpengaruh kepada kualitas organisasi dari penempatan anggota pengurus pada divisi yang akan berpengaruh pada kurikulum yang disampaikan kepada calon pengurus akan menjadi penerus menggantikan pengurus yang lama.

Organisasi PANKER (Pecinta Alam Negeri Kertasemaya) didalam pendivisian masih menggunakan sistem manual yang masih ada sedikit kesalahan dikarenakan *human error* dalam penempatan anggota divisi tanpa melihat kemampuan secara spesifikasi dari calon pengurus yang akan menjadi pengurus.

klasifikasi Algoritma Naive Bayes merupakan sebuah metoda menggunakan metode probabilitas dan statistik yang dikemukakan oleh ilmuwan Inggris Thomas Bayes. Algoritma Naive Bayes memprediksi peluang di masa depan berdasarkan pengalaman di masa sebelumnya sehingga dikenal sebagai Teorema Bayes. Ciri utama dari Naïve Bayes Classifier ini adalah asumsi yg sangat kuat (naïf) akan independensi dari masing-masing kondisi / kejadian. Naive Bayes Classifier bekerja sangat baik dibanding dengan model classifier lainnya (Anonim, 2017). Hal ini dibuktikan pada jurnal Xhemali, Daniela, Chris J. Hinde, and Roger G. Stone. "Naive Bayes vs. decision trees vs. neural networks in the classification of training web pages." (2009), mengatakan bahwa "Naïve Bayes Classifier memiliki tingkat akurasi yg lebih baik dibanding model classifier lainnya" (Xhemali, 2009).

Berdasarkan uraian diatas maka penulis akan membuat suatu sistem yaitu "Klasifikasi Pendivisian Pada Organisasi Panker Menggunakan Metode Naive Bayes". Dengan adanya sistem ini penulis harap dapat membantu mengklasifikasikan pendivisian pada organisasi panker sehingga lebih selektif dalam penempatan dalam penempatan pengurus.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan latar belakang di atas, maka beberapa lingkup permasalahan yang akan dibahas dalam penelitian Tugas Akhir ini diantaranya :

- 1. Bagaimana hasil dari pembuatan website klasifikasi pendivisian pada organisasi PANKER menggunakan metode naive bayes ?
- 2. Bagaimana sistem ini memberikan kemudahan pada pengurus, siswa dan pelatih dalam perekomendasian lebih mudah ?
- 3. Bagaimana membuat aplikasi pendivisian organisasi panker menggunakan metode naive bayes ini dengan alur pendivisian organisasi PANKER ?

1.3 Batasan Masalah

Agar penelitian ini dapat terarah dan permasalahan yang dihadapi tidak terlalu luas serta sesuai dengan judul penelitan Tugas Akhir yang diajukan maka ditetapkan batasan-batasan terhadap masalah yang diteliti. Adapun beberapa hal yang membatasi dalam penelitian Tugas Akhir ini, antara lain adalah:

- 1. Aplikasi Klasifikasi Pendivisian Pada Organisasi Panker yang dibangun hanya untuk organisasi PANKER.
- Sistem ini dibangun menggunakan teknologi web-based dengan tools PHP, MYSQL, APACHE dan software pendukung lainnya.
- 3. Perancangan sistem menggunakan metode waterfall.

1.4 Tujuan Penelitian

Tujuan diadakannya penelitian ini, diantaranya adalah sebagai berikut.

- 1. Menghasilkan rekomendasi divisi yang akan diberikan untuk calon pengurus selanjutnya.
- 2. Membantu pengurus untuk mengklasifikasikan tiap tiap calon pengurus.
- 3. Membuat aplikasi klasifikasi pendivisian pada organisasi PANKER dengan metode naive bayes menggunakan bahasa pemrograman *php* menggunakan *framework* laravel berdasarkan rancangan yang sudah dibuat.

1.5 Manfaat Penelitian

Dengan adanya penelitian ini diharapkan dapat memberikan manfaat yaitu:

1. Memudahka calon pengurus untuk mengetahui rekomendasi dari nilai-nilai dan pilihan yang dipilih untuk mendapatkan hasil direkomendasi divisi.

- Membantu pengurus dan pelatih untuk mengklasifikasikan tiap-tiap calon pengurus.
- 3. Mempersingkat waktu dan mempermudah kerja pengurus dan pelatih.

1.6 Sisitematis Penulisan Laporan

Untuk memenuhi kaedah penulisan laporan dan pemahaman yang lebih sistematis, penulisan laporan tugas akhir ini tersusun dalam lima bab sesuai dengan panduan penulisan tugas akhir yang dikeluarkan oleh Politeknik Negeri Indramayu dengan penjelasan sebagai berikut:

BAB I PENDAHULUAN

Merupakan pendahuluan laporan penelitian tugas akhir yang mengemukakan Latar Belakang Masalah, Rumusan Masalah, Batasan Masalah, Manfaat Penelitan dan Sistematika Penulisan Laporan

BAB II LANDASAN TEORI

Bagian ini berisikan tentang landasan teori yang berkaitan dengan proses penelitian tugas akhir seperti metode yang digunakan, Web, Framework Laravel, dan *Database*.

BAB III METODOLOGI PENELITIAN

Bagian ini menjelaskan tentang alur sistem dari pembuatan aplikasi. Terdapat flowchart, use case, dan class diagram yang menggambarkan alur dari pengguna aplikasi serta rancangan database.

BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN

Pada bab ini dibahas hasil-hasil dari tahapan analisis, tahapan implementasi dari penelitian yang telah dilakukan.

BAB V PENUTUP

Bagian terakhir yang berisikan tentang kesimpulan dari penelitian dan terdapat saran-saran berdasarkan penelitian tugas akhir ini.

BAB II

LANDASAN TEORI

2.1 Naive Bayes

Naïve Bayes merupakan sebuah pengklasifikasian probabilistik sederhana yang menghitung sekumpulan probabilitas dengan menjumlahkan frekuensi dan kombinasi nilai dari dataset yang diberikan. Algoritma mengunakan teorema Bayes dan mengasumsikan semua atribut independen atau tidak saling ketergantungan yang diberikan oleh nilai pada variabel kelas (Patil and Sherekar, 2013).

Definisi lain mengatakan Naïve Bayes merupakan pengklasifikasian dengan metode probabilitas dan statistik yang dikemukan oleh ilmuwan Inggris Thomas Bayes, yaitu memprediksi peluang di masa depan berdasarkan pengalaman di masa sebelumnya (Bustami, 2013).

Naïve Bayes didasarkan pada asumsi penyederhanaan bahwa nilai atribut secara kondisional saling bebas jika diberikan nilai output. Dengan kata lain, diberikan nilai output, probabilitas mengamati secara bersama adalah produk dari probabilitas individu (Ridwan, 2013). Keuntungan penggunaan Naive Bayes adalah bahwa metode ini hanya membutuhkan jumlah data pelatihan (Training Data) yang kecil untuk menentukan estimasi paremeter yang diperlukan dalam proses pengklasifikasian. Naive Bayes sering bekerja jauh lebih baik dalam kebanyakan situasi dunia nyata yang kompleks dari pada yang diharapkan (Pattekari and Parveen, 2012).

Naive Bayes Classifier dinilai bekerja sangat baik dibanding dengan model classifier lainnya, yaitu Naïve Bayes Classifier memiliki tingkat akurasi yg lebih baik dibanding model classifier lainnya(Xhemali, 2009).

2.2 Teorema Naive Bayes

Teorema Bayes yang menjadi dasar dari metoda tersebut. Pada Teorema Bayes, bila terdapat dua kejadian yang terpisah (misalkan X dan H), maka Teorema Bayes dirumuskan sebagai berikut (Bustami 2013).

$$P(H|X) = \frac{P(X|H)}{P(X)}.P(H)$$
(2.1)

X : Data dengan class yang belum diketahui

H: Hipotesis data merupakan suatu class spesifik

P(H|X): Probabilitas hipotesis H berdasar kondisi X (posteriori probabilitas)

P(H): Probabilitas hipotesis H (prior probabilitas)

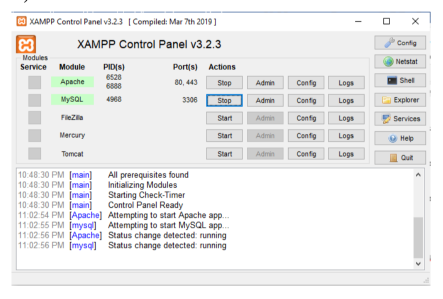
P(X|H): Probabilitas X berdasarkan kondisi pada hipotesis H

P(X): Probabilitas X

2.3 XAMPP

XAMPP adalah *software* aplikasi pengembang yang digunakan untuk pengembangan *website* berbasis PHP dan juga sebagai server untuk local dalam pembuatan database dengan MySq.

XAMPP memiliki kelebihan untuk bisa berperan sebagai server web Apache dalam melakukan simulasi pengembangan web. Tool pengembangan web ini mendukung teknologi web populer seperti PHP, MySql dan Perl. (Tumanggor Ronaldi. 2015)

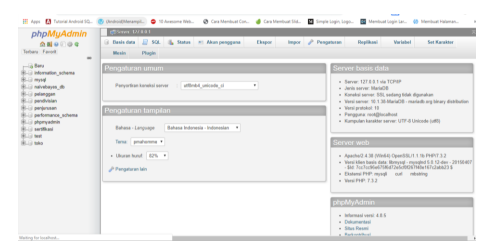


Gambar 2. 1 Tampilan XAMPP Control Panel

2.4 PhpMyadmin

phpMyAdmin adalah tools yang dapat digunakan dengan mudah untuk memanajemen database MySQL secara visual dan Server MySQl, sehingga kita tidak perlu lagi harus menulis query SQL setiap akan melakukan perintah operasi database". Tools ini cukup populer, Anda dapat mendapatkan fasilitas ini ketika

menginstal paket triad phpMyAdmin, karena termasuk dalam xampp yang sudah di instal. Menurut Nugroho (2013:71)



Gambar 2. 2 Tampilan Php Myadmin

2.5 PHP

PHP berasal dari kata "Hypertext Prepocessor", yaitu bahasa universal untuk penangangan pembuatan dan pengembangan sebuah situs web dan bisa digunakan bersamaan dengan HTML.

PHP sebagai sekumpulan skrip atau bahasa program memiliki fungsi utama yaitu mampu mengumpulkan dan mengevaluasi hasil survei atau bentuk apapun ke server database dan tahap selanjutnya akan menciptakan efek beruntun. Efek beruntun ini merupakan tindakan dari skrip lain yang akan melakukan komunikas dengan database, mengumpulkan dan mengelompokkan informasi, kemudian menampilkannya pada saat ada tamu website memerlukannya menampilkan informasi sesuai permintaan user.

2.6 Pengenalan PHP

Sebuah halaman web yang ditulis menggunakan bahasa pemrograman PHP adalah sebagai berikut.

```
<?php
  echo "Hallo dunia";
?>
```

Penulisan dan pemanggilan fungsi dalam bahasa pemrograman PHP adalah sebagai berikut.

```
<?php
function penjumlahan($i1,$i2)
{
  return $i1+$i2;
}
echo penjumlahan(1,2);
#output : 3
?>
```

Di dalam bahasa pemrograman PHP terdapat 3 jenis sintaks sebagai komentar pada kode yaitu tanda blok /* */ komentar 2 baris, // serta tanda pagar # digunakan untuk komentar satu baris. Komentar bertujuan untuk meninggalkan catatan pada kode PHP dan tidak akan diterjemahkan ke program. Contoh penulisan komentar dalam program PHP adalah sebagai berikut.

```
<?php
  /*
  Di sini dapat ditulis komentar,
  Dapat digunakan untuk komentar banyak baris
  */
  //digunakan untuk komentar satu baris
  # digunakan untuk komentar satu baris
?>
```

2.7 Basis Data

Basis data (database) adalah kumpulan data yang disimpan secara sistematis di dalam komputer yang dapat diolah atau dimanipulasi menggunakan perangkat lunak (program aplikasi) untuk menghasilkan informasi. Pendefinisian basis data meliputi spesifikasi berupa tipe data, struktur data dan juga batasan-batasan pada data yang akan disimpan. Basis data merupakan aspek yang sangat penting dalam sistem informasi karena berfungsi sebagai gudang penyimpanan data yang akan diolah lebih lanjut. Basis data menjadi penting karena dapat mengorganisasi data, menghidari duplikasi data, menghindari hubungan antar data yang tidak jelas dan juga update yang rumit

Menurut (Pakereng & Wahyono ,2004), basis data merupakan kumpulan data yang dipakai ada dalam suatu lingkup tertentu, misalkan instansi, perusahaan, dan

lain-lain atau kasus tertentu. Menurut Pakereng & Wahyono (2004), sebuah konsep database memiliki beberapa hal sebagai berikut.

1. Entitas

Entitas merupakan tempat informasi direkam, dapat berupa orang, tempat, kejadian dan lain-lain. Sebagai contoh dalam kasus Administrasi Siswa misalnya, maka terdapat entity siswa, matakuliah, guru, pembayaran.

Tabel 2. 1 Simbol-Simbol Entitas

Notasi	Keterangan
Entitas	Entitas adalah suatu objek yang dapat diidentifikasi dalam lingkungan pemakai.
Relasi	Relasi menunjukkan adanya hubungan di antara sejumlah entitas yang berbeda.
Atribut	Atribut berfungsi mendeskripsikan karakter entitas (atribut yang berfungsi sebagai <i>key</i> diberi garis bawah).
Garis	Garis sebagai penghubung antara relasi dan entitas atau
	relasi dan entitas dengan atribut.

2. Atribut

Atribut dapat juga disebut sebagai data elemen, data field, atau data item yang digunakan untuk menerangkan suatu entitas dan mempunyai harga tertentu, misalnya atribut dari entitas siswa diterangkan oleh nama, tanggal lahir, alamat.

3. Data value

Data value merupakan suatu informasi atau data aktual yang disimpan pada tiap data, elemen, atau atribut. Atribut nama pegawai menunjukan tempat dimana informasi nama karyawan disimpan, nilai datanya misalnya adalah Anjang, Arif, Suryo, dan lain-lain yang merupakan isi data nama pegawai tersebut.

4. File/Table

Merupakan kumpulan record sejenis yang mempunyai panjang elemen yang sama, atribut yang sama, namun berbeda nilai datanya.

5. Record/Tuple

Merupakan kumpulan elemen-elemen yang saling berkaitan menginformasikan tentang suatu entitas secara lengkap. Satu record mewakili satu data atau informasi.

2.8 Website

Secara terminologi website adalah kumpulan dari halaman-halaman situs, yang biasanya terangkum dalam sebuah domain atau subdomain, yang tempatnya berada di dalam World Wide Web (WWW) di Internet. WWW terdiri dari seluruh situs web yang tersedia kepada publik. Halaman-halaman sebuah situs web (web page) diakses dari sebuah URL yang menjadi "akar" (root), yang disebut homepage (halaman induk; sering diterjemahkan menjadi "beranda", "halaman muka"), URL ini mengatur web page untuk menjadi sebuah hirarki, meskipun hyperlink-hyperlink yang ada di halaman tersebut mengatur para pembaca dan memberitahu mereka susunan keseluruhan dan bagaimana arus informasi ini berjalan.

2.9 HTML(Hyper Text Markup Language)

HTML adalah singkatan dari *HyperText Markup Language*. HTML merupakan file teks yang ditulis menggunakan aturan-aturan kode tertentu untuk kemudian disajikan ke user melalui suatu aplikasi *web browser*. Setiap informasi yang tampil di web selalu dibuat menggunakan kode HTML. Oleh karena itu, dokumen HTML sering disebut juga sebagai *web page* (halaman web). Untuk membuat dokumen HTML, kita tidak tegantung pada aplikasi tertentu, karena dokumen HTMLdapat dibuat menggunakan aplikasi Text Editor apapun, bisa Notepad (untuk lingkungan MS Windows), Emacs atau Vi Editor (untuk lingkungan Linux), dan sebagainya.(Raharjo, 2016).

Penjelasan-penjelasan lengkap tentang HTML akan di bahas pada sub bab berikut.

2.9.1 Definisi HTML(*Hyper Text Markup Language*)

HTML adalah singkatan dari HyperText Markup Language. HTML merupakan file teks yang ditulis menggunakan aturan-aturan kode tertentu untuk kemudian disajikan ke user melalui suatu aplikasi *web browser*. Setiap informasi yang tampil di web selalu dibuat menggunakan kode HTML.

2.9.2 Pengenalan dasar HTML (Hyper Text Markup Language)

Di dalam *script* HTML terdapat *tag*, elemen, dan atribut. Dokumen HTML disimpan dalam format teks reguler dan mengandung tag-tag yang memerintahkan web browser untuk mengeksekusi perintah-perintah yang dispesifikasikan.

1. Tag HTML

Tag adalah teks khusus (markup) berupa dua karakter "" (tanpa tanda kutip) yang merupakan cara untuk memberitahu *web browser* bagaimana suatu teks ditampilkan.

2. Elemen HTML

Menurut Rahardi (2014) Elemen adalah isi dari *tag* yang berada di antara *tag* pembuka dan *tag* penutup. Elemen terdiri atas tiga bagian, yaitu tag pembuka, isi, dan *tag* penutup. Dalam penulisan elemen HTML harus diperhatikan jangan sampai saling tumpah tindih

3. Atribut HTML

Atribut adalah informasi tambahan yang diberikan kepada tag. Informasi ini bisa berupa instruksi untuk warna dari *text*, besar huruf dari *text*, dan lain sebagainya. Setiap atribut juga memiliki pasangan nama dan nilai (*value*), dan ditulis dengan *name="value"*. Value diapit tanda kutip, boleh tanda kutip satu (') atau dua ('').

