# **SKRIPSI**

# MIGRASI SIAMODELS DAN IFSTUDENTPORTAL KE KURIKULUM 2018



Andrianto Sugiarto

NPM: 2013730046

PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA FAKULTAS TEKNOLOGI INFORMASI DAN SAINS UNIVERSITAS KATOLIK PARAHYANGAN 2018

# DAFTAR ISI

| D            | AFTA | R Isi  |  | iii |
|--------------|------|--------|--|-----|
| D            | AFTA | R GAI  | MBAR                                       | v   |
| D            | AFTA | R TAE  | $_{ m BEL}$                                | vii |
| 1            | PEN  | NDAHU  | LUAN                                       | 1   |
|              | 1.1  | Latar  | Belakang                                   | 1   |
|              | 1.2  | Rumu   | san Masalah                                | 1   |
|              | 1.3  | Tujua  | n  | 2   |
|              | 1.4  | Batas  | an Masalah                                 | 2   |
|              | 1.5  | Metod  | lologi                                     | 2   |
|              | 1.6  | Sisten | natika Pembahasan                          | 3   |
| 2            | Lar  | NDASA  | n Teori                                    | 5   |
|              | 2.1  | IFStu  | dentPortal                                 | 5   |
|              | 2.2  | SIAM   | odels                                      | 9   |
|              | 2.3  | Kurik  | ulum 2018 Program Studi Teknik Informatika | 22  |
|              |      | 2.3.1  | Kodifikasi                                 | 22  |
|              |      | 2.3.2  | Struktur Kurikulum                         | 23  |
|              |      | 2.3.3  | Kuliah Pilihan Wajib                       | 25  |
|              |      | 2.3.4  | Kuliah Pilihan                             | 26  |
|              |      | 2.3.5  | Prasyarat Mata Kuliah                      | 29  |
|              |      | 2.3.6  | Penilaian                                  | 34  |
|              |      | 2.3.7  | Syarat Kelulusan                           | 36  |
|              |      | 2.3.8  | Transisi Kurikulum                         | 36  |
| 3            | An.  | ALISIS |  | 45  |
|              | 3.1  | Analis | sis Sistem Akibat Kurikulum 2018           | 45  |
|              |      | 3.1.1  | Analisis SIAModels                         | 45  |
|              |      | 3.1.2  | Analisis IFStudentPortal                   | 54  |
| 4            | PEF  | RANCA  | NGAN                                       | 55  |
|              | 4.1  | Peran  | cangan Kelas Akibat Kurikulum 2018         | 55  |
| D            | AFTA | R REF  | FERENSI                                    | 91  |
| A            | Ko   | DE PR  | OGRAM                                      | 93  |
| $\mathbf{B}$ | HA   | sil Ek | SPERIMEN                                   | 95  |

# DAFTAR GAMBAR

| 2.1 | Diagram Kelas IFStudentPortal | ,  |
|-----|-------------------------------|----|
| 2.2 | Diagram Kelas SIAModels       | 10 |
| 4.1 | Diagram Kelas SIAModels       | 8  |
| B.1 | Hasil 1                       | 9  |
| B.2 | Hasil 2                       | 9  |
| B.3 | Hasil 3                       | 9  |
| B.4 | Hasil 4                       | 9  |

# DAFTAR TABEL

| 2.1  | Tabel Rincian Kelas pada Package id.ac.unpar.siamodels.matakuliah 2    |
|------|--|
| 2.2  | Kodifikasi mata kuliah Prodi Teknik Informatika                        |
| 2.3  | Struktur Kurikulum 2018 Program Studi Teknik Informatika(Semester 1-4) |
| 2.4  | Struktur Kurikulum 2018 Program Studi Teknik Informatika(Semester 5-8) |
| 2.5  | Mata kuliah pilihan Program studi Teknik Informatika                   |
| 2.6  | Daftar mata kuliah wajib dan prasyaratnya                              |
|      | Daftar mata kuliah pilihan dan prasyaratnya                            |
|      | Komponen Evaluasi dan persentasenya                                    |
| 2.9  | Angka akhir dan konversinya  |
| 2.10 | IPS dan hak tempuh   |
| 2.11 | Daftar mata kuliah wajib yang tidak wajib lulus per angkatan           |
| 2.12 | Aturan kelulusan per angkatan  |
| 2.13 | Daftar mata kuliah transisi  |
| 2.14 | Aturan konversi mata kuliah wajib dan pilihan wajib                    |
| 2.15 | Aturan konversi mata kuliah pilihan                                    |

# BAB 1

# PENDAHULUAN

# $_{ imes}$ 1.1 Latar Belakang

12

13

14

15

17

19

20

IFStudentPortal[3] merupakan sistem informasi berbasis web yang dibuat menggunakan Play
Framework [1] untuk Teknik Informatika UNPAR. Selain itu, data-data yang terdapat pada
IFStudentPortal diolah dari Portal Akademik Mahasiswa dengan ekstraksi data dari situs web
menggunakan library jsoup. IFStudentPortal merupakan aplikasi buatan Herfan Heryandi dan
kontributor lainnya. Fitur-fitur dari IFStudentPortal yaitu memeriksa prasyarat mata kuliah,
memeriksa syarat yang masih kurang untuk kelulusan dan melihat jadwal kuliah. Catatan akademik
dari fitur-fitur pada IFStudentPortal diambil berdasarkan catatan akademik mahasiswa yang login
(terpersonalisasi).

Pada saat ini Program Studi Informatika dalam proses perubahan kurikulum dari 2013 ke 2018. Pada draft kurikulum 2018 versi 0.8 [2] sudah memperlihatkan beberapa perbedaan seperti dalam kode mata kuliah (contoh: AIF401 menjadi AIF184001), struktur kuliah serta prasyaratnya, konversi dari mata kuliah kurikulum 2013, Nilai Akhir lebih bervariasi (ada A, A-, B+, dst), perbedaan dalam syarat kelulusan (tidak ada lagi pilihan wajib), dll. Dari perbedaan-perbedaan tersebut dapat dilihat bahwa diperlukan perubahan terhadap IFStudentPortal yang saat ini mendukung kurikulum 2013. Perbedaan syarat kelulusan pada kurikulum 2018 dengan kurikulum 2013 membuat diperlukan beberapa penyesuaian dengan aturan kelulusan untuk angkatan yang sudah mengambil mata kuliah pada kurikulum 2013.

Pada SIAModels[4] merupakan kelas-kelas dalam bahasa Java yang merepresentasikan Sistem 21 Informasi Akademik Teknik Informatika UNPAR. Untuk mendukung perubahan kurikulum dari 22 2013 ke 2018 yang dilakukan oleh Program Studi Informatika, perlu dilakukan konversi terhadap IFStudentPortal dan SIAModels yang saat ini mendukung kurikulum 2013 menjadi mendukung 24 kurikulum 2018. Untuk itu SIAModels perlu dikonversi untuk mendukung mata kuliah pada kurikulum 2018. Pada SIAModels bagian package mata kuliah perlu dilakukan penyusaian pada 26 mata kuliah yang terdapat pada Program Studi Teknik Informatika UNPAR berserta aturan 27 prasyaratnya yang berlaku pada kurikulum 2018. Pada Skripsi ini pun perlu dilakukan konversi 28 nilai-nilai mata kuliah di kurikulum 2013 ke kurikulum 2018 terutama untuk mahasiswa/i yang sudah mengambil mata kuliah di kurikulum 2013.

# 1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang akan dibahas dalam penelitian ini:

2 Bab 1. Pendahuluan

1. Bagaimana mengonversi SIAModels dan IFStudentPortal, sehingga mendukung kurikulum 2018 serta konversinya (untuk mahasiswa yang sudah mengambil kuliah-kuliah di kurikulum 2013)?

- 2. Bagaimana mengonversi nilai-nilai mata kuliah pada kurikulum 2013 ke 2018?
- 3. Bagaimana mengimplementasikan IFStudentPortal ke cloud server?

# <sub>6</sub> 1.3 Tujuan

- <sup>7</sup> Tujuan yang ingin dicapai dalam penelitian ini:
- 1. Mengonversi SIAModels dan IFStudentPortal untuk mendukung kurikulum 2018.
- 2. Mengonversi nilai-nilai mata kuliah pada kurikulum 2013 ke 2018.
  - 3. Mengimplementasikan IFStudentPortal ke cloud server.

# 11 1.4 Batasan Masalah

- Dalam penilitian ini ditetapkan batasan-batasan masalah sebagai berikut:
- 13 1.

10

- 14 2.
- 15 3.

19

# 1.5 Metodologi

- 17 Metode penelitian yang akan digunakan dalam skripsi ini adalah:
- 1. Studi literatur mengenai:
  - (a) Draft Kurikulum 2018
- 20 (b) Skripsi Herfan Heryandi serta Aplikasi IFStudentPortal
- 2. Analisis kebutuhan untuk konversi SIAModels dan IFStudentPortal dari kurikulum 2013 lalu melakukan mengimplementasikan kurikulum 2018.
- 3. Melakukan pengujian dan eksperimen
- 4. Melakukan dokumentasi

# 1.6 Sistematika Pembahasan

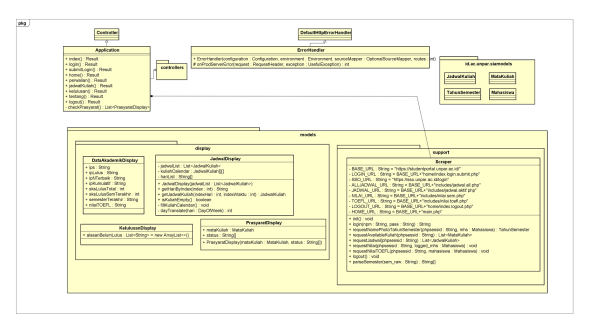
- <sup>2</sup> Untuk penulisan skripsi ini akan dibagi dalam enam bagian sebagai berikut:
- Bab 1 Pendahuluan berisi latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi
- 4 penelitian dan sistematika penulisan.
- Bab 2 Landasan Teori berisi dasar-dasar teori yang akan digunakan dalam migrasi IFStuden-
- 6 tPortal dan SIAModels ke kurikulum 2018. Dasar-dasar Teori yang akan digunakan diantaranya
- adalah IFStudentPortal, SIAModels, Kurikulum 2018 Program Studi Teknik Informatika.
- Bab 3 Analisis berisi kebutuhan data, analisis sistem yang sudah ada sekarang dan analisis
- 9 sistem usulan.
- Bab 4 Perancangan berisi perancangan aplikasi, meliputi diagram kelas rinci berserta deskripsi kelas dan fungsinya.
- Bab 5 Implementasi dan pengujian berisi implementasi dan pengujian aplikasi, meliputi lingkungan implementasi, hasil implementasi, pengujian fungsional, dan pengujian eksperimental.
- Bab 6 Kesimpulan dan Saran berisi kesimpulan dari pembangunan aplikasi berserta saran untuk pengembangan berikutnya.

# BAB 2

# LANDASAN TEORI

# ₃ 2.1 IFStudentPortal

- 4 IFStudentPortal [3] merupakan aplikasi buatan Herfan Heryandi dan kontributor lainnya. IFStu-
- 5 dentPortal dibuat dengan arsitektur Model-View-Controller (MVC). Berdasarkan diagram kelas
- 6 IFStudentPortal (Gambar 2.1), kelas-kelas yang dimiliki IFStudentPortal terbagi ke dalam tiga
- 7 package antara lain:



Gambar 2.1: Diagram Kelas IFStudentPortal

# 8 1. Package models.display

g

10

11

12

13

14

15

16

Package ini memiliki kelas-kelas sebagai berikut:

# (a) DataAkademikDisplay

kelas ini berfungsi sebagai media pengiriman data ke ringkasan data akademik yang berada pada halaman persiapan perwalian. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- String ips IPS mahasiswa.
- String ipLulus IP Lulus mahasiswa.
- String ipNTerbaik IP N. Terbaik mahasiswa.
- String ipKumulatif IP Kumulatif mahasiswa.

2

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

23

24

26

28

29

30

31

32

33

34

38

39

40

- int sksLulusTotal total sks lulus mahasiswa.
- int sksLulusSemTerakhir sks lulus mahasiswa pada semester terakhir.
- String semesterTerakhir semester terakhir yang telah ditempuh mahasiswa.
- String nilaiTOEFL nilai TOEFL mahasiswa.

### (b) JadwalDisplay

kelas ini berfungsi sebagai media pengiriman data ke halaman jadwal kuliah. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- List<JadwalKuliah> jadwalList daftar jadwal kuliah mahasiswa.
- JadwalKuliah[][] kuliahCalendar jadwal kuliah mahasiswa dalam array.
- String[] hariList nama-nama hari dalam String.

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

• public JadwalDisplay(List<JadwalKuliah> jadwalList)

Merupakan constructor dari kelas JadwalDisplay.

### Parameter:

- **jadwalList** jadwal kuliah mahasiswa.
- public String getHariByIndex(int index)

Berfungsi untuk mendapatkan hari berdasarkan angka index. Angka index dimulai dari 0 sedangkan hari dimulai dari Senin.

#### Parameter:

index angka index hari.

**Kembalian:** hari dalam String.

• public String getJadwalKuliah(int indexHari, int indexWaktu)

Berfungsi untuk mendapatkan jadwal kuliah dari atribut kuliahCalendar.

#### Parameter:

- indexHari angka index hari.
- indexWaktu angka index waktu.

Kembalian: jadwal kuliah.

• public boolean isKuliahEmpty()

Berfungsi untuk memeriksa apakah nilai dari jadwal kuliah kosong.

Kembalian: true jika kosong, false jika tidak kosong.

private void fillKuliahCalendar()

Berfungsi untuk mengisi atribut kuliah Calendar berdasarkan atribut jadwal List.

Kembalian: tidak ada.

(c) Kelulusan Display

Kelas ini berfungsi sebagai media pengiriman data ke halaman syarat kelulusan. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

• List<String> alasanBelumLulus daftar syarat kelulusan yang belum dipenuhi.

(d) PrasyaratDisplay

Kelas ini berfungsi sebagai media pengiriman data ke halaman persiapan perwalian.Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

2.1. IFSTUDENTPORTAL 7

- MataKuliah matakuliah mata kuliah.
- String[] status status pengambilan mata kuliah.

