SKRIPSI

SISTEM REKOMENDASI PROGRAM STUDI UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA $COLLABORATIVE\ FILTERING$



Anugrah Jaya Sakti

NPM: 2016730053

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2020

UNDERGRADUATE THESIS

PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY STUDY PROGRAM RECOMMENDATION SYSTEM USING $COLLABORATIVE\ FILTERING\ ALGORITHM$



Anugrah Jaya Sakti

NPM: 2016730053

DEPARTMENT OF INFORMATICS FACULTY OF INFORMATION TECHNOLOGY AND SCIENCES PARAHYANGAN CATHOLIC UNIVERSITY 2020

LEMBAR PENGESAHAN

SISTEM REKOMENDASI PROGRAM STUDI UNIVERSITAS KATOLIK $PARAHYANGAN \ MENGGUNAKAN \ ALGORITMA \ COLLABORATIVE \ FILTERING$

Anugrah Jaya Sakti

NPM: 2016730053

Bandung, «tanggal» «bulan» 2020

Menyetujui,

Pembimbing Utama Pembimbing Pendamping

Husnul Hakim, M.T. «Pembimbing Pendamping»

Ketua Tim Penguji Anggota Tim Penguji

Rosa De Lima, M.Kom. «penguji 2»

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

PERNYATAAN

Dengan ini saya yang bertandatangan di bawah ini menyatakan bahwa skripsi dengan judul:

SISTEM REKOMENDASI PROGRAM STUDI UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN MENGGUNAKAN ALGORITMA $COLLABORATIVE\ FILTERING$

adalah benar-benar karya saya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan atau pengutipan dengan cara-cara yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan.

Atas pernyataan ini, saya siap menanggung segala risiko dan sanksi yang dijatuhkan kepada saya, apabila di kemudian hari ditemukan adanya pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam karya saya, atau jika ada tuntutan formal atau non-formal dari pihak lain berkaitan dengan keaslian karya saya ini.

Dinyatakan di Bandung, Tanggal «tanggal» «bulan» 2020

Meterai Rp. 6000

Anugrah Jaya Sakti NPM: 2016730053

ABSTRAK

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

 $\bf Kata-kata$ kunci
 «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Indonesia»

${\bf ABSTRACT}$

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris»

Keywords: «Tuliskan di sini kata-kata kunci yang anda gunakan, dalam bahasa Inggris»



KATA PENGANTAR

Segala puji bagi Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya kepada penulis, sehingga penulis dapat menyelesaikan skiripsi dengan judul "Rekomendasi Program Studi di Perguruan Tinggu untuk Siswa SMA". Shalawat dan salam senantiasa tercurah kepada Rasulullah SAW. Penyusunan skripsi ini dimaksudkan untuk memenuhi syarat guna mencapai gelar sarjana di Program studi Teknik Informatika, Fakultas Teknologi Informasi dan Sains, Universitas Parahyangan Bandung.

Penulis menyadari bahawa penulisan ini tidak dapat terselesaikan tanpa dukungan dari berbagai pihak, baik moril maupun materil. Oleh karena itu, penulis ingin mengucapkan ucapan terima kasih kepada :

- 1. Kedua orang tua, Bapak Ibrahim Warga Purawinata dan (Almh) Ibu Dede Komariah yang telah memberikan dukungan baik moril maupun materil serta doa.
- 2. Syarif Jordan.
- 3. Bapak Husnul Hakim selaku Dosen Pembimbing.
- 4. Ibu Flaviana selaku Wakil Dekan Bidang Kemahasiswaan dan Alumni yang membantu dalam pembuatan surat permohonan kepada Biro Admiristari. Akademik.
- 5. Seluruh Bapak/Ibu dosen Teknik Informatika yang telah memberikan pengetahuan.
- 6. Seluruh teman-teman yang telah memeberikan semangat.

Bandung, «bulan» 2020

Anugrah Jaya Sakti

DAFTAR ISI

K	ATA	PENGANTAR	XV
D	AFTA	AR ISI	vii
D	AFTA	AR GAMBAR	xix
D	AFTA	AR TABEL	xxi
1	PEN	NDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	1
	1.2	Rumusan Masalah	2
	1.3	Tujuan	2
	1.4	Batasan Masalah	2
	1.5	Metodologi	3
	1.6	Sistematika Pembahasan	3
2	Lar	NDASAN TEORI	5
	2.1	Sistem Rekomendasi	5
		2.1.1 Fungsi Sistem Rekomendasi	5
		2.1.2 Sumber Data dan Pengetahuan	6
		2.1.3 Teknik Rekomendasi	6
		2.1.4 Collaborative Filtering	7
		2.1.5 Aplikasi dan Evalusi	8
	2.2	Cluster	9
		2.2.1 K-Means	9
	2.3	Library PHP-ML	9
		2.3.1 Array Dataset	10
		2.3.2 Random Split	10
	2.4	Universitas Katolik Parahyangan	10
		2.4.1 Program Studi	10
		2.4.2 Syarat Masuk Program Studi	15
		2.4.3 Karakteristik Program Studi	16
3		ALISIS	19
	3.1	Analisis Perangkat Lunak Sejenis	19
	3.2	Pemilihan Algoritma Sistem Rekomendasi	22
	3.3	Preprocessing Data Mahasiswa	23
	3.4	Contoh Perhitungan Pearson Correlation	23
	3.5	Contoh Perhitungan Metode Evaluasi Sistem Rekomendasi	25
	3.6	Analisis Kebutuhan Sistem	26
		3.6.1 Diagram Use Case	27
		3.6.2 Rancangan Rasis Data	20

4	PEF	RANCANGAN	31
	4.1	Perancangan Fisik Basis Data	31
		4.1.1 Perancangan Tabel	31
	4.2	Perancangan Algoritma	32
		4.2.1 Mahasiswa Controller	33
		4.2.2 Siswa Controller	33
		4.2.3 K-Means Controller	35
		4.2.4 User-based Collaborative Filtering Controller	40
		4.2.5 Pearson Correlation Controller	41
		4.2.6 Fakultas Controller	43
		4.2.7 Program Studi Controller	44
		4.2.8 Pengujian Controller	44
		4.2.9 Pearson Correlation Pengujian Controller	47
		4.2.10 Accuracy Controller	47
	4.3	Perancangan Antar Muka	47
5	Імр	PLEMENTASI DAN PENGUJIAN	51
	5.1	Lingkungan Implementasi	51
		5.1.1 Lingkungan Perangkat Keras	51
	5.2	Lingkungan Perangkat Lunak	51
	5.3	Implementasi Tabel Basis Data	51
	5.4	Impelemtasi Antar Muka	53
	5.5	Pengujian Fungsional	55
		5.5.1 Pengujian Fungsional Pemilihan Jurusan SMA	55
		5.5.2 Pengujian Fungsional Pengisian Nilai	55
	5.6	Pengujian Eksperimental	56
		5.6.1 Metode Dasar	56
		5.6.2 Metode KMeans	56
6	KES	SIMPULAN DAN SARAN	59
	6.1	Kesimpulan	59
	6.2	Saran	59
D.	AFTA	R REFERENSI	61
\mathbf{A}	Koi	DE PROGRAM	63

DAFTAR GAMBAR

3.1	7 Dimensi Profil Siswa	19
3.2	Tampilan setelah registrasi atau login	20
3.3		20
3.4		21
3.5	Modul Ukur Kemampuan Diri	21
3.6		22
3.7	Diagram Use Case Sistem Rekomendasi	28
3.8		29
4.1	Halaman Index Sistem	48
4.2	Halaman Pengisian Nilai IPA	48
4.3	Halaman Pengisian Nilai IPS	49
4.4	Halaman Hasil Rekomendasi	49
5.1	Halaman Index Sistem	53
5.2	Halaman Index Pengisian Nilai IPA	54
5.3	Halaman Index Pengisian Nilai IPS	54
5.4		55
5.5	Hasil Pengujian Jurusan IPA dengan Metode Dasar	56
5.6	Hasil Pengujian Jurusan IPS dengan Metode Dasar	56
5.7	Hasil Pengujian Jurusan IPA dengan Metode KMeans	57
5.8		58

DAFTAR TABEL

2.1	Tabel syarat program studi
2.2	Tabel kriteria
3.1	Contoh data mahasiswa dalam bentuk GPA
3.2	Contoh data siswa dalam bentuk GPA
3.3	Nilai kovariasi mahasiswa dan siswa
3.4	Standar Deviasi Siswa
3.5	Standar Deviasi Mahasiswa
3.6	Contoh Perhitungan kesamaan
3.7	Contoh hasil Prediksi
3.8	Tabel Data MAE dan RMSE
3.9	Pendefinisian Aktor
3.10	Pendefinisian Use Case
3.11	Skenario Memilih Jurusan SMA
3.12	Skenario Mengisi Nilai Rapor
4.1	Perancangan Tabel jurusan_sma
4.2	Perancangan Tabel fakultas
4.3	Perancangan Tabel program_studi
4.4	Perancangan Tabel mahasiswa
4.5	Perancangan Tabel mata_pelajaran
4.6	Perancangan Tabel nilai
5.1	Tabel Pengujian Fungsional Pemilihan SMA
5.2	Tabel Pengujian Fungsional Pengisian Nilai

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Salah satu tahapan pendidikan setelah lulus dari bangku sekolah menengah atas atau SMA adalah dengan melanjutkan studi ke perguruan tinggi baik perguruan tinggi negeri ataupun swasta. Salah satu hal yang perlu diperhatikan saat akan melanjutkan studi di perguruan tinggi adalah program studi apa yang akan dipilih. Program studi adalah kesatuan rencana belajar sebagai pedoman penyelenggaraan pendidikan akademik dan/atau profesional yang diselenggarakan atas dasar suatu kurikulum serta ditujukan agar mahasiswa dapat menguasai pengetahuan, keterampilan, dan sikap sesuai dengan sasaran kurikulum.

Kesalahan dalam memilih program studi memiliki dampak yang signifikan bagi kehidupan mahasiswa dimasa mendatang. Dampak bisa berupa masalah psikologi, mahasiswa akan merasa terpaksa saat belajar karena mempelajari sesuatu hal yang tidak sesuai minat. Selain masalah psikologi dampak lain yang bisa terjadi berupa masalah pada bidang akademik, prestasi seorang mahasiswa tidak akan maksimal, nilai mata kuliah kurang baik, dan mahasiswa yang salah dalam memilih jurusan memiliki kemungkinan yang lebih tinggi mengalami *Drop Out*.

Ketidak cocokan program studi dengan mahasiswa di Indonesia masih cukup tinggi. Berdasarkan buku Statistik Pendidikan Tinggi pada tahun 2017, terdapat 1.437.425 mahasiswa baru, 6.924.511 mahasiswa terdaftar, dan 1.046.141 mahasiswa lulus. Dengan kata lain ada 391.284 atau 27.22% mahasiswa yang tidak lulus. Jumlah mahasiswa *Drop Out* pada tahun 2017 adalah 195.176 dengan presentasi pada Perguruan Tinggi Negeri (PTN) sebesar 96% dan pada Perguruan Tinggi Swasta (PTS) sebesar 4%. Presentasi jumlah mahasiswa lulus tepat waktu merupakan salah satu faktor yang menentukan kualitas universitas (PP No. 66 Tahun 2010) selain itu, menurut Sudjito (2014): kecocokan program studi merupakan salah satu penentu keberhasilan studi dari seorang mahasiswa.

Maka dari itu diperlukan sebuah sistem rekomendasi yang dapat memberikan rekomendasi item berupa program studi yang sesuai dengan minat siswa SMA. Sistem rekomendasi adalah alat dan teknik perangkat lunak yang menyediakan saran untuk item yang akan digunakan oleh pengguna. Sistem rekomendasi berfokus pada item tertentu dan ditujukan untuk individu atau personal. Beberapa teknik yang biasa digunakan pada sistem rekomendasi, yaitu: Content-based, Collaborative Filtering, Demographic, Knowledge-based, Community-based, Hybrid recommender systems. Teknik yang akan digunakan pada sistem rekomendasi yang akan dibangun adalah Collaborative Filtering.

Collaborative Filtering merupakan teknik yang merekomendasikan item yang sesuai dengan kebutuhan pengguna berdasarkan rating tanpa memerlukan informasi mengenai item ataupun pengguna, contoh informasi yang dimaksud adalah deskripsi mengenai item atau pengguna. Secara sederhana Collaborative Filtering menghitung kesamaan atau similaritas antara pengguna aktif dengan beberapa pengguna yang memiliki selera atau minat yang serupa. Untuk menghitung similaritas digunakan metode Pearson Correlation Coefficient. Pearson Correlation Coefficient

2 Bab 1. Pendahuluan

bekerja dengan cara menghitung korelasi antara dua variabel dari masing-masing pengguna yang sedang dibandingkan. Semakin tinggi nilai korelasi yang dihasilkan maka mengidentifikasikan kedua pengguna memiliki similaritas yang cukup tinggi.

Pada skripsi ini akan dibangun sebuah perangkat lunak sistem rekomendasi yang dapat memberikan rekomendasi item berupa program studi yang sesuai dengan minat siswa SMA. Sistem rekomendasi ini akan mengguna algoritma Collaborative Filtering dengan model Neighborhood dengan pendekatan User-based. User-based memprediksi berdasarkan kesamaan rating pengguna dengan item.

Rating yang dalam kasus ini adalah indeks prestasi kumulatif (IPK) . Berdasarkan Pasal 23 ayat 5 Peraturan Menteri Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia Nomor Tahun 2014 tentang Standar Nasional Pendidikan Tinggi yang berbunyi Hasil penilaian capaian pembelajaran lulusan pada akhir program studi dinyatakan dengan indeks prestasi kumulatif (IPK).

1.2 Rumusan Masalah

Berikut adalah rumusan masalah dari penulisan skripsi:

- 1. Bagaimana cara menilai kecocokan seorang calon mahasiswa terhadap suatu program studi?
- 2. Bagaimana membangun perangkat lunak untuk memberikan rekomendasi program studi di perguruan tinggi yang cocok untuk calon mahasiswa?
- 3. Bagaimana kualitas hasil rekomendasi dari perangkat lunak yang dibangun?

1.3 Tujuan

Tujuan dari penuisan skripsi ini adalah sebagai berikut :

- 1. Mempelajari cara menilai kecocokan seorang mahasiswa terhadap suatu program studi.
- 2. Membangun perangkat lunak untuk memberikan rekomendasi program studi di perguruan tinggi yang cocok dengan calon mahasiswa.
- 3. Menguji hasil rekomendasi dari perangkat lunak yang sudah dibangun.

1.4 Batasan Masalah

Mengingat banyaknya perguruan tinggi dan program studi yang ada di Indonesia, maka perlu adanya batasan masalah yang jelas mengenai apa yang dibuat dan diselesaikan dalam penulisan skripsi ini. Berikut merupakan batasan-batasan masalah pada skirpsi ini:

- 1. 15 Program studi Universitas Katolik Parahyangan (UNPAR).
- 2. Data mahasiswa UNPAR yang masuk melalui jalur Penelusuran Minat dan Kemampuan (PMDK) pada tahun 2013-2018 yang sudah lulus.
- 3. Hanya menggunakan nilai mata pelajaran Matematika, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Pendidikan Kewarganegaraan, Fisika, dan Kimia sebagai atribut.

1.5. Metodologi 3

1.5 Metodologi

- 1. Melakukan studi literatur mengenai sistem rekomendasi.
- 2. Mempelajari mengenai berbagai program studi dan karakteristiknya.
- 3. Mempelajari metode yang dapat digunkan untuk menghitung tingkat kecocokan calaon mahasiswa dengan program studi.
- 4. Menganalisis hal-hal yang mempengaruhi kecocokan program studi dengan calon mahasiswa.
- 5. Mempelajari framework Laravel dan Bootstrap.
- 6. Membangun perangkat lunak sesuai dengan analisis dan perancangan yang dilakukan.
- 7. Melakukan pengujian kualitas hasil rekomendasi perangkat lunak yang dibangun.
- 8. Menulis dokumen skripsi.

1.6 Sistematika Pembahasan

- 1. Bab 1 menjelaskan mengenai latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian, dan sistematika pembahasan untuk sistem rekomendasi program studi di perguruan tinggi untuk anak SMA.
- 2. Bab 2 menjelaskan mengenai sistem rekomendasi dengan menggunakan Collaborative Filtering, teknik perhitungan kesamaan atau similaritas dengan Pearson Correlation Coefficient, teknik clustering menggunakan K-Means, penjelasan Framework Laravel, dan Program Studi yang berada di Universitas Katolik Parahyangan.
- 3. Bab 3
- 4. Bab 4
- 5. Bab 5

BAB 2

LANDASAN TEORI

2.1 Sistem Rekomendasi

Sistem rekomendasi adalah alat dan teknik perangkat lunak yang menyediakan saran untuk item yang akan digunakan oleh pengguna. Saran terkait dengan berbagai proses pengambilan keputusan, seperti barang apa yang akan dibeli, musik apa yang akan didengarkan, atau berita online apa yang akan dibaca.

Sistem rekomendasi biasanya berfokus pada item tertentu seperti buku,musik,dll. Sistem rekomendasi ditujukan untuk individu atau personal yang kurang memiliki pengalaman pribadi. Contoh Sistem rekomendasi buku adalah website Amazon.com. Item yang ditawarkan sebagai daftar item peringkat. Sistem rekomendasi mencoba memprediksi produk dengan cara mengumpulkan referensi dari pengguna lainnya.

Pengembangan sistem rekomendasi dimulai dari pengamatan yang sederhana berupa rekomendasi yang diberikan oleh orang lain dalam membuat keputusan rutin sehari-hari bisa berupa buku, musik, film, rekrutmen karyawan, dll.

Sistem rekomendasi menghasilkan rekomendasi menggunakan berbagai jenis pengetahuan dan data tentang pengguna, item yang tersedia, dan transaksi sebelumnya, contohnya berupa e-commerce yang mengatasi masalah kelebihan informasi yang terjadi akibat transaksi pengguna sebelumnya.

2.1.1 Fungsi Sistem Rekomendasi

Fungsi utama sistem rekomendasi adalah menemukan item yang relevan dengan kebutuhan pengguna. Selain untuk menemukan item yang relevan terdapat juga beberapa fungsing sistem rekomendasi, yaitu:

- 1. Meningkatkan jumlah penjualan barang Salah satu fungsi penting untuk sistem rekomendasi yang komersil. Peningkatan jumlah penjualan item ini disebabkan karena penjualan item dilakukan tepat sasaran kepada pembeli yang memang membutuhkan dan menginginkan item tersebut. Merekomendasikan item yang sesuai dengan kebutuhan atau minat pengguna.
- 2. Menjual barang-barang yang lebih beragam Memberikan rekomendasi item yang mungkin sulit ditemukan oleh pengguna jika tanpa menggunakan sistem rekomendasi.
- 3. Meningkatkan kepuasan pengguna Sistem rekomendasi yang dirancang dengan baik memberikan rekomendasi yang sesuai dengan kebutuhan pengguna sehingga pengguna akan merasa senang menggunakan sistem tersebut.