Penulisan atribut harus berada di antara tag pembuka dan penutup, contoh untuk membuat halaman *web* menjadi warna hitam dan tulisan menjadi warna kuning adalah sebagai berikut.

```
<html>
<head>
<title>Judul Dokumen HTML</title>
</head>
<body>
<body>
<body bgcolor="black" text="yellow">
Isi Dokumen (Belajar HTML)
```

</body>
</html>

2.10 MySql

MySQL merupakan sebuah perangkat lunak atau software sistem manajemen basis data SQL atau DBMS Multithread dan multi user. MySQl sebenarnya merupakan turunan dari salah satu konsep utama dalam database untuk pemilihan atau seleksi dan pemasukan data yang memungkinkan pengoperasian data dikerjakan secara mudah dan otomatis. MySQL diciptakan oleh Michael "Monty" Widenius pada tahun 1979, seorang programmer komputer asal Swedia yang mengembangkan sebuah sistem database sederhana yang dinamakan UNIREG yang menggunakan koneksi low-level ISAM database engine dengan indexing.

a. Kelebihan MySQL

Adapun kelebihan MySQl dalam penggunaanya dalam database adalah:

- 1. Free atau gratis sehingga MySQL dapat dengan mudah untuk mendapatkannya.
- 2. MySQl stabil dan tangguh dalam pengoperasiannya
- 3. MySQl mempunyai sistem keamanan yang cukup baik
- 4. Sangat mendukung transaksi dan mempunyai banyak dukungan dari komunitas
- 5. Sangat fleksibel dengan berbagai macam program
- 6. Perkembangan dari MySQl sangat cepat

b. Kelemahan MySQL

Selain kelebihan yang disampaikan diatas, ada beberapa kekurangan yang dimiliki oleh mySQl, diantaranya:

- Kurang mendukung koneksi bahasa pemrograman seperti Visual basic atau biasa kita kenal dengan sebutan VB, Foxpro, Delphi dan lain-lain sebab koneksi ini menyebabkan field yang dibaca harus sesuai dengan koneksi dari bahasa pemrograman visual tersebut.
- 2. Data yang dapat ditangani belum besar dan belum mendukung widowing function.

2.11 UML (Unfied Modeling Language)

Menurut (Nugroho 2009). UML (Unifeid Modeling Language) adalah bahasa pemodelan untuk sistem atau perangkat lunak yang berparadigma (berorientasi objek). Pemodelan (modeling) sesungguhnya digunakan untuk penyederhanaan permasalahan-permasalahan yang kompleks sedemikian rupa sehingga lebih mudah dipelajari dan dipahami.

UML bukan hanya sekadar diagram, tetapi juga menceritakan konteksnya. Ketika pelanggan memesan sesuatu dari sistem, bagaimana transaksinya? bagaimana sistem mengatasi error yang terjadi? bagaimana keamanan terhadap sistem yang kita buat? dan sebagainya dapat dijawab dengan UML. Beberapa diagram dalam UML yaitu:

- Diagram Kelas (Class Diagram), bersifat statis. Diagram ini memperlihatkan himpunan kelas-kelas, antarmuka-antarmuka, kolaborasi-kolaborasi, serta relasi-relasi. Diagram ini umum dijumpai pada pemodelan sistem berorientasi objek. Meskipun bersifat statis, sering pula diagram kelas memuat kelas-kelas aktif.
- 2. Diagram Paket (Package Diagram), bersifat statis. Diagram ini memperlihatkan kumpulan kelas-kelas, merupakan bagian dari diagram komponen.
- 3. Diagram Use Case, bersifat statis. Diagram ini memperlihatkan himpunan use case dan aktor-aktor (suatu jenis khusus dari kelas). Diagram ini terutama sangat penting untuk mengorganisasi dan memodelkan perilaku suatu sistem yang dibutuhkan serta diharapkan pengguna.
- 4. Diagram Interaksi dan Squence (Urutan), bersifat dinamis. Dinamis urutan adalah diagram interaksi yang menekankan pada pengiriman pesan dalam suatu waktu tertentu.
- 5. Diagram Komunikasi (*Communication Diagram*), bersifat dinamis. Diagram sebagai pengganti diagram kolaborasi UML 1.4 yang menekankan organisasi struktural dari objek-objek yang menerima serta mengirim pesan.
- 6. Diagram Statechart (*Statechart Diagram*), bersifat dinamis. Diagram status memperlihatkan keadaan-keadaan pada sistem, memuat status (*state*), transisi, kejadian serta aktivitas. Diagram ini terutama penting untuk memperlihatkan

- sifat dinamis dari antarmuka (*inteface*), kelas, kolaborasi, dan terutama pada pemodelan sistem-sistem yang reaktif.
- 7. Diagram Aktivitas (*Activity Diagram*), bersifat dinamis. Diagram aktivitas adalah tipe khusus dari diagram status yang memperlihatkan aliran dari suatu aktivitas ke aktivitas lainnya dalam suatu sistem. Diagram ini terutama penting dalam suatu sistem serta pemodelan fungsi-fungsi suatu sistem dan memberi tekanan pada aliran kendali antarobjek.
- 8. Diagram Komponen (*Component Diagram*), bersifat statis. Diagram komponen ini memperlihatkan organisasi serta ketergantungan sistem/perangkat lunak pada komponen-komponen yang telah ada sebelumnya. Diagram ini berhubungan dengan diagram kelas dimana komponen secara tipikal dipetakan ke dalam satu atau lebih kelas-kelas, antarmuka-antarmuka serta kolaborasi-kolaborasi.
- 9. Diagram Deployment (Deployment Diagram), bersifat statis. Diagram ini memperlihatkan konfigurasi saat aplikasi dijalankan (run-time). Memuat simpul-simpul beserta komponen-komponen yang ada di dalamnya. Diagram deployment berhubungan erat dengan diagram komponen dimana diagram ini memuat satu atau lebih komponen-komponen. Diagram ini sangat berguna saat aplikasi kita berlaku sebagai aplikasi yang dijalankan pada banyak mesin (distributed computing).

2.12 Laravel

Laravel adalah sebuah framework PHP yang dirilis dibawah lisensi MIT, dibangun dengan konsep MVC (model view controller). Laravel adalah pengembangan website berbasis MVP yang ditulis dalam PHP yang dirancang untuk meningkatkan kualitas perangkat lunak dengan mengurangi biaya pengembangan awal dan biaya pemeliharaan, dan untuk meningkatkan pengalaman bekerja dengan aplikasi dengan menyediakan sintaks yang ekspresif, jelas dan menghemat waktu.

MVC adalah sebuah pendekatan perangkat lunak yang memisahkan aplikasi logika dari presentasi. MVC memisahkan aplikasi berdasarkan komponen-komponen aplikasi, seperti : manipulasi data, controller, dan user interface.

- 1. Model, Model mewakili struktur data. Biasanya model berisi fungsi-fungsi yang membantu seseorang dalam pengelolaan basis data seperti memasukkan data ke basis data, pembaruan data dan lain-lain.
- 2. View, View adalah bagian yang mengatur tampilan ke pengguna. Bisa dikatakan berupa halaman web.
- 3. Controller, Controller merupakan bagian yang menjembatani model dan view.

Beberapa fitur yang terdapat di Laravel:

- Bundles, yaitu sebuah fitur dengan sistem pengemasan modular dan tersedia beragam di aplikasi.
- Eloquent ORM, merupakan penerapan PHP lanjutan menyediakan metode internal dari pola "active record" yang menagatasi masalah pada hubungan objek database.
- 3. Application Logic, merupakan bagian dari aplikasi, menggunakan controller atau bagian Route.
- 4. Reverse Routing, mendefinisikan relasi atau hubungan antara Link dan Route.
- 5. Restful controllers, memisahkan logika dalam melayani HTTP GET and POST.
- 6. Class Auto Loading, menyediakan loading otomatis untuk class PHP.
- View Composer, adalah kode unit logikal yang dapat dieksekusi ketika view sedang loading.
- 8. IoC Container, memungkin obyek baru dihasilkan dengan pembalikan controller.
- 9. Migration, menyediakan sistem kontrol untuk skema database.
- 10. Unit Testing, banyak tes untuk mendeteksi dan mencegah regresi.
- 11. Automatic Pagination, menyederhanakan tugas dari penerapan halaman.

Menurut Hanry HAM, S.Kom., M.Eng pengembangan Web Menggunakan framework Laravel mempunyai kelebihan sebagai berikut:

- 1. Waktu yang dibutuhkan untuk mengembangan projek website dengan menggunakan *framework* ini menjadi lebih cepat.
- 2. Dapat meningkatkan pengunjung webiste karena teknologi *framework* ini dapat digunakan di segala *browser* dan berbagai perangkat dengan baik.

Laravel dilengkapi dengan utilitas pemrograman untuk membantu proses pengembangan aplikasi web dan juga moderasi dengan cara terbaik. Ini dikemas dengan Modular Packaging System (MPS) dengan pengaturan ketergantungan yang lengkap.

2.13 Composer

Composer adalah *Dependecy Manager* yang ada di dalam pemrograman PHP. Dependensi adalah bergantung, atau bisa di sebut banyak *file* yang bergantung dalam file - file yang lain, dimana satu program bergantung pada program yang lainnya (Arif. 2018).

Composer merupakan utilitas yang dapat sangat membantu kita untuk mengelola proyek terhadap sebuah *library* atau *helper / plugin*. Masa depan akan berlaku seperti ini, dimana tidak mendownload direct dari situs resminya, melainkan menggunakan composer, pernah pakai linux, tentu tidak kesulitan menggunakan composer (Febiyan. 2014).

2.14 Black Box Testing

Black Box Testing Seperti yang dikutip oleh Sinaga (2015) dalam jurnalnya menurut Efendi (2011) menjelaskan bahwa "Pengujian Black Box adalah pengujian yang dilakukan terhadap interface tertentu untuk menguji bahwa fungsi-fungsi interface tersebut bekerja dengan baik". Black-Box Testing bukanlah solusi alternatif dari White-Box Testing tapi lebih merupakan pelengkap untuk menguji hal-hal yang tidak dicakup oleh WhiteBox Testing (Ariani, 2009). Black-Box Testing cenderung untuk menemukan hal-hal berikut (Ariani, 2009).

- 1. Fungsi yang tidak benar atau tidak ada.
- 2. Kesalahan antarmuka (interface errors).
- 3. Kesalahan pada struktur data dan akses basis data.
- 4. Kesalahan performansi (performance errors).
- 5. Kesalahan inisialisasi dan terminasi.

Pengujian didesain untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan berikut:

- 1. Bagaimana fungsi-fungsi diuji agar dapat dinyatakan valid?
- 2. Input seperti apa yang dapat menjadi bahan kasus uji yang baik?
- 3. Apakah sistem sensitif pada input-input tertentu?
- 4. Bagaimana sekumpulan data dapat diisolasi?

5. Berapa banyak rata-rata data dan jumlah data yang dapat ditangani sistem?

Efek apa yang dapat membuat kombinasi data ditangani spesifik pada operasi sistem?

2.15 Bootstrap

2.2.1 Pengertian Bootstrap

Bootstrap merupakan framework untuk membangun desain web secara responsif. Artinya, tampilan web yang dibuat oleh bootstrap akan menyesuaikan ukuran layar dari browser yang kita gunakan baik di desktop, tablet ataupun mobile *device*. Fitur ini bisa diaktifkan ataupun dinon-aktifkan sesuai dengan keinginan kita sendiri. Sehingga, kita bisa membuat web untuk tampilan desktop saja dan apabila dirender oleh mobile browser maka tampilan dari web yang kita buat tidak bisa beradaptasi sesuai layar. Dengan bootstrap kita juga bisa membangun web dinamis ataupun statis (Fadul, 2018).

2.2.2 Komponen Bootstrap

1. Dropdown

Dropdown merupakan menu-menu yang biasanya ditampilkan dalam bentuk list atau daftar bisa dibuat interaktif dengan Toggleable dropdown JavaScript plugin,

menu kontekstual untuk menampilkan link dalam format daftar. Hal ini dapat dibuat interaktif dengan dropdown Plugin JavaScript. Untuk menggunakan dropdown, hanya menyisipkan menu dropdown dalam kelas .dropdown

2. Button Groups

Button groups memungkinkan beberapa tombol untuk ditumpuk selaras bersamasama pada satu baris. Hal ini berguna ketika anda ingin menempatkan item seperti tombol alignment bersama-sama. Anda dapat menambahkan pilihan JavaScript radio dan checkbox style dengan Bootstrap Plugin Button.

3. Button Dropdown

Pada komponen ini akan dibahas tentang cara menambahkan menu button dropdown dengan menggunakan kelas Bootstrap. Untuk menambahkan dropdown

ke tombol, cukup membungkus tombol dan menu dropdown di .btn-group. Anda juga dapat menggunakan </ span> yang berfungsi sebagai indikator bahwa tombol adalah sebuah menu dropdown

4. Navs dan Navbar

Bootstrap menyediakan beberapa pilihan yang berbeda untuk elemen styling navigasi. Semua elemen navigasi dari berbagi markup yang sama dan kelas dasarnya .nav. Bootstrap juga menyediakan kelas helper, untuk berbagi markup dan kondisi. Kelas Swap modifier digunakan untuk memindahkan style masing-masing.

a. Tabel Navigasi atau Tabs

Untuk membuat menu navigasi tab: - Mulailah dengan dasar membuat daftar tak berurut dengan class dasar .nav - Tambahkan class .nav-tab.

b. Navbar

Navbar adalah fitur bagus dan merupakan salah satu ciri yang menonjol dari situs Bootstrap. Navbars merupakan komponen meta responsif yang berfungsi sebagai header navigasi untuk aplikasi atau situs anda. Pada intinya, navbar termasuk styling untuk nama situs dan navigasi dasar.

i. Standar Navbar

Untuk menambah standart navbar:

- a. Tambah kelas .navbar,.navbar-default ke tag <nav>.
- b. Tambahkan role = "navigasi" pada elemen di atas, untuk membantu dengan aksesibilitas.
- c. Tambah kelas header .navbar-header untuk elemen <div>. Sertakan elemen <a> dengan class navbar-brand. Hal ini akan memberikan teks ukuran yang sedikit lebih besar. Untuk menambahkan link ke navbar, cukup tambahkan daftar unordered dengan kelas .nav, .navbar-nav.

ii. Responsif Navba

Untuk menambahkan fitur responsif terhadap navbar, konten yang anda butuhkan untuk disisipkan dalam <div> dengan class .collapse, .navbar-collapse.

Collapse terhubung oleh sebuah tombol yang memiliki kelas .navbar-toggle dan kemudian memiliki dua data-elemen. yang pertama, data-toggle digunakan untuk memberitahu JavaScript apa yang harus dilakukan dengan tombol. dan yang kedua, data-target, mengindikasikan elemen untuk beralih. Membuat tombol dengan 3 ikon

menggunakan class .icon-bar. Ini akan mengaktifkan unsur-unsur yang berada di .nav-collapse <div>. Agar fitur ini bekerja, Anda perlu menyertakan Bootstrap collapse plugin.

5. Breadcrumbs

Breadcrumbs adalah cara yang tepat untuk menampilkan informasi hirarki untuk sebuah situs. Dalam kasus blog, breadcrumbs dapat menunjukkan tanggal penerbitan, kategori, atau tag. Mereka menunjukkan lokasi halaman saat ini dalam hirarki navigasi.

6. Paginaion

Pagination adalah sebuah teknik untuk lebih mempermudah user agar tidak scroll terlalu jauh saat inign menampilkan data dalam bentuk yang ratusan hingga ribuan data. Dengan Menggunakan Pagination, Maka Akan terbentuk Halamanhalaman yang berurutan untuk menampilkan data-data tersebut

7. Label dan Badges

i. LABEL

Label yang besar untuk menawarkan jumlah, tips, atau markup lainnya untuk halaman. Dengan menggunakan class

ii. BADGES

badges mirip dengan label, perbedaan utamanya adalah bahwa sudut budges lebih bulat. badges terutama digunakan untuk menyorot item baru atau yang belum dibaca. Untuk menggunakan budges hanya menambahkan pada link, Bootstrap navs, dan banyak lagi.

8. Thumbnails Alert

Banyak situs membutuhkan cara untuk layout gambar, video, teks, dll dalam box, Bootstrap memiliki cara mudah untuk melakukan hal ini dengan thumbnail. Untuk membuat thumbnail menggunakan Bootstrap: • Tambahkan tag <a> dengan kelas .thumbnail di sekitar link gambar. • Hal ini menambah empat piksel padding dan border gambar abu-abu. • Pada hover, sebuah cahaya menguraikan gambar animasi

9. Progress Bar

Tujuan dari progress bar adalah untuk menunjukkan bahwa aset memuat, dalam proses, atau bahwa ada tindakan yang terjadi mengenai elemen pada halaman. Progress bar menggunakan CSS3 transisi dan animasi untuk mencapai beberapa efeknya. Fitur-fitur ini tidak didukung di Internet Explorer 9 dan di bawah atau versi Firefox yang lebih tua. Opera 12 tidak mendukung animasi.

- i. Tambahkan < div > dengan class. Progress
- ii. Selanjutnya, di dalam di atas <div>, tambahkan kosong <div> dengan class.progress-bar.
- iii. Tambahkan atribut style dengan lebar dinyatakan sebagai persentase. Katakanlah misalnya, style = "60%"; menunjukkan bahwa progress bar berada di 60%.

10. Media Object dan Misc

i. MEDIA OBJECT

Media object adalah style objek abstrak untuk membangun berbagai jenis komponen (seperti komentar blog, Tweets, dll) yang menampilkan gambar kiri atau kanan-blok di samping konten tekstual. Tujuan dari objek media adalah membuat kode untuk mengembangkan blok informasi yang lebih pendek.

Tujuan dari objek media (markup ringan, extendability mudah) dicapai dengan menerapkan kelas untuk beberapa markup sederhana. Ada dua bentuk kelas pada objek media yaitu:

- .media: Kelas ini memungkinkan untuk menampilkan objek media (gambar, video, audio) ke kiri atau kanan blok konten.

- .media-list: Jika Anda sedang mempersiapkan list di mana item akan menjadi bagian dari list unordered (tak berurutan), gunakan kelas ini. .media-list berguna untuk komentar panjang atau daftar artikel

ii. MISC

Pada komponen ini terdapat beberapa jenis class dalam penggunaannya: seperti well, optional classes, close icon dan helper classes.