### 2. Package models.support

Package ini memeliki kelas sebagai berikut:

(a) Scrapper

1

2

10

11

12

13 14

15 16

17

18

19

20

21

22

23

25

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

Kelas ini mengimplementasikan *library* jsoup untuk melakukan pengambilan data dari Portal Akademik Mahasiswa. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- String BASE\_URL: URL Portal Akademik Mahasiswa.
- String LOGIN URL: URL login Portal Akademik Mahasiswa.
- String SSO\_URL: URL login SSO UNPAR.
- String ALLJADWAL\_URL: URL jadwal seluruh fakultas pada Portal Akademik Mahasiswa.
- String JADWAL\_URL: URL jadwal mahasiswa pada Portal Akademik Mahasiswa.
- String NILAI\_URL: URL riwayat nilai mahasiswa pada Portal Akademik Mahasiswa.
- String TOEFL\_URL: URL nilai TOEFL mahasiswa pada Portal Akademik Mahasiswa.
- String LOGOUT\_URL: URL logout Portal Akademik Mahasiswa.
- HOME\_URL: URL tampilan awal Portal Akademik Mahasiswa.

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

• public void init()

Berfungsi untuk menginisialisasi koneksi ke Portal Akademik Mahasiswa.

Kembalian: tidak ada.

• public String login(String npm, String pass)

Berfungsi untuk melakukan login.

## Parameter:

- **npm** NPM mahasiswa.
- pass password mahasiswa.

Kembalian: objek Mahasiswa.

• public TahunSemester requestNamePhotoTahunSemester(String phpsessid, Mahasiswa mhs)

Berfungsi untuk melakukan permintaan nama photo pada tahun semester mahasiswa.

#### Parameter:

- **phpsessid** session id mahasiswa yang telah login.
- **mhs** objek Mahasiswa.

Kembalian: objek TahunSemester.

• public List<MataKuliah> requestAvailableKuliah(String phpsessid)
Berfungsi untuk mendapatkan daftar mata kuliah yang dibuka pada semester terkini.

### Parameter:

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

31

32

33

34

35

36

37

38

39

- **phpsessid** session id mahasiswa yang telah login. 1 Kembalian: daftar mata kuliah yang dibuka pada semester terkini. 2 • public List<JadwalKuliah> requestJadwal(String phpsessid)

Berfungsi untuk mendapatkan jadwal kuliah mahasiswa pada semester terkini.

### Parameter:

- **phpsessid** session id mahasiswa yang telah login.

Kembalian: jadwal kuliah mahasiswa pada semester terkini.

• public void requestNilai(String physessid, Mahasiswa logged\_mhs)

Berfungsi untuk mendapatkan riwayat nilai mahasiswa.

#### Parameter:

- **phpsessid** session id mahasiswa yang telah login.
- logged\_mhs objek Mahasiswa dari mahasiswa yang telah login.

Kembalian: tidak ada.

• public void requestNilaiTOEFL(String phpsessid, Mahasiswa mahasiswa)

Berfungsi untuk mendapatkan riwayat nilai terakhir TOEFL mahasiswa.

#### Parameter:

- **phpsessid** session id mahasiswa yang telah login.
- mahasiswa objek Mahasiswa dari mahasiswa yang telah login.

Kembalian: tidak ada.

• public void logout()

Berfungsi untuk melakukan loqout.

Kembalian: tidak ada.

• public String[] parseSemester(String sem\_raw)

Berfungsi untuk melakukan parsing pada semester.

### Parameter:

sem raw semester yang belum di parsing dalam String.

Kembalian: Semester yang sudah di parsing dalam array.

# 3. Package controllers

Package ini memiliki kelas sebagai berikut:

# (a) Application

Kelas ini merupakan turunan dari kelas Controller yang dimiliki oleh Play Framework sehingga menjadikan kelas ini sebagai controller dari aplikasi IFStudentPortal. Methodmethod yang dimiliki kelas merupakan action method dengan rincian sebagai berikut:

### • public Result index()

Berfungsi untuk mengarahkan pengguna ke halaman Informatika Student Portal. Kembalian: halaman login jika pengguna belum login atau halaman utama jika pengguna sudah login.

# • public Result login()

Berfungsi untuk mengarahkan pengguna ke halaman *login*.

Kembalian: halaman *login* jika pengguna belum *login* atau halaman utama jika pengguna sudah *login*.

# • public Result submitLogin()

Berfungsi untuk mengirimkan data dari halaman *login* sekaligus melakukan validasi akun.

Kembalian: halaman utama jika login berhasil atau halaman login jika login gagal.

# • public Result home()

3

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

26

27

28

Berfungsi untuk mengarahkan pengguna ke halaman utama.

Kembalian: halaman utama.

### • public Result perwalian()

Berfungsi untuk mengarahkan pengguna ke halaman persiapan perwalian.

Kembalian: halaman persiapan perwalian.

# • public Result jadwalKuliah()

Berfungsi untuk mengarahkan pengguna ke halaman jadwal kuliah.

Kembalian: halaman jadwal kuliah.

# • public Result kelulusan()

Berfungsi untuk mengarahkan pengguna ke halaman syarat kelulusan.

**Kembalian:** halaman syarat kelulusan.

# • public Result tentang()

Berfungsi untuk mengarahkan pengguna ke halaman info dan lapor bug.

Kembalian: halaman info dan lapor bug.

# • public Result logout()

Berfungsi untuk mengeluarkan pengguna yang sedang login.

Kembalian: halaman login.

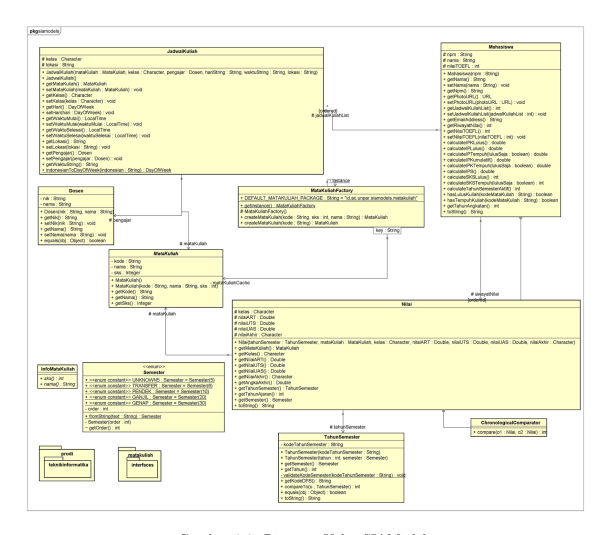
item public List<PrasyaratDisplay> checkPrasyarat()

Berfungsi untuk memeriksa prasyarat dari mata kuliah yang sudah diambil mahasiswa.

Kembalian: daftar prasyarat mata kuliah.

# $_{29}$ 2.2 SIAModels

- 30 SIAModels merupakan kelas-kelas dalam bahasa Java yang merepresentasikan Sistem Informasi
- 31 Akademik Teknik Informatika UNPAR [4]. Saat ini SIAModels mendukung kurikulum 2013.
- 32 Berdasarkan diagram kelas SIAModels (Gambar 2.2), kelas-kelas yang dimiliki SIAModels terbagi
- ke dalam empat package antara lain:



Gambar 2.2: Diagram Kelas SIAModels

# 1. Package id.ac.unpar.siamodels

Package ini memiliki kelas-kelas sebagai berikut:

# (a) Dosen

10

12

13

15

16

17

Kelas ini merepresentasikan dosen. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- String nik: NIK.
- String nama: nama dosen.

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

• public String getNik()

Berfungsi untuk mendapatkan NIK dosen.

Kembalian: NIK dosen.

• public void setNik(String nik)

Berfungsi untuk mengubah nik dosen.

### Parameter:

- **nik** nik dosen.
- public String getNama()

Berfungsi untuk mendapatkan nama dosen.

Kembalian: nama dosen.

• public void setNama(String nama)

Berfungsi untuk mengubah nama dosen.

#### Parameter:

- nama nama dosen.
- public boolean equals(Object obj)

Berfungsi untuk memeriksa keseteraan untuk dosen. pertama periksa NIK kalau keduanya ada. jika tidak, periksa nama. **Parameter:** 

- **obj** objek kelas dosen yang ingin dibandingkan.

Kembalian: true jika setera, false jika tidak.

### (b) InfoMataKuliah

10

11

12

13

14

15

16

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

30

31

32

34

36

37

38

39

40

Mendefinisikan kelas-kelas yang memiliki info mata kuliah. *Method* yang dimiliki *interface* ini adalah sebagai berikut:

public int sks()

Mengetahui jumlah bobot sks dari mata kuliah ini. Kembalian: jumlah bobot sks.

• public String nama()

Mengetahui nama mata kuliah ini. Kembalian: nama mata kuliah.

(c) JadwalKuliah

Kelas ini merepresentasikan jadwal kuliah mahasiswa. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- MataKuliah mataKuliah: mata kuliah yang dibuat jadwalnya.
- Character kelas: kelas kuliah.
- DavOfWeek hari: hari kuliah.
- LocalTime waktuMulai: waktu mulai kuliah.
- LocalTime waktuSelesai: waktu selesai kuliah.
- String lokasi: kode ruangan.
- Dosen pengajar: nama pengajar.

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public MataKuliah getMataKuliah()

Berfungsi untuk mendapatkan mata kuliah yang dibuat jadwalnya.

Kembalian: mata kuliah yang dibuat jadwalnya.

• public void setMataKuliah(MataKuliah mataKuliah)

Berfungsi untuk mengubah mata kuliah yang dibuat jadwalnya.

#### Parameter:

- mataKuliah mata kuliah yang dibuat jadwalnya.
- public Character getKelas()

Berfungsi untuk mendapatkan kelas kuliah.

Kembalian: kelas kuliah.

• public void setKelas(Character kelas)

Berfungsi untuk mengubah kelas kuliah.

Parameter:

39

40

| 1 | <ul><li>kelas kuliah.</li></ul>  |
|---|--|
| 2 | • public DayOfWeek getHari()   |
| 3 | Berfungsi untuk mendapatkan hari kuliah.   |
| 4 | Kembalian: hari kuliah.  |
| 5 | • public void setHari(DayOfWeek hari)  |
| 6 | Berfungsi untuk mengubah hari kuliah.  |
| 7 | Parameter:   |
| 8 | <ul> <li>hari hari kuliah.</li> </ul>  |
| 9 | • public LocalTime getWaktuMulai()   |
| 0 | Berfungsi untuk mendapatkan waktu mulai kuliah.  |
| 1 | Kembalian: waktu mulai kuliah.   |
| 2 | ullet public void setWaktuMulai(LocalTime waktuMulai)  |
| 3 | Berfungsi untuk mengubah waktu mulai kuliah.   |
| 4 | Parameter:   |
| 5 | <ul><li>— waktuMulai waktu mulai kuliah.</li></ul>   |
| 6 | $ \bullet \   {\rm public}  {\rm void}  {\rm setWaktuSelesai}({\rm LocalTime}  {\rm waktuSelesai}) \\$ |
| 7 | Berfungsi untuk mengubah waktu selesai kuliah.   |
| 8 | Parameter:   |
| 9 | <ul><li>— waktuSelesai waktu selesai kuliah.</li></ul>   |
| 0 | • public String getLokasi()  |
| 1 | Berfungsi untuk mendapatkan lokasi kuliah.   |
| 2 | Kembalian: lokasi kuliah.  |
| 3 | • public void setLokasi(String lokasi)   |
| 4 | Berfungsi untuk mengubah lokasi kuliah.  |
| 5 | Parameter:   |
| 6 | – <b>lokasi</b> lokasi kuliah.   |
| 7 | • public Dosen getPengajar()   |
| 8 | Berfungsi untuk mendapatkan nama pengajar.   |
| 9 | Kembalian: nama pengajar.  |
| 0 | • public void setPengajar(Dosen Pengajar)  |
| 1 | Berfungsi untuk mengubah nama pengajar.  |
| 2 | Parameter:   |
| 3 | – <b>pengajar</b> nama pengejar.   |
| 4 | (d) Mahasiswa  |
| 5 | Kelas ini merepresentasikan mahasiswa. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:                    |
| 6 | • String npm: Nomor Pokok Mahasiswa (NPM).   |
| 7 | • String nama: nama mahasiswa.   |
| 8 | • List <nilai> riwayatNilai: riwayat nilai yang dimiliki mahasiswa.</nilai>                            |

• URL photoURL: alamat dari photo mahasiswa.

• SortedMap<LocalDate, Integer> nilaiTOEFL: nilai TOEFL dari mahasiswa. 1 Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut: • public Mahasiswa (String npm) Merupakan constructor dari kelas Mahasiswa. Parameter: - **npm** nomor pokok mahasiswa. • public String getNama() Berfungsi untuk mendapatkan nama mahasiswa. Kembalian: nama mahasiswa. • public void setNama(String nama) 10 Berfungsi untuk mengubah nama mahasiswa. Parameter: 12 nama nama mahasiswa. 13 • public String getNpm() 14 Berfungsi untuk mendapatkan nomor pokok mahasiswa. 15 Kembalian: nomor pokok mahasiswa. 16 public URL getPhotoURL() 17 Berfungsi untuk mendapatkan alamat photo dari mahasiswa. 18 Kembalian: URL dari photo 19 • public void setPhotoURL(URL photoURL) 20 Berfungsi untuk mengubah URL photo dari mahasiswa. 21 Parameter: 22 - photoURL alamat photo dari mahasiswa. 23 • public List<JadwalKuliah> getJadwalKuliahList() 24 Berfungsi untuk mendapatkan daftar jadwal kuliah dari mahasiswa. 25 **Kembalian:** daftar jadwal kuliah dari mahasiswa. 26 • public void setJadwalKuliahList(List<JadwalKuliah> jadwalKuliahList) 27 Berfungsi untuk mengubah daftar jadwal kuliah dari mahasiswa. 28 Parameter: 29 - jadwalKuliahList daftar jadwal kuliah dari mahasiswa. 30 • public String getEmailAddress() 31 Berfungsi untuk mendapatkan email mahasiswa. 32 Kembalian: email mahasiswa. 33 • public List<Nilai> getRiwayatNilai() 34 Berfungsi untuk mendapatkan riwayat nilai mahasiswa. 35 Kembalian: riwayat nilai mahasiswa dalam List. 36 • public SortedMap<LocalDate, Integer> getNilaiTOEFL() 37 Berfungsi untuk mendapatkan nilai TOEFL dari mahasiswa. 38 Kembalian: nilai TOEFL dari mahasiswa. 39 • public void setNilaiTOEFL(SortedMAP<LocalDate, Integer> nilaiTOE-FL) 41

1

8

10

11

12

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

Berfungsi untuk mengubah nilai TOEFL dari mahasiswa.

### Parameter:

nilaiTOEFL nilai TOEFL dari mahasiswa.