6 Bab 2. Landasan Teori

4. Meningkatkan kesetiaan pengguna

Pengguna akan tetap menggunakan sebuah website jika sistem rekomendasi yang hasilkan rekomendasi yang sesuai dengan kebutuhan pengguna.

5. Lebih mengerti apa yang diinginkan pengguna Sistem dapat memebrikan hasil rekomendasi item yang sesuai dengan kebutuhan pengguna.

2.1.2 Sumber Data dan Pengetahuan

Sistem rekomendasi adalah sistem pemrosesan informasi yang secara aktif mengumpulkan berbagai jenis data untuk membangun rekomendasinya. Data utama berupa data item yang disarankan dan pengguna yang akan menerima rekomendasi. Data yang digunakan sistem rekomendasi mencakup pada tige jenis objek, yaitu:

1. Item

Item adalah objek yang direkomendasikan, item bisa ditandai oleh kompleksitasnya dan nilai atau kegunaannya. Bisa bernilai positif jika sesuai atau negatif jika tidak sesuai.

2. Pengguna

Pengguna adalah objek yang menggunakan sistem, memiliki tujuan dan karakteristik beragam. Pengguna juga dapat dijelaskan oleh data pola perilaku (pola penelusuran web, atau pola pencarian perjalanan)

3. Transaksi

Interaksi yang direkam antara pengguna sistem rekomendasi. Transaksi adalah data seperti log yang menyimpan informasi penting yang dihasilkan selama interaksi manusia-komputer dan berguna untuk algoritma pembuatan rekomendasi yang digunakan sistem. Bentuk dari peringkat yang populer di sistem rekomendasi:

- Peringkat numerik 1 5
- Peringkat ordinal (sangat setuju, setuju, netral, tidak setuju, dan sangat tidak setuju)
- Peringkat biner, buruk (0) dan baik (1)
- Peringkat unary menunjukkan bahwa pengguna telah mengamati atau membeli barang atau menilai barang secara positif

2.1.3 Teknik Rekomendasi

Berikut adalah teknik-teknik yang dapat digunakan pada sistem rekomendasi :

1. Content-based

Sistem merekomendasikan item yang mirip berdasarkan item yang disukai pengguna di masa lalu. Kesamaan dihitung berdasarkan fitur(atribut) yang terkait dengan item. misal , review positif film komedi, maka akan direkomendasikan film di genre yang sama.

2. Collaborative Filtering

Rekomendasi berdasarkan item yang disukai pengguna lain yang memiliki kesamaan. Implementasi paling sederhana, merekomendasikan item yang disukai pengguna lain dengan selera serupa di masa lalu. *Collaborative Filtering* populer dan banyak digunakan pada sistem rekomendasi. *Nearest neighbors* meningkatkan popularitas karena sederhana, efisien, dan kemampuan mereka untuk menghasilkan rekomendasi yang akurat dan menunjukkan ciri personal tertentu.

3. Demographic

Rekomendasi berdasarkan profil demografis pengguna. Asumsinya bahwa rekomendasi yang berbeda harus dihasilkan untuk demografis yang berbeda. Misalnya diarahkan ke web dengan bahasa atau negara pengguna.

4. Knowledge-based

Merekomendasikan item berdasarkan pengetahuan domain spesifik tentang fitur (atribut) item tertentu yang memenuhi kebutuhan atau referensi pengguna.

5. Community-based

Merekomendasikan item berdasarkan teman-teman pengguna. Bukti menunjukan bahwa orang cenderung lebih mengandalkan rekomendasi dari teman-teman dari pada rekomendasi dari orang yang belum dikenal.

6. Hybrid recomender systems

Kombinasi dari beberapa teknik yang sudah disebutkan sebelumnya. Menggunakan teknik A dan B mencoba untuk menggunakan keunggulan A dan memperbaiki kelemahan B. Contoh, Collaborative Filtering memiliki kelemahan terhadap item yang tidak memiliki peringkat (tidak terdapat riwayat) bisa digabungkan dengan metode Content-based.

2.1.4 Collaborative Filtering

Dalam pengembangan sistem rekomendasi dapat menggunkan teknik Collaborative Filtering. Collaborative Filtering menghasilkan rekomendasi item yang spesifik untuk pengguna berdasarkan peringkat tanpa memerlukan informasi tambahan mengenai item ataupun pengguna. Gagasan utamanya adalah peringkat pengguna u untuk item i cenderung mirip dengan pengguna v, jika u dan v memberikan peringkat item lain dengan nilai yang sama.

Tantangan dalam membangun sistem rekomendasi menggunakan teknik Collaborative Filtering adalah sedikitnya jumlah data pengguna sebelumnya yang sudah memberikan peringkat kepada suatu item. Dalam Collaborative Filtering terdapat salah satu algoritma yaitu Neighborhood-based Collaborative Filtering atau yang dikenal dengan Memory-base Collaborative Filtering.

Neighborhood-based Collaborative Filtering

Neighborhood-based Collaborative Filtering atau yang dikenal dengan Memory-base Collaborative Filtering adalah algoritma pertama yang dikembangan untuk teknik Collaborative Filtering. Pada algoritma ini rating user-item disimpan dalam sistem secara langsung digunakan untuk memprediksi peringkat item baru, dapat dilakukan dengan user-based model.

User-based Neighborhood Model

User-based bekerja dengan mengidentifikasi pengguna yang akan diberikan rekomendasi dengan pengguna lain yang memiliki kesamaan. Aktivitas pengguna yang memiliki kesamaan ini akan menjadi dasar dalam memberikan rekomendasi kepada pengguna lain. Aktivitas bisa berupa memberikan *rating* kepada item. Berikut adalah tahapan yang perlu dilakukan pada *User-based Neighborhood Model*:

- 1. Menghitung nilai rata-rata rating yang sudah diberikan oleh pengguna lain.
- 2. Menghitung kesamaan atau similaritas pengguna menggunakan *Pearson Correlation Coefficient* 2.1:

$$sim(i,j) = Pearson(i,j) = \frac{\sum_{k\epsilon} I_i \cap I_j(r_{i,k} - \mu_i) \cdot (r_{j,k} - \mu_j)}{\sqrt{\sum_{k\epsilon} I_i \cap I_j(r_{i,k} - \mu_i)^2} \cdot \sqrt{\sum_{k\epsilon} I_i \cap I_j(r_{j,k} - \mu_j)^2}}$$
(2.1)

Bab 2. Landasan Teori

Keterangan:

- \bullet sim(i,j) = Kesamaan atau similaritas antara pengguna i dan pengguna j
- $\Sigma_{k\epsilon}I_i\cap I_j=$ Himpunan item pengguna i dan pengguna j
 yang saling beririsan
- $r_{i,k}$ = Nilai yang diberikan pengguna i terhadap item k
- $r_{i,k}$ = Nilai yang diberikan pengguna j
 terhadap item k
- $\mu_i = \text{Rata-rata nilai yang diberikan pengguna i}$
- $\mu_j = \text{Rata-rata nilai yang diberikan pengguna j}$
- 3. Memilih nilai kesamaan atau similaritas yang bernilai lebih besar dari 0. Nilai keasamaan atau similaritas memiliki rentan nilai -1, 0, dan +1 untuk pengguna yang akan diberikan rekomendasi. Jika hasil perhitungan mendekati -1, berarti pengguna tersebut kurang memiliki kesamaan dengan pengguna yang akan diberikan rekomendasi. Jika hasil perhitungan mendekati 0, berarti pengguna tersebut memiliki kesamaan yang cukup baik dengan pengguna yang akan diberikan rekomendasi. Jika hasil perhitungan mendekati +1, berarti pengguna tersebut memiliki kesamaan yang tinggi dengan pengguna yang akan diberikan rekomendasi.
- 4. Menghitung nilai prediksi dengan rumus weighted sum 2.2:

$$r_{i,k} = \frac{\Sigma(Sim(i,j) * r_{j,k})}{\Sigma Sim(i,j)}$$
(2.2)

Keterangan:

- $r_{i,k}$ = Nilai prediksi pengguna i untuk item k
- Sim(i,j)= kesamaan atau similiaritas pengguna i dan pengguna j
- $r_{j,k}$ = Penilaian pengguna j terhadap item k
- 5. Mengurutkan nilai prediksi dari yang terbesar ke terkecil.

2.1.5 Aplikasi dan Evalusi

Aplikasi

Faktor pertama yang harus dipertimbangkan adalah domain aplikasi yang akan dibangun karena memiliki efek yang besar pada algoritma yang akan digunakan. Kelas domain paling umum :

- 1. Entertainment : rekomendasi film dan musik
- 2. Content: personalisasi berita, dokukumen, dan web page
- 3. E-commerce: rekomendasi produk untuk di beli
- 4. Services: rekomendasi servis travel, hotel, dan rumah

2.2. *Cluster* 9

Evalusi

Sebuah sistem rekomendasi banyak digunakan untuk memberikan prediksi berupa saran item yang sesuai dengan minat pengguna. Prediksi yang diberikan sistem rekomendasi memiliki nilai keakuratan yang dapat berbeda sesuai dengan kasus yang dihadapi dan juga algoritma yang digunakan. Prediksi yang diberikan harus akurat, oleh karena itu diperlukan evaluasi pada sistem rekomndasi. Evalusasi dapat menggunakan tiga metode yaitu:

1. Offline

Metode offline dilakukan dengan cara menjalankan beberapa algoritma pada data yang sama dan membandingkan kinerjanya.

2. Online

Metode *online* dilakukan saat perangkat lunak sudah diluncurkan dan melibatkan pengguna nyata.

3. Focused user study

Metode Focused user study dilakukan saat metode online tidak layak dilakukan atau terlalu beresiko.

2.2 Cluster

Clustering adalah algoritma yang menganalisis objek data tanpa perlu label kelas. Clustering bisa digunakan untuk menghasilkan label kelas untuk sebuah kelompok data. Tujuan dari algoritma cluster adalah untuk meminimalkan jarak intra-cluster sekaligus memaksimalkan jarak inter-cluster. Kesamaan ditentukan dengan menggunakan ukuran jarak. Kelompok yang dihasilkan akan memiliki anggota yang memiliki kesamaan yang tinggi satu sama lain didalam kelompok yang sama dan berbeda dengan kelompok lain.

2.2.1 K-Means

K-Means adalah algoritma clustering yang termasuk kategori partisial. Kategori partisial adalah membagi item kedalam non-overlapping cluster sehingga setiap item hanya ada pada satu cluster. Cluster akan dibentuk sebanyak K dan untuk setiap cluster memiliki centroid awal. Centroid untuk setiap cluster adalah titik dimana jumlah jarak minimum dari semua item dalam cluster. Berikut merupakan tahapan-tahapan dalam pembutan cluster:

- 1. Memilih secara acak K centroid
- 2. Menghitung jarak tiap objek ke titik centroid menggunakan euclidean distance
- 3. Menghitung centroid baru dari anggota yang berada didalam centroid
- 4. Lakukan tahap 1-3 hingga centroid konvergen

2.3 Library PHP-ML

PHP-ML adalah sebuah *library* yang khusus dibuat untuk *Machine Learning* dengan menggunakan bahasa pemrograman PHP. Terdapat lebih dari 20 algoritma yang bisa digunakan. *Library* ini bersifat *open source* yang berlisensi MIT. Versi PHP minimal untuk menggunakan *library* ini adalah PHP 7.1, pengingstallan dapat menggunakan Composer.

2.3.1 Array Dataset

Array Dataset adalah bagian dari fitur Dataset yang disediakan oleh PHP-ML. Array Dataset adalah kelas yang berfungsi untuk menyimoan data sebagai tipe array dalam PHP. Menerapkan interface Dataset yang banyak digunakan di kelas lain. Kelas ini memiliki dua parameter yaitu: samples dan labels. Samples adalah array yang berisikan sample. Labels adalah array yang berisikan label setiap sample.

2.3.2 Random Split

Random Split adalah bagian dari fitur Cross Validation yang disediakan oleh PHP-ML. Kelas Random Split adalah salah satu metode paling sederhana dari Cross Validation. Samples dibagi menjadi dua kelompok yaitu: train group dan test group. Kelas ini memiliki tiga parameter yaitu: dataset, testSize, dan seed. Dataset adalah objek yang mengimplementasikan interface Dataset. TestSize adalah bilangan float yang menyatakan seberapa banyak anggota pada test group dengan nilai dasar 0.3 jika parameter tidak diisi. Seed untuk random generator.

2.4 Universitas Katolik Parahyangan

Perguruan tinggi adalah satuan pendidikan yang menyelenggarakan pendidikan tinggi yang dapat berbentuk akademi, politeknik, sekolah tinggi, institut. atau universitas. Pendidikan tinggi adalah kelanjutan pendidikan menengah yang diselenggarakan untuk menyiapkan peserta didik menjadi anggota masyarakat yang memiliki kemampuan akademik dan/atau profesional yang dapat menerapkan, mengembangkan dan/atau menciptakan ilmu pengetahuan. teknologi dan/atau kesenian.

Universitas Katolik Parahyangan adalah sebuah universitas atau Perguruan tinggi katolik pertama yang didirikan pada 17 Januari 1955. Saat ini terletak di Jalan Ciumbuleuit No.94, Bandung, Jawa Barat, Indonesia. Terdapat tujuh fakultas dengan total program studi yaitu tujuh belas dengan enam belas program studi sarjana dan satu program studi D3.

Terdapat beberapa jalur penerimaan mahasiswa baru yang dilakukan oleh Universitas Katolik Parahyangan. Jalur penerimaan diselenggarakan secara mandiri, berikut jalur penerimaan yang disediakan Universitas Katolik Parahyangan :

- 1. Penelusuran Minat dan Kemampuan (PMKD) atau jalur prestasi PMDK adalah satu jalur penerimaan mahasiswa baru yang dilaksakan dengan seleksi berdasarkan pada nilai raport SMA di kelas X (Sepuluh) dan XI (Sebelas), tanpa ujian tertulis. Tujuan dari PMDK untuk menjaring siswa-siswa yang berprestasi. PMDK dilakukan hanya satu kali dalam satu tahun penerimaan.
- 2. Ujian Saringan Masuk (USM)

USM adalah satu jalur penerimaan mahasiswa baru yang dilaksanakan dengan mengerjakan soal yang disediakan oleh Universitas Katolik Parahyangan. Terdapat dua tempat pelaksanaan untuk USM, pertama dilaksakan di Universitas Katolik Parahyangan dan kedua dilaksakan di sekolah-sekolah (on-site test. Tujuan dari USM untuk menjaring mahasiswa baru yang memiliki kemampuan akademik untuk mengikuti dan menyelesaikan pendidikan di Universitas Katolik Parahyangan sesuai dengan batas waktu (masa studi) yang ditetapkan.

2.4.1 Program Studi

Program studi adalah kesatuan rencana belajar sebagai pedoman penyelenggaraan pendidikan akademik dan/atau profesional yang diselenggarakan atas dasar suatu kurikulum serta ditujukan agar mahasiswa dapat menguasai pengetahuan, keterampilan, dan sikap sesuai dengan sasaran kurikulum. Kurikulum pendidikan tinggi adalah seperangkat rencana dan pengaturan mengenai

isi maupun bahan kajian dan pelajaran serta cara penyampaian dan penilaiannya yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan kegiatan belajar - mengajar di perguruan tinggi.

Terdapat tujuh fakultas yang ada di Universitas Katolik Parahyangan, yaitu :

- 1. Fakultas Ekonomi
- 2. Fakultas Hukum
- 3. Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik
- 4. Fakultas Teknik
- 5. Fakultas Falsafah dan Peradaban
- 6. Fakultas Teknologi Industri
- 7. Fakultas Teknologi Informasi dan Sains

Fakultas Ekonomi

Terdapat empat program studi pada fakultas Ekonomi, yaitu : Ekonomi Pembangunan, Manajemen, Akuntansi, Manajemen Perusahaan. Manajemen Perusahaan merupakan program studi D3 yang ada di Universitas Katolik Parahyangan. Berikut merupakan penjelasan program studi yang ada pada Fakultas Ekonomi :

1. Ekonomi Pembangunan

Mempelajari persoalan pembangunan ekonomi yang sudah, sedang, dan akan terjadi di negara berkembang. Menganalisis isu perekonomian untuk mencari dan menemukan solusi dari berbagai persoalan ekonomi secara kritis, kreatif, dan inovatif. Program studi Ekonomi Pembangunan mempersiapkan mahasiswanya untuk menjadi perencana bidang pembangunan ekonomi. Ekonomi Pembangunan adalah cabang ilmu ekonomi. Mempelajari pembangunan industri, perbankan, keuangan, dan bisnis. Berkutat dengan analisis berbagai isu perekonomian untuk mendapatkan solusi dari persoalan ekonomi.

Terdapat tiga peminatan pada program studi Ekonomi Pembangunan, yaitu:

- Ekomoni Industri dan Perdagangan
- Ekonomi Kawasan dan Lingkungan
- Ekonomi Moneter dan Keuangan

2. Manajemen

Mempelajari bagaimana mengelola suatu perusahaan atau organisasi. Fokus pada kegiatan mengelola, merencanakan, dan mengatur semua proses dalam perusahaan untuk mencapai tujuan.

Terdapat satu peminatan pada program studi Manajemen, yaitu:

Manajemen

3. Akuntansi

Mempelajari mengenai keuangan dan ilmu ekonomi, Mahasiswa pada program studi Akuntansi akan memiliki pengetahuan dan penguasaan materi tentang keuangan dan ilmu ekonomi.

12 Bab 2. Landasan Teori

Mampu mengelola keuangan bisnis.

Terdapat satu peminatan pada program studi Akuntansi, yaitu:

• Akuntansi

Fakultas Hukum

Terdapat satu program studi pada Fakultas Hukum, yaitu : Ilmu Hukum.

1. Ilmu Hukum

Mempelajari tentang hukum baik praktek maupun teori. Hukum mengatur bagaimana manusia bertindak dan bertingkah laku agar tidak merugikan orang lain. Mendalami konsep, teori, dan beberapa kasus hukum yang terjadi.

Terdapat satu peminatan pada program studi Ilmu Hukum, yaitu:

• Ilmu Hukum

Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik

Terdapat tiga program studi pada Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, yaitu : Ilmu Administrasi Publik, Ilmu Administrasi Bisni, dan Ilmu Hubungan Internasional.

1. Ilmu Administrasi Publik

Mempelajari seluk beluk pemerintahan, masyarakat, dan kebijakan publik, sistem pemerintahan, pembuatan kebijakan hingga pengimplementasian dan evaluasi, pelayanan masyarakat, dan segala sesuatu yang berkaitan dengan birokrasi.

Terdapat satu peminatan pada program studi Ilmu Administrasi Publik, yaitu:

• Ilmu Administrasi Publik

2. Ilmu Administrasi Bisni

Mempelajari mengenai kegiatan operasional bisnis dan perusahaan, yaitu: pemasaran (marketing), pengelolaan keuangan, pengelolaan personalia (SDM), hingga kegiatan produksi. Mempelajari untuk membuat produk sendiri, bukan membuat, menjual, dan mendapatkan keuntungan, tetapi menciptakan value pada produk yang dipasarkan. Mempelajari urusan klarikal kantor, mengelola sarana dan prasarana kantor, memproses data secara akurat, dan mengelola informasi yang berhubungan dengan pekerjaan kantor. Program studi ini cocok dengan orang yang memiliki ketertarikan dalam bidang pengurusan dokumen.