- Well Gunakan Well sebagai efek sederhana pada sebuah elemen untuk memberikan efek masukan pada tampilan.

```
<div class="well">
    ....
</div>
```

- Optional Kelas optional adalah pengaturan Kontrol padding dan sudut bulat dengan dua kelas pilihan pada pengubah. lihat contoh penggunaanya berikut Pada skala besar :

```
<div class="well well-large">
    ....
</div>
```

Pada Skala kecil:

```
<div class="well well-small">
    ....
</div>
```

- Close icon

Gunakan close icon generik untuk menolak konten seperti kata modal dan peringatan. contoh penggunaannya :

```
<button class="close">&times;</button>
```

perangkat iOS memerlukan sebuah href="#" untuk me-klik peristiwa, jika Anda lebih suka menggunakan link.

```
<a class="close" href="#">&times;</a>
```

- Helper class kelas ini difokuskan untuk menampilkan bantuan atau memberi solusi dari kelemahan terkecil

2.16 Google Chrome

Google Chrome adalah sebuah aplikasi peramban yang digunakan untuk menjelajah dunia maya seperti halnya Firefox, Opera ataupun Microsoft Edge. Jika Firefox dikembangkan oleh Mozilla, Google Chrome dibuat dan dirancang oleh Google, perusahaan internet terbesar di dunia yang juga empunya Android. Proyek *open source* yang digunakan oleh Google disebut Chromium, menggunakan mesin *rendering* Webkit sampai dengan versi 27 dan dirancang untuk bekerja dengan kecepatan di atas rata-rata namun tetap ringan dijalankan di perangkat desktop dan mobile (Winarso. 2016).



Gambar 2. 3 Logo Google Chrome

2.17 Javascript

Javascript adalah sebuah bahasa pemrograman web yang bersifat *Client Side*. *Client Side Programming Language* adalah tipe bahasa pemrograman yang permrosesannya dilakukan oleh client yang dimaksud untuk merujuk kepada web browser seperti Google Chrome, Mozilla dan lain sebagainya.

Javascript adalah Bahasa pemrograman *Client Side* berbeda dengan bahasa pemrograman *Server Side* seperti PHP, C, Java dan bahasa *back end* lainnya yang seluruh kodenya akan berjalan pada sisi *server* dan tidak dapat muncul pada layar browser (*Inspect Element*).

Untuk menjalankan Javascript hanya membutuhkan aplikasi *text editor* sebagai contoh sublime, atom, dreamweaver dan web browser. Javascript memiliki fitur high level *programming language*, *client side* dan berorientasi objek (Rendra H., 2018).

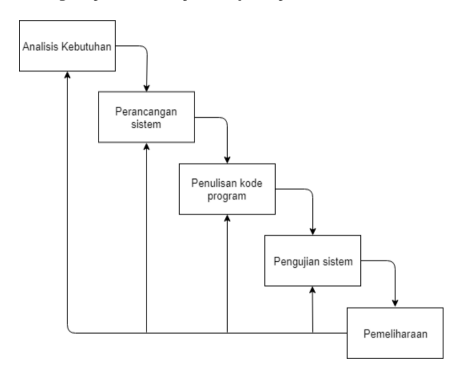
BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Metodologi Penelitian

Metode yang penulis gunakan dalam penelitian ini adalah metode *waterfall*. Waterfall apabila diartikan secara literature berarti air terjun. Namun demikian, bagi ilmu komputer dan juga teknologi informasi, waterfall merupakan salah satu jenis metode yang digunakan dalam melakukan sebuah pengembangan sistem (Dini,2016).

Langkah – langkah pembuatan dapat ditunjukan pada Gambar berikut:



Gambar 3. 1 Gambar Metodologi Penelitian

1. Analisi Kebutuhan

Sistem yang digunakan untuk mengklasifikasikan divisi organisasi PANKER pada Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Sukagumiwang masih belum terkomputerisasi secara khusus untuk mengkalsifikasikannya. Sistem yang diusulkan kali ini adalah sistem yang terkomputerisasi berbasis website, sehingga semakin mudah menggunakannya karena data yang dikelola dapat terstruktur dengan baik sehingga dapat mempermudah semua pihak yang mengelola klasifikasi pendivisian pada organisai tersebut.

2. Perancangan Sistem

Tahapan berikutnya adalah pembuatan desain dari sebuah sistem. Pada tahapan ini penulis menggunakan UML (*Unified Modelling Language*), *flowchart*, dan perancangan antarmuka (*mockup*) untuk memberikan gambaran mengenai alur sistem. Selain itu penulis menggunakan use case diagram yang digunakan selama proses analisa untuk menangkap requirement sistem dan untuk memahami bagaimana sistem bekerja

3. Penulisan Kode Program

Untuk menjalankan desain sistem yang sudah dibuat, maka desain sistem tersebut diterjemahkan ke dalam kode dan juga *script*, sehingga nantinya desain dari sistem tersebut bisa berjalan dengan lancar dan juga baik.

4. Pengujian Sistem

Pengujian sistem dilakukan dengan melakukan setiap proses untuk menguji fungsionalitas sistem dan mengamati kemungkinan kesalahan yang terjadi pada setiap proses. Pengujian ini dilakukan secara *blackbox* yaitu pengujian dilakukan dengan hanya memperhatikan masukan ke sistem dan keluaran sistem.

5. Pemeliharaan

Tahap akhir dari model *Waterfall* adalah **pemeliharaan** (*Maintenance*). *Software* yang sudah jadi, dijalankan serta dilakukan pemeliharaan / *Maintenance*. Pemeliharaan termasuk dalam memperbaiki kesalahan-kesalahan yang tidak ditemukan pada langkah sebelumnya.

3.2 Metode Pengumpulan Data

3.2.1 Wawancara

Penulis melakukan wawancara khususnya beberapa sumber dari bagian Kesekretariatan, anggota divisi, dan ketua umum dari organisasi PANKER Sman 1 Sukagumiwang untuk mengetahui informasi-informasi serta data data yang akan di pakai dalam pemrosesan data pada naive bayes, data yang dikumpulkan sebagai berikut.

a) Data Training.

Data yang digunakan dalam penelitian yaitu data dari organisasi pecinta alam

Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Sukagumiwang (PANKER) di Kecamatan Kertasemaya sebagai data training. Data tersebut diperoleh dari Dewan pengurus organisasi pecinta alam PAKER..

b) Data Testing.

Data testing merupakan data yang sedang atau akan terjadi dan digunakan untuk menguji pola yang telah didapatkan dari data training. Data testing yang digunakan adalah data calon pengurus yang akan menjadi dewan kerja organisasi PANNKER.

c) Data Parameter.

Dalam pengambilan data didapatkan 6 atribute praktek yang dibutuhkan untuk menjadi kerangka naive bayes data yaitu gunung hutan (gh), pertolongan pertama gawat darurat (ppgd), search and rescue (sar), ilmu medan peta kompas (impk), repling, sebrang kering. Untuk label minatnya didapatkan 3 data yaitu survival, sar, rock climbing. Dalam nilai parameter juga ada 3 yaitu rendah, sedang, tinggi untuk batas masing-masing parameter nilai yaitu tinggi dari 100-84, sedang 83-45, dan rendah 44-0.

3.2.2 Observasi

Penulis melakukan pengamatan dari data-data yang didapatkan yang kemudian penulis menyimpulkan ke dalam proses yang terstruktur untuk di implementasikan ke dalam sistem aplikasi berbasis web.

3.2.3 Studi Pustaka

Penulis mencari bahan-bahan atau referensi yang dapat digunakan sebagai referensi penulis dalam pembuatan sistem aplikasi yang dapat digunakan oleh pengurus organisasi PANKER di Sekolah Menengah Atas Negeri 1 Sukaguwiwang.

3.3 Analis Kebutuhan Sistem

Dalam pembuatan aplikasi klasifikasi ini terdapat kebutuhan baik dalam bentuk *hardware* maupun *software*. Adapun kebutuhan-kebutuhan tersebut dijelaskan pada sub bab selanjutnya.

3.3.1 Kebutuhan Hardware

Adapun kebutuhan *hardware* untuk membuat klasifikasi ini terdapat pada tabel berikut,

Tabel 3. 1 Kebutuhan Hardware

Jenis Harware	Kebutuhan Hardware
Processor	Intel Core i3
RAM	2 GB atau lebih
Hardisk	180 GB atau lebih

3.3.2 Kebutuhan Software

Adapun kebutuhan *software* untuk membuat klasifikasi pendivisian ini terdapat pada berikut,

Tabel 3. 2 Kebutuhan Software

Jenis Software	Kebutuhan Software		
Sistem Operasi	Windows 7 Profesional		
Desain Aplikasi	CorelDraw X8		
Bahasa Scripting	PHP 7, HTML, CSS, Javascript, JQuery,		
	Framework Laravel		
Software Pengolah	Visual Studio Code Text Editor,		
	XAMPP, Navicat Premium		
Web Browser	Google Chrome, Mozilla Firefox,		
	Microsoft Edge, dan lain - lain		

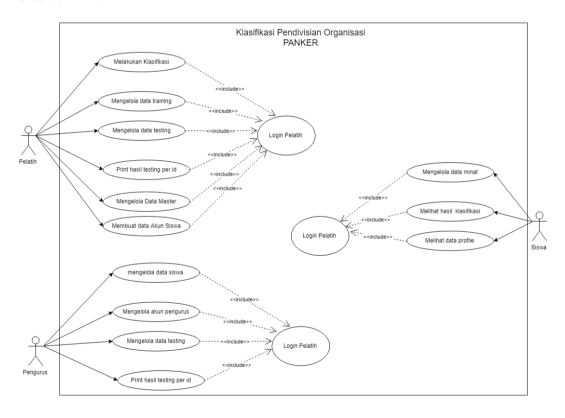
3.4 Perancangan Sistem

Perancangan sistem ini menggunakan UML (*Unified Modelling Language*). Pada perancangan ini akan digambarkan secara garis besar mengenai aplikasi Klasifikasi Pendivisian Organisasi Panker Menggunakan Metode Naive Bayes Menggunakan Framework Laravel yang akan dijelaskan pada sub bab selanjutnya.

3.4.1 Use Case Diagram

Pada use case diagram yang dibuat oleh penulis dalam pembuatan aplikasi klasifikasi pendivisian organisasi panker menggunkan metode naive bayes ini memiliki 3 aktor yaitu pelatih, pengurus, siswa. Aktor pelatih ini menginputkan data training yang akan di jadikan proses sampel untuk naive bayes, aktor pelatih ini juga menginputkan data testing yang akan diproses sehingga menghasilkan output akhir yang menentukan rekomendasi calon pengurus masuk pada divisi yang direkomendasikan oleh sistem. Pelatih ini juga bisa melakukan print pdf dari hasil proses klasifikasi. Aktor pengurus bertugas untuk menambahkan siswa dan akun siswa. Aktor siswa menginputkan minatnya yang akan selanjunya akan diproses oleh pelatih.

Berikut adalah use case diagram dari aplikasi Klasifikasi Pendivisian Organisasi Panker Menggunkan Metode Naive Bayes tedapat pada gambar dibawah ini.



Gambar 3. 2 Use case

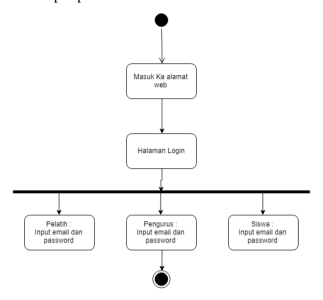
3.4.2 Activity Diagram

Activity diagram merupakan gambaran aktifitas dalam sistem yang sedang dirancang, bagaimana masing – masing alir dirancang dan bagaimana itu berakhir.

1. Activity Diagram Login

User harus melakukan login sesuai data akun masing masing user dan akan di alihkan ke halamana masing-masing untuk dapat menggunakan fitur-fitur yang ada

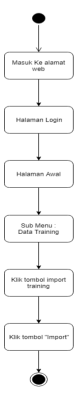
pada sistem. Terdapat 3 *user* yaitu pelatih, pengurus, siswa. Rancangan activity diagram login user terdapat pada Gambar dibawah ini.



Gambar 3. 3 Activity Diagram Login User

2. Activity Diagram Pelatih Import Data Training

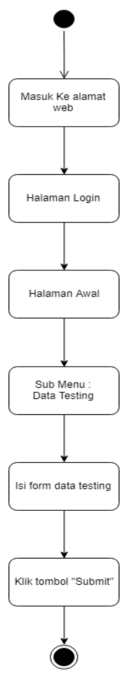
Pelatih Meng*import* data – data training yang akan di olah oleh sistem untuk mencari probabilitas dari sistem klasifikasi sehingga mendapatkan hasil training dari pengolahan data testing oleh sistem. Rancangan activity pelatih diagram import data training terdapat pada Gambar dibawah ini.



Gambar 3. 4 Activity Diagram Import Data Training

3. Activity Diagram Pelatih Input Klasifikasi Testing

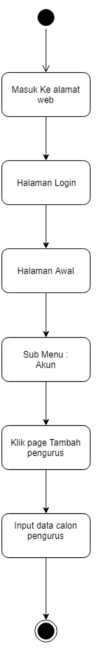
Pelatih akan melakukan klasifikasi data setelah siswa menginputkan data minatnya setelah itu akan di proses oleh pelatih dengan meginputkan data-data nilai untuk dicari rekomendasi divisi yang cocok untuk siswa tersebut. Rancangan activity diagram pelatih input klasifikasi testing terdapat pada Gambar dibawah ini.



Gambar 3. 5 Activity Diagram Klasifikasi Testing

4. Activity Diagram Pelatih Tambah Pengurus

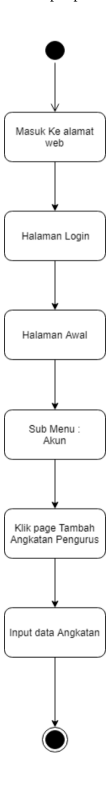
Pelatih menambahkan pengurus dari siswa yang sudah diklasifikasikan rekomendasi divisi yag didapatnya, selanjutnya siswa akan naik menjadi pengurus selajutnya menggantikan pengurus yang lama. Rancangan activity diagram pelatih tambah pengurus terdapat pada Gambar dibawah ini.



Gambar 3. 6 Activity Diagram Klasifikasi Testing

5. Activity Diagram Pelatih Tambah Angkatan Pengurus

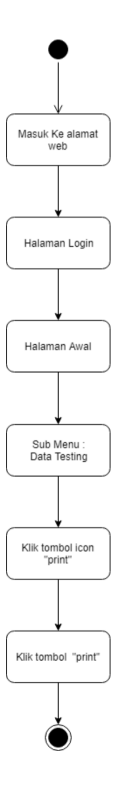
Pelatih menambahakan angkatan pengurus untuk membedakan pengurus sekarang dengan pengurus selanjutnya atau seterusnya. Rancangan activity diagram pelatih tambah angkatan pengurus terdapat pada Gambar dibawah ini.



Gambar 3. 7 Activity Diagram Klasifikasi Testing

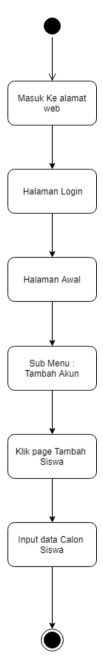
6. Activity Diagram Pelatih Export Pdf Klasifikasi

Setelah data melakukan klasifikasi data akan dimuncul pada viw tabel testing dan export ke pdf untuk hasil klasifikasi per id. Activity diagram Export Pdf Klasifikasi terdapat pada Gambar dibawah ini.



7. Activity Diagram Pengurus Tambah Siswa

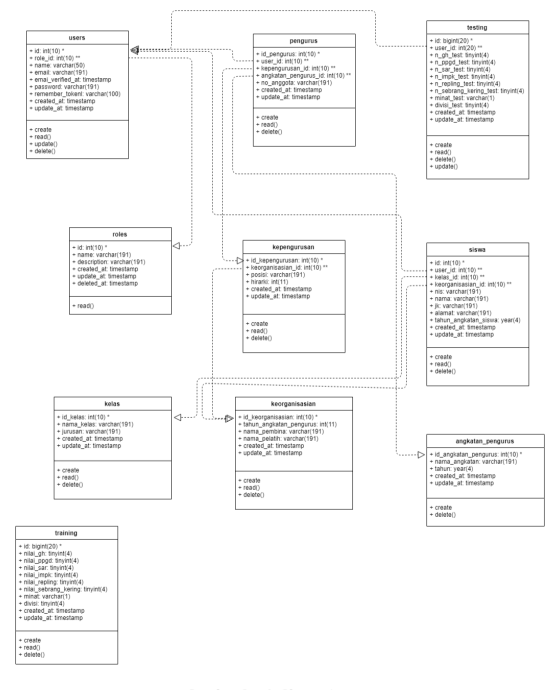
Pengurus menambahkan calon siswa untuk menggantikan angkatan yang sebekumnya sudah menjadi pengurus dan sudah di klasifikasi divisi oleh pengurus terdahulu. Activity diagram Export Pdf Klasifikasi terdapat pada Gambar dibawah ini.



Gambar 3. 9 Activity Diagram Tambah siswa

3.4.3 Class Diagram

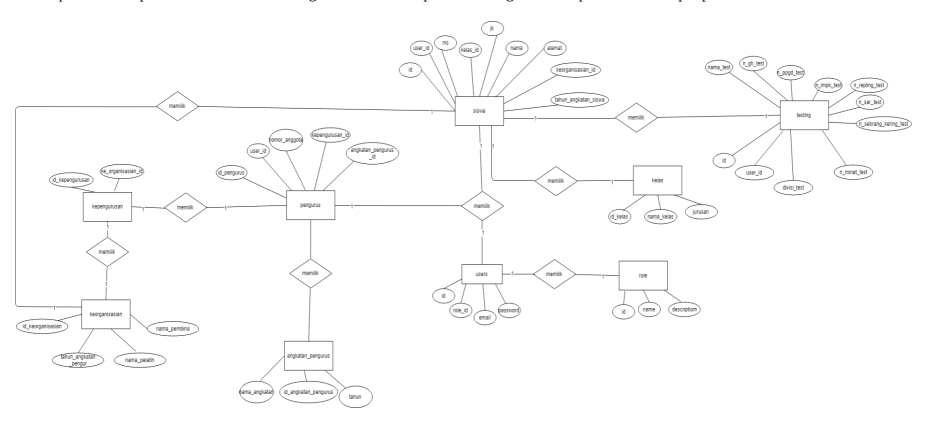
Class diagram menunjukan interaksi antar kelas dalam sistem serta memperlihatkan struktur dari sistem berupa kelas, atribut, dan relasi antar kelas. Adapun class diagram dari aplikasi ini terdapat pada Gambar ini.