### • public double calculateIPKLulus()

Menghitung IPK mahasiswa sampai saat ini, dengan aturan kuliah yang tidak lulus tidak dihitung dan jika pengambilan beberapa kali, diambil nilai terbaik. Sebelum memanggil method ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

Kembalian: IPK lulus.

### • public double calculateIPLulus()

Menghitung IP mahasiswa sampai saat ini, dengan aturan kuliah yang tidak lulus tidak dihitung, jika pengembalian beberapa kali, maka diambil nilai terbaik. Sebelum memanggil method ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

Kembalian: IPK lulus.

### • public double calculateIPTempuh(boolean lulusSaja)

Menghitung IP mahasiswa sampai saat ini, dengan aturan perhitungan kuliah yang tidak lulus ditentukan parameter, jika pengembilan beberapa kali, maka diambil nilai terbaik. Sebelum memanggil method ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

#### Parameter:

 lulusSaja true jika ingin membuang mata kuliah tidak lulus, false jika ingin semua (sama dengan "IP N. Terbaik" di DPS)

Kembalian: IPK lulus.

# • public double calculateIPKumulatif()

Menghitung IP Kumulatif mahasiswa sampai saat ini, dengan aturan jika pengembalian beberapa kali, maka diambil semua. Sebelum memanggil *method* ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

Kembalian: IPK lulus.

### • public double calculateIPKTempuh(boolean lulusSaja)

Menghitung IPK mahasiswa sampai saat ini, dengan aturan perhitungan kuliah yang tidak lulus ditentukan parameter, jika pengembilan beberapa kali, maka diambil nilai terbaik. Sebelum memanggil *method* ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

# Parameter:

- lulusSaja true jika ingin membuang mata kuliah tidak lulus

Kembalian: IPK lulus.

### • public double calculateIPS()

Menghitung IPS semester terakhir sampai saat ini, dengan aturan kuliah yang tidak lulus dihitung. Sebelum memanggil *method* ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

Kembalian: nilai IPS sampai saat ini.

# • public int calculateSKSLulus()

Menghitung jumlah SKS lulus mahasiswa saat ini. Sebelum memanggil method ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

Kembalian: SKS lulus.

# • public int calculateSKSTempuh(boolean lulusSaja)

Menghitung jumlah SKS lulus mahasiswa saat ini. Sebelum memanggil method ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

#### Parameter:

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

33

34

35

36

37

38

39

40

41

- lulusSaja true jika ingin membuang SKS tidak lulus.

Kembalian: SKS tempuh.

# • public Set<TahunSemester> calculateTahunSemesterAktif()

Mendapatkan seluruh tahun semester di mana mahasiswa ini tercatat sebagai mahasiswa aktif, dengan strategi memeriksa riwayat nilainya. Jika ada satu nilai saja pada sebuah tahun semester, maka dianggap aktif pada semester tersebut.

Kembalian: kumpulan tahun semester di mana mahasiswa ini aktif.

# • public boolean hasLulusKuliah(String kodeMataKuliah)

Memeriksa apakah mahasiswa ini sudah lulus mata kuliah tertentu. Sebelum memanggil *method* ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

#### Parameter:

- kodeMataKuliah kode mata kuliah yang ingin diperiksa kelulusannya.

Kembalian: true jika sudah pernah mengambil dan lulus, false jika belum.

### • public boolean hasTempuhKuliah(String kodeMataKuliah)

Memeriksa apakah mahasiswa ini sudah pernah menempuh mata kuliah tertentu. Sebelum memanggil *method* ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

#### Parameter:

- kodeMataKuliah kode mata kuliah yang ingin diperiksa kelulusannya.

Kembalian: true jika sudah pernah mengambil, false jika belum.

# • public int getTahunAngkatan()

Mendapatkan tahun angkatan mahasiswa ini berdasarkan NPM-nya.

Kembalian: tahun angkatan.

### (e) Nilai

Kelas ini merepresentasikan nilai yang ada pada riwayat nilai mahasiswa. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- TahunSemester tahunSemester: tahun dan semester kuliah ini diambil
- MataKuliah mataKuliah: mata kuliah yang diambil.
- Character kelas: kelas kuliah.
- Double nilaiART: nilai Angka Rata-rata Tugas (ART).
- Double nilaiUTS: nilai Ujian Tengah Semester (UTS).
- Double nilaiUAS: nilai Ujian Akhir Semester (UAS).

35

36

38

39

40

41

• Character nilai Akhir: nilai akhir. Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut: • public Nilai(TahunSemester tahunSemester, MataKuliah mataKuliah, Character kelas, Double nilaiART, Double nilaiUTS, Double nilaiUAS, Character nilaiAkhir) Merupakan constructor dari kelas Nilai. Parameter: - tahunSemester tahun dan semester kuliah ini diambil. mataKuliah mata kuliah yang diambil. kelas kuliah. 10 nilaiART nilai ART. 11 nilaiUTS nilai UTS. 12 nilaiUAS nilai UAS. 13 nilaiAkhir nilai akhir. 14 • public MataKuliah getMataKuliah() 15 Mendapatkan mata kuliah yang diambil. 16 Kembalian: mata kuliah. 17 • public Character getKelas() 18 Mendapatkan kelas kuliah. 19 Kembalian: kelas kuliah. 20 • public Double getNilaiART() 21 Mendapatkan nilai ART. 22 Kembalian: nilai ART. • public Double getNilaiUTS() 24 Mendapatkan nilai UTS. 25 Kembalian: nilai UTS. 26 • public Double getNilaiUAS() 27 Mendapatkan nilai UAS. 28 Kembalian: nilai UAS. 29 • public Character getNilaikhir() 30 Mengembalikan nilai akhir dalam bentuk huruf (A, B, C, D, ...). 31 Kembalian: nilai akhir dalam huruf atau null jika tidak ada. 32

public Double getAngkaAkhir()

Mendapatkan nilai akhir dalam bentuk angka.

Kembalian: nilai akhir dalam angka, atau null jika getNilaiAkhir() mengembalikan null.

• public int getTahunAjaran()

Mendapatkan tahun ajaran saat pengambilan mata kuliah.

Kembalian: tahun ajaran saat pengambilan mata kuliah.

• public TahunSemester getTahunSemester()

Mendapatkan tahun dan semester pengambilan mata kuliah.

Kembalian: tahun dan semester pengambilan mata kuliah.

• public Semester getSemester()

Mendapatkan semester pengambilan mata kuliah.

Kembalian: semester pengambilan mata kuliah

(f) ChronologicalComparator

Pembanding antara satu nilai dengan nilai lainnya, secara kronologis waktu pengambilan. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

• public int compare(Nilai o1, Nilai o2)

Berfungsi untuk membandingkan nilai.

### Parameter:

- o1 nilai pertama yang akan dibandingkan.
- **o2** nilai kedua yang akan dibandingkan.

Kembalian: hasil perbandingan.

(g) MataKuliah

1

2

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

27

28

29

30

31

32

33

34

36

37

38

39

40

Kelas ini merepresentasikan sebuah mata kuliah. Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

• public String kode()

Mendapatkan kode mata kuliah sesuai dengan nama kelas mata kuliah tersebut.

Kembalian: kode mata kuliah.

• public int sks()

Mendapatkan bobot sks.

Kembalian: bobot SKS.

• public String kode()

Mendapatkan nama mata kuliah.

Kembalian: nama mata kuliah.

(h) MataKuliahFactory

Kelas ini berperan dalam pembuatan objek mata kuliah baru. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- String DEFAULT\_MATAKULIAH\_PACKAGE: lokasi package untuk daftar mata kuliah.
- MataKuliahFacory isntance: Singleton instance untuk factory.
- SortedMap<String, MataKuliah> mataKuliahCache: Singleton instances untuk mata kuliah.

Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

• public static MataKuliah createMataKuliah(String kode, int sks, String nama)

Membuat objek mata kuliah baru. Jika memungkinkan mengambil dari kelas yang sudah ada.

#### Parameter:

- kode kode mata kuliah.

| 1  | - sks bobot SKS mata kuliah.  |
|----|---|
| 2  | — <b>nama</b> nama mata kuliah.   |
| 3  | Kembalian: objek mata kuliah.   |
| 4  | (i) Semester  |
| 5  | Kelas ini merepresentasikan semester Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai                                      |
| 6  | berikut:  |
| 7  | • public static final Semester fromString(String text)  |
| 8  | Berfungsi untuk mengubah semester dari bentuk teks ke konstanta.  |
| 9  | Parameter:  |
| 10 | <ul> <li>text semester dalam bentuk teks (GANJIL, GENAP, PENDEK, TRANSFER,<br/>dan UNKNOWN5).</li> </ul>                |
| 12 | Kembalian: konstanta semester.  |
| 13 | (j) TahunSemester   |
| L4 | Kelas ini menyimpan konstanta untuk semester beserta tahunnya di UNPAR. Atribut   |
| 15 | yang dimiliki kelas ini antara lain:  |
| 16 | • String kodeTahunSemester: kode semester 3 dijit, 2 dijit pertama berupa tahun,  |
| 17 | dijit terakhir menandakan semester dengan definisi 1 untuk ganjil, 2 untuk genap, 4                                     |
| 18 | untuk pendek, dan 6 untuk transfer.   |
| 19 | Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:   |
| 20 | • public TahunSemester(String kodeTahunSemester)  |
| 21 | Method ini merupakan constructor dari kelas TahunSemester.  |
| 22 | Parameter:  |
| 23 | <ul> <li>kodeTahunSemester semester dalam bentuk teks (GANJIL, GENAP, PEN-<br/>DEK, TRANSFER, dan UNKNOWN5).</li> </ul> |
| 25 | • public TahunSemester(int tahun, Semester semester)  |
| 26 | Method ini merupakan constructor dari kelas Tahun<br>Semester.  |
| 27 | Parameter:  |
| 28 | <ul> <li>tahun tahun ajaran.</li> </ul>   |
| 29 | - <b>semester</b> semester dari tahun ajaran.   |
| 30 | • public Semester getSemester()   |
| 31 | Method ini berfungsi untuk mendapatkan semester.  |
| 32 | Kembalian: semester dalam teks.   |
| 33 | • public int getTahun()   |
| 34 | Method ini berfungsi untuk mendapatkan tahun.   |
| 35 | Kembalian: tahun ajaran.  |
| 36 | • private static void validateKodeSemester(String kodeTahunSemester)  |
| 37 | Method ini berfungsi untuk melakukan validasi terhadap kode tahun semester.  Parameter:                                 |
| 20 | rarameter:  |

-  ${\bf kodeTahunSemester}$  kode tahun semester.

39

| 1 | $2.\ Package \verb  id.ac.unpar.siamodels.matakuliah.interfaces \\$ |
|---|---|
| 2 | Package ini memiliki beberapa interface antara lain:                |
| 3 | (a) HasPrasyarat  |

Mendefinisikan kelas-kelas yang memiliki prasyarat, terkustomisasi untuk seorang mahasiswa. *Method* yang dimiliki *interface* ini adalah sebagai berikut:

• public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> resonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

- mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

- (b) Has Praktikum Mendefinisikan kelas-kelas yang memiliki praktikum.
- (c) HasResponsi Mendefinisikan kelas-kelas yang memiliki responsi.
- 3. Package id.ac.unpar.siamodels.matakuliah
  Package ini berisi kelas-kelas yang merepresentasikan mata kuliah yang terdapat pada Program
  Studi Teknik Informatika UNPAR beserta aturan prasyaratnya. Rincian dari kelas pada
  package ini dapat dilihat pada Tabel 2.1.

 ${\it Tabel~2.1:~Tabel~Rincian~Kelas~pada~Package~{\tt id.ac.unpar.siamodels.matakuliah}}$ 

| Kelas  | Implements                  | Kelas  | Implements                 |
|--------|-----------------------------|--------|----------------------------|
| AIF101 | HasPraktikum                | AIF438 | HasPrasyarat               |
| AIF102 | HasPrasyarat, HasPraktikum  | AIF441 | HasPrasyarat, HasPraktikum |
| AIF103 | -                           | AIF442 | HasPrasyarat, HasPraktikum |
| AIF104 | -                           | AIF443 | -                          |
| AIF105 | -                           | AIF445 | HasPrasyarat               |
| AIF106 | -                           | AIF446 | -                          |
| AIF181 | -                           | AIF450 | -                          |
| AIF182 | -                           | AIF451 | -                          |
| AIF183 | -                           | AIF453 | HasPrasyarat               |
| AIF201 | HasPrasyarat, HasPraktikum, | AIF455 | -                          |
|        | HasResponsi                 |        |                            |
| AIF202 | HasPrasyarat, HasPraktikum, | AIF456 | -                          |
|        | HasResponsi                 |        |                            |
| AIF203 | HasPrasyarat                | AIF453 | HasPrasyarat, Pilihan      |
| AIF204 | HasPrasyarat, HasPraktikum  | AIF456 | -                          |
| AIF205 | HasPrasyarat                | AIF457 | HasPrasyarat               |
| AIF206 | HasPrasyarat                | AIF458 | HasPrasyarat               |
| AIF208 | HasPrasyarat                | AIF459 | -                          |
| AIF210 | -                           | AIF460 | -                          |
| AIF301 | HasPrasyarat                | AIF461 | -                          |
| AIF302 | HasPrasyarat                | AIF462 | -                          |
| AIF303 | HasPrasyarat                | AIF463 | -                          |
| AIF304 | HasPrasyarat, HasPraktikum, | AIF465 | -                          |
|        | HasResponsi                 |        |                            |
| AIF305 | HasPrasyarat                | AIF468 | -                          |

| Kelas  | Implements                 | Kelas  | Implements   |
|--------|----------------------------|--------|--------------|
| AIF306 | HasPrasyarat               | AIF469 | HasPrasyarat |
| AIF311 | HasPrasyarat, HasPraktikum | AIF480 | -            |
| AIF312 | HasPrasyarat, HasPraktikum | AIF483 | -            |
| AIF313 | HasPraktikum               | AIF484 | -            |
| AIF314 | HasPrasyarat, HasPraktikum | AIF486 | -            |
| AIF315 | HasPrasyarat, HasPraktikum | AKS122 | -            |
| AIF316 | HasPrasyarat, HasPraktikum | AKS124 | -            |
| AIF317 | HasPrasyarat               | AMS100 | -            |
| AIF318 | HasPrasyarat, HasPraktikum | AMS200 | -            |
| AIF330 | -                          | APS182 | -            |
| AIF332 | HasPrasyarat               | APS302 | -            |
| AIF334 | -                          | APS309 | -            |
| AIF335 | -                          | APS402 | HasPrasyarat |
| AIF336 | -                          | EAA101 |              |
| AIF337 | -                          | EAA102 | -            |
| AIF339 | HasPrasyarat               | ESA101 | -            |
| AIF341 | HasPraktikum               | ESM101 | -            |
| AIF342 | HasPrasyarat, HasPraktikum | ESM105 | -            |
| AIF343 | -                          | ESM201 | -            |
| AIF344 | HasPrasyarat               | ESM203 | -            |
| AIF347 | -                          | ESM204 | -            |
| AIF352 | -                          | IIE103 | -            |
| AIF358 | -                          | IIE207 | -            |
| AIF360 | HasPrasyarat               | IIE210 | -            |
| AIF362 | HasPrasyarat               | IIE214 | _            |
| AIF380 | -                          | MKU001 | -            |
| AIF381 | -                          | MKU002 | _            |
| AIF382 | -                          | MKU003 | -            |
| AIF386 | -                          | MKU004 | -            |
| AIF387 | -                          | MKU008 | -            |
| AIF401 | HasPrasyarat               | MKU009 | -            |
| AIF402 | HasPrasyarat               | MKU010 | -            |
| AIF403 | HasPrasyarat               | MKU011 | -            |
| AIF405 | HasPrasyarat, HasPraktikum | MKU012 | -            |

# 4. Package id.ac.unpar.siamodels.prodi.teknikinformatika

Package ini memiliki kelas sebagai berikut:

# (a) Kelulusan

10

Kelas ini untuk memeriksa syarat kelulusan. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- String[] PILIHAN\_WAJIB: kode mata kuliah pilihan wajib.
- String[][] WAJIB: kode mata kuliah wajib.
- String[] AGAMA: kode mata kuliah agama.
- int MIN\_SKS\_LULUS: jumlah minimal sks lulus.
- int MIN\_PILIHAN\_WAJIB: jumlah minimal mata kuliah pilihan wajib yang diambil.