Terdapat dua peminatan pada program studi Ilmu Administrasi Bisnis, yaitu :

- General Business
- Digital Business

3. Ilmu Hubungan Internasional

Mempelajari mengenai interaksi, relasi, dan komunikasi yang terjadi secara internasional. Tidak hanya mempelajari hubungan diplomasi satu negara dengan negara lain, tapi juga konflik, kesejahteraan, ekonomi, dan perdamaian dunia. Beberapa kajian diplomasi dan negosiasi, politik luar negeri, perdagangan luar negeri, politik internasional, ekonomi internasional, hukum internasional, globalisasi, dll. Diasah mengenai isu-isu global, tokoh-tokoh, dan organisasi internasional yang berpengaruh, dan kerjasama internasional.

Terdapat satu peminatan pada program studi Ilmu Administrasi Bisnis, yaitu :

• Ilmu Hubungan Internasional

Fakultas Teknik

Terdapat dua program studi pada Fakultas Teknik, yaitu: Teknik Sipil dan Arsitektur.

1. Teknik Sipil

Mempelajari proses merancang, membangun, dan merenovasi gedung serta infrastruktur lain, seperti jalan, jembatan, bendungan, dan infrastruktur lainnya. Memahami unsur-unsur bangunan seperti beton, baja, aspal, dan lain-lain. Mempelajari perancangan struktur bangunan yang kuat, layak, dan efisien.

Terdapat satu peminatan pada program studi Teknik Sipil, yaitu :

• Teknik Sipil

2. Arsitektur

Mempelajari desain dan rancangan konstruksi bangunan. Lebih menuangkan ide, konsep, dan desain di atas kertas, sedangkan realisasi akan dikerjakan oleh teknik sipil. Harus mempelajari kekuatan bangunan (firmitasi), estetika atau keindahan bangunan (venustas), dan fungsi bangunan (utilitas).

Terdapat satu peminatan pada program studi Arsitektur, yaitu:

Arsitektur

Fakultas Falsafah dan Peradaban

Terdapat satu program studi pada Fakultas Falsafah dan Peradaban, yaitu : Ilmu Filsafat.

1. Ilmu Filsafat

Filsafat sebagai induk semua ilmu, filsafat lebih mempelajari tentang permasalahan mendasar manusia dan hubungannya dengan realita. Bersifat abstrak dan memerlukan pemahaman yang mendasar. Kajian utamanya yaitu tujuan hidup, esensi manusia, moralitas, dan hati nurani. Mempelajari pemikiran para filsuf. Membantu berpikir secara terstruktur dan mampu memproses informasi secara jernih.

Terdapat dua peminatan pada program studi Ilmu Filsafat, yaitu:

- Filsafat Keilahian
- Filsafat Budaya

Fakultas Teknologi Industri

Terdapat tiga program studi pada Fakultas Teknologi Industri, yaitu : Teknik Industri, Teknik Kimia, dan Teknik Elektro.

1. Teknik Industri

Mempelajari proses industri baik dari sisi manajemen ataupun teknik. Turunan dari teknik mesin. Mempelajari disiplin ilmu lain seperti matematika, fisika, fisiologi, dan manajemen saintifik. Teknik Industri berfokus pada perancangan, peningkatan, dan pemasangan sistem terintegrasi yang membutuhkan manusia, material, peralatan, dan energi. Memiliki tiga bidang dan satu sistem manufaktur (mempelajari peningkatan kualitas, produktivitas, dan efisiensi sistem produk), dua manajemen industri (mempelajari manajemen keuangan, operasional, manajemen inovasi, perencanaan dan pengendalian produksi, dan ekonomi teknik), dan tiga sistem industri dan tekno ekonomi, seperti logistik, statistik, penelitian operasional, dan sistem basis data.

Terdapat satu peminatan pada program studi Teknik Industri, yaitu:

• Teknik Industri

2. Teknik Kimia

Cabang ilmu teknik yang mempelajari bagaimana proses dan cara mengubah bahan ba-ku/mentah dan bahan kimia menjadi sebuah produk yang lebih bernilai secara komersial maupun perubahan sifat fisik dan kimia bahan mentah. Dididik untuk merencanakan dan merancang alat-alat proses, mengoperasikan, mengendalikan dan memelihara pabrik/industri, mengkontruksi pendirian suatu pabrik, mengadakan penelitian dan pengembangan proses, serta merencanakan serta mengelola penjualan dan pelayanan.

Terdapat satu peminatan pada program studi Teknik Kimia, yaitu:

• Teknik Kimia

3. Teknik Elektro

Mempelajari sifat-sifat elektron yang kita kenal sebagai listrik, mempelajari aplikasi dan pemanfaatan listrik dalam kehidupan sehari-hari, serta teknologi yang terkait. Cakupannya meliputi pembangkit tenaga listrik, sistem jaringan distribusi, pemanfaatan oleh pengguna akhir.

Terdapat satu peminatan pada program studi Teknik Elektro, yaitu:

• Mekatronika

Fakultas Teknologi Informasi dan Sains

Terdapat tiga program studi pada Fakultas Teknologi Informasi dan Sains, yaitu : Matematika, Fisika, dan Teknik Informatika.

1. Matematika

Mempelajari matematika murni seperti aljabar, geometri, dan analisis matematika; statistika; komputasi; aktuaria; dan riset operasi.

Terdapat dua peminatan pada program studi Matematika, yaitu:

- Aktuaria
- Matematika Terapan

2. Fisika

Mempelajari gejala alam yang tidak hidup atau materi dalam lingkup ruang dan waktu, mempelajari perilaku dan sifat materi dalam bidang yang sangat beragam (partikel submikroskopis - perilaku materi alam semesta sebagai satu kesatuan kosmos). Ilmu fisika sangat mendukung perkembangan teknologi, yaitu industri, komunikasi, kerekayasaan, kimia, dan kedokteran.

Terdapat satu peminatan pada program studi Fisika, yaitu:

• Fisika

3. Teknik Informatika

Mempelajari dan menerapkan prinsip-prinsip ilmu komputer dan analisa matematis untuk desain, pengembangan, pengujian, evaluasi perangkat lunak, sistem operasi, dan kerja komputer. Menghasilkan ide kreatif, merealisasikan ide, mendiferensiasikan berbagai macam fungsi, dan menciptakan struktur instruksi yang sangat detail dalam bahasa pemrograman untuk mengajarkan komputer apa yang harus dilakukan.

Terdapat dua peminatan pada program studi Teknik Informatika, yaitu:

- Data Science
- Computer Science

2.4.2 Syarat Masuk Program Studi

Berikut merupakan syarat untuk program studi yang ada di Universitas Katolik Parahyangan:

Program Studi	Syarat Ju-	USM	PMDK	Syarat Khusus
	rusan			
Ekonomi	IPA	Matematika	Matematika	
Pembangunan	IPS	Bahasa Inggris	Bahasa Indonesia	
1 embangunan			Bahasa Inggris	
Manajemen	IPA	Matematika	Matematika	
Manajemen	IPS	Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
Akuntansi	IPA	Matematika	Matematika	
Akulitalisi	IPS	Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
	IPA	Matematika	Matematika	
Ilmu Hukum	IPS	Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
	Bahasa		Pendidikan Ke-	
			warganegaraan	
	IPA	Matematika	Matematika	
Ilmu Administrasi IPS		Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
Publik	Bahasa			
	SMK			
	IPA	Matematika	Matematika	
Ilmu Administrasi	IPS	Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
Bisnis	Bahasa			
	SMK			

Ilmu Hubungan	IPA	Matematika	Matematika	
Internasional	IPS	Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
Internasional	Bahasa		Uraian Bahasa	
			Inggris	
	IPA	Matematika	Matematika	
Teknik Sipil		Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
		Fisika	Fisika	
	IPA	Matematika	Matematika	
Arsitektur		Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
		Gambar	Gambar	
	IPA	Matematika	Bahasa Inggris	
Ilmu Filsafat	IPS	Bahasa Inggris	Bahasa Indonesia	
IIIIu Fiisaiat	Bahasa	Wawancara		
	SMK			
Teknik Industri	IPA	Matematika	Bahasa Inggris	
reknik industri		Matematika	Bahasa Inggris	
	IPA	Matematika	Matematika	Tidak buta warna
Teknik Kimia		Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
Tekilik Kililia		Fisika	Fisika	
			Kimia	
	IPA	Matematika	Matematika	Tidak buta warna
Teknik Elektro		Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
		Fisika	Fisika	
Matematika	IPA	Matematika	Matematika	
Matematika		Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
	IPA	Matematika	Matematika	
Fisika		Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	
		Fisika		
Teknik Informatika	IPA	Matematika	Matematika	
TEKIIIK IIIIOIIIIAUIKA		Bahasa Inggris	Bahasa Inggris	

Tabel 2.1: Tabel syarat program studi

2.4.3 Karakteristik Program Studi

Berikut merupakan kriteria untuk calon mahasiswa sesuai dengan program studi :

Program Studi	Karakteristik
	Tertarik dengan Ilmu Ekonomi
	Tertarik dengan perhitungan
Ekonomi Pebangunan	Berpikir kritis
	Senang menganalisis
	Mampu memecahkan masalah
	Keterampilan komunikasi
Manajemen	Senang menganalisis
	Senang memecahkan masalah
	Tertarik dengan akuntansi
Akuntansi	Memiliki kemampuan berhitung yang kuat dan
	teliti
	Senang menganalisis

	Tertarik dengan hukum			
	Teliti dan berpikir kritis			
Ilmu Hukum	Keterampilan komunikasi			
	Mampuan menganalisis			
	Terstruktur			
Ilmu Administrasi	Senang menganalisis			
Publik	Senang menganansis Senang memecahkan masalah			
	Memiliki minat yang tinggi untuk usaha			
Ilmu Administrasi	Kemampuan komunikasi			
Bisnis	Kemampuan komunikasi Kemampuan berhitung			
DISHIS	Terstruktur			
Tl II	Tertarik dengan interaksi internasional			
Ilmu Hubungan	Kemampuan berbahasa Inggris			
Internasional	Berwawasan luas			
	Kemampuan komunikasi			
Teknik Sipil	Senang berhitung			
	Terstruktur			
	Tertarik dengan desain dan rancangan bangunan			
Arsitektur	Tertarik dengan menggambar dan seni			
	Tertarik dengan humaniora, sains, dan teknologi			
	Tipe pemikir			
Ilmu Filsafat	Berwawasan luas			
	Berpikir Rasional			
	Berpikir kritis			
Teknik Industri	Senang berhitung			
Tekink industri	Terstruktur			
	Tertarik dengan Kimia			
Teknik Kimia	Senang berhitung			
Tekink Kinna	Terstruktur			
	Tidak buta warna			
	Tidak buta warna			
Teknik Elektro	Senang berhitung			
TERMIK EJERGIO	Terstruktur			
	Teliti			
	Tertarik dengan Matematika			
Matematika	Senang memecahkan masalah			
Matematika	Terstruktur			
	Teliti			
	Senang berhitung			
D:-:1	Senang menganalisis			
Fisika	Mampu memecahkan masalah			
	Teliti			
	Tertarik dengan teknologi			
	Senang menganalisis			
Teknik Informatika	Senang memecahkan masalah			
	Senang berhitung			
	benang bermung			

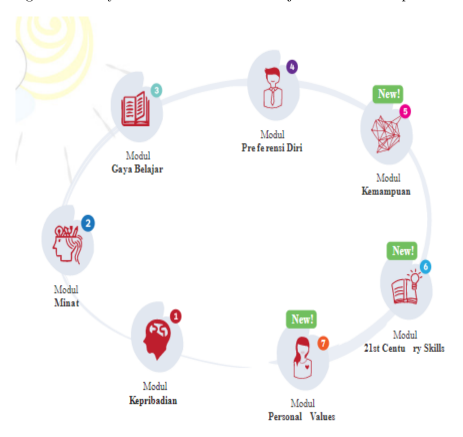
Tabel 2.2: Tabel kriteria

BAB 3

ANALISIS

3.1 Analisis Perangkat Lunak Sejenis

Salah satu website yang dapat memberikan rekomendasi program studi adalah https://rencanamu.id. Sistem tersebut dikembangkan menggunakan riset ilmiah, Rencanamu mengukur 7 dimensi profil siswa sebagai landasan dalam rekomendasi, perencanaan kuliah dan karier yang terintegrasi, berkesinambungan dan menyeluruh. Gambar 3.1 menunjukkan 7 dimensi profil siswa.



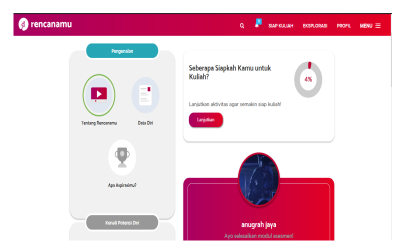
Gambar 3.1: 7 Dimensi Profil Siswa

Pada sistem ini, telah dilakukan beberapa analisis dan hasilnya sebagai berikut:

- 1. Website https://rencanamu.id adalah sebuah platform persiapan kuliah dan karier online berbasis data didukung oleh teknologi People Science untuk membantu siswa dalam merancang dan mempersiapkan masa depan mereka.
- 2. Perlu melakukan registrasi atau login kedalam sistem.

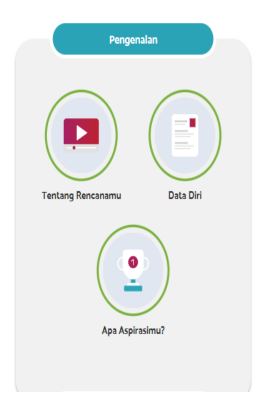
Bab 3. Analisis

3. Gambar 3.2 merupakan tampilan awal setelah registrasi atau login.

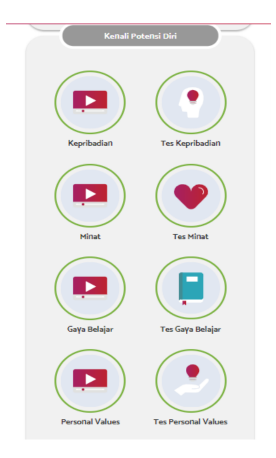


Gambar 3.2: Tampilan setelah registrasi atau login

4. Gambar 3.3, Gambar 3.4, dan Gambar 3.5 adalah beberapa modul yang harus dikerjakan.



Gambar 3.3: Modul Pengenalan



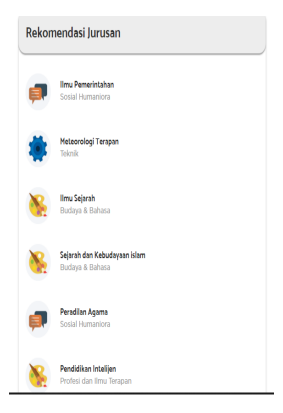
Gambar 3.4: Modul Potensi Diri



Gambar 3.5: Modul Ukur Kemampuan Diri

22 Bab 3. Analisis

5. Gambar 3.6 adalah contoh hasil rekomendasikan yang diberikan sistem berdasarkan modul yang sudah dikerjakan.



Gambar 3.6: Hasil Rekomendasi

Website https://rencanamu.id memiliki kesamaan dengan sistem yang dibangun yaitu memberikan rekomendasi program studi untuk anak SMA. Perbedaannya pada website https://rencanamu.id tidak menampilkan prediksi IPK dan harus mengisi beberapa modul untuk mendapatkan rekomendasi program studi.

3.2 Pemilihan Algoritma Sistem Rekomendasi

Berdasarkan teori 2.1.3 yang menjelaskan mengenai teknik-teknik yang dapat digunakan untuk membangun sistem rekomendasi, teknik *collaborative filtering* adalah teknik yang dapat digunakan untuk memberikan rekomendasi berupa program studi kepada calon mahasiswa berdasarkan kesamaan dengan pengguna lain. Berikut merupakan beberapa hal mengapa memilih teknik *collaborative filtering*:

1. Collaborative filtering menghasilkan rekomendasi item yang spesifik untuk pengguna berdasarkan peringkat tanpa memerlukan informasi tambahan mengenai item ataupun pengguna.

Teknik collaborative filtering memiliki beberapa kekurangan diantaranya:

- 1. Rekomendasi yang diberikan mengambil data yang cukup banyak dari basis data sehingga membutuhkan memori yang besar.
- 2. Tidak bisa memberikan rekomendasi untuk item yang tidak pernah diberikan *rating* oleh pengguna.
- 3. Pengguna harus memberikan rating untuk beberapa atribut agar bisa diberikan rekomendasi.

Pada sistem yang dibangun, akan memberikan rekomendasi berdasarkan nilai raport beberapa mata pelajaran siswa pada kelas 10 dan 11 yang digunakan untuk PMDK. Mata pelajaran yang digunakan adalah Matematika, Bahasa Indonesia, Bahasa Inggris, Fisika, Kimia, dan Pendidikan Kewarganegaraan. Rekomendasi program studi berdasarkan asal jurusan saat SMA, misalnya siswa IPA akan diberikan rekomendasi program studi IPA.

3.3 Preprocessing Data Mahasiswa

Data mahasiswa yang digunakan adalah data mahasiswa Universitas Katolik Parahyangan dengan jalur penerimaan Penelurusan dan Kemampuan atau PMDK pada tahun 2013-2018. Pada data yang digunakan terdapat beberapa atribut yang tidak dapat digunakan seperti No.PMB, kota asal sekolah, dan provinsi asal sekolah. Atribut yang tidak dapat digunakan akan dihapus dan data akan dipisahkan menjadi dua file mahasiswa dan nilai untuk setiap program studi yang ada. prepocessing dilakukkan menggunakan Python. Berikut langkah-langkah dalam preprocessing:

- 1. Membaca file .csv yang berisikan data mahasiswa pada fakultas tertentu.
- 2. Membuat dataframe untuk menampung data mahasiswa dan nilai.
- 3. Menginisialisasikan batas *looping*, id_user, id_nilai, dan asal jurusan.
- 4. Menambahkan data mahasiswa berupa NPM, id_prodi, asal jurusan, dan IPK pada dataframe mahasiswa.
- 5. Mengubah range nilai menjadi GPA (Grade Point Average) dan menghitung nilai rata-rata untuk setiap nilai mata pelajaran.
- 6. Menambahkan data GPA, rata-rata nilai, dan id_user pada dataframe nilai.
- 7. Menyimpan dataframe mahasiswa dan nilai menjadi .csv.

Hasil file .csv nantinya akan di*import* pada basis data yang akan digunakan pada sistem.

3.4 Contoh Perhitungan Pearson Correlation

Berdasarkan 2.1.4 terdapat langkah-langkah perhitungan dari *user-based*. Tabel 3.1 merupakan contoh data mahasiswa.