Gambar 3. 10 Class Diagram

3.4.4 Entity Relationship Diagram (ERD)

Entity Relationship Diagram (ERD) menunjukan struktur tabel dan memperlihatkan relasi antar tabel dalam database yang digunakan dalam pembuatan aplikasi sistem informasi tugas akhir ini. Adapun class diagram dari aplikasi ini terdapat pada Gambar dibawah ini.

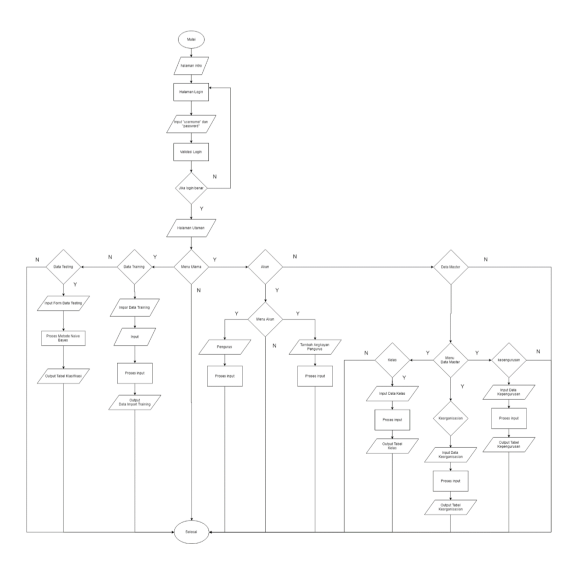


Gambar 3. 11 Entity Relationship Diagram (ERD)

3.4.5 Flowchart Aplikasi

1. Flowchart Pelatih

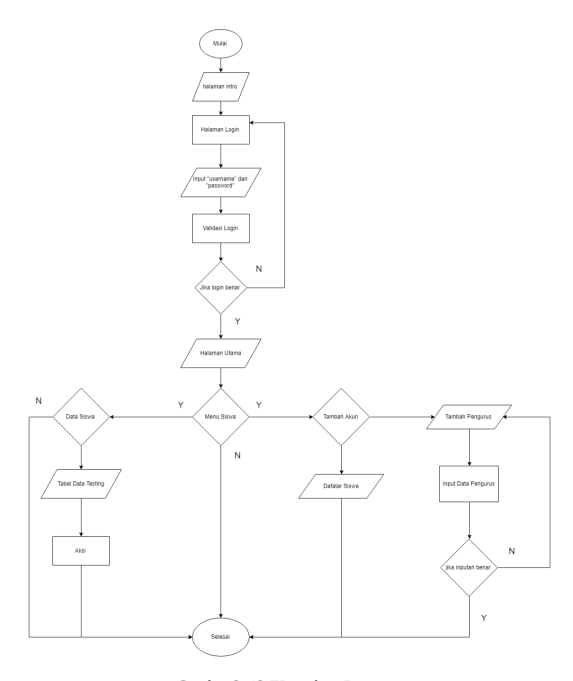
Rancangan *flowchart* Pelatih memiliki 4 menu utama yaitu menu data training untuk menginputkan data training sebagai rancangan data model naive bayes, menu data testing untuk mengklasifikasikan siswa untuk mencari rekomendasi minat dan data-data siswa yang sudah diklasifikasi oleh pelatih, menu akun yaitu untuk menanmbahkan pengurus yang lama dengan pengurus yang baru dengan memilih siswa yang akan di angkat menjadi pengurus, menu data master digunakan untuk menambahkan data kelas, kepengurusan. Adapun rancangan bisa dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 3. 12 Gambar FLowchart Pelatih

2. Flowchart Pengurus

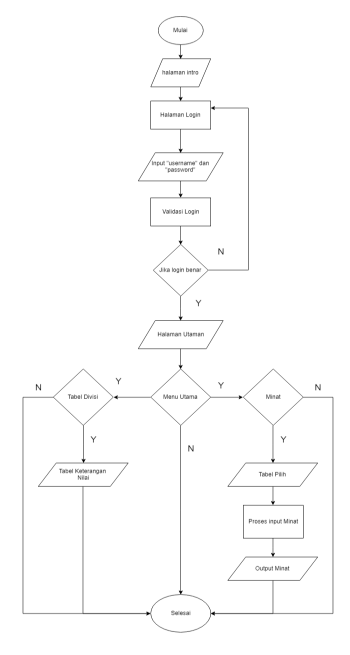
Rancangan *flowchart* pengurus memiliki 3 menu yaitu menu data siswa untuk melihat data-data siswa yang sudah diklasifikasikan oleh pelatih, menu tambah akun yaitu menu yang berisikan data-data siswa yang sudah dibuatkan akun siswa dan tambah akun untuk menambahkan akun siswa baru sekaligus menambahkan biodata siswa tersebut. Adapun rancangan bisa dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 3. 13 FLowchart Pengurus

3. Flowchart Siswa

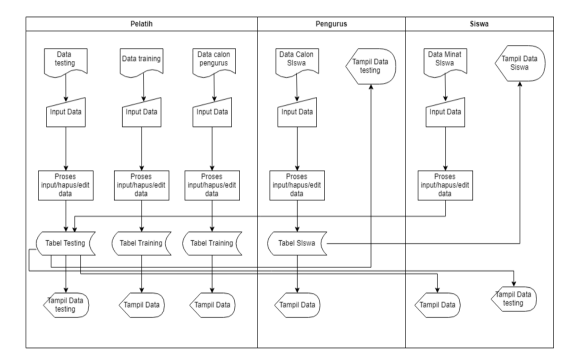
Rancangan *flowchart* meliki 1 halama yang menampilkan biodata siwa dan kererangan minat.dihalaman awal tersebut terdapat 2 paging berisikan page tabel keterangan niali-nilai setiap atribute dan page pilih minat siswa tersebut yang merupakan pilihan untuk diklasifikasikan oleh pelatih. Adapun rancangan bisa dilihat pada gambar dibawah ini.



Gambar 3. 14 Flowchart Siswa

4. Flowcart Sistem

Flowchart system dari pembuatan aplikasi klasifikasi pendivisian organisasi PANKER, yaitu suatu bagan yang memperlihatkan urutan procedure dan proses dari beberapa filed di dalam beberapa fitur tertentu. Adapun flowchart system dari pembuatan aplikasi ini dapat dilihat pada dibawah ini.



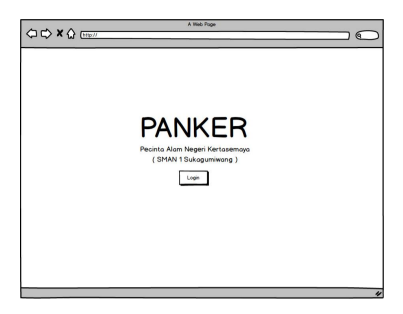
Gambar 3. 15 Flowchart Sistem

3.4.6 Perancangan Awal Antar Muka

Beberapa rancangan desain sistem antar muka dari aplikasi klasifikasi ini yang akan dijelaskan pada sub bab berikut.

B. Rancangan Halaman Awal

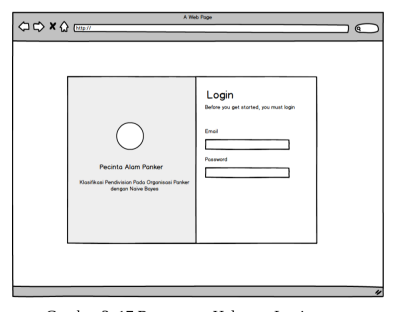
Halaman awal merupakan halaman yang pertama kali ditampilkan ketika *user* mengakses url. Adapun hasil rancangan halaman awal aplikasi terdapat pada Gambar berikut.



Gambar 3. 16 Rancangan Halaman Awal

C. Rancangan Halaman Login

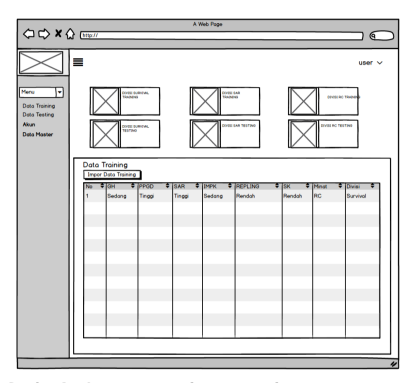
Halaman login merupakan halaman yang digunakan ketika *user* akan melakukan login ke dalam aplikasi sesuai dengan role masing-masing jika role pelatih makan akan dialihkan pada halaman pelatih jika rolenya sebagai pengurus makan akan dialihkan ke halaman pengurus dan jika role sebagai siswa makan akan di alihkan ke halaman siswa . Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 17 Rancangan Halaman Login

D. Rancangan Halaman Pelatih Tampil Data Training

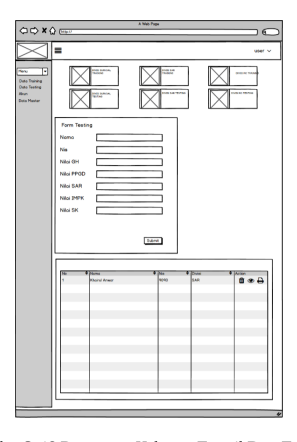
Halaman tampil data testing merupakan halaman utama dari *user* setelah melakukan proses *login*. Halaman Tampil data taining merupakan suatu halaman yang menampilkan data – data yang akan di proses oleh metode naive bayes Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 18 Rancangan Halaman Tampil Data Training

E. Rancangan Halaman Pelatih Tampil Data Testing

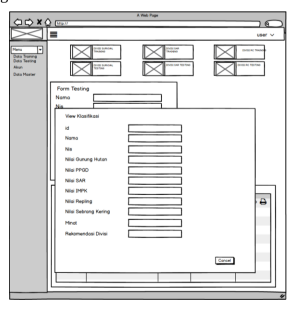
Halaman tampil data Testing merupakan suatu halaman yang menampilkan hasil pengolahan metode naive bayes yang di lakukan oleh *user* untuk mendapatkan hasil rekomendasi divisi dari nilai nilai atribute yang dimasukan oleh user, selanjutnya hasil akan ditampilkan kedalam tabel berikut dengan *action*. Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini..



Gambar 3. 19 Rancangan Halaman Tampil Data Testing

F. Rancangan Pelatih View Data Testing

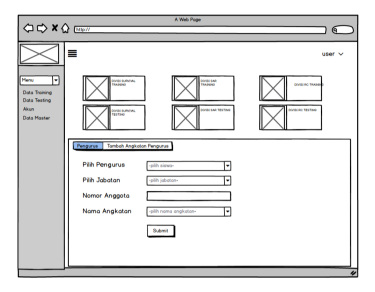
Halaman view data testing merupakan suatu modal dimana user dapat melihat seluruh data dari hasil proses naive bayes secara per-id nya masing masing. Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 20 Rancangan Halaman View Data Testing

G. Rancangan Halaman Pelatih Tambah Pengurus

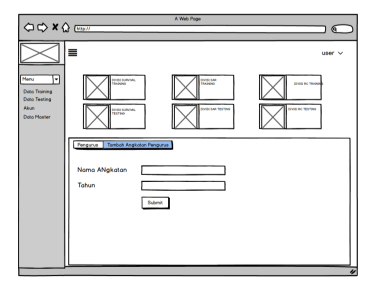
Halaman Pelatih Tambah pengurus merupakan suatu halaman yang menampilakn fitur penambahan pengurus yang diambil dari data-data data siswa yang sudah melakukan klasifikasi pendivisian oleh pelatih . Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 21 Rancangan Halaman Pelatih Tambah Pengurus

H. Rancangan Halaman Pelatih Tambah Angkatan Pengurus

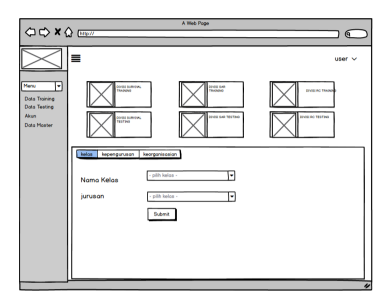
Halaman pelatih tambah angkatan berisikan tentang fitur pelatih untuk menambahkan angkatan baru dari pengurus baru. Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 22 Rancangan Halaman Pelatih Tambah Angkatan Pengurus

I. Rancangan Halaman Pelatih Data Master Kelas

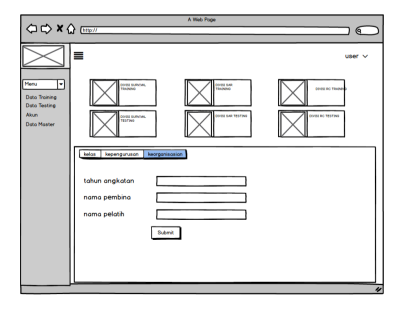
Halaman data master kelas merupakan halaman untuk menambahkan kelas dan jurusan pada input data siswa baru. Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 23 Rancangan Halaman Pelatih Data Master Kelas

J. Rancangan Halaman Pelatih Data Master Keorganisasian

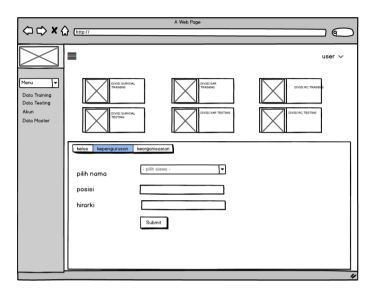
Halaman data master keorganisasian merupakan halamn yang menambahakan tahun angkatan dan nama pembina dan pelatih . adapun rancangan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 24 Rancangan Halaman Pelatih Data Master Keorganisasian

K. Rancangan Halaman Pelatih Data Master Kepengurusan

Rancangan data master kepengurusan merupakan halaman yang berisikan inputan untuk menambahkan status pengurus pada angkatan organisasi. Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini



Gambar 3. 25 Rancangan Halaman Pelatih Data Master Kepengurusan

L. Rancangan Halaman Pelatih Tampil Export PDF

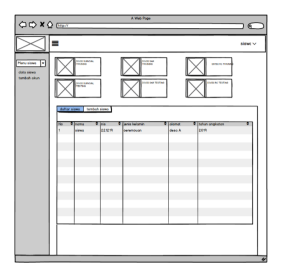
Halaman tampil export Pdf bertujuan untuk mencetak hasil dari masing masing data yang sudah di proses oleh naive bayes yang selanjutnya akan dijadikan untuk diterbitkan laporan oleh organisasi untuk dilihat hasilnya oleh calon pengurus. Adapun rancangan halaman tampil data pengajuan TA terdapat pada Gambar 3.13.

(40)	X 🏠 http	0://	A Web F	Page	
	Nama Nis Minat	: Khairul Anwar : 9090 : SAR			
	NO	MATERI	NILAI	REKOMENDASI	
	1	SURVIVAL	TINGGI		
	2	SAR	TINGGI	SURVIVAL	
					"

Gambar 3. 26 Rancangan Halaman Pelatih Tampil Export Pdf

M. Rancangan Halaman Pengurus Data Siswa

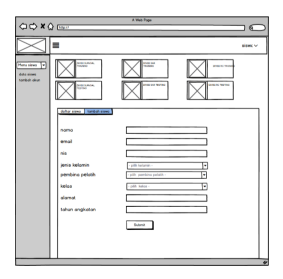
Rancang halman pengurus data siswa erupakan rancangan halaman yang berisikan data data siswa yang sudah ditambahkan maupun baru ditambahkan dari daftar siswa dan tambah siswa untuk menambahkan siswa. Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 27 Rancangan Halaman Pengurus Data Siswa

N. Rancangan Halaman Pengurus Tambah Akun

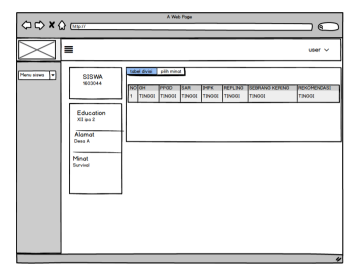
Halaman Tambah aku merupakn halaman untuk menambahkan data-data sekaligus membuat akun siswa yang selanjutnya akan dipakai oleh siswa untuk menginputkan minat dan mengetahui hasil klasifikasi dari semua data data tersebut. Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 28 Rancangan Halaman Pengurus Tambah Akun

O. Rancangan Halaman Siswa

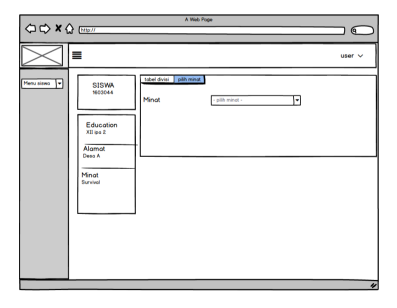
Racangan halaman siswa merupakan halaman yang berisikan data data siswa seperti nama nim, kelas, alamat, minat dan tabel divsi yang berisikan data-data keterangan nilai peminatan. Adapun rancangan seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 29 Rancangan Halaman Siswa

P. Rancnagan Halaman Siswa Pilih Minat

Rancangan halaman siswa pilih minat merupakan halaman untuk siswa menginputkan data minatnya yang akan selanjutnya diproses oleh peatih untuk mengetahui hasil rekomendasi yang cocok untuk siswa tersebut. Adapu rancangan halaman seperti gambar dibawah ini.



Gambar 3. 30 Rancangan Halaman Siswa Pilih Minat

3.4.7 Perancangan Database

Berikut ini merupakan rancangan tabel – tabel dalam database aplikasi Klasifikasi Pendivisian Organisasi Panker dengan Metode Naive Bayes.