Method yang dimiliki kelas ini sebagai berikut:

- public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)
- Melakukan pengecekan syarat kelulusan. Parameter:
- mahasiswa mahasiswa yang dicek.
- reasonsContainer alasan-alasan yang ada jika tidak lulus.
- 6 **Kembalian:** true jika memenuhi syarat, false jika tidak.

# 7 2.3 Kurikulum 2018 Program Studi Teknik Informatika

- 8 Program Studi Teknik Informatika dalam proses perubahan kurikulum dari 2013 ke 2018. Pada
- 9 subbab ini akan dibahas mengenai apa saja perubahan yang ada pada kurikulum 2018 yang dapat
- dilihat pada draft kurikulum 2018 versi 0.8 [2]. Pada subbab-subbab ini terdapat beberapa hal
- 11 penting yang menjadi panduan untuk melakukan konversi IFStudentPortal dan SIAModels ke
- 12 Kurikulum 2018.

1

# 13 2.3.1 Kodifikasi

- Kodifikasi tiap mata kuliah dibuat berdasarkan Peraturan Rektor UNPAR No. III/PRT/2017-03/46
- 15 tentang Standar Penyusunan Kurikulum Program Studi di Lingkungan UNPAR. Kode ini terdiri
- 16 atas 11 dijit, dengan rincian berikut:
- 1. 3 digit kode khas Program Studi: AIF
- 2. 2 digit tahun diberlakukannya kurikulum (2 digit terakhir): 18
- 3. 1 digit urutan tahun pengajaran
- 4. 1 digit nomor urut KBI pengampu mata kuliah
- 5. 2 digit nomor urut mata kuliah per semester, dengan angka pada dijit terakhir sebagai penentu semester; ganjil atau genap
- 6. 2 digit jumlah sks mata kuliah
- <sup>24</sup> Informasi lengkap terkait kodifikasi ini diberikan di Tabel 2.2

| Penyelenggara           | Universitas | $\operatorname{Prodi}$            |  |
|-------------------------|-------------|-----------------------------------|--|
| Kode khas prodi         | MKU         | AIF                               |  |
| Tahun berlaku kurikulum | 18          | 18                                |  |
| Urutan tahun pengajaran | 0           | 1: tahun pertama                  |  |
|                         |             | 2: tahun kedua                    |  |
|                         |             | 3: tahun ketiga                   |  |
|                         |             | 4: tahun keempat                  |  |
| Nomor urut KBI pengampu | **          | 0: Prodi                          |  |
|                         |             | 1: Teori Komputasi                |  |
|                         |             | 2: Sistem Terdistribusi           |  |
|                         |             | 3: Sistem Informasi               |  |
| Nomor urut mata kuliah  | **          | Urutan mata kuliah per semes-     |  |
|                         |             | ter, dengan angka pada dijit ter- |  |
|                         |             | akhir sebagai penentu semester;   |  |
|                         |             | ganjil atau genap                 |  |
| Jumlah sks              | **          | Jumlah sks                        |  |

Tabel 2.2. Kodifikasi mata kuliah Prodi Teknik Informatika

### 2 2.3.2 Struktur Kurikulum

10

- 3 Struktur Kurikulum 2018 dapat dilihat di Tabel 2.3.
- 4 Penyusunan struktur kurikulum ini dilakukan dengan memperhatikan hal-hal berikut:
- Beban kredit per semester dibatasi maksimum 19 sks.
- Capaian pembelajaran yang ingin dicapai pada satu semester harus dapat mendukung capaian
   pembelajaran yang ingin dicapai di semester berikutnya.
  - Rangkaian mata kuliah, di mana peletakan mata kuliah dasar dan prasyarat harus tepat sehingga dapat mendukung proses pembelajaran dan pemahaman mata kuliah di tahap selanjutnya.
- Secara umum, terdapat 4 jenis mata kuliah pada Kurikulum 2018, yaitu mata kuliah wajib, pilihan, pilihan wajib, dan sertifikasi. Keempat jenis mata kuliah ini dijelaskan pada bagian-bagian berikutnya. Selain itu, pada kurikulum 2018, diperkenalkan track bidang ilmu, di mana masing-masing track terdiri atas beberapa mata kuliah pilihan. Dengan cara ini, saat lulus, mahasiswa memiliki titik berat keahlian atau spesialisasi di bidang ilmu tertentu.
- Pada Tabel 2.4 Semester 7, dapat dilihat bahwa jumlah mata kuliah wajib berkisar antara 2-3 buah dan kuliah pilihan 9-12 buah. Hal ini disebabkan adanya mata kuliah pilihan wajib jalur proyek yang dapat diambil sejak Semester 6. Jika mahasiswa memilih jalur proyek informatika, maka di Semester 7 mata kuliah wajib yang harus diambil adalah 2 buah dengan 12 sks kuliah pilihan. Di kasus ini, mahasiswa dapat mengambil 4 sks kuliah pilihan di Semester 6. Sementara itu, mahasiswa memilih jalur proyek sistem informasi, di Semester 7 mata kuliah wajib yang harus diambil adalah 3 buah dengan 9 sks kuliah pilihan. Di kasus ini, mahasiswa dapat mengambil 7 sks kuliah pilihan di Semester 6.

<sup>\*\*</sup>Kode mata kuliah MKU ditentukan oleh universitas

Tabel 2.3: Struktur Kurikulum 2018 Program Studi Teknik Informatika<br/>(Semester 1-4)

| No  | Kode           | Mata Kuliah                  | Bobot Koding | SKS |
|-----|----------------|------------------------------|--------------|-----|
| Sem | ester 1        |                              |              |     |
| 1   | AIF181101-03   | Computational Thinking       | 0.25         | 3   |
| 2   | AIF181103-04   | Matematika Dasar             |              | 4   |
| 3   | AIF181105-02   | Pengantar Informatika        |              | 2   |
| 4   | AIF181107-03   | Matematika Diskret           |              | 3   |
| 5   | MKU170130-02   | Bahasa Indonesia             |              | 2   |
| 6   | MKU170110-02   | Pendidikan Kewarganegaraan   |              | 2   |
| 7   | MKU170120-02   | Logika                       |              | 2   |
|     |                | Wajib: 18 sks, Pilihan       | : -          |     |
| Sem | ester 2        |                              |              |     |
| 1   | AIF181100-04   | Dasar Pemrograman            | 1            | 4   |
| 2   | AIF181202-04   | Arsitektur dan Organisasi    |              | 4   |
|     |                | Komputer                     |              |     |
| 3   | AIF181104-03   | Logika Informatika           | 0.25         | 3   |
| 4   | AIF181106-03   | Matriks dan Ruang Vektor     | 0.25         | 3   |
| 5   | MKU170240-02   | Etika                        |              | 2   |
| 6   | MKU170250-02   | Pancasila                    |              | 2   |
|     |                | Wajib: 18 sks, Pilihan       | : -          |     |
| Sem | ester 3        |                              |              |     |
| 1   | AIF182101-03   | Algoritma dan Struktur Data  | 0.75         | 3   |
| 2   | AIF182103-04   | Struktur Diskret             | 0.25         | 4   |
| 3   | AIF182105-02   | Pemrograman Berorientasi     | 1            | 2   |
|     |                | Objek                        |              |     |
| 4   | AIF182007-02   | Teknik Presentasi            |              | 2   |
| 5   | AIF182109-03   | Statistika untuk Komputasi   | 0.25         | 3   |
| 6   | MKU170370-02 / | Agama Katolik/Fenomenologi   |              | 2   |
|     | MKU170380-02   | Agama                        |              |     |
| 7   | MKU170360-02   | Estetika                     |              | 2   |
|     |                | Wajib: 18 sks, Pilihan       | : -          |     |
| Sem | ester 4        |                              |              |     |
| 1   | AIF182100-04   | Analisis Desain Berorientasi | 0.75         | 4   |
|     |                | Objek                        |              |     |
| 2   | AIF182302-04   | Majemen Informasi dan Basis  | 0.75         | 4   |
|     |                | Data                         |              |     |
| 3   | AIF182204-03   | Pemrograman Berbasis Web     | 1            | 3   |
| 4   | AIF182206-03   | Sistem Operasi               | 0.25         | 3   |
| 5   | AIF182308-03   | Pengantar Sistem Informasi   | 0.25         | 3   |
| 6   | -              | Pilihan                      |              | 2   |
|     |                | Wajib: 17 sks, Pilihan:      | 2 sks        | •   |

10/7

| No  | Kode         | Mata Kuliah                   | Bobot Koding | $\mathbf{SKS}$ |
|-----|--------------|-------------------------------|--------------|----------------|
| Sem | ester 5      |                               |              |                |
| 1   | AIF183101-03 | Desain dan Analisis Algoritma | 0.75         | 3              |
| 2   | AIF183303-03 | Rekayasa Perangkat Lunak      |              | 3              |
| 3   | AIF183305-02 | Manajemen Proyek              |              | 2              |
| 4   | AIF183307-02 | Teknologi Basis Data          | 0.75         | 2              |
| 5   | AIF183209-03 | Pemrograman Aplikasi Berge-   | 1            | 3              |
|     |              | rak                           |              |                |
| 6   | AIF183211-04 | Jaringan Komputer             | 0.25         | 4              |
| 7   | -            | Pilihan                       |              | 2              |
|     |              | Wajib: 17 sks, Pilihan: 2     | 2 sks        |                |
| Sem | ester 6      |                               |              |                |
| 1   | AIF183100-03 | Pengantar Sistem Cerdas       | 0.25         | 3              |
| 2   | AIF183002-02 | Penulisan Ilmiah              |              | 2              |
| 3   | AIF183104-03 | Interaksi Manusia Komputer    | 0.5          | 3              |
| 4   | AIF183106-06 | Proyek Informatika            | 1            | 6              |
|     | AIF183308-03 | Proyek Sistem Informasi 1     | 1            | 3              |
| 5   | -            | Pilihan                       |              | 4              |
|     | -            | Pilihan                       |              | 7              |
|     |              | Wajib: 14/11 sks, Pilihan:    | 4/7  sks     |                |
| Sem | ester 7      |                               |              |                |
| 1   | AIF184001-03 | Skripsi 1                     |              | 3              |
| 2   | AIF184303-03 | Proyek Sistem Informasi 2     | 1            | 3              |
| 3   | AIF184005-02 | Komputer dan Masyarakat       |              | 2              |
| 4   | -            | Pilihan                       |              | 12             |
|     | -            | Pilihan                       |              | 9              |
|     |              | Wajib: 5/8 sks, Pilihan: 12   | 2/9  sks     |                |
| Sem | ester 8      |                               |              |                |
| 1   | AIF184000-02 | Etika Profesi                 |              | 2              |
| 2   | AIF184002-05 | Skripsi 2                     | 0.75         | 5              |
|     | AIF184004-08 | Tugas Akhir                   | 0.75         | 8              |

### 2.3.3 Kuliah Pilihan Wajib

3

<sup>2</sup> Pada Kurikulum 2018 ini, terdapat 3 jalur mata kuliah pilihan wajib, yaitu mata kuliah jalur

Wajib: 7/10 sks, Pilihan: 10/7 sks

- 3 pendidikan agama, jalur proyek, dan jalur proyek akhir. Mahasiswa harus memilih salah satu mata
- 4 kuliah dari tiap jalur sebagai syarat kelulusan sarjananya. Rincian tiap jalur diberikan di bawah ini.
- Mata kuliah jalur pendidikan agama terdiri atas 2 mata kuliah, yaitu MKU170370-02 Agama
- 6 Katolik dan MKU170380-02 Fenomenologi Agama.