MP/Semester	101	102	111	112	AVG
Matematika	2.6	2.9	2.95	2.75	2.8
Bahasa Indonesia	0	0	0	0	0
Bahasa Inggris	2.95	3	2.85	2.95	2.9375
PKN	0	0	0	0	0

Tabel 3.1: Contoh data mahasiswa dalam bentuk GPA

Berikut merupkan contoh langkah-langkah perhitungan:

1. Menghitung nilai rata-rata rating.

Bab 3. Analisis

MP/Semester	101	102	111	112	Rumus	AVG
Matematika	2.9	3.4	3.4	2.9	$\frac{2.9 + 3.4 + 3.4 + 2.9}{4}$	3.15
Bahasa Indonesia	2.95	2.9	3.9	3.4	$\frac{2.95 + 2.9 + 3.9 + 3.4}{4}$	3.2875
Bahasa Inggris	3.3	3.35	3.25	2.9	$\frac{3.3 + 3.35 + 3.25 + 2.9}{4}$	3.2
PKN	3.4	2.9	3.35	2.35	$\frac{3.4 + 2.9 + 3.35 + 2.35}{4}$	3

Tabel 3.2: Contoh data siswa dalam bentuk GPA

2. Menghitung kesamaan atau similaritas.

No	Rumus	Matematika	Rumus	Bahasa Inggris
1	(2.9 - 3.15)*	0.5	(3.3 - 3.2)*	0.00125
1	(2.6 - 2.8)		(2.95 - 2.9375)	
2	(3.4 - 3.15)*	0.025	(3.35 - 3.2)*	0.009375
2	(2.9 - 2.8)		(3-2.9375)	
3	(3.4 - 3.15)*	0.0375	(3.25 - 3.2)*	-0.004375
3	(2.95 - 2.8)		(2.85 - 2.9375)	
4	(2.9 - 3.15)*	0.0125	(2.9 - 3.2)*	-0.00375
4	(2.75 - 2.8)		(2.95 - 2.9375)	
Sigma	0.5 + 0.025 +	0.125	0.00125 + 0.009375 +	0.0025
Sigilia	0.0375 + 0.0125		-0.004375 + -0.00375	
	Hasil		0.125 + 0.0025	0.1274

Tabel 3.3: Nilai kovariasi mahasiswa dan siswa

No	Rumus	Matematika	Rumus	Bahasa Inggris
1	$(2.9 - 3.15)^2$	0.0625	$(3.3 - 3.2)^2$	0.01
2	$(3.4 - 3.15)^2$	0.0625	$(3.35 - 3.2)^2$	0.0225
3	$(3.4 - 3.15)^2$	0.0625	$(3.25 - 3.2)^2$	0.0025
4	$(2.9 - 3.15)^2$	0.0625	$(2.9 - 3.2)^2$	0.09
Sigma	0.0625 + 0.0625 +	0.25	0.01+0.0225+	0.125
Digilia	0.0625 + 0.0625		0.0025 + 0.09	
	Hasil	·	$\sqrt{0.25 + 0.125}$	0.612372436

Tabel 3.4: Standar Deviasi Siswa

No	Rumus	Matematika	Rumus	Bahasa Inggris
1	$(2.6 - 2.8)^2$	0.04	$(2.95 - 2.9375)^2$	0.00015625
2	$(2.9 - 2.8)^2$	0.01	$(3-2.9375)^2$	0.00390625
3	$(2.95 - 2.8)^2$	0.0225	$(2.85 - 2.9375)^2$	0.00765625
4	$(2.75 - 2.8)^2$	0.0225	$(2.95 - 2.9375)^2$	0.00015625
Sigma	0.04+0.01+	0.075	0.0.000156250.00390625 +	0.011875
Sigilia	0.0225 + 0.0225		0.00765625 + 0.00015625	
Hasil			$\sqrt{0.075 + 0.011875}$	0.294745653

Tabel 3.5: Standar Deviasi Mahasiswa

No	Rumus	Kesamaan	IPK
1	$\frac{0.1275}{0.612372436*0.294745653}$	0.706394228	3.11
2	$\frac{0.0125}{0.612372436*0.2343242}$	0.08711185	2.9
3	$\frac{0.2}{0.612372436*0.543242}$	0.601202838	3
4	$\frac{0.125}{0.612372436*0.432343}$	0.472134729	3.2
5	$\frac{0.05}{0.612372436*0.242345}$	0.336914969	3.4

Tabel 3.6: Contoh Perhitungan kesamaan

- 3. Memilih nilai kesamaan atau similaritas yang bernilai lebih dari 0. Berdasarkan langkah nomor 2, maka nilai kesamaan pada tabel 3.6 semuanya dapat digunakan untuk prediksi.
- 4. Menghitung nilai prediksi.

No	Kesamaan	Rumus	Kesamaan*IPK
1	0.706394228	0.706394228*3.11	2.196886049
2	0.08711185	0.08711185*2.9	0.252624364
3	0.601202838	0.601202838*3	1.803608514
4	0.472134729	0.472134729*3.2	1.510831133
5	0.336914969	0.336914969*3.4	1.145510893
Sigma	2.203758614	-	6.909460954
	Hasil	$\frac{6.909460954}{2.203758614}$	3.13530752

Tabel 3.7: Contoh hasil Prediksi

3.5 Contoh Perhitungan Metode Evaluasi Sistem Rekomendasi

Berdasarkan penjelasan mengenai sistem rekomendasi yang dibahas pada bab 2 bagian 2.1.5. Salah satu bagian terpenting adalah evaluasi. Evalusi pada sistem rekomendasi dilakukkan untuk

26 Bab 3. Analisis

mendapatkan akurasi dari hasil prediksi yang diberikan. Akurasi merupakan salah satu aspek yang sering dijadikan acuan untuk rekomendasi yang digunakan. Dalam melakukan pengujian akurasi bisa menggunkan metode *Mean Absolute Error* (MAE) dan *Root Mean Square Error* (RMSE). Berikut merupakan contoh penerapan kedua metode yang akan disajikan dalam tabel 3.8:

No	Item	Pengguna	Penilaian Asli	Prediksi Sistem	$r_{u,i} - \hat{r}_{u,i}$	$\mid r_{u,i} - \hat{r}_{u,i} \mid$	$(r_{u,i} - \hat{r}_{u,i})^2$
110			$r_{u,i}$	$\hat{r}_{u,i}$			
1	110	1	3.4	3.5	-0.1	0.1	0.01
2	120	30	3.3	3.1	0.2	0.2	0.04
3	130	56	3	2.8	0.2	0.2	0.04
4	200	65	2.9	3.1	-0.2	0.2	0.04
5	310	76	3.1	2.8	0.3	0.3	0.09
6	320	87	3.2	3	0.2	0.2	0.04
7	330	99	2.8	3	-0.2	0.2	0.04
8	410	102	3.4	3.5	-0.1	0.1	0.01
9	420	167	3.1	3.5	-0.4	0.4	0.16
10	510	189	2.8	3.1	-0.3	0.3	0.09
11	610	298	3.1	2.9	0.2	0.2	0.04
12	620	344	3.4	2.9	0.5	0.5	0.25
13	630	365	3.1	3	0.1	0.1	0.01
14	710	465	2.9	3	-0.1	0.1	0.01
15	720	477	3.4	3.5	-0.1	0.1	0.01
16	730	480	3.4	3.6	-0.2	0.2	0.04
	Jumlah				3.4	0.92	

Tabel 3.8: Tabel Data MAE dan RMSE

Berdasarkan data pada tabel 3.8 jika dihitung dengan persamaan MAE yaitu:

$$MAE = \frac{1}{n} * \Sigma | r_{u,i} - \hat{r}_{u,i} |$$
 (3.1)

maka akan didapatkan hasil pengimplementasian dari rumus MAE sebagai berikut :

$$MAE = \frac{1}{16} * 3.4 = 0.2125 \tag{3.2}$$

Berdasarkan data pada tabel 3.8 jika dihitung dengan persamaan RMSE yaitu:

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{n} * \Sigma (r_{u,i} - \hat{r}_{u,i})^2}$$
 (3.3)

maka akan didapatkan hasil pengimplementasian dari rumus RMSE sebagai berikut:

$$RMSE = \sqrt{\frac{1}{16} * 0.91} = 0.0575 \tag{3.4}$$

3.6 Analisis Kebutuhan Sistem

Pada sistem yang akan dibangun, memiliki kebutuhan-kebutuhan perangkat lunak seperti : Use Case dan Rancangan Basis Data.

3.6.1 Diagram Use Case

Pada sistem yang akan dibangun terdapat satu aktor yaitu Siswa/i. Siswa/i ini adalah calon mahasiswa kelas XI yang merupakan target dari sistem yang akan dibangun. Terdapat 4 langkah yang harus dilakukan, yaitu :

1. Pendefinisian Aktor

No	Aktor	Deskripsi
1	Siswa/i	Siswa/i adalah orang yang akan diberikan reko-
		mendasi program studi yang ada di Universitas
		Parahyangan.

Tabel 3.9: Pendefinisian Aktor

2. Pendefinisian Use Case

No	Use Case	Deskripsi	
1	Memilih Jurusan SMA	Merupakan proses untuk memilih jurusan saa	
		SMA.	
2	Mengisi Nilai Rapor	Merupakan proses untuk mengisi nilai beberapa	
		nilai mata pelajaran sesuai dengan jurusan saat	
		SMA.	

Tabel 3.10: Pendefinisian *Use Case*

3. Pembuatan *Use Case* Skenario

Aksi Aktor	Reaksi Sistem
Skenari	o Normal
1. Memilih jurusan saat SMA.	
	2. Mengarahkan kepada form sesuai
	jurusan SMA.

Tabel 3.11: Skenario Memilih Jurusan SMA

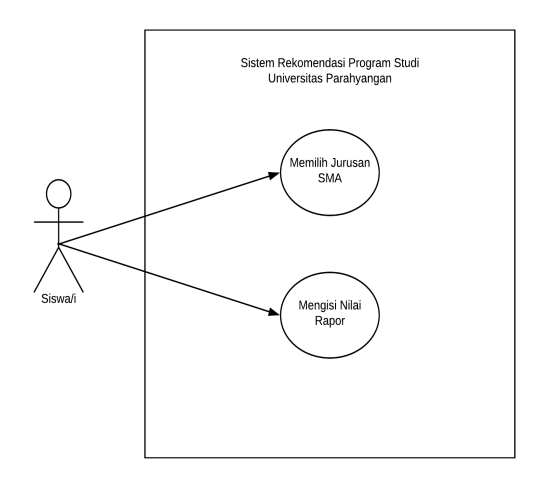
Skenario	Normal
1. Mengisi nilai sesuai nilai rapor.	
	2. Memeriksa valid tidaknya data yang
	dimasukkan.
	3. Memeriksa range nilai.
4. Klik tombol submit.	
	5. Mengarahkan kepada halaman hasil
	rekomendasi.
Skenario	Alternatif
1. Mengisi nilai yang tidak valid.	
	2. Memeriksa valid tidaknya data yang
	dimasukkan.
	3. Memberikan pesan data tidak valid.
4. Mengisi nilai sesuai nilai rapor yang	
valid.	
	5. Memeriksa <i>range</i> nilai.

Bab 3. Analisis

	6. Memberikan pesan range tidak sesu-
	ai.
7. Mengisi nilai sesuai range.	
	8. Memeriksa range nilai.
9. Klik tombol submit.	
	10. Mengarahkan kepada page hasil
	rekomendasi.

Tabel 3.12: Skenario Mengisi Nilai Rapor

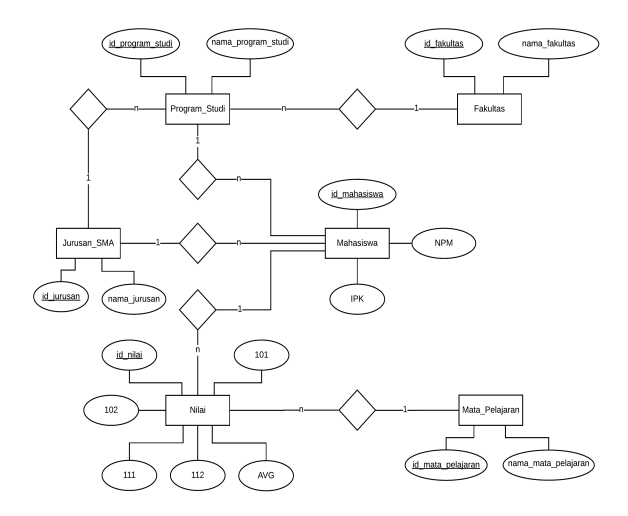
4. Menggambarkan Diagram Use Case



Gambar 3.7: Diagram $Use\ Case$ Sistem Rekomendasi

3.6.2 Rancangan Basis Data

Diagram ERD



Gambar 3.8: Diagram ERD Sistem Rekomendasi

Berikut merupakan entitas dan atribut gambar 3.8 yang akan digunakan pada sistem yang akan dibangun :

- 1. Jurusan_SMA memiliki atribut id_jurusan dan nama jurusan.
- 2. Fakultas memiliki atribut id_fakultas dan nama_fakultas.
- 3. Program_Studi memiliki atribut id_program_studi dan nama_program_studi.
- 4. Mahasiswa memiliki atribut id_mahasiswa, NPM, dan IPK.
- 5. Mata_Pelajaran memiliki atribut id_mata_pelajaran dan nama_mata_pelajaran.
- 6. Nilai memiliki atribut id_nilai, 101, 102, 111, 112, dan AVG.

BAB 4

PERANCANGAN

4.1 Perancangan Fisik Basis Data

4.1.1 Perancangan Tabel

Tabel data yang akan digunakan untuk sistem rekomendasi program studi Universitas Katolik Parahyangan sesuai diagram ERD pada gambar 3.8 akan dirancang sesuai pada tabel beriku :

1. Jurusan SMA

No	Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan
1	id_jurusan	INT	NOT NULL, Primary
			Key
2	nama_jurusan	VARCHAR(25)	NOT NULL

Tabel 4.1: Perancangan Tabel jurusan_sma

2. Fakultas

No	Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan
1	id_fakultas	INT	NOT NULL, Primary
			Key
2	nama_fakultas	VARCHAR(50)	NOT NULL

Tabel 4.2: Perancangan Tabel fakultas

3. Program Studi

No	Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan
1	id_program_studi	INT	NOT NULL, Primary
			Key
2	nama_program_studi	VARCHAR(50)	NOT NULL
3	id_fakultas	INT	NOT NULL, Foreign
			Key dari fakultas
4	id_jurusan	INT	NOT NULL, Foreign
			Key dari jurusan_sma

Tabel 4.3: Perancangan Tabel program_studi

4. Mahasiswa

No	Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan
1	id_mahasiswa	INT	NOT NULL, Primary
			Key
2	NPM	VARCHAR(10)	NOT NULL
3	IPK	DOUBLE	NOT NULL
4	id_jurusan	INT	NOT NULL, Foreign
			Key dari jurusan
5	id_program_studi	INT	NOT NULL, Foreign
			Key dari program_studi

Tabel 4.4: Perancangan Tabel mahasiswa

5. Mata Pelajaran

No	Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan
1	id_mata_pelajaran	INT	NOT NULL, Primary
			Key
2	nama_mata_pelajaran	VARCHAR(20)	NOT NULL

Tabel 4.5: Perancangan Tabel mata_pelajaran

6. Nilai

No	Nama Atribut	Tipe Data	Keterangan	
1	id_nilai	INT	NOT NULL, Primary	
			Key	
2	id_mata_pelajaran	INT	Foreign Key dari ma-	
			ta_pelajaran	
3	id_mahasiswa	INT	NOT NULL, Foreign	
			Key dari mahasiswa	
4	101	DOUBLE	Nilai kelas 10 semester 1	
5	102	DOUBLE	Nilai kelas 10 semester 2	
6	111	DOUBLE	Nilai kelas 11 semester 1	
7	112	DOUBLE	Nilai kelas 11 semester 2	
8	AVG	DOUBLE	Rata-rata nilai	

Tabel 4.6: Perancangan Tabel nilai

4.2 Perancangan Algoritma

Pada subab ini akan berisikan perancangan algoritma yang digukan pada sistem. Sistem menggunakan beberapa algoritma seperti K-Means untuk membuat kelompok mahasiswa yang memiliki karakteriksi yang sama dengan calon mahasiswa, Pearson Correlation Coefficient untuk menghitung kesamaan atau similaritas, dan User-base Collaborative Filtering untuk menghitung prediksi nilai IPK.