1. Tabel users

Tabel ini digunakan untuk menyimpan user untuk login.dapat dilihat pada Tabel berikut.

Tabel 3. 3 Tabel users

No.	Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
1	Id	bigint10)	Menyimpan id (PK)
	role_id	int(10)	Menyimpan id role
2	Name	varchar(191)	Menyimpan nama
3	Email	varchar(191)	Menyimpan username
4	Password	varchar(191)	Menyimpan password
5	remember_token	varchar(100)	Menyimpan token
6	created_at	Timestamp	Menyimpan waktu insert data
7	updated_at	Timestamp	Menyimpan waktu <i>update</i> data

2. Tabel training

Tabel ini digunakan untuk menyimpan hasil import data dan mengambil data untuk diproses oleh naive bayes ,tabel data_dosen dapat dilihat pada tabel berikut. Tabel 3. 4 Tabel training

No	Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
1	Id	bigint (20)	Menyimpan id (PK)
2	nilai_gh	tinyint(4)	Menyimpan nilai gh
3	nilai_ppgd	tinyint(4)	Menyimpan nilai ppgd
4	nilai_sar	tinyint(4)	Menyimpan nilai sar
5	nilai_impk	tinyint(4)	Menyimpan nilai impk
6	nilai_repling	tinyint(4)	Menyimpan nilai repling
7	nilai_sebrang_kering	tinyint(4)	Menyimpan nilai sebrang kering
8	Minat	tinyint(4)	Menyimpan nilai minat
9	Divisi	tinyint(4)	Menyimpan nilai divisi
10	created_at	Timestamp	Menyimpan waktu insert data
11	updated_at	Timestamp	Menyimpan waktu <i>update</i> data

3. **Tabel testing**

Tabel ini digunakan untuk menyimpan data dari hasil proses naive bayes dan mengambil data testing untuk di export pdf. Daftar kolom – kolom tabel data_mahasiswa dapat dilihat pada tabel berikut.

Tabel 3. 5 Tabel testing

No	Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
1	Id	bigint (20)	Menyimpan id (PK)
2	user_id	int(11)	Menyimpan user id
3	nama_test	varchar(50)	Menyimpan nama
4	n_gh_test	tinyint(4)	Menyimpan nilai gh
5	n_ppgd_test	tinyint(4)	Menyimpan nilai ppgd
6	n_sar_test	tinyint(4)	Menyimpan nilai sar
7	n_impk_test	tinyint(4)	Menyimpan nilai impk
8	n_repling_test	tinyint(4)	Menyimpan nilai repling
9	n_sebrang_kering_test	tinyint(4)	Menyimpan nilai sebrang kering
10	minat_test	tinyint(4)	Menyimpan nilai minat
11	divisi_test	tinyint(4)	Menyimpan nilai divisi
12	created_at	Timestamp	Menyimpan waktu insert data
13	updated_at	Timestamp	Menyimpan waktu <i>update</i> data

4. Tabel siswa

Tabel siswa merupakan tabel untuk menyimpan data-data siswa sekaligus sebagai. Adapun rancangan tabel bisa dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 3. 6 Tabel siswa

No	Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
1	id	int(10)	menyimpan id (PK)
2	user_id	int(10)	menyimpan user_id (PK)
3	kelas_id	int(10)	menyimpan kelas_id (PK)
4	keorganisasian_id	int(10)	menyimpan keorganisasian_id
5	nis	varchar(191)	menyimpan nis
6	nama	varchar(191)	menyimpan nama
7	jk	varchar(191)	menyimpan jenis kelamin
8	alamat	varchar(191)	menyimpan alamat
			menyimpan tahun angkatan
9	tahun_angkatan_siswa	year(4)	siswa

10	created_at	timestamp	Menyimpan waktu insert data
11	update_at	timestamp	Menyimpan waktu <i>update</i> data

5. Tabel roles

Rancangan tabel roles merupakan tabel yang akan menyimpan roles dari akun akun yang user. Adapun rancangan tabel bisa dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 3. 7 Tabel roles

No	Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
1	id	int(10)	menyimpan id (PK)
2	name	varchar(191)	menyimpan name role
3	desciption	varchar(191)	menyimpan desciption role
4	created_at	timestamp	Menyimpan waktu insert data
5	update_at	timestamp	Menyimpan waktu <i>update</i> data
6	deleted_at	timestamp	Menyimpan waktu delete data

6. Tabel pengurus

Rancnagan tabel pengurus meruppakan tabel untuk menyimpan data pengurus . adapun rancangn tabel bisa dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 3. 8 Tabel pengurus

No	Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
1	id	int(10)	menyimpan id (PK)
2	user_id	int(10)	menyimpan user_id (PK)
3	kelas_id	int(10)	menyimpan kelas_id (PK)
4	keorganisasian_id	int(10)	menyimpan keorganisasian_id
5	nis	varchar(191)	menyimpan nis
6	nama	varchar(191)	menyimpan nama
7	jk	varchar(191)	menyimpan jenis kelamin
8	alamat	varchar(191)	menyimpan alamat
9	tahun_angkatan_siswa	year(4)	menyimpan tahun angkatan siswa
10	created_at	timestamp	Menyimpan waktu insert data
11	update_at	timestamp	Menyimpan waktu <i>update</i> data

7. Tabel kepengurusan

Rancangan tabel kepengurusan merupakan rancangan tabel untuk meyimpan kepengurusan dan mengambil data keorganisasian_id pada tabel keorganisasian. Adapun rancangan tabel bisa dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 3. 9 Tabel kepengurusan

No	Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
1	id_kepengurusan	int(10)	menyimpan id kepengurusan
2	keorganisasian_id	int(10)	menyimpan keorganisasian id
3	posisi	varchar(191)	menyimpan posisi
4	hirarki	int(11)	menyimpan hirarki
5	created_at	timestamp	Menyimpan waktu insert data
6	updated_at	timestamp	Menyimpan waktu <i>update</i> data

8. Tabel keorganisasian

Rancangan tabel keorganisasian merupakan tabel untuk menyimpan data keorganisasian yang akan di relasi dengan tabel kepengurusan.adapun rancangan tabel bisa dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 3. 10 Tabel keorganisasian

No	Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
			menyimpan id
1	id_keorganisasian	int(10)	keorganisasian
			menyimpan tahun angkatan
2	tahun_angkatan_pengurus	int(10)	pengurus
3	nama_pembina	varchar(191)	menyimpan nama pembina
4	nama_pelatih	varchar(191)	menyimpan nama pelatih
			Menyimpan waktu insert
5	created_at	timestamp	data
			Menyimpan waktu <i>update</i>
6	updated_at	timestamp	data

9. Tabel Kelas

Rancagan tabel kelas merupakan rancangan tabek yang menyimpan data kelas yang akan di relasasikan ke kelas id pada tabel siswa. Adapun rancangan tabek bisa dilihat pada tabel dibawah ini

Tabel 3. 11 Tabel kelas

No	Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
1	id_kelas	int(10)	menyimpan id kelas
2	nama_kelas	varchar(191)	menyimpan nama kelas
3	jurusan	varchar(191)	menyimpan jurusan
4	created_at	timestamp	Menyimpan waktu insert data
5	updated_at	timestamp	Menyimpan waktu <i>update</i> data

10. Tabel angkatan_pengurus

Rancangan tabel kepengurusan merupakan rancangan tabel yang akan menyimpan data-data seperti id_angkatan_pengurus, nama_angkatan, dan tahun. Adapun rancnagan tabel bida dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 3. 12 Tabel angkatan_pengurus

No	Nama Kolom	Tipe Data	Keterangan
			menyimpan id angkatan
1	id_angkatan_pengurus	int(10)	pengurus
			menyimpan nama angkatan
2	nama_angkatan	varchar(191)	pengurus
			menyimpan tahun angkatan
3	tahun	year(4)	pengurus
4	created_at	timestamp	Menyimpan waktu insert data
5	updated_at	timestamp	Menyimpan waktu <i>update</i> data

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1 Hasil Penelitian

Hasil Penelitian ini menghasilkan sebuah aplikasi klasifikasi pendivisian organisasi panker menggunakan metode naive bayes. Aplikasi ini digunakan untuk memudah kan pengurus untuk menentukan rekomendasi bagi calon pengurus untuk mereka masuk ke divisi pada oraganisai panker untuk meminimalisirkan pengurus salah penenpatan tanggung jawab pada divisi tersebut.

4.2 Hasil Pustaka

Hasil Studi pustaka ini penulis mencari informasi untuk bisa membuat aplikasi klasifikasi pendividsian organisasi panker menggunakan refresnsi dari internet dan jurnal penelitian.

4.3 Implementasi Desain Antar Muka

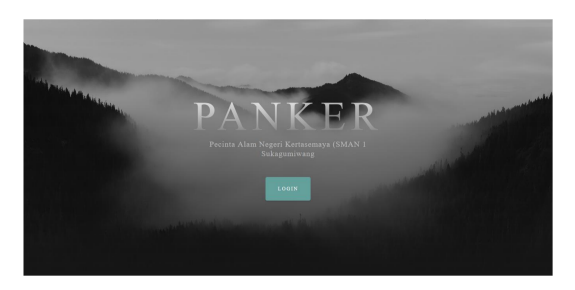
Tahap implemtasi merupakan tahap penerjemah perancangan berdasarkan hasil analisis kedalam suatu bahasa pemrograman yang digunakan serta penerapan perangkat lunak yang dibangun pada lingkungan yang sesungguhnya. Tujuan implemtasi untuk menerapkan perancangan yang telah dilakukan terhadap aplikasi, sehingga pengguna dapat memberi, memasukan, demi berkembanganya aplikasi yang telah dibangun. Adapun pembahasan implementasi desain berikut:

4.3.1 Implementasi Desain Antar Muka

Tahap implemtasi merupakan tahap penerjemah perancangan berdasarkan hasil analisis kedalam suatu bahasa pemrograman yang digunakan serta penerapan perangkat lunak yang dibangun pada lingkungan yang sesungguhnya. Tujuan implemtasi untuk menerapkan perancangan yang telah dilakukan terhadap aplikasi, sehingga pengguna dapat memberi, memasukan, demi berkembanganya aplikasi yang telah dibangun. Adapun pembahasan implementasi desain berikut:

4.3.2 Implementasi Hasil Tampilan Intro Aplikasi

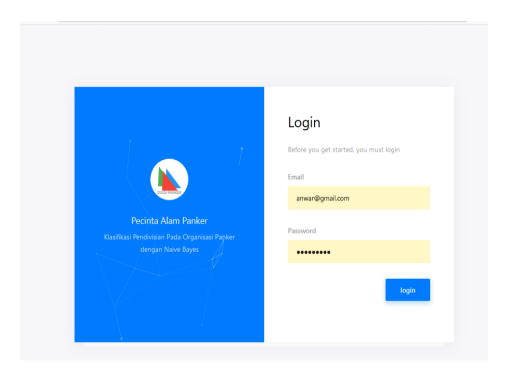
Halaman intro ini merupakan halaman awal sebelum menuju halaman login, halaman ini diakses ketika user mengunjungi url apliaksi tersebut.



Gambar 4. 1 Tampilan Halaman Awal

4.3.3 Implementasi Hasil Tampilan Login

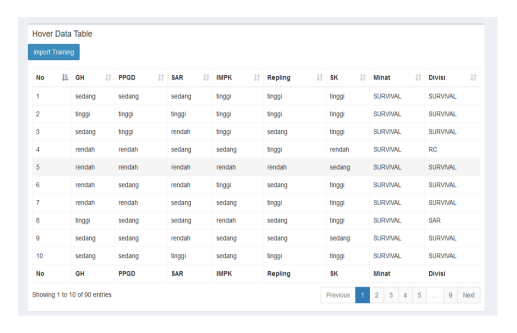
Halaman Login ini merupakan halaman ketika user akan masuk ke dalam aplikasi untuk melakukan semua aktifitas



Gambar 4. 2 Tampilan Halaman Login

4.3.4 Implementasi Hasil Tampilan Data Training

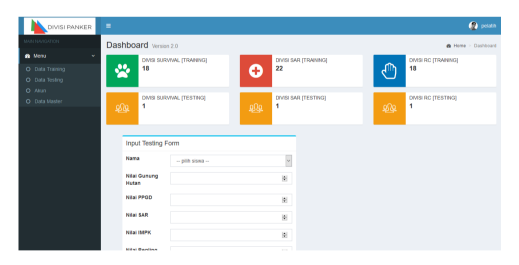
Halaman Tampilan data Training merupakan halaman yang berisikan data-data training yang akan digunkan untuk pengolahan naive bayes.



Gambar 4. 3 Tampilan Tabel Training

4.3.5 Implementasi Hasil Tampilan Data Testing

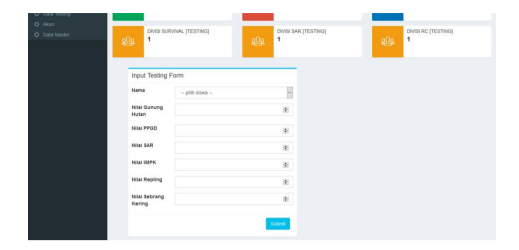
Halaman Testing ini merupakan halaman kumpulan data-data hasil proses klasifikasi pendivisian menentukan rekomendasi calon pengurus.



Gambar 4. 4 Tampilan Halaman Testing

4.3.6 Implementasi Form Testing Klasifikasi

Halaman form testing klasifikasi ini merupakan halaman untuk memasukan data klasifikasi yang selanjutnya datanya akan disimpan pada tabel data testing.



Gambar 4. 5 Tampilan Form Testing

4.3.7 Implementasi Hasil Tampilan Modal View Testing

Halaman Modal View Testing ini merupakan halaman rincian secara lengkap berisikan keterangan dan nilai hasil proses pendivisain calon pengurusus.



Gambar 4. 6Tampilan Tabel Testing



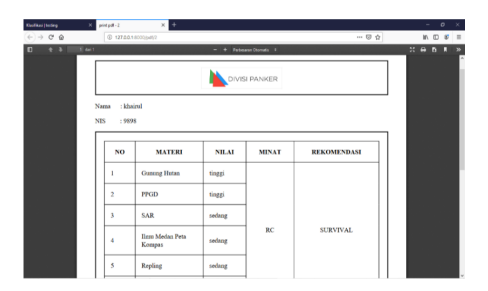
Gambar 4. 7 Tampilan Modal View Testing

4.3.8 Implementasi Hasil Tampilan Export Pdf

Halaman Expot Pdf ini merupakan halaman untuk digunakan print out data untuk keperluan dokumentasi pengurus utnuk pengumuman hasil rekomendasi proses klasifikasi pendivisian.



Gambar 4. 8 Tampilan Tabel Testing



Gambar 4. 9 Tampilan Export Pdf

4.4 Implementasi Database

Database dalam pembuatan aplikasi klasifikasi pendivisian organisasi panker menggunakan naive bayes ini terdiri dari 3 tabel yaitu tabel users, tabel testing, dan yang terakhir adalah tabel training.

4.4.1 Tabel users

Tabel ini digunakakan untuk menyimpan data akun user dan data tabel users ini usah ada dalam menggunkan fitur seeder laravel. Adapun dari pembuatan tabel ini bisa dilihat pada gambar dan keterangan berikut.

Tabel 4. 1 Tabel users

ı	#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
	1	id 🔑	int(10)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
	2	role_id 🔊	int(10)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		
	3	name	varchar(50)	utf8mb4_unicode_ci		Ya	NULL		
	4	email 🔊	varchar(191)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
	5	email_verified_at	timestamp			Ya	NULL		
	6	password	varchar(191)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
	7	remember_token	varchar(100)	utf8mb4_unicode_ci		Ya	NULL		
	8	created_at	timestamp			Ya	NULL		
	9	updated_at	timestamp			Ya	NULL		

4.4.2 Tabel training

Tabel ini digunakakan untuk menyimpan data training dan data tabel training ini dugunakan untuk sampel naive bayes. Adapun pembuatan tabel ini bisa dilihat pada gambar dan keterangan berikut.

Tabel 4. 2 Tabel training

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
1	id 🔑	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
2	nilai_gh	tinyint(4)			Tidak	Tidak ada		
3	nilai_ppgd	tinyint(4)			Tidak	Tidak ada		
4	nilai_sar	tinyint(4)			Tidak	Tidak ada		
5	nilai_impk	tinyint(4)			Tidak	Tidak ada		
6	nilai_repling	tinyint(4)			Tidak	Tidak ada		
7	nilai_sebrang_kering	tinyint(4)			Tidak	Tidak ada		
8	minat	varchar(1)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
9	divisi	tinyint(4)			Tidak	Tidak ada		
10	created_at	timestamp			Ya	NULL		
11	updated_at	timestamp			Ya	NULL		

4.4.3 Tabel testing

Tabel ini digunakakan untuk menyimpan data testing dari pengolahann naive bayes. Adapun pembuatan tabel ini bisa dilihat pada gambar dan keterangan berikut.

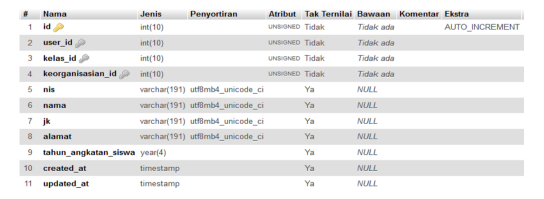
Tabel 4. 3 Tabel testing

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
1	id 🔑	bigint(20)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
2	user_id 🔊	int(10)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		
3	n_gh_test	tinyint(4)			Ya	NULL		
4	n_ppgd_test	tinyint(4)			Ya	NULL		
5	n_sar_test	tinyint(4)			Ya	NULL		
6	n_impk_test	tinyint(4)			Ya	NULL		
7	n_repling_test	tinyint(4)			Ya	NULL		
8	n_sebrang_kering_test	tinyint(4)			Ya	NULL		
9	minat_test	varchar(191)	utf8mb4_unicode_ci		Ya	NULL		
10	divisi_test	tinyint(4)			Ya	NULL		
11	created_at	timestamp			Ya	NULL		
12	updated_at	timestamp			Ya	NULL		

4.4.4 Tabel siswa

Tabel ini digunakan untuk meyimpan data siswa. Adapun pembuatan tabel ini bisa dilihat pada gambar dan keterangan berikut.