- Mata kuliah jalur proyek terdiri atas 2 jenis, yaitu proyek informatika dan sistem informasi.
- <sup>8</sup> Jalur proyek informatika terdiri atas 1 mata kuliah yaitu Proyek Informatika, dengan beban 6 sks,
- 9 sedangkan proyek sistem informasi terdiri atas 2 mata kuliah yaitu Proyek Sistem Informasi 1 dan 2,
- dengan beban masing-masing 3 sks. Kedua mata kuliah jalur proyek sistem informasi harus diambil
- dalam 2 semester terpisah, yaitu Semester 6 dan 7. Mata kuliah jalur proyek akhir terdiri atas 2

1 jenis, yaitu skripsi dan tugas akhir. Kuliah skripsi pada Kurikulum 2018 ini terdiri atas 2 mata

- 2 kuliah, yaitu Skripsi 1 dan Skripsi 2, yang masing-masing terdiri atas 3 dan 5 sks, secara beurutan.
- <sup>3</sup> Pengambilan kuliah jalur skripsi ini dapat diambil dengan 2 cara, yaitu: Skripsi 1 dan 2 diambil
- 4 di semester yang berbeda, dan Skripsi 1 dan 2 diambil bersamaan. Prasyarat pengambilan jalur
- 5 kuliah skripsi ini adalah sebagai berikut:
- Mahasiswa sudah lulus 108 sks dan sudah lulus kuliah AIF183016-02 Penulisan Ilmiah dan
   AIF182007-02 Teknik Presentasi . Skripsi 2 dapat diambil setelah lulus Skripsi 1.
- Mahasiswa sudah lulus 124 sks dan sudah lulus kuliah AIF183016-02 Penulisan Ilmiah dan
   AIF182007-02 Teknik Presentasi, jika kuliah Skripsi 1 diambil bersamaan dengan kuliah
   Skripsi 2.
- Pedoman lengkap terkait kuliah skripsi ini dituliskan terpisah, yaitu pada dokumen Pedoman Pelaksanaan Mata Kuliah Jalur Skripsi.
- Kuliah tugas akhir terdiri atas 1 mata kuliah yaitu Tugas Akhir, sebesar 8 sks. Mata kuliah Tugas 13 Akhir dilakukan sepenuhnya di perusahaan/organisasi partner, di mana mahasiswa yang mengambil mata kuliah ini akan menyelesaikan permasalahan perusahaan dengan membuat perangkat lunak. 15 Jika kerja yang dibutuhkan memiliki bobot lebih dari 8 sks per minggu, maka mahasiswa juga dapat 16 menggabungkan pengambilan Tugas Akhir ini dengan mata kuliah kerja praktek, dengan evaluasi 17 terpisah antar mata kuliah. Prasyarat pengambilan mata kuliah Tugas Akhir adalah mahasiswa 18 sudah lulus 124 sks dan sudah lulus kuliah AIF183002-02 Penulisan Ilmiah dan AIF182007-02 19 Teknik Presentasi. Pedoman lengkap terkait mata kuliah Tugas Akhir ini dituliskan terpisah, yaitu 20 pada dokumen Pedoman Pelaksanaan Mata Kuliah Tugas Akhir.

#### 22 2.3.4 Kuliah Pilihan

Pada bagian ini, diberikan daftar mata kuliah pilihan pada Kurikulum 2018 ini. Daftar ini diberikan secara rinci pada Tabel 2.5.

Tabel 2.5: Mata kuliah pilihan Program studi Teknik Informatika

| No            | Kode Mata Kuliah SKS                                |   |      |  |
|---------------|---|---|------|--|
|               |   | was ixuiian                                   | DIXD |  |
| 1             | Semester 4  1 AIF182110-02 Pemrograman Fungsional 2 |   |      |  |
| 2             | AIF 182110-02<br>AIF182112-03                       | Pemodelan Formal                              | 3    |  |
| 3             | AIF 182112-03<br>AIF182114-03                       | Pemrograman Kompetitif 1                      | 3    |  |
| 4             | AIF 182114-03<br>AIF182116-02                       | Dasar-dasar Java                              | 2    |  |
| 5             | AIF 182110-02<br>AIF182118-03                       |   | 3    |  |
| $\frac{6}{6}$ | AIF 182118-03<br>AIF182120-02                       | Teori Bilangan Teori Bahasa dan Kompilasi     | 2    |  |
|               | AIF 182120-02<br>AIF182122-03                       | Matematika Kombinatorial                      | 3    |  |
| 7             |   | Metode Numerik                                | 3    |  |
| 8             | AIF182124-03  |   |      |  |
| 9             | AIF182126-02  | Pemrograman Lojik                             | 2    |  |
|               | ester 5   | TZ + D 1/14                                   |      |  |
| 1             | AIF183013-02  | Kerja Praktek 1                               | 2    |  |
| 2             | AIF183015-03  | Pendidikan Pengabdian kepa-                   | 3    |  |
| 0             | A ID10011 = 00                                      | da Masyarakat                                 |      |  |
| 3             | AIF183117-02  | Grafika Komputer                              | 2    |  |
| 4             | AIF183119-02  | Keamanan Informasi                            | 2    |  |
| 5             | AIF183121-03  | Pemrograman Kompetitif 2                      | 3    |  |
| 6             | AIF183123-02  | Topik Khusus Informatika 1                    | 2    |  |
| 7             | AIF183225-03  | Administrasi Jaringan Komputer 1              | 3    |  |
| 8             | AIF183227-03  | Pengantar Telekomunikasi                      | 3    |  |
| 9             | AIF183229-02  | Topik Khusus Sistem Terdistribusi 1           | 2    |  |
| 10            | AIF183331-03  | Sistem e-Commerce                             | 3    |  |
| 11            | AIF183333-02  | Metodologi Pengembangan<br>Sistem Informasi 1 | 2    |  |
| 12            | AIF183337-02  | Topik Khusus Sistem Informasi 1               | 2    |  |
| Semester 6    |   |   |      |  |
| 1             | AIF183010-03  | Kerja Praktek 2                               | 3    |  |
| 2             | AIF183112-02  | Pengujian Perangkat Lunak                     | 2    |  |
| 3             | AIF183114-03  | Algoritma Kriptografi                         | 3    |  |
| 4             | AIF183116-02  | Komputasi Paralel                             | 2    |  |
| 5             | AIF183118-03  | Komputasi Geometri                            | 3    |  |
| 6             | AIF183120-03  | Perancangan Permainan Kom-                    | 3    |  |
|               |   | puter   |      |  |
| 7             | AIF183122-03  | Pemodelan Simulasi                            | 3    |  |
| 8             | AIF183124-03  | Grafika Komputer Lanjut                       | 3    |  |
| 9             | AIF183126-03  | Pemrograman Kompetitif 3                      | 3    |  |
| 10            | AIF183128-03  | Topik Khusus Informatika 2                    | 3    |  |
| 11            | AIF183230-03  | Jaringan Komputer Lanjut                      | 3    |  |
| 12            | AIF183232-03  | Pemrograman Berbasis Web<br>Lanjut            | 3    |  |
| 13            | AIF183234-03  | Sistem Aplikasi Telematika                    | 3    |  |
|               |   | r   |      |  |

| No  | Kode         | Mata Kuliah                                     | SKS |  |  |
|-----|--------------|---|-----|--|--|
| 14  | AIF183236-03 | Administrasi Jaringan Komputer 2                | 3   |  |  |
| 15  | AIF183238-03 | Topik Khusus Sistem Terdistribusi 2             | 3   |  |  |
| 16  | AIF183340-02 | Metodologi Pengembangan<br>Sistem Informasi 1   | 2   |  |  |
| 17  | AIF183342-03 | Kewirausahaan Berbasis Teknologi                | 3   |  |  |
| 18  | AIF183346-03 | Topik Khusus Sistem Informasi 2                 | 3   |  |  |
| 19  | AIF183348-03 | Sistem Kecerdasan Bisnis                        | 3   |  |  |
| Sem | ester 7      |   |     |  |  |
| 1   | AIF184007-04 | Kerja Praktek 3                                 | 4   |  |  |
| 2   | AIF184109-03 | Pembelajaran Mesin                              | 3   |  |  |
| 3   | AIF184115-02 | Pencarian dan Temu Kembali<br>Informasi         | 2   |  |  |
| 4   | AIF184119-03 | Kecerdasan Buatan untuk Permainan Komputer      | 3   |  |  |
| 5   | AIF184121-03 | Metode Optimisasi                               | 3   |  |  |
| 6   | AIF184123-03 | Teknologi Mesin Pencari                         | 3   |  |  |
| 7   | AIF184125-03 | Pengolahan Bahasa Alami                         | 3   |  |  |
| 8   | AIF184127-03 | Topik Khusus Informatika 3                      | 3   |  |  |
| 9   | AIF184129-03 | Administrasi Jaringan Komputer 3                | 3   |  |  |
| 10  | AIF184231-03 | Jaringan Nirkabel                               | 3   |  |  |
| 11  | AIF184233-03 | Teknologi Middleware                            | 3   |  |  |
| 12  | AIF184235-03 | Layanan Berbasis Web                            | 3   |  |  |
| 13  | AIF184237-03 | Topik Khusus Sistem Terdistribusi 3             | 3   |  |  |
| 14  | AIF184339-03 | Pengendalian dan Audit Tek-<br>nologi Informasi | 3   |  |  |
| 15  | AIF184341-03 | Penambangan Data                                | 3   |  |  |
| 16  | AIF184343-03 | Topik Khusus Sistem Informasi 3                 | 3   |  |  |
| 17  | AIF184345-03 | Teknologi Big Data dan Cloud<br>Computing       | 3   |  |  |
| Sem | Semester 8   |   |     |  |  |
| 1   | AIF184104-03 | Bio-Inspired Computing                          | 3   |  |  |
| 2   | AIF184106-03 | Pemrograman Permainan<br>Komputer               | 3   |  |  |
| 3   | AIF184108-03 | Kompresi Data                                   | 3   |  |  |
| 4   | AIF184110-03 | Pengolahan Citra                                | 3   |  |  |
| 5   | AIF184112-03 | Pemrosesan Data Geografis                       | 3   |  |  |
| 6   | AIF184114-03 | Verifikasi Formal                               | 3   |  |  |

| No | Kode         | Mata Kuliah                  | SKS |
|----|--------------|------------------------------|-----|
| 7  | AIF184116-02 | Sistem Multi Agen            | 2   |
| 8  | AIF184118-02 | Pemrograman Sistem           | 2   |
| 9  | AIF184120-02 | Topik Khusus Informatika 4   | 2   |
| 10 | AIF184222-03 | Administrasi Jaringan Kom-   | 3   |
|    |              | puter 4                      |     |
| 11 | AIF184224-03 | Sistem Terdistribusi         | 3   |
| 12 | AIF184226-03 | Teknologi Multimedia         | 3   |
| 13 | AIF184228-02 | Pemrograman Jaringan         | 2   |
| 14 | AIF184230-03 | Keamanan Jaringan            | 3   |
| 15 | AIF184232-02 | Topik Khusus Sistem Terdis-  | 2   |
|    |              | tribusi 4                    |     |
| 16 | AIF184334-03 | Sistem Informasi Skala Besar | 3   |
| 17 | AIF184336-02 | Sistem e-Government          | 2   |
| 18 | AIF184338-03 | Manajemen Proses Bisnis      | 3   |
| 19 | AIF184340-03 | Sistem Informasi Geografis   | 3   |
| 20 | AIF184342-02 | Topik Khusus Sistem Informa- | 2   |
|    |              | si 4                         |     |
| 21 | AIF184344-03 | Analisis Big Data            | 3   |

# 1 2.3.5 Prasyarat Mata Kuliah

- <sup>2</sup> Di Program Studi Teknik Informatika terdapat jenis prasyarat, yaitu prasyarat lulus dan prasyarat
- 3 tempuh. Prasyarat lulus artinya seorang mahasiswa harus lulus mata kuliah prasyarat (nilai
- 4 minimum D), baru dapat mengambil suatu mata kuliah, sedangkan prasyarat tempuh artinya suatu
- 5 mata kuliah. Rincian prasyarat mata kuliah wajib diberikan pada Tabel 2.6, sedangkan rincian
- 6 prasyarat mata kuliah pilihan diberikan pada Tabel 2.7

Tabel 2.6: Daftar mata kuliah wajib dan prasyaratnya

| No  | Kode                             | 1 2.6: Daftar mata kuliah wajib<br>Mata Kuliah |                               | h Prasyarat   |
|-----|----------------------------------|--|-------------------------------|---------------|
| 110 | Kode                             | Mata Kullan                                    | Tempuh                        | Lulus         |
| Sem | ester 1                          |  |                               |               |
| 1   | AIF181101-03                     | Computational Thinking                         |                               |               |
| 2   | AIF181103-04                     | Matematika Dasar                               |                               |               |
| 3   | AIF181105-02                     | Pengantar Informatika                          |                               |               |
| 4   | AIF181107-03                     | Matematika Diskret                             |                               |               |
| 5   | MKU170130-02                     | Bahasa Indonesia                               |                               |               |
| 6   | MKU170110-02                     | Pendidikan Kewarganegaraan                     |                               |               |
| 7   | MKU170120-02                     | Logika   |                               |               |
| Sem | ester 2                          |  |                               |               |
| 1   | AIF181100-04                     | Dasar Pemrograman                              |                               | AIF181101-03  |
| 2   | AIF181202-04                     | Arsitektur dan Organisasi                      |                               |               |
|     |                                  | Komputer                                       |                               |               |
| 3   | AIF181104-03                     | Logika Informatika                             |                               |               |
| 4   | AIF181106-03                     | Matriks dan Ruang Vektor                       |                               |               |
| 5   | MKU170240-02                     | Etika  |                               |               |
| 6   | MKU170250-02                     | Pancasila                                      |                               |               |
| Sem | ester 3                          |  |                               |               |
| 1   | AIF182101-03                     | Algoritma dan Struktur Data                    |                               | AIF181100-04  |
| 2   | AIF182103-04                     | Struktur Diskret                               | AIF181107-03                  |               |
| 3   | AIF182105-02                     | Pemrograman Berorientasi<br>Objek              |                               | AIF181100-04  |
| 4   | AIF182007-02                     | Teknik Presentasi                              |                               |               |
| 5   | AIF182109-03                     | Statistika untuk Komputasi                     |                               |               |
| 6   | MKU170370-02 /                   | Agama Katolik/Fenomenologi                     |                               |               |
| U   | MKU170370-02 /<br>MKU170380-02   | Agama Katonk/Tenomenologi Agama                |                               |               |
| 7   | MKU170360-02<br>MKU170360-02     | Estetika                                       |                               |               |
|     | $rac{170300-02}{	ext{ester 4}}$ | Estetika                                       |                               |               |
| 1   | AIF182100-04                     | Analisis Desain Berorientasi                   |                               | AIF182105-02  |
| 1   | AII 102100-04                    | Objek  |                               | AII 102105-02 |
| 2   | AIF182302-04                     | Majemen Informasi dan Basis                    | AIF182101-03                  |               |
| 4   | AII 102302-04                    | Data   | AII 102101-03                 |               |
| 3   | AIF182204-03                     | Pemrograman Berbasis Web                       | AIF182302-04                  |               |
| 3   | AII 102204-03                    | Tennograman Derbasis Web                       | (bersamaan                    |               |
|     |                                  |  | atau sudah                    |               |
|     |                                  |  | tempuh)                       |               |
| 4   | AIF182206-03                     | Sistem Operasi                                 | AIF182101-03                  |               |
| 5   | AIF 182200-03<br>AIF182308-03    | Pengantar Sistem Informasi                     | AIF 182101-03<br>AIF182302-04 | AIF181105-02  |
| J   | AII 102000-00                    | i engantar pistem miorinasi                    | (bersamaan                    | A11.101100-07 |
|     |                                  |  | atau sudah                    |               |
|     |                                  |  | tempuh)                       |               |
|     |                                  |  | tempun)                       |               |