4.2.1 Mahasiswa Controller

Algorithm 1 Index

```
1: \mathbf{procedure} \ \text{INDEK}(jurusanSMA)
2: idJurusan \leftarrow 1 \triangleright \text{IdJurusan IPA}
3: \mathbf{if} \ jurusanSMA == \text{'IPS'} \ \mathbf{then}
4: idJurusan \leftarrow 2
5: \mathbf{end} \ \mathbf{if}
6: dataMahasiswa \leftarrow DATAMAHASISWA(idJurusan)
7: \mathbf{return} \ dataMahasiswa
```

Algorithm 2 Data Mahasiswa

```
1: procedure DATAMAHASISWA(idJurusan)
```

- 2: $query \leftarrow SELECT * FROM mahasiswa INNER JOIN nilai ON mahasiswa-ua.id_mahasiswa=nilai.id_mahasiswa WHERE id_jurusan = idJurusan$
- 3: **return** query

8: end procedure

4: end procedure

4.2.2 Siswa Controller

Algorithm 3 Index

12: end procedure

```
1: procedure INDEX(request)
      data \leftarrow reguest.INPUT()
      DATASISWA(data)
3:
      mahasiswa \leftarrow MAHASISWACONTROLLER()
4:
      mhs \leftarrow mahasiswa.INDEX(siswa["btn"]).TOARRAY()
      kmeans \leftarrow KMEANSCONTROLLER(k, mhs) > k adalah jumlah kelompok yang ingin
   dibentuk
      cluster \leftarrow kmeans.HITUNGJARAKSISWA(siswa)
7:
      mhs \leftarrow kmeans.GETCLUSTER(cluster)
8:
      userBasedModel \leftarrow USERBASEDMODELCONTROLLER(mhs, siswa)
9:
      result \leftarrow userBasedModel.GETRESULT()
10:
      return view('/result', ['result' \leftarrow result])
11:
```

Algorithm 4 Data Siswa

```
1: procedure DATASISWA(data)
       i \leftarrow 1
3:
       result \leftarrow ARRAY()
       result['nilai'] \leftarrow ARRAY()
4:
       for each key => value \in data do
5:
           if key == ' token' then
6:
7:
              result[key] \leftarrow value
           else
8:
9:
              if i == 1 then
                  k \leftarrow SUBSTR(key, 0, 3)
10:
                  temp \leftarrow ARRAY()
11:
                  ARRAY_PUSH(temp, ((int)value/20)-1)
12:
                                                                               ▷ Conver kedalam GPA
                  i \leftarrow i + 1
13:
              else
14:
                  ARRAY_PUSH(temp, ((int)value/20)-1)
                                                                               ▷ Conver kedalam GPA
15:
                  i \leftarrow i+1
16:
17:
                  if i == 5 then
                      avg \leftarrow ARRAY\_SUM(temp)/COUNT(temp)
18:
                      ARRAY_PUSH(temp, avg)
19:
                      temp \leftarrow REPLACEKEY(temp, 5, 'id\_mata\_pelajaran')
20:
                      ARRAY_PUSH(result['nilai',temp)
21:
22:
                      i \leftarrow 1
                  end if
23:
              end if
24:
           end if
25:
       end for
26:
       if !EMPTY(data['btnIPA']) then
27:
28:
           result['btn'] \leftarrow' IPA'
       else if !EMPTY(data['btnIPS']) then
29:
           result['btn'] \leftarrow' IPS'
30:
       end if
31:
32:
       return result
33: end procedure
```

Algorithm 5 Replace Key

```
1: procedure REPLACEKEY(temp, oldKey, newKey)
2: temp[newKey] ← temp[oldKey]
3: UNSET(temp[oldKey])
4: return temp
5: end procedure
```

4.2.3 K-Means Controller

Algorithm 6 Contruct KMeans

```
1: procedure Contruct(k, dataMahasiswa)
       k \leftarrow k
       mahasiswa \leftarrow dataMahasiswa
3:
       INISIALISASICLUSTER()
4:
       currCentroid \leftarrow ARRAY()
                                                                                 ⊳ centroid saat ini
5:
       J0 \leftarrow 100
6:
                                           \triangleright J0 = inisialisasi jarak total dari objek ke centroid-nya
       PILIHCENTROID()
7:
       HITUNGJARAKMHS()
8:
       status \leftarrow TRUE
9:
       idx \leftarrow 0
10:
       while status do
11:
          HITUNGCENTROIDBARU()
12:
13:
          idx \leftarrow idx + 1
          status \leftarrow CEKBATAS()
14:
          HITUNGJARAKMHS()
15:
       end while
17: end procedure
```

Algorithm 7 Inisialisasi Cluster

```
1: procedure INISIALISASICLUSTER
2: cluster \leftarrow ARRAY()
3: for i = 1 into k do
4: cluster[i] \leftarrow ARRAY()
5: end for
6: end procedure
```

Algorithm 8 Pilih Centroid

```
1: procedure PILIHCENTROID
      i \leftarrow 0
2:
       while i < k do
3:
          key \leftarrow RAND(0, 1739)
                                                          ⊳ Random sebanyak jumlah mahasiswa
4:
          if check key in mahasiswa == TRUE then
5:
             if check key in mahasiswa == FALSE then
 6:
                 ARRAY_PUSH(currCentroid, mahasiswa[key])
 7:
                 i \leftarrow i + 1
 8:
             end if
9:
          end if
10:
       end while
11:
12: end procedure
```

Algorithm 9 Hitung Jarak Mhs

```
1: procedure HITUNGJARAKMHS
       J1 \leftarrow 0
3:
       for each valueMhs \in mahasiswa do
          temoCluster \leftarrow ARRAY()
                                                                  ▶ Penampung cluster sementara
4:
          nilaiMhs \leftarrow valueMhs['nilai']
5:
          for each valueNilaiMhs \in nilaiMhs do
6:
             arrayJarak \leftarrow ARRAY()
7:
             for each valueNilaiCen \in currCentroid do
8:
                 if\ (valueNilaiMhs['id_mata_pelajaran'] == 1ANDvalueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] ==
   1)OR(valueNilaiMhs['id_mata_pelajaran'] == 3ANDvalueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] ==
   3) then
                    jarak \leftarrow EUCLIDIANCEDISTANCE(valueNilaiMhs, valueNilaiCen)
10:
                 else if valueNilaiMhs['id_mata_nelajaran'] < valueNilaiCen['id_mata_nelajaran']
11:
   then
                    break
12:
                 end if
13:
14:
             end for
             ARRAY PUSH(arrJarak, jarak)
15:
          end for
16:
          if tempClusterisempty then
17:
             ARRAY_PUSH(tempCluster, arrJarak)
18:
19:
          else
             for i = 1 into k do
20:
                 tempCluster[0][i] \leftarrow tempCluster[0][i] + arrJarak[i]
21:
                 tempCluster[0][i] \leftarrow SQRT(tempCluster[0][i])
22:
             end for
23:
          end if
24:
25:
          c \leftarrow current mahasis wacluster
          J1 \leftarrow J1 + tempCluster[0][c]
26:
          ARRAY PUSH(tempCluster[0], c, valueMhs['id mahasiswa'])
27:
          tempCluster[0]['id\_mahasiswa'] \leftarrow tempCluster[0][k+1]
28:
          UNSET(tempCluster[0][k+1])
29:
          ARRAY PUSH(cluster[c], valueMhs)
30:
       end for
31:
32: end procedure
```

Algorithm 10 Hitung Jarak Siswa

```
1: procedure HITUNGJARAKSISWA(siswa)
       nilaiSiswa \leftarrow siswa['nilai']
       tempCluster \leftarrow ARRAY()
3:
4:
       for each valueNilaiSiswa \in nilaiSiswa do
          arrJarak \leftarrow ARRAY()
5:
          for each valueCen \in currCentroid do
6:
 7:
              jarak \leftarrow 0
              nilaiCen \leftarrow valueCen['nilai']
8:
              for each valueNilaiCen \in nilaiCen do
9:
                 if (valueNilaiMhs['id_mata_pelajaran'] == 1ANDvalueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] ==
10:
   1)OR(valueNilaiMhs['id_mata_pelajaran'] == 3ANDvalueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] ==
   3) then
                     jarak \leftarrow EUCLIDIANCEDISTANCE(valueNilaiSiswa, valueNilaiCen)
11:
                 else if valueNilaiMhs['id_mata_pelajaran'] < valueNilaiCen['id_mata_pelajaran']
12:
   then
13:
                     break
14:
                 end if
              end for
15:
              ARRAY_PUSH(arrJarak,jarak)
16:
17:
          end for
          if tempClusterisempty then
18:
              ARRAY_PUSH(tempCluster, arrJarak)
19:
20:
          else
              for i = 1 into k do
21:
                 tempCluster[0][i] \leftarrow tempCluster[0][i] + arrJarak[i]
22:
                 tempCluster[0][i] \leftarrow SQRT(tempCluster[0][i])
23:
              end for
24:
          end if
25:
       end for
26:
27:
       res \leftarrow currentsiswacluster
28:
       return res
29: end procedure
```

Algorithm 11 Euclidiance Distance

```
1: procedure EUCLIDIANCEDISTANCE(mhs, centroid)
2: result \leftarrow 0
3: for i = 1 into 4 do
4: result \leftarrow result + POW(mhs[i] - centroid[i], 2)
5: end for
6: result \leftarrow result + POW(mhs['AVG'] - centroid['AVG'], 2)
7: return result
8: end procedure
```

Algorithm 12 Hitung Centroid Baru

```
1: procedure HITUNGCENTROIDBARU
                 prevCentroid \leftarrow currCentroid
 3:
                 RESETCENTROID()
                 for each keyCen => valueCen \in currCentroid do
  4:
                          nilaiCen \leftarrow valueCen['nilai']
 5:
                          for each keyNilaiCen => valueNilaiCen \in nilaiCen do
  6:
                                  anggota \leftarrow cluster[keyCen]
  7:
                                  if numbers of anggota != 0 then
  8:
 9:
                                           for each keyAnggota => valueAnggota \in anggota do
                                                    nilaiAnggota = valueAnggota['nilai']
10:
                                                    for each keyNilaiAnggota => valueNilaiAnggota \in nilaiAnggota do
11:
                                                                                                (valueNilaiMhs['id_mata_pelajaran']
12:
         1ANDvalueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] == 1)OR(valueNilaiMhs['id_mata_pelajaran'] == 1)OR(valueNilaiMhs['id_m
        3ANDvalueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] == 3) then
                                                                     for i = 1 into 4 do
13:
                                                                              nilaiLama \leftarrow currCentroid[keyCen]['nilai][keyNilaiCen][i]
14:
15:
                                                                              nilaiBaru \leftarrow anggora[keyAnggota]['nilai'][keyNilaiAnggota][i]
                                                                              UPDATENILAI(keyCen, keyNilaiCen, nilaiLama, nilaiBaru, i)
16:
                                                                     end for
17:
                                                                     nilaiLama \leftarrow currCentroid[keyCen]['nilai][keyNilaiCen]['AVG']
18:
                                                                     nilaiBaru \leftarrow anggora[keyAnggota]['nilai'][keyNilaiAnggota]['AVG']
19:
20:
                                                                     UPDATENILAI(keyCen, keyNilaiCen, nilaiLama, nilaiBaru, 'AVG')
                                                            end if
21:
                                                    end for
22:
                                           end for
23:
                                  else
24:
                                           RANDOMNILAIBARU(keyCen, KeyNilaiCen)
25:
26:
                                  end if
                          end for
27:
28:
                 end for
                 HITUNGRATA2()
29:
30: end procedure
```

Algorithm 13 Reset Centroid

```
1: procedure RESETCENTROID
       for each keyCen => valueCen \in currCentroid do
2:
3:
          nilaiCen \leftarrow valueCen['nilai']
4:
          for each keyNilai \in nilaiCen do
              for i = 1 into 4 do
5:
                  currCentroid[keyCen]['nilai'][keyNilaiCen][i] \leftarrow 0
6:
              end for
7:
              currCentroid[keyCen]['nilai'][keyNilaiCen]['AVG'] \leftarrow 0
8:
9:
          end for
       end for
10:
11: end procedure
```

Algorithm 14 Update Nilai

```
1: procedure UPDATENILAI(keyCen, keyNilaiCen, nilaiLama, nilaiBaru, i)
2: nilai ← nilaiLama + nilaiBaru
3: currCentroid[keyCen]['nilai'][keyNilaiCen][i] ← nilai
4: end procedure
```

Algorithm 15 Hitung Rata2

```
1: procedure HITUNGRATA2
       for each keyCen => valueCen \in currCentroid do
2:
          nilaiCen \leftarrow valueCen['nilai']
3:
          anggota \leftarrow cluster[keyCen]
4:
          count \leftarrow numbers of anggot a
 5:
          if counter != 0 then
6:
              for each keyNilaiCen \in nilaiCen do
 7:
                 for i = 1 into 4 do
8:
                     currCentroid[keyCen]['nilai'][keyNilaiCen][i]
   currCentroid[keyCen]['nilai'][keyNilaiCen][i]/count\\
                             for curr Centroid[key Cen]['nilai'][key Nilai Cen]['AVG']
                 end
10:
   currCentroid[keyCen]['nilai'][keyNilaiCen]['AVG']/count
              end for
11:
12:
          end if
       end for
13:
14: end procedure
```

Algorithm 16 Random NilaiBaru

```
1: procedure RANDOMNILAIBARU(keyCen, keyNilaiCen)
2: for i = 1 into 4 do
3: currCentroid[keyCen]['nilai'][keyNilaiCen][i] \leftarrow RAND(1,3) + RAND(1,10)/10
4: end for
5: currCentroid[keyCen]['nilai'][keyNilaiCen]['AVG'] \leftarrow RAND(1,3) + RAND(1,10)/10
6: end procedure
```

Algorithm 17 Cek Batas

```
1: procedure CEKBATAS
2: batas \leftarrow ABS(J0 - J1)
3: if batas < 0.1 then
4: return FALSE
5: end if
6: return TRUE
7: end procedure
```

Algorithm 18 Get Cluster

```
1: procedure GETCLUSTER(idx)
2: return cluster[idx]
3: end procedure
```

4.2.4 User-based Collaborative Filtering Controller

Algorithm 19 User-based Collaborative Filtering 1: **procedure** Contruct(mahasiswa, siswa, mode = 0) $prediction \leftarrow PREDICTIONCONTROLLER()$ if mode == 0 then 3: $pearsonCorrelation \leftarrow PEARSONCORRELATIONCONTROLLER()$ 4: $pearson \leftarrow CALCULATESIMILARITY(mahasiswa, siswa)$ 5: $result \leftarrow CALCULATEPREDICT(pearson)$ 6: else if mode == 1 then 7: $pearsonCorrelation \leftarrow PEARSONCORRELATIONPENGUJIANCONTROLLER()$ 8: end if 9:

Algorithm 20 User-based Collaborative Filtering

- 1: procedure CALCULATESIMILARITY(mahasiswa, siswa)
- 2: $\mathbf{return} \ pearsonCorrelation \leftarrow CALCULATEPEARSON(mahaiswa, siswa)$
- 3: end procedure

10: end procedure

Algorithm 21 User-based Collaborative Filtering

- 1: **procedure** CALCULATEPREDICT(pearson)
- 2: $\mathbf{return} \ prediction \leftarrow CALCULATEPREDICT(pearson)$
- 3: end procedure

Algorithm 22 User-based Collaborative Filtering

- 1: **procedure** GETRESULT
- 2: **return** result
- 3: end procedure

4.2.5 Pearson Correlation Controller

Algorithm 23 Calculate Pearson

```
1: procedure CALCULATEPEARSON(mahasiswa, siswa)
2:
      res \leftarrow ARRAY()
       for each mhs \in mahasiswa do
3:
          covariance \leftarrow CALCULATECOVARIANCE(mhs, siswa)
4:
          sd \leftarrow CALCULATESTANDARDEVIATION(mhs, siswa)
5:
          sdMhs \leftarrow sd[0]
6:
          sdSiswa \leftarrow sd[1]
7:
8:
          idProdi \leftarrow mhs['id_program\_studi']
          IPK \leftarrow mhs['IPK']
9:
          sim \leftarrow CONVARIANCE/(sdMhs * sdSiswa)
10:
          if sim > 0 then
11:
             res[mhs['id\_mahasiswa']] \leftarrow ARRAY()
12:
              ARRAY\_PUSH(res[mhs['id\_mahasiswa']], sim, idProdi, IPK)
13:
          end if
14:
       end for
15:
       return res
17: end procedure
```

Algorithm 24 Calculate Covariance

```
1: procedure CALCULATECOVARIANCE(mhs, siswa)
2:
       res \leftarrow 0
       nilaiMhs \leftarrow mhs['nilai']
3:
       nilaiSiswa \leftarrow siswa['nilai']
4:
       for each nSiswa \in nilaiSiswa do
5:
6:
          idMP \leftarrow nSiswa['id\_mata\_pelajaran']
          for each nMhs \in nilaiMhs do
 7:
              if idMP == nMhs['id_mata_pelajaran'] then
8:
                  for i = 1 to 4 do
9:
                     res \leftarrow res + (nMhs[i] - nMhs['AVG']) * (nSiswa[i] - nSiswa['AVG'])
10:
                  end for
11:
              else if idMP < nMhs['id mata pelajaran'] then
12:
13:
                  break
              end if
14:
          end for
15:
       end for
16:
       return res
17:
18: end procedure
```

Algorithm 25 Calculate Standar Deviation

```
1: procedure CALCULATESTANDARDEVIATION(mhs, siswa)
       res \leftarrow 0
3:
       sdMhs \leftarrow 0
       sdSiswa \leftarrow 0
4:
       nilaiMhs \leftarrow mhs['nilai']
5:
       nilaiSiswa \leftarrow siswa['nilai']
6:
7:
       for each nSiswa \in nilaiSiswa do
          idMP \leftarrow nSiswa['id\ mata\ pelajaran']
8:
9:
          for each nMhs \in nilaiMhs do
              if idMP == nMhs['id_mata_pelajaran'] then
10:
                  for i = 1 \text{ to } 4 \text{ do}
11:
                     sdMhs \leftarrow sdMhs + POW(nMhs[i] - nMhs['AVG'], 2)
12:
                     sdSiswa \leftarrow sdSiswa + POW(nSiswa[i] - nSiswa['AVG'], 2)
13:
                  end for
14:
              else if idMP < nMhs['id_mata_pelajaran'] then
15:
16:
                  break
17:
              end if
          end for
18:
       end for
19:
       ARRAY\_PUSH(res, SQRT(sdMhs), SQRT(sdSiswa))
20:
21:
       return res
22: end procedure
```

Precidtion Controller

Algorithm 26 Contruct

```
1: procedure CONTRUCT

2: programStudi \leftarrow PROGRAMSTUDICONTROLLER()

3: fakultas \leftarrow FAKULTASCONTROLLER()

4: end procedure
```

Algorithm 27 Calculate Predict

```
1: procedure CALCULATEPREDICT(pearson)
       res \leftarrow ARRAY()
       a \leftarrow 0
                                                                                    \triangleright a = Sigma(sim*IPK)
3:
 4:
       b \leftarrow 0
                                                                                         \triangleright b = Sigma(sim)
       for each id\_mhs => value \in pearson do
 5:
           a \leftarrow a + value[0] * value[2]
 6:
 7:
           b \leftarrow b + value[0]
           next \leftarrow NEXT(pearson)
 8:
           if next! = NULL then
 9:
               if value[1]! = next[1] then
10:
                   res \leftarrow INSERTDATA(res, a, b, value[1])
11:
12:
                   a \leftarrow 0
                   b \leftarrow 0
13:
               end if
14:
           else if next! = NULL then
15:
               res \leftarrow INSERTDATA(res, a, b, value[1])
16:
17:
           end if
       end for
18:
        score \leftarrow ARRAY_COLUMN(res, 0)
                                                                         ▶ Penampung nilai prediksi IPK
19:
       ARRAY\_MULTISORT(score, SORT\_DESC, res)
                                                                        ⊳ Sort berdasarkan nilai prediksi
20:
    terbesar
       return res
21:
22: end procedure
```

Algorithm 28 Insert Data

```
1: procedure INSERTDATA(res, a, b, idProdi)
2: pred \leftarrow a/b
3: namaFakultas \leftarrow fakultas.GETNAMAFAKULTAS(idProdi)
4: namaProdi \leftarrow programStudi.GETNAMAPROGRAMSTUDI(idProdi)
5: res[idProdi] \leftarrow ARRAY()
6: ARRAY\_PUSH(res[idProdi], pred, namaFakultas, namaProdi)
7: return res
8: end procedure
```

4.2.6 Fakultas Controller

Algorithm 29 Get Nama Fakultas

```
    procedure GETNAMAFAKULTAS(id_program_studi)
    id_fakultas ← FLOOR(id_program_studi)
    nama_fakultas ← SELECT nama_fakultas FROM fakultas WHERE id_fakultas = id_program_studi
    return nama_fakultas
    end procedure
```

4.2.7 Program Studi Controller

${\bf Algorithm~30}~{ m getNamaProgramStudi}$

```
1: procedure GETNAMAPROGRAMSTUDI(id_program_studi)
2: nama_prodi ← SELECT nama_program_studi FROM program_studi WHERE id_program_studi = id_program_studi
```