Tabel 4. 4 Tabel siswa



4.4.5 Tabel roles

Tabel roles merupakn tabel untuk meyimpan data role dan deskripsi dari masing masung role. Adapun pembuatan tabel ini bisa dilihat pada gambar dan keterangan berikut.

Tabel 4. 5 Tabel roles

Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
id 🔑	int(10)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
name	varchar(191)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
description	varchar(191)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
created_at	timestamp			Ya	NULL		
updated_at	timestamp			Ya	NULL		
deleted_at	timestamp			Ya	NULL		

4.4.6 Tabel pengurus

Tabel pengurus untuk menyimpan data-data pengursu. Adapun pembuatan tabel ini bisa dilihat pada gambar dan keterangan berikut.

Tabel 4. 6 Tabel pengurus



4.4.7 Tabel kepengurusan

Tabel kepengurusan merupakan tabel untuk menyimpan data-data kepengurusan. Adapun pembuatan tabel ini bisa dilihat pada gambar dan keterangan berikut.

Tabel 4. 7 Tabel kepengurusan



4.4.8 Tabel keorganisasian

Tabel keorganisasian merupakan tabel untuk menyimpan data organisasi dari masing-masing angkan sesuai dengan tahun keorrganisasian. Adapun pembuatan tabel ini bisa dilihat pada gambar dan keterangan berikut.

Tabel 4. 8 Tabel keorganisasi

#	Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
1	id_keorganisasian 🔑	int(10)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
2	tahun_angkatan_pengurus	int(11)			Tidak	Tidak ada		
3	nama_pembina	varchar(191)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
4	nama_pelatih	varchar(191)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
5	created_at	timestamp			Ya	NULL		
6	updated_at	timestamp			Ya	NULL		

4.4.9 Tabel Kelas

Tabel kelas merupakan tabel untuk menyimpan data kelas beserta jurusannya. Adapun pembuatan tabel ini bisa dilihat pada gambar dan keterangan berikut.

Tabel 4. 9 Tabel kelas



4.4.10 Tabel angkatan_pengurus

Tabel angkatan_pengurus merupakan tabel untuk menyimpan data angkatan kepengurun . Adapun pembuatan tabel ini bisa dilihat pada gambar dan keterangan berikut.

Tabel 4. 10 Tabel angkatan_pengurus

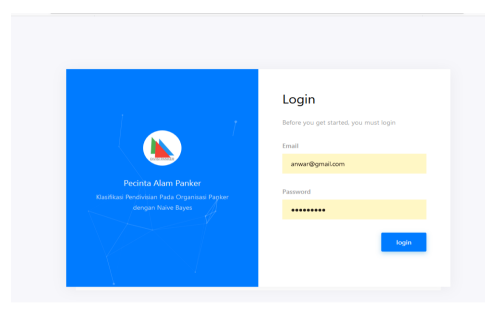
Nama	Jenis	Penyortiran	Atribut	Tak Ternilai	Bawaan	Komentar	Ekstra
id_angkatan_pengurus 🔑	int(10)		UNSIGNED	Tidak	Tidak ada		AUTO_INCREMENT
nama_angkatan	varchar(191)	utf8mb4_unicode_ci		Tidak	Tidak ada		
tahun	year(4)			Tidak	Tidak ada		
created_at	timestamp			Ya	NULL		
updated_at	timestamp			Ya	NULL		

4.5 Tahap Pengujian Sistem

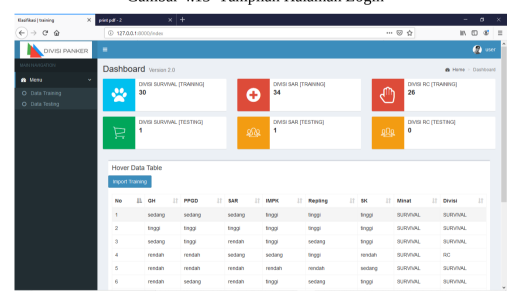
Tahap Pengujian sistem ini merupakan sebuah pengujian sistem aplikasi kemudian akan dijelaskan prosedur dan hasillnya sebagai berikut:

4.5.1 User Melakukan Login

Pengurus organisasi melakukan login mengisikan username dan password yang sudah ada default aplikasinya, kemudian pengurus login sebagai user.

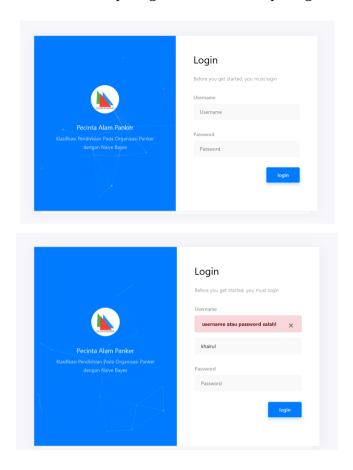


Gambar 4.13 Tampilan Halaman Login



Gambar 4.14 Gambar Setelah Berhasil Melakukan Login

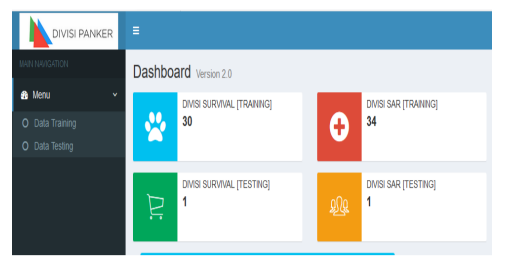
Jika user salah mengisi form *username* atau *password* maka akan user tidak bisa melakukan login akan di kembali ke halaman login untuk mengisi form login dengan benar dan akan muncul peringatan, bisa dilihat pada gambar berikut:



Gambar 4.15 Ketika user salah memasukan username / password

4.5.2 User Memilih Menu Training

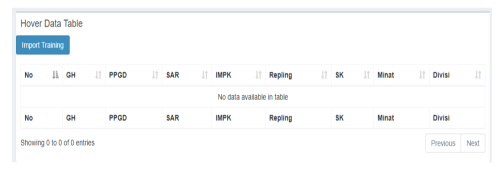
User memilih menu training untuk melihat data-data training hasil dari import data excel training.dikarenakan data banyak hanya ditampilkan beberapa tab.



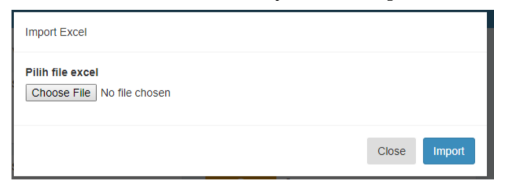
Gambar 4.16 Tampilan Menu dan Sub-menu

4.5.3 User Menginport Data Training

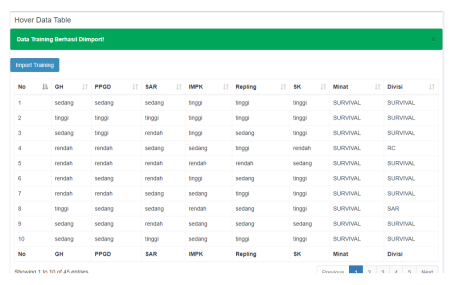
User menginputkan data training dengan mengimportkan data excel yang berisikan data data training untuk di olah sebagai pengolahan naive bayes untuk mencari probabilitas dalam penginputan data testing.



Gambar 4.17 Gambar Import Data Training



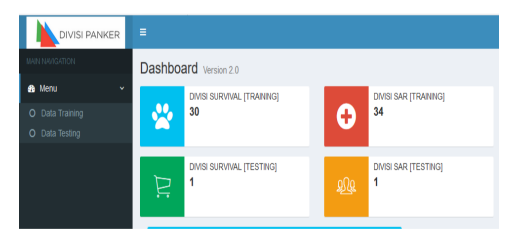
Gambar 4.18 Gambar Pilih Data Excel



Gambar 4.19 Gambar Status Berhasil Import

4.5.4 User Memilih Menu Testing

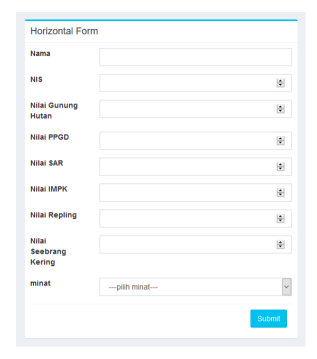
User memilih menu tesing untuk melakukan pengujian data testing, dalam halaman menu testing terdapat sebuah form untuk mengklasifikasikan pengujian data testing.



Gambar 4.20 Tampilan Menu dan sub-menu

4.5.5 User Melakukan Klasifikasi Calon Pengurus

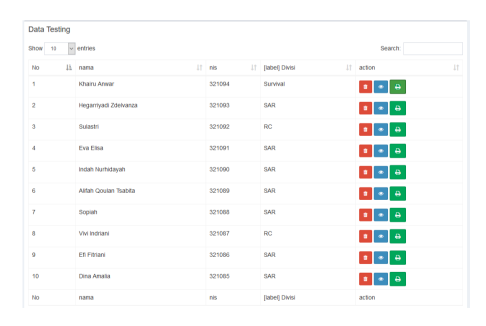
Setelah user memilih menu testing makan user mengklasifikasikan data testing calon pengurus untuk menentukan rekomendasikan calon pengurus ke divisi yang direkomendasikan.



Gambar 4.21 form Klasifikasi Calon Pengurus

4.5.6 Pelatih Melihat Data Testing

User melihat tabel yang berisikan data data hasil dari klasifikasi yang berbentuk data testing yang ditampilkan nama dan label nya .tabel dapat dilihat pada gambar berikut:



Gambar 4.22 Tabel Testing

4.5.7 Pelatih Melihat Hasil Data Testing

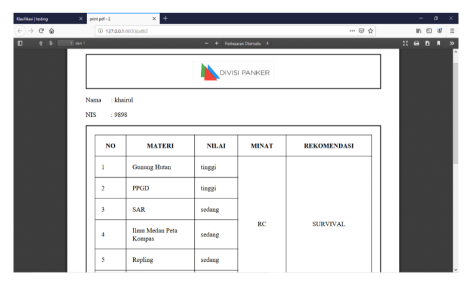
User melihat hasil testing klasifikasi dan melihat rincian secara detai nilai nilai sesuai dengan atribute dan label yang dimasukan melalui proses klasifikasi.



Gambar 4.23 View Modal Testing

4.5.8 Pelatih Mengexport Pdf Hasil Testing

User mengeksport data-data dari hasil dari klasifikasi data testing yang disimpan dalam tabel dalam bentuk pdf yang selanjutnya akan diprint sebagai dokumentasi untuk pengurus dan pelaporan hasil rekomendasi ke pada calon pengurus.



Gambar 4.24 Tampilan Export Testing Pdf

4.6 Hasil Pengujian Kuisioner

Kuisioner tersebut terdiri dari 6 buah pertanyaan yang diberikan kepada 1 orang pelatih, 13 orang penguji sebagai pengurus, dan 15 orang penguji sebagai siswa dengan pertanyaan yang berbeda. Berikut adalah rekapitulasi pengujian kuisioner dari masing masing penguji.

Keterangan:

A : Sangat Baik C : Cukup

B: Baik D: Kurang

Tabel 4. 11 Kuisioner untuk Pelatih

No	Pertanyaan		Peni	laian	
110	1 Ci tanyaan	A	В	С	D
1.	Bagaimana pendapat anda, apakah website ini cukup mudah digunakan?				
2.	Bagaimana pendapat anda tentang desain antarmuka dari website ini?				
3.	Apakah website ini dapat membantu anda dalam melakukan klasifikasi pendivisian?				
4.	Apakah semua fungsi pada website ini untuk pelatih dapat berjalan dengan baik?				
5.	Apakah aplikasi ini memudahkan bagi anda sebagai pelatih?				
6.	Apakah sistem ini mudah untuk dipahami?				

Tabel 4. 12 Kuisioner untuk Pengurus

No	Pertanyaan	Penilaian						
110	Tertanyaan	A	В	С	D			
1.	Bagaimana pendapat anda, apakah website							
	ini cukup mudah digunakan?							
2.	Bagaimana pendapat anda tentang desain							
	antarmuka dari website ini?							

3.	Bagaimana pendapat anda, apakah form		
	input data siswa mudah digunakan?		
4.	Apakah semua fungsi pada website ini untuk		
	pengurus dapat berjalan dengan baik?		
5.	Apakah website ini memudahkan bagi anda		
	sebagai pengurus?		
6.	Apakah sistem ini mudah untuk dipahami?		

Tabel 4. 13 Kuisioner untuk Siswa

No	Pertanyaan		Peni	laian	
110	1 ci tanyaan	A	В	C	D
1.	Bagaimana pendapat anda, apakah website ini				
	cukup mudah digunakan?				
2.	Bagaimana pendapat anda tentang desain				
	antarmuka dari <i>website</i> ini?				
3.	Apakah website ini dapat membantu anda				
	untuk melihat hasil rekomendasi divisi ?				
4.	Apakah semua fungsi pada website ini untuk				
	siswa dapat berjalan dengan baik?				
5.	Apakah website ini memudahkan bagi anda				
	sebagai siswa?				
6.	Apakah sistem ini mudah untuk dipahami?				

4.7 Hasil Jawaban Kuisioner

Tabel 4. 14 Hasil Jawaban Kuisioner Pelatih

No	Nome	Jawaban								
NO	Nama	1	2	3	4	5	6			
1	Carudi	В	A	C	В	В	A			

Tabel 4. 15 Hasil Jawaban Kuisioner Pengurus

No	Nama	Jawaban							
			2	3	4	5	6		
1	Nugraha Dwi Putra	A	A	A	A	A	A		
2	Muhammad Syifa Rasiman	В	A	В	В	В	A		
3	Erlangga	A	В	В	В	A	A		
4	Kurnia Lailatul Fazriyah	A	В	A	В	A	A		
5	Dilah Nadilah	В	В	A	В	A	В		
6	Ainun Novi yansah	A	В	В	В	A	В		
7	Nur Dwi Haryanti	В	С	В	В	A	A		
8	Putri Widia Astuti	A	В	В	В	A	В		
9	Andika Wiguna	В	С	В	В	A	В		
10	Aminudin	A	A	A	В	A	В		
11	Dedy Octavian	A	В	A	A	В	A		
12	Nezla Rustianingsih	В	В	В	В	A	В		
13	Amelia Syamsa Mayangsari	В	В	В	В	A	В		

Tabel 4. 16 Hasil Jawaban Kuisioner Siswa

						Jawal	ban		
No	Nama								
			1		2	3	4	5	6
1	Andini	A		В		A	В	A	В
2	Triana Lasifa	В		В		A	A	A	A
3	Efi Safitri	В		В		A	A	В	A
4	Hegariyadi Zoelvanzah	В		В		В	В	C	В
5	Vivi Indriyani	В		A		A	В	В	В
6	Piya Apriyanti	В		A		A	A	В	A
7	Eva Elisa	В		A		A	В	A	В
8	Sopiyah	A		В		A	В	A	В
9	Sulastri	В		C		A	A	A	A
10	Alifah	В		C		В	В	В	В
11	Arifah Qoulan Tsabita	A		A		В	A	A	A
12	Indah Nur Hidayah	В		A		A	C	В	C

13	Aminudin	A	A	A	В	Α	В
14	Jacob Nawawi	A	A	A	A	A	A
15	Dina Amaliyah	В	Α	Α	С	С	Α

Tabel 4. 17 Hasil Jawaban Kuisioner Keseluruhan

				ja	waban		
No	Nama	1	2	3	4	5	6
1	Carudi	В	A	C	В	В	A
2	Nugraha Dwi Putra	A	Α	A	A	A	A
3	Muhammad Syifa Rasiman	В	A	В	В	В	A
4	Erlangga	A	В	В	В	A	A
5	Kurnia Lailatul Fazriyah	A	В	A	В	A	A
6	Dilah Nadilah	В	В	A	В	A	В
7	Ainun Novi yansah	A	В	В	В	A	В
8	Nur Dwi Haryanti	В	C	В	В	A	A
9	Putri Widia Astuti	A	В	В	В	A	В
10	Andika Wiguna	В	C	В	В	A	В
11	Aminudin	A	A	A	В	A	В
12	Dedy Octavian	A	В	A	A	В	A
13	Nezla Rustianingsih	В	В	В	В	A	В
14	Amelia Syamsa Mayangsari	В	В	В	В	A	В
15	Andini	A	В	A	В	A	В
16	Triana Lasifa	В	В	A	A	A	A
17	Efi Safitri	В	В	A	A	В	A
18	Hegariyadi Zoelvanzah	В	В	В	В	C	В
19	Vivi Indriyani	В	A	A	В	В	В
20	Piya Apriyanti	В	A	A	A	В	A
21	Eva Elisa	В	Α	A	В	A	В
22	Sopiyah	A	В	A	В	A	В
23	Sulastri	В	C	A	A	A	A
24	Alifah	В	C	В	В	В	В
25	Arifah Qoulan Tsabita	A	A	В	A	A	A
26	Indah Nur Hidayah	В	A	A	C	В	C
27	Aminudin	A	A	A	В	A	В
28	Jacob Nawawi	A	A	A	A	A	A
29	Dina Amaliyah	В	A	A	C	C	A

A. Pertanyaan Kuisioner Pelatih

Tabel 4. 18 Rekap Hasil Jawaban Kuisioner Pelatih

No	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1	0	1	0	0
2	1	0	0	0
3	0	0	1	0
4	0	1	0	0
5	0	1	0	0
6	1	0	0	0

Dari hasil jawaban pengujian dengan kuisioner tersebut akan dihitung dengan menggunakan skala likert sebagai berikut:

A (Sangat baik) = 4

B (Baik) = 3

C (Cukup) = 2

D (Kurang) = 1

Skor tertinggi = $4 \times 1 = 4$

Skor terendah = $1 \times 1 = 1$

Skor kriteria = Jumlah responden x Skor nilai (4.1)