| No  | Kode           | Mata Kuliah                   | Mata Kuliah Prasyar |                              |  |
|-----|----------------|-------------------------------|---------------------|------------------------------|--|
| 110 | Kode           | Mata Kullali                  | Tempuh              | Lulus                        |  |
| Sem | nester 5       |                               |                     |                              |  |
| 1   | AIF183101-03   | Desain dan Analisis Algoritma | AIF182103-04        | AIF182101-03                 |  |
| 2   | AIF183303-03   | Rekayasa Perangkat Lunak      | AIF182100-04        |                              |  |
| 3   | AIF183305-02   | Manajemen Proyek              | AIF183303-03        |                              |  |
|     |                |                               | (bersamaan          |                              |  |
|     |                |                               | atau sudah          |                              |  |
|     |                |                               | tempuh)             |                              |  |
| 4   | AIF183307-02   | Teknologi Basis Data          |                     | AIF182302-04                 |  |
| 5   | AIF183209-03   | Pemrograman Aplikasi Bergerak | AIF182100-04        |                              |  |
| 6   | AIF183211-04   | Jaringan Komputer             | AIF182206-03        |                              |  |
| Sem | nester 6       |                               |                     |                              |  |
| 1   | AIF183100-03   | Pengantar Sistem Cerdas       | AIF183101-03        |                              |  |
|     |                |                               | AIF181104-03        |                              |  |
| 2   | AIF183002-02   | Penulisan Ilmiah              |                     |                              |  |
| 3   | AIF183104-03   | Interaksi Manusia Komputer    |                     |                              |  |
| 4   | AIF183106-06   | Proyek Informatika            | AIF183303-03        |                              |  |
|     | AIF183308-03   | Proyek Sistem Informasi 1     | AIF183305-02        | AIF182308-03                 |  |
| Sem | nester 7       |                               |                     |                              |  |
| 1   | AIF184001-03   | Skripsi 1                     |                     | AIF183002-02                 |  |
|     |                |                               |                     | AIF182007-02                 |  |
|     |                |                               |                     | Sudah lulus 108              |  |
|     | 1              |                               |                     | sks                          |  |
| 2   | AIF184303-03   | Proyek Sistem Informasi 2     |                     | AIF183308-03                 |  |
| 3   | AIF184005-02   | Komputer dan Masyarakat       |                     |                              |  |
|     | nester 8       |                               | I                   | I                            |  |
| 1   | AIF184000-02   | Etika Profesi                 |                     | 1.77                         |  |
| 2   | AIF184002-05   | Skripsi 2                     |                     | AIF184001-03                 |  |
|     |                |                               |                     | Jika diambil ber-            |  |
|     |                |                               |                     | samaan dengan                |  |
|     |                |                               |                     | AIF184001-03                 |  |
|     |                |                               |                     | Prasyarat: lulus             |  |
|     |                |                               |                     | AIF183002-02                 |  |
|     |                |                               |                     | AIF182007-02                 |  |
|     |                |                               |                     | dan lulus 124                |  |
| 9   | A IE 194004 00 | The many Alabim               |                     | sks                          |  |
| 3   | AIF184004-08   | Tugas Akhir                   |                     | AIF183002-02<br>AIF182007-02 |  |
|     |                |                               |                     | Sudah lulus 124              |  |
|     |                |                               |                     | sks                          |  |
|     |                |                               |                     | gas                          |  |

Tabel 2.7: Daftar mata kuliah pilihan dan prasyaratnya

| No Kode |              | Mata Kuliah                         | Mata Kuli    | ah Prasyarat |
|---------|--------------|-------------------------------------|--------------|--------------|
| 110     | Kode         | Mata Kullali                        | Tempuh       | Lulus        |
| Sem     | ester 4      |                                     |              |              |
| 1       | AIF182110-02 | Pemrograman Fungsional              | AIF181107-03 |              |
| 2       | AIF182112-03 | Pemodelan Formal                    |              | AIF181104-03 |
| 3       | AIF182114-03 | Pemrograman Kompetitif 1            |              | AIF182101-03 |
|         |              |                                     |              | (minimum C)  |
| 4       | AIF182116-02 | Dasar-dasar Java                    | AIF182105-02 |              |
| 5       | AIF182118-03 | Teori Bilangan                      | AIF181107-03 |              |
| 6       | AIF182120-02 | Teori Bahasa dan Kompilasi          |              | AIF181104-03 |
|         |              |                                     |              | AIF182103-04 |
| 7       | AIF182122-03 | Matematika Kombinatorial            |              | AIF181107-03 |
| 8       | AIF182124-03 | Metode Numerik                      |              | AIF181103-04 |
|         |              |                                     |              | AIF181100-04 |
| 9       | AIF182126-02 | Pemrograman Lojik                   |              | AIF181104-03 |
|         | ester 5      |                                     | I            |              |
| 1       | AIF183013-02 | Kerja Praktek 1                     |              |              |
| 2       | AIF183015-03 | Pendidikan Pengabdian kepa-         |              |              |
|         |              | da Masyarakat                       |              |              |
| 3       | AIF183117-02 | Grafika Komputer                    | AIF181103-04 | AIF182105-02 |
| 4       | AIF183119-02 | Keamanan Informasi                  |              | AIF181107-03 |
| 5       | AIF183121-03 | Pemrograman Kompetitif 2            |              | AIF182114-03 |
|         |              |                                     |              | (minimum B)  |
| 6       | AIF183123-02 | Topik Khusus Informatika 1          |              |              |
| 7       | AIF183225-03 | Administrasi Jaringan Kom-          |              |              |
|         |              | puter 1                             |              |              |
| 8       | AIF183227-03 | Pengantar Telekomunikasi            | AIF183211-04 |              |
| 9       | AIF183229-02 | Topik Khusus Sistem Terdistribusi 1 |              |              |
| 10      | AIF183331-03 | Sistem e-Commerce                   |              | AIF182308-03 |
| 11      | AIF183333-02 | Metodologi Pengembangan             |              | AIF182308-03 |
|         |              | Sistem Informasi 1                  |              |              |
| 12      | AIF183335-02 | Perencanaan Sistem Informasi        |              | AIF182308-03 |
| 13      | AIF183337-02 | Topik Khusus Sistem Informa-        |              |              |
|         |              | si 1                                |              |              |
| Sem     | ester 6      |                                     |              |              |
| 1       | AIF183010-03 | Kerja Praktek 2                     |              |              |
| 2       | AIF183112-02 | Pengujian Perangkat Lunak           |              | AIF183303-03 |
| 3       | AIF183114-03 | Algoritma Kriptografi               | AIF183119-02 |              |
| 4       | AIF183116-02 | Komputasi Paralel                   |              | AIF182101-03 |
| 5       | AIF183118-03 | Komputasi Geometri                  |              | AIF183101-03 |
| 6       | AIF183120-03 | Perancangan Permainan Kom-          | AIF183117-02 |              |
|         |              | puter                               |              |              |
| 7       | AIF183122-03 | Pemodelan Simulasi                  | AIF182101-03 |              |
| 8       | AIF183124-03 | Grafika Komputer Lanjut             |              | AIF183117-02 |

| No  | Kode         | Mata Kuliah                                   | Mata Kuli    | ah Prasyarat                         |
|-----|--------------|---|--------------|--------------------------------------|
| 110 | Kode         | Mata Kullali                                  | Tempuh       | Lulus                                |
| 9   | AIF183126-03 | Pemrograman Kompetitif 3                      |              | AIF183121-03                         |
|     |              |   |              | (minimum B)                          |
| 10  | AIF183128-03 | Topik Khusus Informatika 2                    |              |                                      |
| 11  | AIF183230-03 | Jaringan Komputer Lanjut                      |              | AIF183211-04                         |
| 12  | AIF183232-03 | Pemrograman Berbasis Web<br>Lanjut            |              | AIF182204-03                         |
| 10  | AID102024 02 | C: Alil T-l                                   |              | AIF182302-04                         |
| 13  | AIF183234-03 | Sistem Aplikasi Telematika                    |              | AIF183211-04                         |
| 14  | AIF183236-03 | Administrasi Jaringan Komputer 2              |              | AIF183225-03                         |
| 15  | AIF183238-03 | Topik Khusus Sistem Terdistribusi 2           |              |                                      |
| 16  | AIF183340-02 | Metodologi Pengembangan<br>Sistem Informasi 2 |              | AIF183331-02                         |
| 17  | AIF183342-03 | Kewirausahaan Berbasis Teknologi              |              | Sudah lulus 90<br>sks                |
| 18  | AIF183346-03 | Topik Khusus Sistem Informasi 2               |              |                                      |
| 19  | AIF183348-03 | Sistem Kecerdasan Bisnis                      | AIF182302-04 |                                      |
| Sem | ester 7      |   | I            | 1                                    |
| 1   | AIF184007-04 | Kerja Praktek 3                               |              |                                      |
| 2   | AIF184109-03 | Pembelajaran Mesin                            |              | AIF183100-03                         |
| 3   | AIF184115-02 | Pencarian dan Temu Kembali<br>Informasi       |              | AIF181103-04                         |
| 4   | AIF184119-03 | Kecerdasan Buatan untuk Permainan Komputer    |              | AIF183100-03                         |
| 5   | AIF184121-03 | Metode Optimisasi                             | AIF183100-03 | AIF183101-03                         |
| 6   | AIF184123-03 | Teknologi Mesin Pencari                       | AIF181106-03 |                                      |
| 7   | AIF184125-03 | Pengolahan Bahasa Alami                       |              | AIF183100-03                         |
| 8   | AIF184127-03 | Topik Khusus Informatika 3                    |              |                                      |
| 9   | AIF184129-03 | Administrasi Jaringan Komputer 3              |              | AIF183234-03                         |
| 10  | AIF184231-03 | Jaringan Nirkabel                             |              | AIF183211-04                         |
| 11  | AIF184233-03 | Teknologi Middleware                          |              | AIF183211-04                         |
| 12  | AIF184235-03 | Layanan Berbasis Web                          |              | AIF182204-03<br>AIF182302-04         |
| 13  | AIF184237-03 | Topik Khusus Sistem Terdistribusi 3           |              | AIF183211-04                         |
| 14  | AIF184339-03 | Pengendalian dan Audit Teknologi Informasi    | AIF182308-03 |                                      |
| 15  | AIF184341-03 | Penambangan Data                              |              | AIF182101-03                         |
| 16  | AIF184343-03 | Topik Khusus Sistem Informasi 3               |              |                                      |
| 17  | AIF184345-03 | Teknologi Big Data dan Cloud<br>Computing     |              | AIF183307-02<br>dan AIF183211-<br>04 |

| No  | Kode Mata Kuliah |                              | Mata Kulia   | ah Prasyarat |
|-----|------------------|------------------------------|--------------|--------------|
| 110 | Rode             | Mata Kullan                  | Tempuh       | Lulus        |
| Sem | ester 8          |                              |              |              |
| 1   | AIF184104-03     | Bio-Inspired Computing       |              | AIF183101-03 |
| 2   | AIF184106-03     | Pemrograman Permainan        |              | AIF182100-04 |
|     |                  | Komputer                     |              |              |
| 3   | AIF184108-03     | Kompresi Data                |              | AIF183101-03 |
| 4   | AIF184110-03     | Pengolahan Citra             |              | AIF181106-03 |
| 5   | AIF184112-03     | Pemrosesan Data Geografis    |              | AIF182101-03 |
| 6   | AIF184114-03     | Verifikasi Formal            |              | AIF184117-02 |
| 7   | AIF184116-02     | Sistem Multi Agen            | AIF182206-03 |              |
|     |                  |                              | AIF183100-03 |              |
| 8   | AIF184118-02     | Pemrograman Sistem           | AIF182206-03 | AIF181100-04 |
| 9   | AIF184120-02     | Topik Khusus Informatika 4   |              |              |
| 10  | AIF184222-03     | Administrasi Jaringan Kom-   |              | AIF184129-03 |
|     |                  | puter 4                      |              |              |
| 11  | AIF184224-03     | Sistem Terdistribusi         |              | AIF183211-04 |
| 12  | AIF184226-03     | Teknologi Multimedia         |              | AIF183104-03 |
| 13  | AIF184228-02     | Pemrograman Jaringan         |              | AIF183211-04 |
| 14  | AIF184230-03     | Keamanan Jaringan            | AIF183119-02 |              |
| 15  | AIF184232-02     | Topik Khusus Sistem Terdis-  |              |              |
|     |                  | tribusi 4                    |              |              |
| 16  | AIF184334-03     | Sistem Informasi Skala Besar |              | AIF182308-03 |
| 17  | AIF184336-02     | Sistem e-Government          |              |              |
| 18  | AIF184338-03     | Manajemen Proses Bisnis      | AIF182105-02 |              |
|     |                  |                              | AIF182204-03 |              |
| 19  | AIF184340-02     | Sistem Informasi Geografis   |              | AIF182308-03 |
| 20  | AIF184342-02     | Topik Khusus Sistem Informa- |              |              |
|     |                  | si 4                         |              |              |
| 21  | AIF184344-03     | Analisis Big Data            | AIF184341-03 |              |

### 2.3.6 Penilaian

12

13

14

- <sup>2</sup> Pada setiap mata kuliah, diberikan penilaian yang mengikuti sistem penilaian, yang mengacu pada
- surat keputusan Rektor Universitas Katolik Parahyangan No.III/PRT/2011-11/211 tentang evaluasi
- 4 keberhasilan belajar dalam mata kuliah dan evaluasi tahap keberhasilan. Untuk setiap mata kuliah,
- 5 mahasiswa akan mendapatkan suatu Nilai Akhir (NA) berbentuk huruf. NA ini merupakan hasil
- 6 konversi dari suatu Angka Akhir (AA). AA tiap mata kuliah dihitung berdasarkan Komponen
- 7 Evaluasi, dengan presentasi yang ditentukan. Tiap NA memiliki bobot yang berbeda. Dengan
- bobot inilah Indeks Prestasi Semester (IPS) dan Indeks Prestasi Kumulatif (IPK) dapat dihitung.
- 9 IPS dan IPK inilah yang nantinya menunjukkan keberhasilan belajar dari mahasiswa.
- Rincian terkait surat keputusan yang sudah dijelaskan pada paragraf sebelumnya, adalah sebagai berikut:
  - Penilaian suatu mata kuliah terdiri atas beberapa Komponen Evaluasi. Komponen Evaluasi ini dinyatakan dalam angka dengan rentang 0-100. Masing-masing Komponen Evaluasi memiliki bobot dalam bentuk persentase, yang akan diperhitungkan untuk mendapatkan AA. Rincian jenis Komponen Evaluasi secara umum dan persentasenya diberikan pada Tabel 2.8.

| Tabel 2.0. Romponen Evare | iasi dan persemasenya |
|---------------------------|-----------------------|
| Komponen Evaluasi         | Persentase            |
| Angka Rata-rata Tugas     | 20% - 40%             |
| (ART)                     |                       |
| Angka Ujian Akhir Semes-  | 30% - $50%$           |
| ter (UTS)                 |                       |
| Angka Ujian Akhir Semes-  | 30% - 50%             |
| ter (UAS)                 |                       |

Tabel 2.8: Komponen Evaluasi dan persentasenya

- Komponen Evaluasi untuk kuliah jalur skripsi, berbeda dengan mata kuliah lainnya. Rincian
- tentang Komponen Evaluasi kuliah jalur skripsi ini diberikan di dalam dokumen Pedoman
- <sup>3</sup> Pelaksanaan Mata Kuliah Jalur Skripsi.