3: **return** nama prodi

4: end procedure

4.2.8 Pengujian Controller

```
Algorithm 31 Contruct
```

```
1: procedure Contruct(request)
      btn \leftarrow request.INPUT()
      idJurusan \leftarrow SUBSTR(btn['btn'], 0, 3)
3:
      metode = SUBSTR(btn['btn'], 4, STRLEN(btn['btn']))
4:
      mhs \leftarrow MAHASISWACONTROLLER()
5:
6:
      data \leftarrow mhs.INDEX(idJurusan).TOARRAY()
      arrLabel \leftarrow ARRAY()
                                                                       ▶ Penampung label data
7:
      for each m \in data do
8:
          ARRAY_PUSH(arrLabel, m['id_program_studi']
9:
      end for
10:
11:
      dataSet \leftarrow ARRAYDATASET(data, arrLabel)
      dataset \leftarrow RANDOMSPLIT(dataset, n)
                                                                \triangleright n = numbers of size (0.1 - 0.9)
12:
      train \leftarrow dataset.GETTRAINSAMPLES
13:
      test \leftarrow dataset.GETTESTSAMPLES
14:
      accuracy \leftarrow ACCURACYCONTROLLER()
15:
      userBasedModel \leftarrow USERBASEDMODELCONTROLLER(NULL, NULL, 1)
16:
17: end procedure
```

Algorithm 32 Index

```
1: procedure INDEX
2: if metode == 'Basic' then
3: return PENGUJIANBASIC()
4: else
5: return PENGUJIANKMEANS(bts, n)
6: end if
7: end procedure
```

Algorithm 33 Pengujian Basic

```
1: procedure PENGUJIANBASIC
       result \leftarrow ARRAY()
3:
       error1 \leftarrow ARRAY()
       error2 \leftarrow ARRAY()
4:
       for each t \in test do
5:
          start \leftarrow counttime
6:
          if t['NPM'] NOT IN result then
7:
              temp \leftarrow ARRAY()
8:
              pearson \leftarrow userBasedModel.CALCULATESIMILARITY(train, t)
9:
              predict \leftarrow userBasedModel.CALCULATEPREDICT(pearson)
10:
              if predict != NULL then
11:
                 diff1 \leftarrow ABS(t['IPK'] - predict[0][0])
12:
                 ARRAY_PUSH(error1, diff1)
13:
                 diff2 \leftarrow POW(t['IPK'] - predict[0][0], 2)
14:
                 ARRAY_PUSH(error2, diff2)
15:
                 ARRAY_PUSH(temp, t['NPM'], predict[0][2],t['IPK'], predict[0][0], diff1, diff2)
16:
17:
                 ARRAY_PUSH(result, temp)
              end if
18:
          end if
19:
       end for
20:
       mae \leftarrow accuracy.CALCULATEMAE(error1)
21:
22:
       rmse \leftarrow accuracy.CALCULATERMSE(error2)
23:
       end \leftarrow counttime
       times \leftarrow end - start
24:
       return view('/pengujian', | 'status'=>TRUE, 'result'=>result, 'mae'=>mae, 'rmse'=>rmse,
25:
   'times'=>times, 'metode'=>metode])
26: end procedure
```

Algorithm 34 Pengujian Kmeans

```
1: procedure PengujianKmeans(bts, n)
       result \leftarrow ARRAY()
       maeArr \leftarrow ARRAY()
3:
       rmseArr \leftarrow ARRAY()
4:
       timesArr \leftarrow ARRAY()
5:
       for k = 2 into bts do
6:
7:
          start \leftarrow counttime
          tempMae \leftarrow 0
8:
          tempRmse \leftarrow 0
9:
          for i = 1 into n do
10:
              kmeans \leftarrow KMEANSCOONTROLLER(k, train)
11:
12:
              error1 \leftarrow ARRAY()
              error2 \leftarrow ARRAY()
13:
              for each t \in test do
14:
                 if t['NPM'] NOT IN result then
15:
                     temp \leftarrow ARRAY()
16:
17:
                     cluster \leftarrow kmeans.HITUNGJARAKSISWA(t)
                     dataTrain \leftarrow kmeans.GETCLUSTER(cluster)
18:
                     pearson \leftarrow userBasedModel.CALCULATESIMILARITY(dataTrain, t)
19:
                     predict \leftarrow userBasedModel.CALCULATEPREDICT(pearson)
20:
                     if predict != NULL then
21:
                        diff1 \leftarrow ABS(t['IPK'] - predict[0][0])
22:
                        ARRAY_PUSH(error1, diff1)
23:
                        diff2 \leftarrow POW(t['IPK'] - predict[0][0], 2)
24:
25:
                        ARRAY PUSH(error2, diff2)
                        ARRAY_PUSH(temp, t['NPM'], predict[0][2],t['IPK'], predict[0][0], diff1,
26:
   diff2)
                        ARRAY_PUSH(result, temp)
27:
                     end if
28:
29:
                 end if
              end for
30:
              mae \leftarrow accuracy.CALCULATEMAE(error1)
31:
              rmse \leftarrow accuracy.CALCULATERMSE(error2)
32:
              tempMae \leftarrow tempMae + mae
33:
              tempRmse \leftarrow tempRmse + rmse
34:
          end for
35:
          end \leftarrow counttime
36:
          times \leftarrow end - start
37:
          ARRAY\_PUSH(maeArr, tempMae/n)
38:
          ARRAY\_PUSH(rmseArr, tempRmse/n)
39:
          ARRAY\_PUSH(timesArr, times)
40:
       end for
41:
       return view('/pengujian', ['status'=>TRUE, 'result'=>result, 'maeArr'=>maeArr, 'rmse-
   Arr'=>rmseArr, 'times'=>times, 'metode'=>metode])
43: end procedure
```

4.2.9 Pearson Correlation Pengujian Controller

Algorithm 35 Calculate Pearson Pengujian

```
1: procedure CALCULATEPEARSON(mahasiswa, siswa)
       res \leftarrow ARRAY()
       for each mhs \in mahasiswa do
3:
          if mhs['id_program_studi'] == siswa['id_program_studi'] then
 4:
              covariance \leftarrow CALCULATECOVARIANCE(mhs, siswa)
 5:
              sd \leftarrow CALCULATESTANDARDEVIATION(mhs, siswa)
 6:
              sdMhs \leftarrow sd[0]
 7:
8:
              sdSiswa \leftarrow sd[1]
              idProdi \leftarrow mhs['id_program\_studi']
9:
10:
              IPK \leftarrow mhs['IPK']
              sim \leftarrow CONVARIANCE/(sdMhs * sdSiswa)
11:
             if sim > 0 then
12:
                 res[mhs['id\_mahasiswa']] \leftarrow ARRAY()
13:
                 ARRAY\_PUSH(res[mhs['id\_mahasiswa']], sim, idProdi, IPK)
14:
15:
              end if
          end if
16:
       end for
17:
       return res
18:
19: end procedure
```

Pada fungsi calculateCovariance pseudocode sama seperti pada 24 dan calculateStandarDeviation pseudocode sama seperti pada 25.

4.2.10 Accuracy Controller

Algorithm 36 Calculate MAE

```
    procedure CALCULATEMAE(arr)
    return ARRAY_SUM(arr)/COUNT(arr)
    end procedure
```

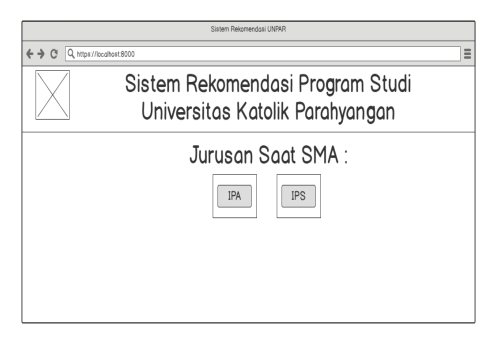
Algorithm 37 Calculate RMSE

```
1: procedure CALCULATERMSE(arr)
2: return SQRT(ARRAY_SUM(arr)/COUNT(arr))
3: end procedure
```

4.3 Perancangan Antar Muka

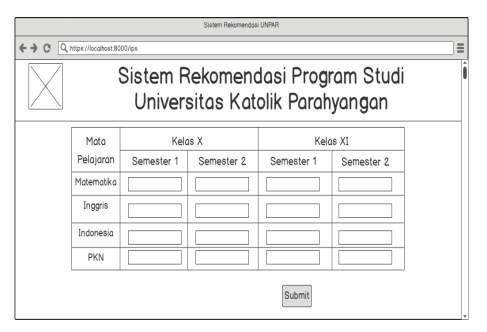
Pada subab ini akan berisikan perancangan antar muka untuk sistem rekomendasi, berikut merupakan hasil perancangan :

1. Halaman index saat siswa/i mengakses sistem



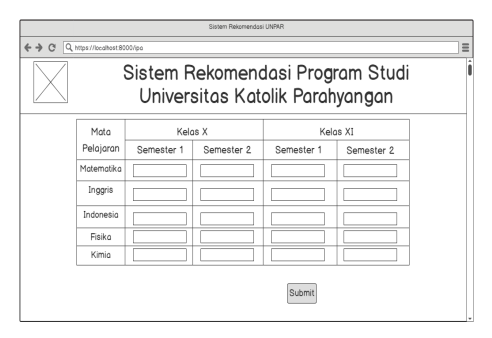
Gambar 4.1: Halaman Index Sistem

2. Halaman pengisian nilai siswa/i IPA



Gambar 4.2: Halaman Pengisian Nilai IPA

3. Halaman pengisian nilai siswa/i IPS



Gambar 4.3: Halaman Pengisian Nilai IPS

4. Halaman hasil rekomendasi



Gambar 4.4: Halaman Hasil Rekomendasi

BAB 5

IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN

5.1 Lingkungan Implementasi

Pada subab ini akan dipaparkan perangkat keras dan perangkat lunak yang digunakan dalam membangun sistem rekomendasi program studi Universitas Katolik Parahyangan.

5.1.1 Lingkungan Perangkat Keras

1. Processor: Intel Core i5-7200

2. Memory: 12 GB

3. Harddisk: 1 T

4. VGA: NVIDIA GeForce 940MX

5.2 Lingkungan Perangkat Lunak

1. Web Server: Apache 2.4.41

2. Tools: XAMPP 3.2.4 dan Visual Studio Code 1.44

3. Bahasa Pemrograman: PHP 7.4.1

4. Database management system: MySQL

5. Operating System: Windows 10

5.3 Implementasi Tabel Basis Data

Dibawah ini merupakan implementasi tabel basis data yang digunakan pada sistem rekomendasi program studi Universitas Katolik Parahyangan.

1. Tabel Jurusan SMA

Tabel jurusan SMA digunakan untuk menyimpan seluruh data jurusan SMA yang digunakan pada sistem rekomendasi.

```
Listing 5.1: Implementasi tabel jurusan SMA
```

1 CREATE TABLE 'jurusan_sma' (
2 'id_jurusan' int (10) UNSIGNED NOT NULL,
3 'nama_jurusan' varchar(25) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL
4) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;

2. Tabel Fakultas

Tabel fakultas digunakan untuk menyimpan seluruh fakultas yang ada di Universitas Katolik Parahyangan.

Listing 5.2: Implementasi tabel

```
1 CREATE TABLE 'fakultas' (
2 'id_fakultas' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
3 'nama_fakultas' varchar(50) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL
4 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
```

3. Program Studi

Tabel program studi digunakan untuk menyimpan seluruh program studi yang ada di Universitas Katolik Parahyangan.

Listing 5.3: Implementasi tabel

```
CREATE TABLE 'program_studi' (
'id_program_studi' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
'nama_program_studi' varchar(50) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
'id_fakultas' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
'id_jurusan' int(10) UNSIGNED NOT NULL

ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
```

4. Mahasiswa

Tabel mahasiswa digunakan untuk menyimpan nilai seluruh mahasiswa yang sudah lulus dari Universitas Katolik Parahyangan.

Listing 5.4: Implementasi tabel

```
1 CREATE TABLE 'mahasiswa' (
2 'id_mahasiswa' int (10) UNSIGNED NOT NULL,
3 'NPM' varchar(10) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL,
4 'IPK' double (3,2) NOT NULL,
5 'id_jurusan' int (10) UNSIGNED NOT NULL,
6 'id_program_studi' int (10) UNSIGNED NOT NULL
7 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
```

5. Mata Pelajaran

Tabel mata pelajaran digunakan untuk menyimpan mata pelajaran yang digunakan pada PMDK di Universitas Katolik Parahyangan.

Listing 5.5: Implementasi tabel

```
1 CREATE TABLE 'mata_pelajaran' (
2 'id_mata_pelajaran' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
3 'nama_mata_pelajaran' varchar(20) COLLATE utf8mb4_unicode_ci NOT NULL
4 ) ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
```

6. Nilai

Tabel nilai digunakan untuk menyimpan nilai mahasiswa pada kelas X dan XI untuk semester 1 dan 2 pada saat SMA.

Listing 5.6: Implementasi tabel

```
1 CREATE TABLE 'nilai' (
2 'id_nilai' int (10) UNSIGNED NOT NULL,
```

```
'id_mata_pelajaran' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
3
4
        'id_mahasiswa' int(10) UNSIGNED NOT NULL,
5
             double (5,2) NOT NULL,
       102
              double (5,2) NOT NULL,
6
7
              double (5,2) NOT NULL,
        112'
8
              double (5,2) NOT NULL,
9
        'AVG' double (5,2) NOT NULL
10
   ENGINE=InnoDB DEFAULT CHARSET=utf8mb4 COLLATE=utf8mb4_unicode_ci;
```

5.4 Impelemtasi Antar Muka

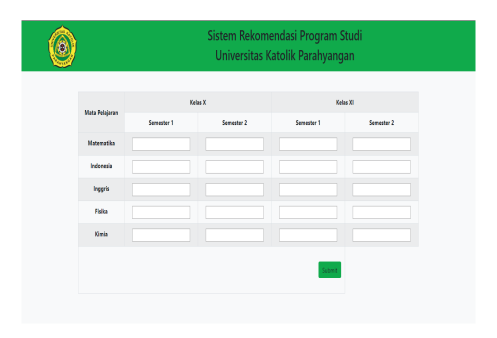
Pada subab ini akan ditampilkan antar muka yang digunakan pada sistem rekomendasi program studi Universitas Katolik Parahyangan.

1. Halaman index saat siswa/i mengakses sistem



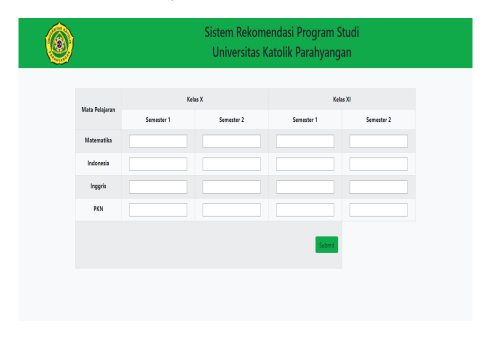
Gambar 5.1: Halaman Index Sistem

2. Halaman pengisisian nilai siswa/i IPA



Gambar 5.2: Halaman Index Pengisian Nilai IPA

3. Halaman pengisisian nilai siswa/i IPS



Gambar 5.3: Halaman Index Pengisian Nilai IPS

4. Halaman hasil rekomendasi



Gambar 5.4: Halaman Hasil Rekomendasi

5.5 Pengujian Fungsional

Pengujian ini dilakukan untuk menguji fitur-fitur yang ada pada sistem rekomendasi program studi Universitas Katolik Parahyangan agar dapat berjalan dengan baik.

5.5.1 Pengujian Fungsional Pemilihan Jurusan SMA

Pengujian ini dilakukan pada fitur pemilihan jurusan saat SMA oleh siswa/i yang menjadi target sistem.

No	Langkah Pengujian	Hasil yang diharapk-	Hasil Pengujian	Status
		an		
1	Memilih juruusan sa-	Sistem mengarahkan	Sistem mengarahkan	Sesuai
	at SMA	kepada form sesuai	kepada form sesuai	
		jurusan SMA	jurusan SMA	

Tabel 5.1: Tabel Pengujian Fungsional Pemilihan SMA

5.5.2 Pengujian Fungsional Pengisian Nilai

Pengujian ini dilakukan pada fitur pengisian nilai mata pelajaran sesuai dengan jurusan saat SMA pada kelas X dan XI.

No	Langkah Pengujian	Hasil yang diharapk-	Hasil Pengujian	Status
		an		
1	Mengisi nilai sesuai	Memeriksa valid ti-	Memeriksa valid ti-	Sesuai
	nilai rapor	daknya data yang di-	daknya data yang di-	
		masukkan dan meme-	masukkan dan meme-	
		riksa <i>range</i> nilai	riksa <i>range</i> nilai	
2	Klik tombol submit	Mengerahkan kepada	Mengerahkan kepada	Sesuai
		halaman hasil reko-	halaman hasil reko-	
		mendasi	mendasi	
3	Mengisi nilai yang ti-	Memberikan pesan	Memberikan pesan	Sesuai
	dak valid	data tidak valid	data tidak valid	

Tabel 5.2: Tabel Pengujian Fungsional Pengisian Nilai

5.6 Pengujian Eksperimental

Pada subab ini, akan dilakukan pengujian sistem rekomendasi program studi Universitas Katolik Parahyangan. Pengujian dilakukan menggunakan *Mean Absolute Error* (MAE), *Root Mean Square Error* (RMSE), dan eksekusi waktu program. Data yang digunakan pada pengujian adalah seluruh data mahasiswa yang dibagi menjadi dua yaitu *train set* sebesar 70% dan *test set* sebesar 30%. Pengujian dilakukan dengan dua metode, yaitu:

5.6.1 Metode Dasar

Metode dasar ini dilakukkan dengan cara menguji secara langsung test set kedalam sistem dengan menggunakan train set, gambar 5.5 dan gambar 5.6 merupakan hasil perhitungan untuk Mean Absolute Error (MAE), Root Mean Square Error (RMSE), dan eksekusi waktu program.

1. IPA

No	MAE	RMSE	Time (Mic Sec)
1	0.27545454545455	0.34951109947755	0.0025620460510254

Gambar 5.5: Hasil Pengujian Jurusan IPA dengan Metode Dasar

2. IPS

No	MAE	RMSE	Time (Mic Sec)
1	0.2944	0.36557571035286	0.0030970573425293

Gambar 5.6: Hasil Pengujian Jurusan IPS dengan Metode Dasar

5.6.2 Metode KMeans

Metode KMeans dilakukkan dengan membuat kelompok dari *train set* dan mengelompokkan *test set* masuk kedalam kelompok mana, untuk mengurangi perhitungan kemiripan atau similaritas dengan pengguna yang memiliki kemiripan kecil. Pada pengujian ini dilakukkan dengan nilai k 2 sampai 10 dan dilakukkan pengulangan dalam membentuk kelompok sebanyak 30 kali. Gambar 5.7 dan

gambar 5.8 merupakan hasil perhitungan untuk Mean Absolute Error (MAE), Root Mean Square Error (RMSE), dan eksekusi waktu program.