Rating Scale

76% - 100% = Sangat baik

50% - 75% = Baik

26% - 50% = Cukup

0% - 25% = Kurang

Presentase persetujuan

$$p = \frac{skor\ kriteria}{skor\ tertinggi} \ \ x \ 100\% \tag{4.2}$$

1. Pertanyaan Pertama

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 0}{4} \times 100\% = 0\%$$

Baik =
$$p = \frac{3 \times 0}{4} \times 100\% = 75\%$$

Cukup =
$$p = \frac{2 \times 0}{4} \times 100\% = 0\%$$

Kurang =
$$p = \frac{1 \times 0}{4} \times 100\% = 0\% +$$

Jumlah = 75%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 75% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik

2. Pertanyaan Kedua

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 1}{4} \times 100\%$$
 = 100 %
Baik = $p = \frac{3 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0%
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0% +
Jumlah = 100%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 100% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik

3. Pertanyaan Ketiga

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 0}{4} \times 100\%$$
 = 0%
Baik = $p = \frac{3 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0%
Cukup = $p = \frac{2 \times 1}{4} \times 100\%$ = 50%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0% +

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 50% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

4. Pertanyaan Keempat

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 0}{4} \times 100\%$$
 = 0%
Baik = $p = \frac{3 \times 1}{4} \times 100\%$ = 75%
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0 % + 75%
Jumlah = 75%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 75% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

5. Pertanyaan Kelima

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 0}{4} \times 100\% = 0\%$$

Baik =
$$p = \frac{3 \times 1}{4} \times 100\%$$
 = 75%
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0% +
Jumlah = 75%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 96,14% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

6. Pertanyaan Keenam

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 1}{4} \times 100\%$$
 = 100%
Baik = $p = \frac{3 \times 7}{4} \times 100\%$ = 0%
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{4} \times 100\%$ = 0% + 100%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 100% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

Dari hasil pengujian dengan kuesioner untuk semua pertanyaan dapat diperoleh rata – rata presentase seperti berikut :

B. Pertanyaan Kuisioner Pengurus

Tabel 4. 19 Rekap Hasil Kuisioner Pengurus

No	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1	7	6	0	0
2	3	8	2	0
3	5	8	0	0
4	2	11	0	0
5	11	2	0	0
6	6	7	0	0

Dari hasil jawaban pengujian dengan kuisioner tersebut akan dihitung dengan menggunakan skala likert sebagai berikut:

A (Sangat baik)
$$= 4$$

B (Baik)
$$= 3$$

$$C$$
 (Cukup) = 2

$$D (Kurang) = 1$$

Skor tertinggi =
$$4 \times 13 = 52$$

Skor terendah =
$$1 \times 13 = 13$$

Skor kriteria = Jumlah responden x Skor nilai
$$(4.3)$$

Rating Scale

$$0\% - 25\% = Kurang$$

Presentase persetujuan

$$p = \frac{skor \, kriteria}{skor \, tertingai} \times 100\% \tag{4.4}$$

1. Pertanyaan Pertama

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 7}{52} \times 100\%$$
 = 53,84%
Baik = $p = \frac{3 \times 6}{52} \times 100\%$ = 34.16,15%
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{52} \times 100\%$ = 7,69%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{52} \times 100\%$ = 0% +

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 95,63% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik

2. Pertanyaan Kedua

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 3}{52} \times 100\%$$
 = 23,07 %
Baik = $p = \frac{3 \times 8}{52} \times 100\%$ = 46,15%

Cukup =
$$p = \frac{2 \times 2}{52} \times 100\% = 7,69\%$$

Kurang =
$$p = \frac{1 \times 0}{52} \times 100\% = 0\% +$$

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 76,91% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik

3. Pertanyaan Ketiga

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 5}{52} \times 100\%$$
 = 38,62%
Baik = $p = \frac{3 \times 8}{52} \times 100\%$ = 46,15%
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{52} \times 100\%$ = 0%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{52} \times 100\%$ = 0% +
Jumlah = 84.77%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 84.77% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

4. Pertanyaan Keempat

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 2}{52} \times 100\%$$
 = 15,38%
Baik = $p = \frac{3 \times 11}{52} \times 100\%$ = 63,46%
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{52} \times 100\%$ = 0%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{52} \times 100\%$ = 0% + 78.84%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 78,84% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

5. Pertanyaan Kelima

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 11}{52} \times 100\%$$
 = 84,61%
Baik = $p = \frac{3 \times 2}{52} \times 100\%$ = 11,53%
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{52} \times 100\%$ = 0%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{52} \times 100\%$ = 0% +
Jumlah = 96,14%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 96,14% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

6. Pertanyaan Keenam

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 6}{52} \times 100\%$$
 =46,15%

Baik =
$$p = \frac{3 \times 7}{52} \times 100\%$$
 = 40.38%
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{52} \times 100\%$ = 0%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{52} \times 100\%$ = 0% +
Jumlah = 86.53%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 86.53% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

Dari hasil pengujian dengan kuesioner untuk semua pertanyaan dapat diperoleh rata – rata presentase seperti berikut :

C. Pertanyaan Kuisioner Siswa

Tabel 4. 20 Rekap Hasil Kuisioner Siswa

No	Sangat Baik	Baik	Cukup	Kurang
1	5	10	0	0
2	8	5	2	0
3	12	3	0	0
4	6	7	2	0
5	8	5	2	0
6	7	7	1	0

Dari hasil jawaban pengujian dengan kuisioner tersebut akan dihitung dengan menggunakan skala likert sebagai berikut:

A (Sangat baik) = 4

B (Baik) = 3

C (Cukup) = 2

D (Kurang) = 1

Skor tertinggi = $4 \times 15 = 60$

Skor terendah = $1 \times 15 = 15$

Skor kriteria = Jumlah responden x Skor nilai (4.5)

Rating Scale

76% - 100% = Sangat baik

Presentase persetujuan

$$p = \frac{skor\ kriteria}{skor\ tertinggi} \times 100\% \tag{4.6}$$

1. Pertanyaan Pertama

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 5}{60} \times 100\%$$
 = 33,33%
Baik = $p = \frac{3 \times 10}{60} \times 100\%$ = 50%
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{60} \times 100\%$ = 0%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{60} \times 100\%$ = 0% +
Jumlah = 83,33%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 83,33% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik

2. Pertanyaan Kedua

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 8}{60} \times 100\%$$
 = 53,33%
Baik = $p = \frac{3 \times 5}{60} \times 100\%$ = 25%
Cukup = $p = \frac{2 \times 2}{60} \times 100\%$ = 6,66%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{60} \times 100\%$ = 0% +

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 84,99% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik

3. Pertanyaan Ketiga

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 12}{60} \times 100\% = 80\%$$

Baik = $p = \frac{3 \times 3}{60} \times 100\% = 15\%$
Cukup = $p = \frac{2 \times 0}{60} \times 100\% = 0\%$
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{60} \times 100\% = 0\% + \frac{100\%}{60} = 10\%$
Jumlah = 95%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 95% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

4. Pertanyaan Keempat

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 6}{60} \times 100\%$$
 = 40%
Baik = $p = \frac{3 \times 7}{60} \times 100\%$ = 35%
Cukup = $p = \frac{2 \times 2}{60} \times 100\%$ = 6,66%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{60} \times 100\%$ = 0 % +
Jumlah = 81,66%

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 81,66% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

5. Pertanyaan Kelima

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 8}{60} \times 100\%$$
 = 53,33%
Baik = $p = \frac{3 \times 5}{60} \times 100\%$ = 25%
Cukup = $p = \frac{2 \times 2}{60} \times 100\%$ = 6,66%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{60} \times 100\%$ = 0% +

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 84,99% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

6. Pertanyaan Keenam

Sangat baik =
$$p = \frac{4 \times 7}{60} \times 100\%$$
 = 46,66%
Baik = $p = \frac{3 \times 7}{60} \times 100\%$ = 35%
Cukup = $p = \frac{2 \times 1}{60} \times 100\%$ = 3,3%
Kurang = $p = \frac{1 \times 0}{60} \times 100\%$ = 0% +

Dari hasil pengujian dengan kuisioner untuk pertanyaan pertama diperoleh presentase 84,96% dan pertanyaan tersebut masuk ke dalam kategori sangat baik.

Dari hasil pengujian dengan kuesioner untuk semua pertanyaan dapat diperoleh rata – rata presentase seperti berikut :

$$83,33\% + 84,99\% + 95\% + 81,66\% + 84,99\% + 84,96\% = 85.82\%$$

6

4.8 Rekapitulasi Hasil Perhitungan Kuisioner

Dari hasil pengujian dengan kuesioner untuk semua pertanyaan pengujian dari pelatih, pengurus, dan siswa dapat diperoleh rata – rata presentase seperti berikut :

$$79.16\% + 86.47\% + 85,82\% = 83.81\%$$

3

Dari hasil perhitungan jawaban kuesioner dapat disimpulkan bahwa rata-rata presentase dengan jumlah rata – rata presentase adalah 83.81%. Sistem ini secara keseluruhan masuk kedalam kategori sangat baik untuk gunakan

4.9 Hasil Pengujian Black-Box

N	Descripsi	Prosedur	Hasil Yang	Hasil	Kesimpula
0	Pengujian	Pengujian	diharpaka n	Pengujia n	n
Use	r Aplikasi Klas	ifikasi Pendi	visian Organi	sasi Panker	
1	user	Masukan	User masuk	User	Sesuai yang
	melakukan	url	halaman	memasuki	diharapkan
	login	-Masukan	aplikasi	tampilaha	
		Username		n awal	
		dan		halaman	
		Password		training	
		-klik login			
2	User memilih	-klik menu	User berada	User	Sesuai yang
4	menu testing	Pilih sub	di halaman	masuk	diharapkan
	mena testing	menu	testing	halaman	шпагаркан
			testing		
		testing		testing	
3	User	-isi data	-data masuk	-data	Sesuai yang
	menginputka	form	di tabel	masuk di	diharapkan
	n form data	klasifikasi	testing	tabel	
	klasifikasi			testing	

4	User	-klik	-data testing	-data	Sesuai yang
	melakukan	tombol	masuk pada	muncul	harapkan
	inport data	"import	tabel testing	pada tabel	
	training	training"		testing	
5	User	Klik	Masuk	Masuk	Sesuai yang
	melakukan	icon"print	halaman	pada	diharapkan
	export pdf "		Pdf	halaman	
				web	
6	User	-Klik	User keluar	User	Sesuai yang
	melakukan	username	dari	keluar dari	diharapkan
	logout	-klik	halaman	halaman	
		tombol	aplikasi	aplikasi	
		logout			

4.10 Penjelasan Dataset

4.9.1 Hasil Uji Coba Testing Model

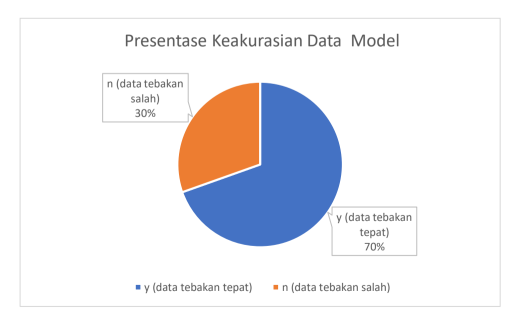
Uji coba data dilakukan data dilakukan dengan 23 data sampel data yang dimasukana untuk melihat data dan ke akurasian.data bisa dilihat pada tabel dibawah ini.

Tabel 4. 21 Hasil Uji Coba Data Testing Model

									ha
	nilai	nilai_	nilai	nilai_i	nilai_re	nilai_sebrang	mi	ha	sil (y/
no	_gh	ppgd	_sar	mpk	pling	_kering	nat	sil	n)
1	0	1	2	2	1	1	2	1	n
2	2	1	2	2	0	0	0	1	у
3	0	0	2	2	1	1	1	1	у
4	2	1	2	1	2	0	0	0	у
5	0	1	2	1	1	1	2	2	n
6	1	1	2	2	2	2	2	1	n
7	1	2	2	2	0	0	2	1	y

8	2	1	2	2	1	1	1	1	у
9	2	2	2	1	2	2	2	2	n
10	2	2	2	1	1	1	1	0	y
11	2	2	2	2	2	2	2	0	y
12	1	1	1	1	1	0	0	1	у
13	2	1	2	2	1	2	0	0	y
14	0	0	0	1	1	1	1	2	у
15	1	2	2	2	1	1	0	0	n
16	1	2	2	2	2	2	2	2	y
17	2	2	2	2	2	2	1	0	y
18	2	2	2	0	0	0	0	0	у
19	2	2	1	1	2	2	0	0	y
20	0	0	0	0	1	1	2	2	y
21	2	0	2	0	0	0	1	1	n
22	1	0	0	0	0	0	0	0	n
23	1	2	2	1	0	1	1	1	y

Hasil dari tabel diatas menunjukan ke akurasian sekitar 70% dengan data tebakan tepat sebanyak 16 data dan data tebakan salah sebanyak 7 dengan total seluruh datannya yaitu 23 data uji.untuk presentase data bisa dilihat pada chart dibawah ini.



Gambar 4. 10 Chart Presentase Data Model

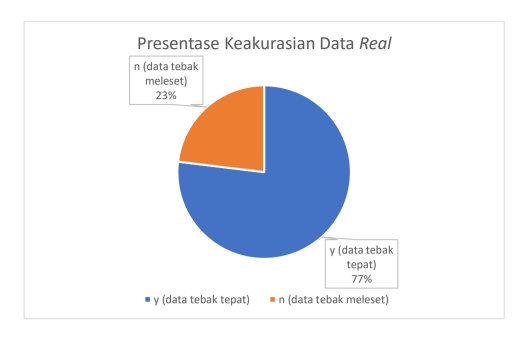
4.9.2 Hasil Uji Coba Testing Sebenarnya

Uji coba data testing ini dilakukan dengan menginput kan 13 data yang diambil dari data pengurus untuk melihat hasil tingkat ke akurasian data model yang digunakan. Data bisa dilihat pada tabel di bawah ini.

Tabel 4. 22 Uji Coba Data Testing Real

	nilai	nilai_	nilai	nilai_i	nilai_re	nilai_sebran	mi	teba	ha
no	_gh	ppgd	_sar	mpk	pling	g_kering	nat	kan	sil
1	1	1	1	1	1	1	0	1	у
2	1	1	1	2	1	1	0	1	у
3	0	1	1	1	1	1	1	1	y
4	1	1	1	1	1	1	2	2	у
5	1	1	1	1	1	1	1	1	у
6	1	1	1	1	1	1	1	1	у
7	0	1	1	1	1	1	0	0	n
8	1	1	1	2	1	1	1	1	у
9	1	1	1	1	1	1	2	1	n
10	1	1	1	1	1	1	0	0	n
11	1	1	1	1	1	1	1	2	у
12	1	1	1	1	1	1	2	2	у
13	1	1	1	1	1	1	1	2	y

Hasil dari tabel di atas menunjukan ke akurasian di dapatkan dari 13 data yaitu sekitar 77% dengan data tebakan dan hasil yang sama yaitu 10 data tebakan tepat dan 3 data tebakan meleset.



Gambar 4. 11 Chart Presentase Data Real

4.11 Kelebihan dan Kekurangan

A) Kelebihan

Adapun kelebihan dari aplikasi ini adalah:

- a) Aplikasi ini membantu pengurus organisasi untuk merekomendasikan divisi sesuai dengan nilai nilai atribute yang dimasukan di aplikasi
- b) Aplikasi ini mempermudah dokementasi pendivisian calon pengurus
- c) Aplikasi ini mempermudah penyampaian informasi ke calon pengurus

B) Kekurangan

Adapun kekurangan dari aplikasi ini adalah:

- a) Aplikasi ini menggunkan data training dengan jumlah yang masih sedikit
- b) Apliaksi ini masih belum memiliki fitur lengkap
- c) Penyampaian data pada aplikasi ini masih sederhana

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Setelah penulis menyelesaikan laporan ini, maka penulis telah mendapatkan banyak hal-hal yang bermanfaat yang terkait dengan pengerjaan Aplikasi Klasifikasi Pendivisian Organisasi Panker Menggunakan Naive Bayes, dengan begitu penulis dapat menyimpulkan sebagai berikut:

- Klasifikasi Pendivisian Organisasi Panker Menggunakan Naive Bayes bisa digunakan sebagai media pengkelompokan divisi di Sekretariat Pecinta Alam PANKER, aplikasi ini mempunyai nilai ke akurasian sebesar 77% dan nilai hasil kuisioner 83.81%.
- 2. Aplikasi Klasifikasi Pendivisian Organisasi Panker Menggunakan Naive Bayes dapat memudahkan Pelatih,Pengurus skeretariat khususnya bagian Kedivisian dan siswa untuk memperoses pengelompokan divisi. Dalam sekala presentaste aplikasi ini memudahkan adalah sekitar 65% sangat mudahkan, 28% memudahkan, 0% kurang memudahkan
- 3. Aplikasi Klasifikasi Pendivisian Organisasi Panker Menggunakan Naive Bayes ini menggunkan metode penelitian *waterfall* dengan diawali analis kebutuhan organisasi tersebut dengan aplikasi yang akan dibuat selanjutnya menuju ke perancnagan sistem, tahap ini akan di rancang dari tahap yang sebelumnya dan dilanjutkan dengan penulisan kode program untuk membuat desain sistem web yang akan dibuat selanjutnya menuju ke pengujian sistem diproses lagi ketahap akhir yaitu pemeliharaan. Wawancara pengumpulan data bertujuan untuk mengambil data testing dan data training.

5.2 Saran

Klasifikasi Pendivisian Organisasi Panker Menggunakan Naive Bayes ini tidak jauh dari kekeurangan dan kelemahan pada sistem yang dibuat. Bersadarkan kesimpulan dari pembahasan maka terdapat beberapa saran yang harus diperhatikan untuk merubah menjadi baik, meliputi :

1. Aplikasi dapat dikembangkan agar bisa digunkan mencangkup beberapa fitur yang bisa ditambahkan atau di sempurnakan.

- 2. Rancangan tampilan dapat dikembangkan lebih menarik untuk memudahkan dalam penggunaan.
- 3. Data training harus seimbang bila untuk mendapatkan ke akurasian yang tepat Menambahkan panduan penggunaan aplikasi untuk memudahkan pengurus yang baru untuk menggunakan aplikasi ini.