11

12

13

14

15

16

17

- Komponen Evaluasi di mata kuliah tertentu dapat berbeda bentuknya. Contoh bentuk lain komponen evaluasi adalah tugas besar, proyek, dan presentasi. Di beberapa mata kuliah, komponen evaluasi ini dapat menggantikan UTS atau UAS, atau keduanya.
- AA dinyatakan dalam angka dengan rentang 0-100. Di kasus di mana komponen evaluasi yang digunakan sesuai dengan Tabel 2.8, AA dihitung dengan rumus berikut:

$$AA = (P_1 \times ART) + (P_2 \times UTS) + (P_3 \times UAS)$$

- dengan  $P_1, P_2, P_3$  adalah persentase komponen ART, UTS, dan UAS, secara berurutan, dan dengan  $P_1 + P_2 + P_3 = 100\%$ .
  - Jika hasil perhitungan AA menghasilkan bilangan pecahan, maka dilakukan pembulatan dengan aturan berikut:
    - Bilangan pecahan  $\geq 0.5$  dibulatkan menjadi 1
    - Bilangan pecahan < 0.5 dibulatkan menjadi 0
    - Untuk mendapatkan NA, AA dikonversi menjadi huruf, seperti yang dijelaskan pada Tabel 2.9. Metode konversi yang digunakan adalah dengan menggunakan patokan (PAP). Masing-masing NA memiliki bobot yang berbeda. Bobot ini nantinya digunakan untuk menghitung IPS dan IPK.

Tabel 2.9: Angka akhir dan konversinya

| raser 2.0. ringha amin dan kenversinya |                  |                   |  |  |  |
|--|------------------|-------------------|--|--|--|
| Angka Akhir (AA)                       | Nilai Akhir (NA) | Bobot Nilai Akhir |  |  |  |
| 80-100                                 | A                | 4                 |  |  |  |
| 77-79                                  | A-               | 3.67              |  |  |  |
| 73-76                                  | B+               | 3.33              |  |  |  |
| 70-72                                  | В                | 3                 |  |  |  |
| 67-69                                  | B-               | 2.67              |  |  |  |
| 63-66                                  | C+               | 2.33              |  |  |  |
| 60-62                                  | С                | 2                 |  |  |  |
| 57-59                                  | C-               | 1.67              |  |  |  |
| 50-56                                  | D                | 1                 |  |  |  |
| 0-49                                   | E                | 0                 |  |  |  |

36 Bab 2. Landasan Teori

• IPS dapat dihitung dengan rumus berikut:

$$IPS = \frac{\sum_{i=1}^{n} (sks_i \times bobot_i)}{\sum_{i=1}^{n} sks_i}$$

- 2 dengan
- $-sks_i$ : besar sks suatu kuliah i
- $-bobot_i$ : bobot nilai akhir suatu kuliah i
- -n: banyaknya kuliah yang diambil disebuah semester
- IPK dapat dihitung dengan cara yang sama, namun dalam hal ini, adalah banyak kuliah yang diambil seluruhnya.
- Nilai IPS menentukan berapa banyaknya/hak tempuh sks yang dapat diambil di semester berikutnya. Lihat Tabel 2.10.

| rabel 2.10. If 5 dan hak tempun |                                     |  |  |  |
|---------------------------------|-------------------------------------|--|--|--|
| $\mathbf{IPS}$                  | Hak Tempuh pada semester berikutnya |  |  |  |
| $IPS \ge 3.00$                  | Maksimum 24 sks                     |  |  |  |
| $50 \le IPS \ge 3.00$           | Maksimum 21 sks                     |  |  |  |

Maksimum 18 sks

Tabel 2.10: IPS dan hak tempuh

# 10 2.3.7 Syarat Kelulusan

12

14

15

16

17

18

19

- 11 Syarat kelulusan pada Kurikulum 2018 bagi mahasiswa Prodi Teknik Informatika UNPAR adalah:
  - 1. Memenuhi syarat kelulusan sarjana yang diterapkan oleh universitas.
- 2. Lulus minimal 144 SKS dengan IPK minimal 2.0, dengan ketentuan berikut:
  - (a) Lulus (minimal dengan nilai D) di semua mata kuliah wajib.
  - (b) Lulus dengan nilai minimal C pada mata kuliah Skripsi 1 dan Skripsi 2.
  - (c) Lulus pada salah satu jalur kuliah proyek (Proyek Informatika atau Proyek Sistem Informasi 1 dan Sistem Informasi 2).
  - (d) Mengambil maksimum 10 sks mata kuliah pilihan dari luar Prodi Teknik Informatika.
  - 3. Aturan kelulusan lainnya mengikuti aturan konversi yang berlaku.

## 20 2.3.8 Transisi Kurikulum

- 21 Karena adanya perubahan kurikulum, dari Kurikulum 2013 ke Kurikulum 2018, dibutuhkan adanya
- transisi yang baik, yang dapat mengakomodasi semua mata kuliah di Kurikulum 2013. Dasar yang
- 23 digunakan dalam pengaturan transisi ini adalah pengakuan semua hasil belajar mahasiswa, meliputi
- 24 Nilai Akhir dan sks mata kuliah terkait. Metode transisi yang digunakan adalah metode konversi.
- Perubahan Kurikulum 2013 ke Kurikulum 2018 tidaklah banyak, namun tetap diperlukan aturan transisi. Aturan peralihan yang berlaku adalah sebagai berikut:

10

11

12

13

14

- Kurikulum 2018 ini berlaku penuh bagi mahasiswa 2018 dan seterusnya.
- Mata kuliah pada Kurikulum 2013 dikonversikan dengan suatu mata kuliah pada Kurikulum
   Besar sks suatu mata kuliah dapat bertambah saat dikonversikan dengan mata kuliah
   pada Kurikulum 2018, namun tidak dapat berkurang. Lihat Tabel 2.14 dan 2.15.
- Suatu mata kuliah pada Kurikulum 2013 dapat dikonversikan ke satu atau dua mata kuliah pada Kurikulum 2018. Misalnya, mata kuliah AIF 101 Pemrograman Berorientasi Objek, dikonversikan menjadi 2 buah mata kuliah yaitu AIF181100-04 Dasar pemrograman dan AIF182105-02 Pemrograman Berorientasi Objek. Lihat Tabel 2.14.
- Beberapa mata kuliah harus dibuka untuk tujuan transisi ini. Kodifikasi mata kuliah ini, pada dijit ke-8 diisi dengan angka 9.
  - Mahasiswa angkatan 2012-2017 WAJIB lulus semua mata kuliah pada Kurikulum 2018, kecuali beberapa mata kuliah tertentu, yang diberikan pada Tabel 2.11.
  - Aturan kelulusan per angkatan, mulai dari angkatan 2011 sampai 2017, sebagai tambahan aturan kelulusan secara umum, diberikan pada Tabel 2.12.

Tabel 2.11: Daftar mata kuliah wajib yang tidak wajib lulus per angkatan

| No  | Kode         | Mata Kuliah         | Angkatan TIDAK wajib lulus |      |      |      |      |      |      |
|-----|--------------|---------------------|----------------------------|------|------|------|------|------|------|
| 110 | Kode         | Mata Kullali        | 2011                       | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 |
| 1   | AIF181101-03 | Computational       | v                          | V    | v    | v    | V    | v    | v    |
|     |              | Thinking            |                            |      |      |      |      |      |      |
| 2   | AIF181100-04 | Dasar Pemrogram-    | v                          | v    |      |      |      |      |      |
|     |              | an                  |                            |      |      |      |      |      |      |
| 3   | AIF181106-03 | Matriks dan Ruang   | v                          | v    | v    | V    | V    | v    | v    |
|     |              | Vektor              |                            |      |      |      |      |      |      |
| 4   | AIF182007-02 | Teknik Presentasi   | v                          | v    | v    | v    | v    | v    |      |
| 5   | AIF182204-03 | Pemrograman Ber-    | v                          | v    | v    | v    | v    | v    |      |
|     |              | basis Web           |                            |      |      |      |      |      |      |
| 6   | AIF183307-02 | Teknologi Basis Da- | v                          | v    | v    | V    | V    |      |      |
|     |              | ta                  |                            |      |      |      |      |      |      |
| 7   | AIF183305-02 | Manajemen Proyek    | v                          | v    | v    | v    | v    |      |      |
| 8   | AIF183209-03 | Pemrograman Apli-   | v                          | v    | v    | V    | V    |      |      |
|     |              | kasi Bergerak       |                            |      |      |      |      |      |      |

Tabel 2.12: Aturan kelulusan per angkatan

| Angkatan | Jumlah sks lulus  | Jumlah sks lulus | Mata kuliah pilih- |
|----------|-------------------|------------------|--------------------|
|          | (min.) kuliah wa- | MKU              | an wajib Kuriku-   |
|          | jib prodi         |                  | lum 2013 (buah)    |
| 2011     | 78                | 14               | 3                  |
| 2012     | 78                | 14               | 3                  |
| 2013     | 82                | 14               | 3                  |
| 2014     | 82                | 14               | 3                  |
| 2015     | 82                | 14               | 0                  |
| 2016     | 93                | 14               | 0                  |
| 2017     | 98                | 14               | 0                  |

Tabel 2.13: Daftar mata kuliah transisi

| Kode           | Tabel 2.13: Daftar mata kuliah transisi  Mata Kuliah | SKS |
|----------------|--|-----|
| Semester 1     |  |     |
| AIF181091-02   | Bahasa Inggris                                       | 2   |
| AIF182195-01   | Praktika Pemrograman Berorientasi Objek              | 1   |
| AIF181195-03   | Pengantar Informatika                                | 3   |
| AIF181193-03   | Matematika Dasar                                     | 3   |
| Semester 2     |  |     |
| AIF182191-01   | Praktika Algoritma dan Struktur Data                 | 1   |
| AIF181298-03   | Sistem Dijital                                       | 3   |
| AIF181194-02   | Logika Informatika                                   | 2   |
| AIF182190-03   | Analisis Desain Berorientasi Objek                   | 3   |
| Semester 4     |  |     |
| AIF183191-01   | Praktika Desain dan Analisis Algoritma               | 1   |
| AIF182296-01   | Praktika Sistem Operasi                              | 1   |
| AIF183393-04   | Rekayasa Perangkat Lunak                             | 4   |
| AIF182392-03   | Manajemen Informasi dan Basis Data                   | 3   |
| AIF183194-02   | Interaksi Manusia Komputer                           | 2   |
| Semester 5     |  |     |
| AIF183195-02   | Desain Antarmuka Grafis                              | 2   |
| AIF183197-03   | Matematika Teknik                                    | 3   |
| AIF182294-02   | Pemrograman Berbasis Web                             | 2   |
| AIF183393-02   | Analisis Sistem Informasi                            | 2   |
| Semester 6     |  |     |
| AIF183290-02   | Analisis Proses Bisnis                               | 2   |
| AIF183299-02   | Pemrograman Aplikasi Bergerak                        | 2   |
| AIF184191-02   | Algoritma Genetika                                   | 2   |
| AIF184193-02   | Jaringan Syaraf Tiruan                               | 2   |
| Semester 7     |  |     |
| AIF184091-04   | Skripsi 1  | 4   |
| AIF184197-02   | Metode Formal  | 2   |
| AIF183390-03   | Sistem Pendukung Keputusan                           | 3   |
| AIF183395-02   | Perencanaan Sistem Informasi                         | 2   |
| Semester 8     |  |     |
| AIF184092-06   | Skripsi 2  | 6   |
| AIF184390-02   | Sistem Perusahaan Berskala Besar                     | 2   |
| 1111 101000 02 | Sistem I of aballaan Delbitata Debat                 |     |