1. IPA

K	MAE	RMSE	Time (Mic Sec)
2	0.26676046176046	0.34804989151157	100.413022995
3	0.26316406462552	0.35059754079784	124.37367892265
4	0.26202499975993	0.35287057706885	135.68786978722
5	0.25704977141468	0.3445728235525	122.34353613853
6	0.25571329058145	0.3450314717282	135.42677283287
7	0.24646572081595	0.33287068283497	96.311838150024
8	0.24141842111954	0.32382977337753	100.59392499924
9	0.24610569388862	0.33354556355214	92.318086147308
10	0.24276286139087	0.3280378768029	92.794052839279

Gambar 5.7: Hasil Pengujian Jurusan IPA dengan Metode KMeans

2. IPS

K	MAE	RMSE	Time (Mic Sec)
2	0.30913885943775	0.37518995373096	206.63060998917
3	0.30286638256251	0.36952562008495	174.55692005157
4	0.29623629882973	0.36337981974997	176.9764289856
5	0.29501845923321	0.36219610210439	208.81446313858
6	0.28981979928315	0.35760140231183	178.8926858902
7	0.28707882623017	0.3558129888324	176.53319191933
8	0.28336300178783	0.35293578942195	169.50131511688
9	0.27898667029878	0.34849401658213	147.50484895706
10	0.27735784990023	0.34686343917974	173.98230099678

Gambar 5.8: Hasil Pengujian Jurusan IPS dengan Metode KMeans

Dari hasil pengujian baik menggunakan metode 5.6.1 dan metode 5.6.2 dengan nilai MAE berada di 0.2 dan RMSE berada di 0.3, yang membedakan hanya pada waktu eksekusi program, dimana dengan menggunakan kmeans membutuhkan waktu lebih lama.

BAB 6

KESIMPULAN DAN SARAN

6.1 Kesimpulan

Berikut ini merupakan kesimpulan yang didapatkan berdasarkan penelitian yang sudah dilakukan :

- 1. Sistem rekomendasi program studi Universitas Katolik Parahyangan sudah dapat dikembangankan dan memberikan rekomendasi kepada pengguna khususnya siswa/i SMA pada kelas 11 yang ingin melanjutkan pendidikan di Universitas Katolik Parahyangan.
- 2. Sistem rekomendasi program studi Universitas Katolik Parahyangan yang dikembangkan dengan teknik user-based collaborative filtering memberikan rekomendasi berdasaarkan rating yang diberikan pengguna lain yang telah lulus dari Universitas Katolik Parahyangan.
- 3. Hasil pengujian menggunakan metode Mean Absolute Error (MAE), Root Mean Square Error (RMSE), dan eksekusi waktu program pada metode dasar dan metode Kmeans dengan nilai MAE berada di 0.2, nilai RMSE berada di 0.3, dan waktu eksekusi program lebih lama pada metode KMeans, dikarenakan diperlukan membuat kelompok pada data train set.

6.2 Saran

Berdasarkan hasil penelitian yang dilakukan, penulis dapat memberikan beberapa saran sebagai berikut :

- Sistem rekomendasi program studi Universitas Katolik Parahyangan menggunakan data mahasiswa lulus pada jalur PMDK, untuk itu perlu ditambahkan data mahasiswa lulus pada jalur USM, dengan harapan semakin banyak jumlah pengguna yang memiliki kesanamaan dengan siswa/i SMA yang menggunakan sistem.
- 2. Sistem rekomendasi program studi Universitas Katolik Parahyangan menggunakan data mahasiswa yang berasal dari Biro Teknologi Informasi (BTI) Universitas Katolik Parahyangan. Penulis berharap agar format penyimpanan nilai baik untuk jalur penerimaan PMDK dan UMS sama, dengan harapan mudah untuk digunakan pada sistem yang sudah dibangun.
- 3. Teknik pengelompokkan yang digunakan adalah KMeans dimana saat pengujian membutuhkan waktu yang lebih lama, metode ini memberikan masalah pada waktu eksekusi program. Berdasarkan masalah ini, penulis berharap sistem dapat menggunakan metode lain untuk mengoptimalkan waktu eksekusi program.

DAFTAR REFERENSI

LAMPIRAN A KODE PROGRAM

Listing A.1: Preprocessing.py

```
1  # -*- coding: utf-8 -*-
2  """
3  Spyder Editor
     This is a temporary script file.
      #mtk 1
9 #ing 3
10 #fis 4
11 #gbr 5
12
13
     #pkn 6
#kim 7
14
15
16
     import pandas as pd
#import math as m
\frac{17}{18}
\frac{19}{19}
     #ftis13 -> mtk if 2
#ftis2 -> fis 3
\frac{20}{21}
     data = pd.read_csv("ftis13.csv");
    mhs = pd.DataFrame(columns=["id_user","NPM","IPK","id_jurusan","id_program_studi"])
nilai = pd.DataFrame(columns=["id_nilai","id_mata_pelajaran","id_user","101","102","111","
mpm = pd.DataFrame(columns=["id_mata_pelajaran_mahasiswa","id_user","id_mata_pelajaran"]);
                                                                                                                                       "111","112","AVG"])
\frac{24}{25}
26
27
28
29
      def generateCSV(mhs, nilai, mpm, count):
    size= data.shape[0]
30
31
32
33
            batas = int(size/(4*count))
            id_user=1529 #pake counter
id_nilai=3609 #pake counter
id_mpm=3609 #pake counter
ipa = 1
            for idx in range(batas):
    idx = idx*(4*count)
                  #input untuk table mahasiswa
                 #input untuk tabel nilai
                 for i in range(0,count):
    row = idx+i
    id_mp = data.iloc[row][3]
    m_101 = (data.iloc[row+0*count][5]/20)-1
    m_102 = (data.iloc[row+1*count][5]/20)-1
    m_111 = (data.iloc[row+2*count][5]/20)-1
    m_112 = (data.iloc[row+3*count][5]/20)-1
    #point(row*1,0**)
                        avg = (m_101+m_102+m_111+m_112)/4
                        #masukin ke nilai
                        #masukin ke mpm
```

```
#mpm = mpm.append({"id_mata_pelajaran_mahasiswa":id_mpm, "id_user":id_user, "id_mata_pelajaran":id_mp},
77
78
                                  ignore_index=True)
79
80
               id_nilai+=1
               id_mpm+=1
81
82
           id_user+=1
83
84
       return mhs, nilai, mpm
85
       \#mhs = mhs.to\_excel(r"C:\Users\anugrahjaya1\Downloads\Data\new\_akun\_mhs.xlsx", index=None, header=True)
86
87
   rest = generateCSV(mhs, nilai, mpm, 2)
88
89
   90
91
   \label{local_noise} \begin{tabular}{ll} nilai= rest[1] \\ nilai:to\_csv(r"C:\Users\anugrahjaya1\Downloads\Data\7\_FTIS\new\_ftis\_nilai13.csv", index=None, header=True) \\ \end{tabular}
93
95
   \#mpm.to\_csv(r"C:\Users\anugrahjaya1\Downloads\Data\7\ FTIS\new\_ftis\_mpm2.csv",\ index=None,\ header=True)
```

Listing A.2: MahasiswaController.php

```
<?php
     namespace App\Http\Controllers;
     use App\Mahasiswa;
    use Illuminate\Http\Request;
    class MahasiswaController extends Controller
10
          public function index($jurusanSMA)
11
12
               $idJurusan = 1; //IPA
               if ($jurusanSMA == "IPS") {
    $idJurusan = 2;
13
14
15
16
17
18
               $dataMahasiswa = $this->dataMahasiswa($idJurusan);
19
20
               return $dataMahasiswa;
21
22
         private function dataMahasiswa($idJurusan)
23
24
25
               $query = Mahasiswa::with('Nilai')->where(['id_jurusan'=> $idJurusan])->get();
                   cuman ambil id_user, NPM, id_mata_pelajaran, nilai, avg, id_program_studi
26
27
28
               return $query;
         }
29
30
          // public function getDataMahasiswa($idJurusan){
                   $query = Mahasiswa::join('nilai', 'mahasiswa.id_mahasiswa','=','nilai.id_mahasiswa')
->where(['id_jurusan'=> $idJurusan, 'Nilai.id_mata_pelajaran'=>1])
->orWhere(['id_jurusan'=> $idJurusan, 'Nilai.id_mata_pelajaran'=>3])->get();
\frac{31}{32}
33
34
35
                   return $query;
```

Listing A.3: SiswaController.php

```
<?php
    namespace App\Http\Controllers;
    use Illuminate\Http\Request;
     use App\Http\Controllers\UserBasedModelController;
    use App\Http\Controllers\MahasiswaController; use App\Http\Controllers\KMeansController;
10
    class SiswaController extends Controller
11
12
13
          private $mata_pelajaran = array(
               "mtk" => 1,
"ind" => 2,
"ing" => 3,
"fsk" => 4,
"gbr" => 5,
"pkn" => 6,
14
15
\frac{16}{17}
\frac{18}{19}
20
21
22
                 'kma" => 7,
23
24
25
          function index(Request $request)
                  ′ untuk penampung input dari form
26
27
               $data = $request->input();
// untuk menampung input yang sudah diolah, agar mudah digunakan
28
               $siswa = $this->dataSiswa($data);
29
30
                   inisialisasi controller mahasiswa
               $mahasiswa = new MahasiswaController();
// data mahasiswa
32
                $mhs = $mahasiswa->index($siswa["btn"])->toArray();
```

```
// inisialisasi kmeans
 34
 35
36
                   $kmeans = new KMeansController(2, $mhs);
                   // hitung jarak siswa dengan centroid
// mengembalikan siswa masuk dalam cluster mana
$cluster = $kmeans->hitungJarakSiswa($siswa);
                   // mengubah data mhs dari seluruh mhs
// menjadi anggota satu cluster dengan siswa
                   $mhs = $kmeans->getCluster($cluster);
                   // inisialisasi userBasedModel
$userBasedModel = new UserBasedModelController($mhs, $siswa);
                   $result = $userBasedModel->getResult();
                   return view('/result', ['result' => $result]);
            // mengubah data siswa dari form
// menjadi array dengan format mengikuti array mahasiswa
private function dataSiswa($data)
{
                   $1 = 1;
$result = array();
$result["nilai"] = array();
foreach ($data as $key => $value) {
    if ($key == "_token") {
        $result[$key] = $value;
}
}
                         } else {
   if ($i == 1) {
      // key untuk mata pelajaran
      - substr($key, 0, 3);
                                      // key untuk mata petajarah

// kk = substr($key, 0, 3);

// temporary array

$temp = [];

// masukan data (nilai) ke temp
                                      array_push($temp, ((int) $value / 20) - 1);
                                      $i++;
                               } else {
   // masukan data nilai ke temp
   array_push($temp, ((int) $value / 20) - 1);
                                      if ($i == 5) {
    // avg nilai
                                            $avg = array_sum($temp) / count($temp);
array_push($temp, $avg);
                                            // replace index ke-4 dengan AVG
$temp = $this->replaceKey($temp, 4, "AVG");
                                            array_push($temp, $this->mata_pelajaran[$k]);
                                            $temp = $this->replaceKey($temp, 5, "id_mata_pelajaran");
                                            // masukin data ke result
// $result[$this->mata_pelajaran[$k]] = $temp;
array_push($result["nilai"], $temp);
                                            // print($k."
$i = 1;
                                     }
                              }
                        }
                   }
99
100
                  101
102
103
104
105
                   return $result;
106
            }
\frac{107}{108}
            private function replaceKey($temp, $oldKey, $newKey)
109
110
                   $temp[$newKey] = $temp[$oldKey];
unset($temp[$oldKey]);
\frac{111}{112}
113
                   return $temp;
115 }
```

Listing A.4: KMeansController.php

```
private $J0, $J1;
 14
 15
16
          function __construct($k, $dataMahasiswa)
 17
18
               $this->k = $k;
19
20
               $this->mahasiswa = $dataMahasiswa;
$this->inisialisasiCluster();
21
22
               $this->currCentroid = array();
23
24
               // {\it J0} = inisialisasi jarak total dari objek ke centroid-nya {\it this->J0} = {\it 100};
 25
 26
               $this->pilihCentroid();
27
28
               $this->hitungJarakMhs();
              // $this->printHitungJarak($jarak);
// $this->printCluster();
29
30
31
32
               $status = true;
\frac{33}{34}
               sidx = 0:
               while ($status) {
                    $this->hitungCentroidBaru();
 35
 36
                    $idx++;
                    // print($idx);
// echo "<br/>*status = $this->cekBatas();
 37
 39
 40
                    $this->hitungJarakMhs();
 41
              }
 42
         }
 43
44
45
          private function inisialisasiCluster()
 46
               $this->cluster = array();
                                         res anggota cluster
 47
                  inisialisasi untuk
               for ($i = 0; $i < $this->k; $i++) {
    $this->cluster[$i] = array();
48
49
 50
         }
 51
52
53
          // fungsi untuk memilih secara acak mahasiswa mana
54
55
             yang akan dijadikan centroid
          private function pilihCentroid()
56
57
               $i = 0;
              58
59
 60
 61
62
63
 64
                             $i++:
 65
                        }
66
67
                   }
              }
 68
         }
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
         // fungsi untuk menghitung jarak untuk untuk
// mata pelajaran mtk (1) dan ing (3)
private function hitungJarakMhs()
               this -> 11 = 0:
                   looping sebanyak mahasiswa
              81
82
                        83
 84
85
86
87
88
                              // penampung jarak
$jarak = 0;
                              // array yang berisikan nilai pada centroid
$nilaiCen = $valuCen['nilai'];
89
90
91
92
                              // looping sebanyak nilai centroid
foreach ($nilaiCen as $keyNilaiCen => $valueNilaiCen) {
 93
                                      cek apakah pada mata pelajaran yang sama atau tidak
                                  // ce
if (
 94
                                        ($valueNilaiMhs['id_mata_pelajaran'] == 1 && $valueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] == 1)
 95
 96
                                        ($valueNilaiMhs['id_mata_pelajaran'] == 3 && $valueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] == 3)
 97
 98
                                   ) {
                                       // hitung jarak dengan euclidian distance
$jarak = $this->euclidianceDistance($valueNilaiMhs, $valueNilaiCen);
 99
100
                                  } else if ($valueNilaiMhs['id_mata_pelajaran'] < $valueNilaiCen['id_mata_pelajaran']) {
    break;</pre>
101
                                  }
103
104
                              // memasukkan jarak antara mhs(nilai) dengan centroid(nilai)
105
                              // index 0 nilai dengan mata pelajaran mtk (1)
// index 1 nilai dengan mata pelajaran ing (3)
array_push($arrJarak, $jarak);
106
107
109
                            cek apakah tempCluster kosong
                        if (empty($tempCluster)) {
111
                              array_push($tempCluster, $arrJarak);
```

```
113
                              } else {
                                    // menghitung jarak sebenarnya
// dari dua nilai
for ($i = 0; $i < $this->k; $i++) {
    $tempCluster[0][$i] += $arrJarak[$i];
    $tempCluster[0][$i] = sqrt($tempCluster[0][$i]);
114
115
116
117
118
119
120
                              }
121
                        // menentukan mhs masuk pada cluster mana
$c = array_keys($tempCluster[0], min($tempCluster[0]))[0];
122
123
124
                        $this->J1 += $tempCluster[0][$c];
125
126
                        array_push($tempCluster[0], $c, $valueMhs['id_mahasiswa']);
127
128
                        // mengubah key index array
$tempCluster[0]['id_mahasiswa'] = $tempCluster[0][$this->k + 1];
unset($tempCluster[0][$this->k + 1]);
129
130
131
132
                        // memasukkan mhs ke array hasil
array_push($this->cluster[$c], $valueMhs);
134
135
            }
136
            public function hitungJarakSiswa($siswa)
138
139
                  $nilaiSiswa = $siswa['nilai'];
$tempCluster = array();
// looping untuk nilai siswa
140
141
142
143
                   foreach ($nilaiSiswa as $keyNilaiSiswa => $valueNilaiSiswa) {
                        $arrJarak = array();
// looping sebanyak centroid
foreach ($this->currCentroid as $keyCen => $valuCen) {
144
145
146
147
                              // penampung jarak
$jarak = 0;
148
                              $\]\frac{1}{\partial = 0,}
\( \) array yang berisikan nilai pada centroid
\{\text{snilaiCen} = \text{\partial value}(\frac{1}{\partial value});
\( \) looping sebanyak nilai centroid
\( \) foreach (\( \) nilaiCen as \( \) keyNilaiCen => \( \) valueNilaiCen) \( \) \( \)
149
150
151
152
153
                                    // c
                                         cek apakah pada mata pelajaran yang sama atau tidak
154
155
                                           ($valueNilaiSiswa['id_mata_pelajaran'] == 1 && $valueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] == 1)
156
                                           ($valueNilaiSiswa['id_mata_pelajaran'] == 3 && $valueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] == 3)
157
158
                                    ) {
                                          // hitung jarak dengan euclidian distance
$jarak = $this->euclidianceDistance($valueNilaiSiswa, $valueNilaiCen);
159
160
161
                                    } else if ($valueNilaiSiswa['id_mata_pelajaran'] < $valueNilaiCen['id_mata_pelajaran']) {</pre>
                                          break;
162
163
                                    }
164
                              // memasukkan jarak antara mhs(nilai) dengan centroid(nilai)
// index 0 nilai dengan mata pelajaran mtk (1)
// index 1 nilai dengan mata pelajaran ing (3)
165
166
167
                              array_push($arrJarak, $jarak);
168
169
                        // cek apakah tempCluster kosong
if (empty($tempCluster)) {
    array_push($tempCluster, $arrJarak);
171
173
                        } else {
                              .se {
// menghitung jarak sebenarnya
// dari dua nilai
for ($i = 0; $i < $this->k; $i++) {
    $tempCluster[0][$i] += $arrJarak[$i];
    $tempCluster[0][$i]];
175
176
177
179
                              }
180
                        }
181
                  ,
// menentukan mhs masuk pada cluster mana
$res = array_keys($tempCluster[0], min($tempCluster[0]))[0];
182
183
184
185
                  return $res;
186
            }
187
            // parameter berisikan array of nilai satu mata pelajaran private function euclidianceDistance(\$mhs, \$centroid)
188
189
190
191
                    // asumsi itung yang beririsan aja
                  192
193
194
195
                  $result += pow($mhs['AVG'] - $centroid['AVG'], 2);
196
197
                  return $result;
198
            }
199
            private function hitungCentroidBaru()
200
201
                     ' mengisi centroid sebelumnya dengan centroid saat ini
202
                  $this->prevCentroid = $this->currCentroid;
204
205
                    // reset nilai curr centroid
                  $this->resetCentroid();
206
207
                   // looping sebanyak centroid
208
209
                   foreach ($this->currCentroid as $keyCen => $valuCen) {
210
                             array yang berisikan nilai pada centroid
211
                        $nilaiCen = $valuCen['nilai'];
```

```
// looping sebanyak nilai centroid
212
213 \\ 214
                                         foreach ($nilaiCen as $keyNilaiCen => $valueNilaiCen) {
   // penampung untuk anggota pada cluster tertentu (sesuai index/key)
215
                                                   $anggota = $this->cluster[$keyCen];
                                                   $anggota = $tili5->ctuate:[angyoth];
if (count($anggota) != 0) {
    foreach ($anggota as $keyAnggota => $valueAnggota) {
        // penampung untuk nilai anggota
        $nilaiAnggota = $valueAnggota['nilai'];
        foreach ($nilaiAnggota as $keyNilaiAnggota => $v.
216
217
218
219
220
                                                                        foreach ($nilaiAnggota as $keyNilaiAnggota => $valueNilaiAnggota) {
221
222
                                                                                            ($valueNilaiCen['id_mata_pelajaran'] == 1 && $valueNilaiAnggota['id_mata_pelajaran'] == 1
223
224
                                                                                           225
                                                                                 ) {
                                                                                            // update nilai 101, 102, 111, 112
for ($i = 0; $i < 4; $i++) {
    $nilaiLama = $this->currCentroid[$keyCen]['nilai'][$keyNilaiCen][$i];
 226
227
 228
229
                                                                                                      $nilaiBaru = $anggota[$keyAnggota]['nilai'][$keyNilaiAnggota][$i];
 230
231
                                                                                                      $this->updateNilai($keyCen, $keyNilaiCen, $nilaiLama, $nilaiBaru, $i);
233
                                                                                           // update nilai avg
$nilaiLama = $this->currCentroid[$keyCen]['nilai'][$keyNilaiCen]['AVG'];
$nilaiBaru = $anggota[$keyAnggota]['nilai'][$keyNilaiAnggota]['AVG'];
$this->updateNilai($keyCen, $keyNilaiCen, $nilaiLama, $nilaiBaru, 'AVG');
 234
235
237
238
239
                                                                      }
 \frac{1}{240}
                                                             }
241
                                                   } else {
242
243
                                                                      random nilai baru
                                                             $this->randomNilaiBaru($keyCen, $keyNilaiCen);
245
                                         }
\frac{246}{247}
                               }
248
                               $this->hitungRata2();
                     }
249
250
251
                     private function resetCentroid()
252
253
                                foreach ($this->currCentroid as $keyCen => $valuCen) {
254
                                         // array yang berisikan nilai pada centroid
$nilaiCen = $valuCen['nilai'];
 255
\frac{256}{257}
                                         // looping sebanyak nilai centroid
foreach ($nilaiCen as $keyNilaiCen => $valueNilaiCen) {
                                                   for ($i = 0; $i < 4; $i++) {
    $this->currCentroid[$keyCen]['nilai'][$keyNilaiCen][$i] = 0;
258
 259
260
                                                   ,// update nilai avg
$this->currCentroid[$keyCen]['nilai'][$keyNilaiCen]['AVG'] = 0;
 261
262
 263
264
                               }
                     }
266
 267
                     private function updateNilai($keyCen, $keyNilaiCen, $nilaiLama, $nilaiBaru, $i)
268
 269
                               $nilai = $nilaiLama + $nilaiBaru;
$this->currCentroid[$keyCen]['nilai'][$keyNilaiCen][$i] = $nilai;
270
271
272
 273
                     private function hitungRata2()
274
275
276
                                foreach ($this->currCentroid as $keyCen => $valuCen) {
                                         // array yang berisikan nilai pada centroid
$nilaiCen = $valuCen['nilai'];
// looping sebanyak nilai centroid
$anggota = $this->cluster[$keyCen];
$count = count($anggota);
if ($count = Looping)
\frac{277}{278}
279
280
                                         281
282
283
284
                                                                                    $keyNilaiCen][$i] / $count;
285
                                                              ,
// update nilai avg
$this->currCentroid[$keyCen]['nilai'][$keyNilaiCen]['AVG'] = $this->currCentroid[$keyCen]['nilai'][
286
287
                                                                            $keyNilaiCen]['AVG'] / $count;
288
                                                   }
289
                                         }
 290
291
                    }
 292
                     private function randomNilaiBaru($keyCen, $keyNilaiCen)
293
 294
295
 296
297
                                         \frac{1}{2} + \frac{1}
 298
299
                                $this->currCentroid[$keyCen]['nilai'][$keyNilaiCen]['AVG'] = rand(1, 3) + rand(1, 10) / 10;
 300
301
 302
                     public function cekBatas()
303
 304
                               $batas = abs($this->J0 - $this->J1);
305
 306
                                if ($batas < 0.1) {
307
308
                                          return false;
```