DAFTAR PUSTAKA

- Arif. 2018. Pengertian composer. http://www.kursuswebsite.org/pengertian-Composer/. Diakses pada tanggal 21 Mei 2019.
- Bustami., (2013), Penerapan Algoritma Naive Bayes Untuk Mengklasifikasi Data Nasabah Asuransi, TECHSI: Jurnal Penelitian Teknik Informatika, Vol. 3, No.2, Hal. 127-146.
- Dsn, Cahayahttps. 2018.Apa itu naive bayes. http://cahyadsn.phpindonesia.id/Extra/naive_bayes.php . Diakses pada tanggal 27 April 2019
- Daniel, 2016. Pengertian Xampp dan Fungsinya. http://www.kursus*website.*org/pengertian-xampp-dan-fungsi-nya/. Diakses pada tanggal. Diakses pada tanggal 08 Agustus 2019.
- Fadul, Fadullah. 2018. Belajar Bootstrap Untuk Pemula. Apa itu Bootstrap ?.https://www.apacara.com. Diakses pada tanggal 04 Mei 2019.
- Febiyan, Arya. 2014. Apa itu composer. https://www.dumetschool.com/blog/Apa-Itu-Composer. Diakses pada tanggal 21 Mei 2019.
- H, Rendra. 2018. Javascript adalah : Pengertian Javascript dan Dasar Penggunaan Javascript. https://www.webhostingterbaik.id. Dikakses pada tanggal 03 April 2019.
- Halwa, RF. 2018. Apa itu CSS (Cascading Style Sheets) ?.https://www.apacara. com/tutorial/apa/apa-itu-css-cascading-style-sheets.html.Diakses pada tanggal 21 Mei 2019.
- Ham, Hanry. Kelebihan Menggunakan Laravel Web Development. http://socs.binus.ac.id/2018/12/13/kelebihan-menggunakan-laravel-web-development/. Diakses pada tanggal 18 Juli 2019.
- Harefa, Efriaman. 2016. Pengertian Website. https://www.citratek.co.id. Diakses pada tanggal 02 Maret 2019.
- N,Sora.2014.Pengertian Basis Data dan Sistem Basis Data http://www.Pengertian ku.net. Diakses pada tanggal 09 Maret 2019.
- Osd, Dimas. 2015. Pengertian SI (Sistem Informasi). https://www.kompasiana.com.

- Diakses pada tanggal 13 Maret 2019.
- Patil, T. R., Sherekar, M. S., (2013), Performance Analysis of Naive Bayes and J48
 Classification Algorithm for Data Classification, International Journal of Computer Science and Applications, Vol. 6, No. 2, Hal 256-261.
- Rahardi, Wisa. 2014. Mengenal Html https://www.blogooblok.com/2014/04/belajar-html-mengenal-tag-elemen-atribut.html. Diakses pada tanggal 02 maret 2019.
- Ridwan, M., Suyono, H., Sarosa, M., (2013), Penerapan Data Mining untuk

 Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma Naive
 Bayes Classifier, Jurnal EECCIS, Vol 1, No. 7, Hal. 59-64.
- Ritonga, Pahmi. 2015. apa itu uml? https://bangpahmi.com/pengertian-unified-modeling-language-uml-dan-modelnya-menurut-pakar-dan-ahli/.Di akses pada tanggal 27 Mei 2019 Pahmi Ritonga April 25, 2015
- Wajib Anda Ketahui. https://www.nesabamedia.com/pengertian-php-dan-fungsinya/. Diakses pada tanggal 21 Mei 2019.
- Syafitri Irmayani. 2018. Pengertian PHP Beserta Fungsi dan Sejarah PHP yang Wajib Anda Ketahui. https://www.nesabamedia.com/pengertian-php-dan-fungsinya/. Diakses pada tanggal 21 Mei 2019.
- Winarso, Bambang. 2016. Apa Itu Google Chrome. https://dailysocial.id/post. Diakses pada tanggal 27 April 2019.
- Xhemali, Daniela, Hinde, C.J., and Stone, R.G. (2009) Naive Bayes vs. Decision Trees vs. Neural Networks in the Classification of Training Web Pages

LAMPIRAN

LAMPII	RAN 1 HASIL PENC	GUMPULAN DATA	ΓRAINING						
Data Training Organisasi Panker									
Keterangan =	Kode Nilai **	Kode Minat Divisi*	Kode Status Nilai						
			*100						
	Nilai Rendah = 0	Survival = 0	Nilai <=44 (Nilai						
			Rendah)						
	Nilai Sedang = 1	SAR = 1	Nilai <=84 (Nilai						
			Sedang)						
	Nilai Tinggi = 2	Rc = 2	Nilai > 84 (Nilai						
			Tinggi)						

N	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Nilai	Mina	Divis
0.	Gunu	Penolong	SAR	IMPK	Repling	Sebara	t*	i*
	ng	an	**	**	**	ng		
		Pertama				Kering		
	Hutan	Gawat				**		
	**	Darurat*						
		*						
1	2	2	1	1	0	0	0	0
2	2	2	1	1	1	0	0	0
3	2	2	1	1	0	1	0	0
4	2	2	2	2	1	1	0	1
5	2	2	0	0	0	0	0	0
6	2	2	2	2	1	1	0	1
7	0	0	1	1	0	0	0	1
8	1	1	2	2	1	0	0	1
9	1	1	2	2	0	1	0	1
10	0	1	2	1	0	0	0	1
11	2	1	0	0	1	1	0	0
12	1	0	0	0	0	0	0	0
13	2	0	2	1	0	0	0	1
14	0	1	2	0	0	0	0	1

15	2	1	2	2	1	1	0	1
16	2	2	2	2	1	1	1	1
17	1	1	2	2	0	0	1	1
18	0	0	2	2	1	1	1	1
19	1	1	1	1	0	0	1	0
20	2	1	2	1	1	1	1	0
21	2	2	2	2	0	0	1	1
22	0	0	2	2	0	0	1	1
23	1	1	2	1	0	1	1	1
24	1	2	2	2	0	1	1	1
25	2	2	2	1	1	1	1	0
26	2	2	2	2	2	2	1	2
27	0	0	1	1	1	0	1	1
28	0	1	1	2	1	1	1	1
29	0	0	0	1	1	1	1	2
30	1	0	2	2	1	1	1	1
31	0	0	0	0	2	2	2	2
32	2	2	2	2	2	2	2	1
33	0	0	0	0	2	2	2	2
34	0	0	1	1	2	2	2	2
35	0	0	0	0	1	1	2	2
36	1	1	2	1	2	2	2	2
37	1	1	0	1	1	1	2	1
38	2	1	1	0	1	2	2	2
39	0	0	1	1	2	2	2	2
40	0	1	0	2	1	2	2	2
41	0	0	0	0	0	1	2	2
42	0	0	1	1	2	0	2	1
43	1	2	0	2	1	2	2	2
44	2	2	2	2	2	2	2	1
45	1	1	1	2	2	2	2	2
46	0	0	0	0	0	0	0	0
47	0	0	0	0	0	0	0	0

48	0	0	0	0	0	0	0	1
49	0	0	0	0	0	0	0	1
50	0	0	0	0	0	0	0	2
51	0	0	0	0	0	0	0	2
52	1	1	1	1	1	1	1	2
53	2	1	2	1	2	1	2	1
54	0	0	0	0	2	2	2	2
55	0	0	0	1	1	2	2	1
56	1	1	1	1	1	1	1	0
57	1	1	1	1	1	1	1	1
58	2	2	1	1	1	2	2	2

LAMPIRAN 2 KODE PROGRAM

Kode Program Import data Training

```
public function import excel(Request $request)
        // validasi
$this->validate($request, [
'file' => 'required|mimes:csv,xls,xlsx' ]);
       // menangkap file excel
       // $file =$request->file('file')-
>store('excel-files');
$file = $request>file('file');
// membuat nama file unik
$nama file = rand().$file->getClientOriginalName();
// upload ke folder file_siswa di dalam folder public
$file->move('file training',$nama file);
        // import data
        // dd($file);
 Excel::import(new
TrainingImport,public path('/file training/'.$nama fi
le));
// notifikasi dengan session
Session::flash('sukses','Data Training
                                              Berhasil
Diimport!');
// alihkan halaman kembali
return redirect('/index');
    }
```

```
public function store(Request $request)
    {
        messages = [
   'required' => ' wajib diisi ',
   'min' => ':attribute harus diisi minimal :min
karakter ya ',
   'max' => ':attribute harus diisi maksimal
karakter ya ',
        ];
   $this->validate($request, [
            'nama'=> 'required',
            'nis test'=>'required',
            'gh'=>'required',
            'ppgd'=>'required',
            'sar'=>'required',
            'impk'=>'required',
            'repling'=>'required',
           'sk'=>'required',
           'minat'=>'required',
        ],$messages);
        //memasukan data ke variable array
         $data[0] = $request->get('gh');
         $data[1] = $request->get('ppgd');
         $data[2] = $request->get('sar');
         $data[3] = $request->get('impk');
         $data[4] = $request->get('repling');
         $data[5] = $request->get('sk');
         $minat= $request->get('minat');
         $atribut = $this->kat atribut($data);
```

```
$data nb = array( 'gh'=>$atribut[0],
                             'ppgd'=>$atribut[1],
                             'sar'=>$atribut[2],
                             'impk'=>$atribut[3],
                             'repling'=>$atribut[4],
                             'sk'=>$atribut[5],
                             'minat'=>$minat);
        $hasil = $this->nb($data nb);
//insert data nilai yang sudah dikonver menjadi sedang
renda atau tinggi ke database dalam bentuk integer
    $dttesting= new testing();
    $dttesting->nama test = $request->get('nama');
    $dttesting->nis test = $request->get('nis test');
    $dttesting->n gh test = $atribut[0];
    $dttesting->n ppgd test = $atribut[1];
    $dttesting->n sar test = $atribut[2];
    $dttesting->n impk test = $atribut[3];
    $dttesting->n repling test = $atribut[4];
    $dttesting->n sebrang kering test = $atribut[5];
    $dttesting->minat test = $minat;
    $dttesting->divisi test = $hasil['hasil'];
          dd($dttesting);
    $dttesting->save();
    return redirect()->route('testing')->with('alert-
success', 'data berhasil dimasukan');
    //mengkonvert dari nilai 0,1,2 yang mewakili rendah
sendang dan tinggi
   private function kat atribut($data){
for($i=0; $i < count($data); $i++){</pre>
```

```
switch ($data[$i]) {
case ($data[$i] <= 44):</pre>
$x[$i] = 0;
break;
case ($data[$i] <= 84):</pre>
x[i] = 1;
break;
case ($data[$i] > 84):
x[i] = 2;
break;
default:
x[$i] = "data tidak ada!";
break;
}
return $x;
    private function nb($data){
        // memasukan data yang akan di proses ke dalam
variable baru
                          $gh = $data['gh'];
                          $ppgd = $data['ppgd'];
                          $n sar = $data['sar'];
                          $impk = $data['impk'];
        $repling = $data['repling'];
                          $sk = $data['sk'];
        $minat = $data['minat'];
        $table data = training::get();
        $tot row = $table data->count();
        $survival = training::where('divisi',0);
        $survival row = $survival->count();
```

```
$sar = training::where('divisi',1);
        $sar row = $sar->count();
        $rc = training::where('divisi',2);
        row = row = rc->count();
   //mengabil jumlah data baris berdasarkan atribute
dan label
        //cnth : total atribute gh sedang dengan
label Survival dibagi keseluruhan jumlah baris
        // dari label survival
$tot gh survival = training::where('nilai gh',$gh) -
>where('divisi','0')->count();
$p gh survival = $tot gh survival / $survival row;
                         $tot gh sar
training::where('nilai gh',$gh)->where('divisi',1)-
>count();
$p gh sar = $tot gh sar / $sar row;
$tot gh rc = training::where('nilai gh',$gh)-
>where('divisi',2)->count();
$p gh rc = $tot gh rc / $rc row;
$tot ppgd survival =
training::where('nilai ppgd',$ppgd)-
>where('divisi',0)->count();
$p ppgd survival = $tot ppgd survival /
$survival row;
$tot ppgd sar = training::where('nilai ppgd', $ppgd) -
>where('divisi',1)->count();
$p ppgd sar = $tot ppgd sar / $sar row;
```

```
$tot ppgd rc = training::where('nilai ppgd', $ppgd) -
>where('divisi',2)->count();
$p ppgd rc = $tot ppgd rc / $rc row;
$tot sar survival =
training::where('nilai sar',$n sar)-
>where('divisi',0)->count();
$p sar survival = $tot sar survival / $survival row;
$tot sar sar = training::where('nilai sar', $n sar) -
>where('divisi',1)->count();
$p sar sar = $tot sar sar / $sar row;
$tot sar rc = training::where('nilai sar',$n sar)-
>where('divisi',2)->count();
$p sar rc = $tot sar rc / $rc row;
$tot impk survival =
training::where('nilai impk',$impk)-
>where('divisi',0)->count();
$p impk survival = $tot impk survival /
$survival row;
$tot impk sar = training::where('nilai impk',$impk)-
>where('divisi',1)->count();
$p impk sar = $tot impk sar / $sar row;
$tot_impk_rc = training::where('nilai impk',$impk) -
>where('divisi',2)->count();
$p impk rc = $tot impk rc / $rc row;
$tot repling survival =
training::where('nilai repling',$repling)-
>where('divisi',0)->count();
$p repling survival = $tot repling survival
$survival row;
```

```
$tot repling sar =
training::where('nilai repling',$repling)-
>where('divisi',1)->count();
$p repling sar = $tot repling sar / $sar row;
$tot repling rc =
training::where('nilai repling', $repling) -
>where('divisi',2)->count();
$p repling rc = $tot repling rc / $rc row;
$tot sk survival =
training::where('nilai sebrang kering',$sk)-
>where('divisi',0)->count();
$p sk survival = $tot gh survival / $survival row;
                         $tot sk sar
training::where('nilai sebrang kering', $sk) -
>where('divisi',1)->count();
$p sk sar = $tot sk sar / $sar row;
                         $tot sk rc
training::where('nilai sebrang kering',$sk)-
>where('divisi',2)->count();
        $p sk rc = $tot sk rc / $rc row;
$tot minat survival = training::where('minat', $minat) -
>where('divisi',0)->count();
$p minat survival
                     = $tot minat survival
$survival row;
$tot minat sar = training::where('minat',$minat)-
>where('divisi',1)->count();
$p minat sar = $tot minat sar / $sar row;
                         $tot minat rc
training::where('minat', $minat) ->where('divisi', 2) -
>count();
```

```
$p minat rc = $tot minat rc / $rc row;
       //seluruh hasil dari pembagian diatas dengan
label yang sama dikalikan
$x survival = $p gh survival * $p ppgd survival *
$p sar survival * $p impk survival *
$p repling survival * $p sk survival *
$p minat survival;
     $x sar = $p gh sar * $p_ppgd_sar *
$p sar sar * $p impk sar * $p repling sar * $p sk sar
* $p minat sar;
       x = p gh rc * p ppgd rc *
$p sar rc * $p impk rc * $p repling rc * $p sk rc *
$p minat rc;
       //jumlah baris yang dimiliki label dibagi
total keseluruhan baris
       // cnth: jumlah baris survival 34 dibagi
keseluruhan baris yang totalnya 90
$b survival = $survival row / $tot row;
                = $sar row / $tot row;
$b sar
$b rc
                = $rc row / $tot row;
       // hasil dari perkalian semua atribute
       // dengan label yg sama dikalikan dengan hasil
dari
       // pembagian total baris label dan total
kesulurahn batis data
$p survival = $x survival * $b survival;
```

```
$p rc = $x rc * $b rc;
        // menampilkan perbandingan hasil perkalian di
atas
$data['survival'] = $p survival;
$data['sar'] = $p sar;
$data['rc'] = $p rc;
        //menampilkan hasil hasil terbesar
                                                   dari
perbandingan
if(($p rc < $p survival) && ($p survival > $p sar)){
                               data['hasil'] = 0;
                          }else if(($p rc < $p sar) &&</pre>
($p sar > $p survival)){
                       $data['hasil'] = 1;
                          }else if(($p_sar < $p_rc) &&</pre>
($p_rc > $p_survival)){
                               data['hasil'] = 2;
                          }else{
                               $data['hasil'] =
"Error";
                          }
                          return $data;
                        }
```

LAMPIRAN 3 BIODATA PENULIS

BIODATA PENULIS TUGAS AKHIR

Nama : Khairul Anwar

Nomor Induk Mahasiswa : 1603044 Jenis Kelamin : Laki-Laki

Tempat, Tanggal Lahir : Indramayu, 22 Desember 1997

Status : Belum Menikah

Agama : Islam

Asal Ijazah Sekolah : Nama Sekolah Kota Sekolah Tahun

Ijazah

-2016

SD :-SDN Kliwed II -Indramayu -2010 SMP :-SMPN 1 Kertasemaya -Indramayu -2013

SMA :-SMAN 1 Sukagumiwang -Indramayu

Program Studi/Jurusan : Teknik Informatika

Alamat Rumah Asal :Desa Kliwed Blok Sondol Rt 02 Rw 01

Kec. Ketasemaya, Kab. Indramayu, 45274.

No. Handphone : 08996367455

Email : anwaroye68@gmail.com

Nama Orang Tua : Dulkayi - Wastinih

Pekerjaan Orang Tua : Petani

Judul Tugas Akhir : Klasifikasi Pendivisian Organisasi Panker

Menggunakan Metode Naive Bayes

Pembimbing : 1. Eka Ismantohadi, S.Kom., M.Eng

2. Muhammad Anis Al Hilmi, S.Si., M.T

Indramayu, 18 Agustus 2019

Penulis,

Khairul Anwar

NIM.1603044