Listing A.5: UserBasedModelController.php

```
<?php
     namespace App\Http\Controllers;
     use Illuminate\Http\Request;
     class UserBasedModelController extends Controller
          private $pearsonCorrelation;
         private $prediction;
private $result;
 10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
          // mode 0 untuk pengguna
// mode 1 untuk pengujian
         public function __construct($mahasiswa, $siswa, $mode = 0)
               // $this->mahasiswa = $mhs;
              // $this->siswa = $siswa;
               // inisialisasi prediction controller
               $this->prediction = new PredictionController();
               if ($mode == 0) {
   // inisialisasi pearson correlation controller
23
24
25
26
27
28
                   % this-vpearsonCorrelation = new PearsonCorrelationController();
// menghitung kesamaan atau similaritas
$pearson = $this->calculateSimilarity($mahasiswa, $siswa);
              29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
         public function calculateSimilarity($mahasiswa, $siswa)
               return $this->pearsonCorrelation->calculatePearson($mahasiswa, $siswa);
         public function calculatePredict($pearson)
               return $this->prediction->calculatePredict($pearson);
          public function getResult()
               return $this->result;
```

Listing A.6: PearsonCorrelationController.php

```
anamespace App\Http\Controllers;

use Illuminate\Http\Request;

class PearsonCorrelationController extends Controller

{

// menghitung kemiripan dengan perason
// $mahasiswa -> seluruh mahasiswa sesuai dengan jurusan SMA
// $siswa ->
public function calculatePearson($mahasiswa, $siswa)
{

$res = array();

foreach ($mahasiswa as $mhs) {

$covariance = $this->calculateCovariance($mhs, $siswa);

$sd = $this->calculateStandarDeviation($mhs, $siswa);

$sdMhs = $sd[0]; // standar deviasi untuk mahasiswa

$sdSiswa = $sd[1]; // standar deviasi untuk siswa

$idProdi = $mhs['id_program_studi'];

$iPK = $mhs['IPK'];

$sim = $covariance / ($sdMhs * $sdSiswa);
// atur threshold
if ($sim > 0) {
// inisialisai array agar tidak null
$res[$mhs['id_mahasiswa']] = array();
```

<?php

```
array_push($res[$mhs['id_mahasiswa']], $sim, $idProdi, $IPK);
30
31
32
                  }
33
             return $res;
        }
34
35
36
         // untuk menghitung kovariansi satu mahasiswa
37
38
        private function calculateCovariance($mhs, $siswa)
39
40
             $res = 0;
// nilai 1 mhs
\frac{41}{42}
             $nilaiMhs = $mhs['nilai'];
             $nilaiSiswa = $siswa['nilai'];
// looping sebanyak nilai
43
44
             45
46
47
48
                       // hanya menghitung mata pelajaran yang beririsan
if ($idMP == $nMhs['id_mata_pelajaran']) {
\frac{49}{50}
                           for ($i = 0; $i < 4; $i++) {
    //mahasiswa * siswa</pre>
51
52
53
54
55
56
57
58
59
                                //mahasiswa * siswa
$res += ($nMhs[$i] - $nMhs["AVG"]) * ($nSiswa[$i] - $nSiswa["AVG"]);
                      } else if ($idMP < $nMhs['id_mata_pelajaran']) {</pre>
                  }
60
61
             return $res;
62
63
        // mengitung standar deviasi untuk satu mahasiswa
        // dan satu siswa
private function calculateStandarDeviation($mhs, $siswa)
64
65
66
67
             $res = array();
68
69
             sdMhs = 0;
70
71
             $sdSiswa = 0;
// nilai 1 mhs
72
73
74
75
76
77
78
79
80
             $nilaiMhs = $mhs['nilai'];
$nilaiSiswa = $siswa['nilai'];
             81
82
83
84
85
                       } else if ($idMP < $nMhs['id_mata_pelajaran']) {</pre>
86
                           break:
87
88
                  }
89
90
91
             array_push($res, sqrt($sdMhs), sqrt($sdSiswa));
             return $res:
92
93
94
```

Listing A.7: PredictionController.php

```
<?php
     namespace App\Http\Controllers;
     use Illuminate\Http\Request;
     class PredictionController extends Controller
            private $programStudi;
private $fakultas;
10
11
12
            public \ function \ \_\_construct()
13
                   $this->programStudi = new ProgramStudiController();
$this->fakultas = new FakultasController();
14 \\ 15 \\ 16 \\ 17
18
19
            public function calculatePredict($pearson)
\frac{20}{21}
                   $res = array();
\frac{22}{23}
                    // a = Sigma(sim * IPK)
                   $a = 0;
// b = Sigma(sim)
24
                  // b = Sigma(sim)
$b = 0;
// pred = a/b
// id_mhs -> sim, id_prodi, IPK, avgMhs, avgSiswa
foreach ($pearson as $id_mhs => $value) {
    $a += $value[0] * $value[2];
    $b += $value[0];
25
26
28
30
```

```
31
\begin{array}{c} 32\\ 33\\ 34\\ 35\\ 36\\ 37\\ 38\\ 40\\ 41\\ 42\\ 43\\ 44\\ 45\\ 44\\ 45\\ 51\\ 52\\ 53\\ 54\\ 55\\ 60\\ 61\\ 62\\ 63\\ 64\\ \end{array}
                                                                                       $next = next($pearson);
                                                                                       if ($next != null) {
                                                                                                               if ($value[1] != $next[1]) {
    $res = $this->insertData($res, $a, $b, $value[1]);
                                                                                                                                    $a = 0;
$b = 0;
                                                                                     } else if ($next == null) {
    $res = $this->insertData($res, $a, $b, $value[1]);
                                                                 }
                                                                 // // penampung untuk nilai prediksi IPK
$score = array_column($res, 0);
// sort berdasarkan nilai prediksi ipk terbesar
                                                                 array_multisort($score, SORT_DESC, $res);
                                                                 return $res;
                                          private function insertData($res, $a, $b, $idProdi)
                                                                 $\frac{1}{3}\text{or}$
$\frac{1}{3}\text
                                                                 $res[$idProdi] = array();
                                                                 // dibalik
array_push($res[$idProdi], $pred, $namaFakultas, $namaProdi);
                                                                 return $res:
65
66 }
                                        }
```

Listing A.8: FakultasController.php

Listing A.9: ProgramStudiController.php

Listing A.10: PengujianController.php

```
protected $pc;
 18
 19
20
           private $userBasedModel;
protected $error1, $error2;
21
22
            protected $accuracy;
           protected $metode;
23
24
            function __construct(Request $request)
 25
 26
                  $btn = $request->input();
                  #idJurusan = substr($btn['btn'], 0, 3);
$this->metode = substr($btn['btn'], 4, strlen($btn['btn']));
27
28
 29
 30
                  $mhs = new MahasiswaController();
31
32
                  $data = $mhs->index($idJurusan)->toArray();
33
34
                 // untuk label setiap data
$arrLabel = array();
35
36
                 // array labelnya bisa pake id_program_studi
foreach ($data as $m) {
    array_push($arrLabel, $m["id_program_studi"]);
37
38
 39
                 // array sample dan label
$dataset = new ArrayDataset($data, $arrLabel);
 40
 41
 42
                  $dataset = new RandomSplit($dataset, 0.3);
 43
 44
                  $this->train = $dataset->getTrainSamples();
$this->test = $dataset->getTestSamples();
 45
 46
 47
48
49
                  $this->accuracy = new AccuracyController();
50
51
                  // $this->pc = new PearsonCorrelationPengujianController();
52
53
                  $this->userBasedModel = new UserBasedModelController(null, null, 1);
54
55
           public function index()
56
57
                  if ($this->metode == 'Basic') {
58
59
                        return $this->pengujianBasic();
                 } else {
   // k, looping dataset sebannyak n
   return $this->pengujianKmeans(10, 30);
60
61
62
63
           }
\frac{64}{65}
            // bts untuk jumlah k di kmeans
66
67
68
            // n iumlah pengulangan kmeans
           private function pengujianKmeans($bts, $n)
 69
                  $result = array();
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
                  $maeArr = array();
                  $rmseArr = array();
$timesArr = array();
                  // looping dari 2-10 (untuk nilai k)
for ($k = 2; $k <= $bts; $k++) {
    $start = microtime(true);</pre>
                        $tempMae = 0;
                       $tempRmse = 0:
                       81
 82
83
84
                             $this->error1 = array();
$this->error2 = array();
85
86
87
88
                               .
// test = siswa
                             foreach ($this->test as $t) {
89
90
                                   // biar tidak ada duplikat
if (!array_key_exists($t["NPM"], $result)) {
91
92
                                         $temp = array();
93
94
                                         // hitung jarak siswa dengan centroid
// mengembalikan siswa masuk dalam cluster mana
95
96
                                         $cluster = $kmeans->hitungJarakSiswa($t);
                                         // mengubah data mhs dari seluruh mhs
// menjadi anggota satu cluster dengan siswa
$dataTrain = $kmeans->getCluster($cluster);
 97
 98
 99
100
                                         $pearon = $this->userBasedModel->calculateSimilarity($dataTrain, $t);
101
102
103
                                         $predict = $this->userBasedModel->calculatePredict($pearon):
104
                                         if ($predict != null) {
    // Hitung selisih untuk mean absolute error
    $diff1 = abs($t["IPK"] - number_format($predict[0][0], 2));
    // Memasukkan diff1 kepada arr
    array_push($this->error1, $diff1);
105
107
108
109
110
                                               // Hitung selisih untuk root mean square error
$diff2 = pow($t["IPK"] - number_format($predict[0][0], 2), 2);
// Memasukkan diff1 kepada arr
111
113
                                               array_push($this->error2, $diff2);
115
                                               // isinya npm, nama programstudi, IPK, Prediksi, diff
```

```
array_push(
     $temp,
     $t["NPM"],
117
118
119
120
                                                                                                                   $predict[0][2],
                                                                                                                  $t['IPK'],
number_format($predict[0][0], 2),
121
122
123
124
                                                                                                                   $diff2
125
                                                                                                     /// Memasukkan array temp pada array result
array_push($result, $temp);
126
127
128
                                                                                        }
                                                                          }
129
130
                                                               }
131
                                                                $mae = $this->accuracy->calculateMAE($this->error1);
132
                                                                $rmse = $this->accuracy->calculateRMSE($this->error2);
133
134
135
136
                                                                $tempRmse += $rmse;
                                                  fend = microtime(true);
ftimes = $end - $start;
array_push($maeArr, $tempMae / $n);
array_push($rmseArr, $tempRmse / $n);
array_push($timesArr, $times);
138
139
140
142
143
144
                                      return view('/pengujian', [
   'status' => TRUE, 'result' => $result,
   'maeArr' => $maeArr, 'rmseArr' => $rmseArr,
   'timesArr' => $timesArr, 'metode' => $this->metode
145
146
147
148
149
                        }
150
151
                         private function pengujianBasic()
152
153
                                       $result = array();
154
155 \\ 156
                                       $this->error1 = array();
\frac{157}{158}
                                       $this->error2 = array();
                                      foreach ($this->test as $t) {
    $start = microtime(true);
    // biar tidak ada duplikat
    if (!array_key_exists($t["NPM"], $result)) {
159
160
161
162
163
                                                                $temp = array();
164
165
                                                                $pearon = $this->userBasedModel->calculateSimilarity($this->train, $t);
166
167
                                                                $predict = $this->userBasedModel->calculatePredict($pearon):
168
                                                              169
\begin{array}{c} 171 \\ 172 \end{array}
                                                                             array_push($this->error1, $diff1);
173
                                                                             // Hitung selisih untuk root mean square error
$diff2 = pow($t["IPK"] - number_format($predict[0][0], 2), 2);
// Memasukkan diff1 kepada arr
175
176
\begin{array}{c} 177 \\ 178 \end{array}
                                                                             array_push($this->error2, $diff2);
179
180
                                                                             // isinya npm, nama programstudi, IPK, Prediksi, diff
                                                                            181
183
                                                                                         $\text{**red};
$\text{**red};
$\text{**['IPK'],}
$\text{**number_format(\predict[0][0], 2),}
$\text{**red}$
$\text{**red}
184
185
186
                                                                                          $diff1,
187
188
                                                                                          $diff2
189
                                                                            );
// Memasukkan array temp pada array result
array_push($result, $temp);
190
191
192
                                                               }
193
                                                  }
194
                                       }
195
                                     $mae = $this->accuracy->calculateMAE($this->error1);
$rmse = $this->accuracy->calculateRMSE($this->error2);
$end = microtime(true);
$times = $end - $start;
return view('/pengujian', [
    'status' => TRUE, 'result' => $result,
    'mae' => $mae, 'rmse' => $rmse,
    'times' => $times, 'metode' => $this->metode
196
197
198
199
200
201
202
204
                                       1);
206 }
```

Listing A.11: PearsonCorrelationPengujianController.php

```
1 <?php
2
3 namespace App\Http\Controllers;
4 use Illuminate\Http\Request;</pre>
```

```
7
8
9
10
     {\tt class\ PearsonCorrelationPengujianController\ extends\ Controller}
          private $sdSiswa;
11
12
          function \__construct()
\frac{13}{14}
                $this->sdSiswa = array();
15
16
          // untuk menghitung kovariansi satu mahasiswa
17
18
          ,, congan satu SISWd
private function calculateCovariance($mhs, $siswa)
{
19
20
21
22
                $res = 0;
// nilai 1 mhs
               \frac{23}{24}
25
27
28
29
30
31
                           } else if ($idMP < $nMhs['id_mata_pelajaran']) {
    break;</pre>
\frac{33}{34}
35
36
37
                     }
38
39
                return $res;
          }
40
41
          // mengitung standar deviasi untuk satu mahasiswa
42
43
          private function calculateStandarDeviation($mhs, $siswa)
{
44
45
           \frac{46}{47}
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
                return $res:
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
          }
          // menghitung kemiripan dengan perason
// $mahasiswa -> seluruh mahasiswa sesuai dengan jurusan SMA
          public function calculatePearson($mahasiswa, $siswa)
                $res = array();
                foreach ($mahasiswa as $mhs) {
   if ($mhs["id_program_studi"] == $siswa["id_program_studi"]) {
      $covariance = $this->calculateCovariance($mhs, $siswa);
      $sd = $this->calculateStandarDeviation($mhs, $siswa);
                           $sdMn = $sd[0]; // standar deviasi untuk mahasiswa
$sdSiswa = $sd[1]; // standar deviasi untuk siswa
81
82
83
84
                           $idProdi = $mhs['id_program_studi'];
$IPK = $mhs['IPK'];
85
86
87
88
                           $sim = $covariance / ($sdMhs * $sdSiswa);
89
                            // atur threshold
                           if ($sim > 0) {
    // inisialisai array agar tidak null
    $res[$mhs['id_mahasiswa']] = array();
    array_push($res[$mhs['id_mahasiswa']], $sim, $idProdi, $IPK);
90
91
92
93
94
95
                     }
96
97
                return $res:
99
```

Listing A.12: AccuracyController.php

```
namespace App\Http\Controllers;

use Illuminate\Http\Request;

class AccuracyController extends Controller

public function calculateMAE($arr)

return array_sum($arr) / count($arr);

public function calculateRMSE($arr)

public function calculateRMSE($arr)

return sqrt(array_sum($arr) / count($arr));

}
```