Tabel 2.14: Aturan konversi mata kuliah wajib dan pilihan wajib

|     | Kurikulum 2013/2008 Kurikulum 2018 |               |                             |                               |               |                                 |  |  |
|-----|------------------------------------|---------------|-----------------------------|-------------------------------|---------------|---------------------------------|--|--|
| No  | Kode                               | SKS           | Mata Kuliah                 | Kode                          | SKS           |                                 |  |  |
| Sem | ester 1                            | 1 72 - 1.0    |                             |                               |               |                                 |  |  |
| 1   | MKU 010                            | 2             | Bahasa Inggris              | AIF181091-02                  | 2             | Bahasa Inggris                  |  |  |
| 2   | MKU 008                            | 2             | Etika                       | MKU170240-02                  | 2             | Etika                           |  |  |
| 3   | MKU 001                            | 2             | Pendidikan Pancasi-         | MKU170250-02                  | 2             | Pendidikan Pancasi-             |  |  |
|     | 11110 001                          | _             | la                          | 1,1110110200 02               | -             | la                              |  |  |
|     |                                    |               | 14                          | AIF181100-04                  | 4             | Dasar Pemrograman               |  |  |
|     | AIF 101                            | 6             |                             | AIF182105-02                  | 2             | Pemrograman Bero-               |  |  |
|     |                                    |               |                             | 1111 102100-02                |               | rientasi Objek                  |  |  |
|     |                                    |               | Pemrograman                 | AIF182105-02                  | 2             | Pemrograman Bero-               |  |  |
| 4   |                                    |               | Berorientasi Objek          | 1111 102100-02                |               | rientasi Objek                  |  |  |
|     | AIF 191                            | 3             |                             | AIF182195-01                  | 1             | Praktika Pemro-                 |  |  |
|     |                                    |               |                             | 1111 102130 01                | 1             | graman Berorientasi             |  |  |
|     |                                    |               |                             |                               |               | Objek                           |  |  |
|     | AIF 105                            | 3             |                             | AIF181195-03                  | 3             | Pengantar Informati-            |  |  |
|     | 7111 100                           |               | Pengantar                   | 1111 101130-03                |               | ka                              |  |  |
| 5   | AIF 195                            | 2             | Informatika                 | AIF181105-02                  | 2             | Pengantar Informati-            |  |  |
|     | 1111 130                           |               |                             | 1111 101100 02                |               | ka                              |  |  |
| 6   | AIF 103                            | 3             | Matematika Diskret          | AIF181107-03                  | 3             | Matematika Diskret              |  |  |
|     | ester 2                            | J             | Waternatika Diskiet         | AII 101107-03                 | 9             | Matematika Diskiet              |  |  |
| 1   | MKU 009                            | 2             | Bahasa Indonesia            | MKU170130-02                  | 2             | Bahasa Indonesia                |  |  |
| 2   | MKU 011                            | 2             | Estetika                    | MKU170360-02                  | 2             | Estetika                        |  |  |
|     | WIKO 011                           |               | ESTETIKA                    | AIF182101-03                  | 3             | Algoritma dan Struk-            |  |  |
|     |                                    |               |                             | AII 102101-03                 | 3             | tur Data                        |  |  |
|     | AIF 102                            | 4             |                             | AIF182191-01                  | 1             | Praktika Algoritma              |  |  |
| 3   |                                    |               | Algoritma dan               | AII 102191-01                 | 1             | dan Staruktur Data              |  |  |
| 3   | AIF 192                            | 3             | Struktur Data               | AIF182101-03                  | 3             | Algoritma dan Struk-            |  |  |
|     | AII 192                            | 9             |                             | AII 102101-03                 | 9             | tur Data                        |  |  |
|     | AMS100                             | 4             | Matematika                  | AIF181103-04                  | 4             | tui Data                        |  |  |
| 4   | AMS190                             | 3             | Informatika                 | AIF181103-04<br>AIF181193-03  | 3             | Matematika Dasar                |  |  |
| 5   | AIF 106                            | 3             | Sistem Dijital              | AIF181195-03<br>AIF181298-03  | 3             | Sistem Dijital                  |  |  |
| 0   | AIF 100<br>AIF 104                 | 3             | Sistem Dijitai              | AIF181298-03<br>AIF181104-03  | 3             | Sistem Dijitai                  |  |  |
| 6   | AIF 104<br>AIF 198                 | 2             | Logika Informatika          | AIF 181104-03<br>AIF181194-02 | 2             | Logika Informatika              |  |  |
| Som | ester 3                            | <u> </u>      |                             | AII 101194-02                 |               |                                 |  |  |
| 5em | MKU 012                            | 2             | Logika                      | MKU170120-02                  | 2             | Logika                          |  |  |
| 2   | MKU 012<br>MKU 003                 | 2             | Agama Katolik               | MKU170120-02<br>MKU170370-02  | 2             |                                 |  |  |
| 3   | MKU 003<br>MKU 004                 | $\frac{2}{2}$ | Fenomenologi Aga-           | MKU170370-02<br>MKU170380-02  | $\frac{2}{2}$ | Agama Katolik Fenomenologi Aga- |  |  |
| ن   | WIIX 0 004                         |               |                             | WHY 0 170380-02               |               |                                 |  |  |
| 4   | AMS 200                            | 3             | ma<br>Probabilitas dan Sta- | AIF182109-03                  | 3             | ma<br>Statistika untuk          |  |  |
| 4   | AMD 200                            | 9             | tistika                     | A11 104109-00                 | 3             | Komputasi untuk                 |  |  |
|     | AIF 201                            | 4             | Analisis Desain             | AIF182100-04                  | 4             | Analisis Desain                 |  |  |
| 5   | AIF 201<br>AIF292                  | 3             | Berorientasi Objek          | AIF 182100-04<br>AIF182190-03 | 3             | Berorientasi Objek              |  |  |
| 6   | AIF 292<br>AIF 203                 | 4             | Struktur Diskret            | AIF 182190-03<br>AIF182103-04 | 4             | Struktur Diskret                |  |  |
| 7   | AIF 203<br>AIF 205                 | 3             |                             | AIF 182103-04<br>AIF181202-04 | 4             |                                 |  |  |
| '   | A1F 200                            | 3             | Arsitektur dan Orga-        | A1F 1012U2-U4                 | 4             | Arsitektur dan Orga-            |  |  |
|     |                                    |               | nisasi Komputer             |                               |               | nisasi Komputer                 |  |  |

| No  | Kurikulum 2013/2008 Kurikulum 2018 |           |                                    |              | m 2018 |   |
|-----|------------------------------------|-----------|------------------------------------|--------------|--------|---|
| INO | Kode                               | SKS       | Mata Kuliah                        | Kode         | SKS    | Mata Kuliah                               |
| Sem | ester 4                            | '         |                                    |              |        |   |
|     | AIF 202                            | 4         |                                    | AIF183101-03 | 3      | Desain dan Analisis<br>Algoritma          |
| 1   |                                    |           | Desain dan Analisis<br>Algoritma   | AIF183191-01 | 1      | Praktika Desain dan<br>Analisis Algoritma |
|     | AIF 292                            | 3         |                                    | AIF183101-03 | 3      | Desain dan Analisis<br>Algoritma          |
| 2   | AIF 204                            | 4         | Manajemen Info-                    | AIF182302-04 | 4      | Manajemen Info-                           |
|     | AIF 294                            | 3         | rmasi dan Basisdata                | AIF182392-03 | 3      | rmasi dan Basisdata                       |
|     | AIF 206                            | $\mid _4$ |                                    | AIF182206-03 | 3      | Sistem Operasi                            |
| 3   | AII 200                            | 4         | Sistem Operasi                     | AIF182296-01 | 1      | Praktika Sistem Operasi                   |
|     | AIF 296                            | 3         |                                    | AIF182206-03 | 3      | Sistem Operasi                            |
| 4   | AIF 208                            | 4         | Rekayasa Perangkat                 | AIF183393-04 | 4      | Rekayasa Perangkat<br>Lunak               |
| 4   | AIF 298                            | 3         | Lunak                              | AIF183303-03 | 3      | Rekayasa Perangkat<br>Lunak               |
| 5   | AIF 210                            | 2         | Interaksi Manusia                  | AIF183194-02 | 2      | Interaksi Manusia                         |
| 9   | AIF 290                            | 3         | Komputer                           | AIF183104-03 | 3      | Komputer                                  |
| Sem | ester 5                            |           |                                    |              |        |   |
| 1   | MKU 002                            | 2         | Pendidikan Kewarga-<br>negaraan    | MKU170110-02 | 2      | Pendidikan Kewarga-<br>negaraan           |
| 2   | AIF 301                            | 3         | Pengantar Sistem Cerdas            | AIF183100-03 | 3      | Pengantar Sistem Cerdas                   |
| 3   | AIF 303                            | 3         | Pengantar Sistem Informasi         | AIF182308-03 | 3      | Pengantar Sistem Informasi                |
| 4   | AIF 305                            | 4         | Jaringan Komputer                  | AIF183211-04 | 4      | Jaringan Komputer                         |
| 5   | AIF 311                            | 2         | Pemrograman Fungsional             | AIF182110-02 | 2      | Pemrograman Fungsional                    |
| 6   | AIF 313                            | 2         | Grafika Komputer                   | AIF183117-02 | 2      | Grafika Komputer                          |
| 7   | AIF 315                            | 2         | Pemrograman Berbasis Web           | AIF182294-02 | 2      | Pemrograman Berbasis Web                  |
| 8   | AIF 317                            | 2         | Desain Antarmuka<br>Grafis         | AIF183191-02 | 2      | Desain Antarmuka<br>Grafis                |
| Sem | ester 6                            |           |                                    |              |        |   |
| 1   | AIF 302                            | 2         | Penulisan Ilmiah                   | AIF183002-02 | 2      | Penulisan Ilmiah                          |
| 2   | AIF 304                            | 3         | Proyek Sistem Informasi 1          | AIF183308-03 | 3      | Proyek Sistem Informasi 1                 |
| 3   | AIF 306                            | 6         | Proyek Informatika                 | AIF183106-06 | 6      | Proyek Informatika                        |
| 4   | AIF 312                            | 2         | Keamanan Informasi                 | AIF183119-02 | 2      | Keamanan Informasi                        |
| 5   | AIF 314                            | 2         | Pemrograman Basi-<br>sdata         | AIF183307-02 | 2      | Teknologi Basisdata                       |
| 6   | AIF 316                            | 2         | Komputasi Paralel                  | AIF183116-02 | 2      | Komputasi Paralel                         |
| 7   | AIF 318                            | 2         | Pemrograman Apli-<br>kasi Bergerak | AIF183299-02 | 2      | Pemrograman Apli-<br>kasi Bergerak        |

| No  | Kurikulum 2013/2008 |     |                      | Kurikulum 2018 |     |                      |
|-----|---------------------|-----|----------------------|----------------|-----|----------------------|
| 110 | Kode                | SKS | Mata Kuliah          | Kode           | SKS | Mata Kuliah          |
| Sem | ester 7             |     |                      |                |     |                      |
| 1   | AIF 401             | 4   | Skripsi 1            | AIF184091-04   | 4   | Skripsi 1            |
| 2   | AIF 403             | 3   | Proyek Sistem Infor- | AIF184303-03   | 3   | Proyek Sistem Infor- |
|     |                     |     | masi 2               |                |     | masi 2               |
| 3   | AIF 405             | 2   | Komputer dan Ma-     | AIF184005-02   | 2   | Komputer dan Ma-     |
|     |                     |     | syarakat             |                |     | syarakat             |
| Sem | Semester 8          |     |                      |                |     |                      |
| 1   | APS 402             | 2   | Etika Profesi        | AIF184000-02   | 2   | Etika Profesi        |
| 2   | AIF 402             | 6   | Skripsi 2            | AIF184092-06   | 6   | Skripsi 2            |

Tabel 2.15: Aturan konversi mata kuliah pilihan

| No  | Κι      | ırikulun | 1.2013/2008            | K            | urikulu | m 2018                 |
|-----|---------|----------|------------------------|--------------|---------|------------------------|
| 110 | Kode    | SKS      | Mata Kuliah            | Kode         | SKS     | Mata Kuliah            |
| Sem | ester 5 |          |                        |              |         |                        |
| 1   | AIF331  | 2        | Topik Khusus Infor-    | AIF183123-02 | 2       | Topik Khusus Infor-    |
|     |         |          | matika 1               |              |         | matika 1               |
| 2   | AIF333  | 2        | Topik Khusus Sistem    | AIF183337-02 | 2       | Topik Khusus Sistem    |
|     |         |          | Informasi 1            |              |         | Informasi 1            |
| 3   | AIF335  | 3        | Pembelajaran Mesin     | AIF184109-03 | 3       | Pembelajaran Mesin     |
| 4   | AIF337  | 3        | Matematika Teknik      | AIF183191-03 | 3       | Matematika Teknik      |
| 5   | AIF339  | 3        | Pemodelan Formal       | AIF182112-03 | 3       | Pemodelan Formal       |
| 6   | AIF341  | 3        | Administrasi Jaring-   | AIF183225-03 | 3       | Administrasi Jaring-   |
|     |         |          | an Komputer 1          |              |         | an Komputer 1          |
| 7   | AIF343  | 3        | Pemrograman Kom-       | AIF182114-03 | 3       | Pemrograman Kom-       |
|     |         |          | petitif 1              |              |         | petitif 1              |
| 8   | AIF345  | 2        | Pengujian Perangkat    | AIF183112-02 | 2       | Pengujian Perangkat    |
|     |         |          | Lunak                  |              |         | Lunak                  |
| 9   | AIF347  | 3        | e-Commerce             | AIF183331-03 | 3       | Sistem e-Commerce      |
| 10  | AIF351  | 2        | Dasar-dasar Java       | AIF182116-02 | 2       | Dasar-dasar Java       |
| 11  | AIF381  | 2        | Analisis Sistem Infor- | AIF183393-02 | 2       | Analisis Sistem Infor- |
|     |         |          | masi                   |              |         | masi                   |
| 12  | AIF387  | 3        | Pengantar Telekomu-    | AIF183227-03 | 3       | Pengantar Telekomu-    |
|     |         |          | nikasi                 |              |         | nikasi                 |
| 13  | AMS391  | 3        | Teori Bilangan         | AIF182118-03 | 3       | Teori Bilangan         |
| Sem | ester 6 |          |                        |              |         |                        |
| 1   | AIF330  | 2        | Kerja Praktek 1        | AIF183013-02 | 2       | Kerja Praktek 1        |
| 2   | AIF332  | 3        | Topik Khusus Infor-    | AIF183128-03 | 3       | Topik Khusus Infor-    |
|     |         |          | matika 2               |              |         | matika 2               |
| 3   | AIF334  | 3        | Topik Khusus Sistem    | AIF183346-03 | 3       | Topik Khusus Sistem    |
|     |         |          | Informasi 2            |              |         | Informasi 2            |
| 4   | AIF336  | 3        | Algoritma Kriptogra-   | AIF183114-03 | 3       | Algoritma Kriptogra-   |
|     |         |          | fi                     |              |         | fi                     |
| 5   | AIF340  | 3        | Komputasi Geometri     | AIF183118-03 | 3       | Komputasi Geometri     |

| No  | Kı      | ırikulun | n 2013/2008           | Kurikulum 2018 |     |                       |  |
|-----|---------|----------|-----------------------|----------------|-----|-----------------------|--|
| INO | Kode    | SKS      | Mata Kuliah           | Kode           | SKS | Mata Kuliah           |  |
| 6   | AIF342  | 3        | Administrasi Jaring-  | AIF183236-03   | 3   | Administrasi Jaring-  |  |
|     |         |          | an Komputer 2         |                |     | an Komputer 2         |  |
| 7   | AIF344  | 3        | Pemodelan & Simu-     | AIF183122-03   | 3   | Pemodelan & Simu-     |  |
|     |         |          | lasi                  |                |     | lasi                  |  |
| 8   | AIF346  | 3        | Perancangan Perma-    | AIF183120-03   | 3   | Perancangan Perma-    |  |
|     |         |          | inan Komputer         |                |     | inan Komputer         |  |
| 9   | AIF348  | 3        | Verifikasi Formal     | AIF184114-03   | 3   | Verifikasi Formal     |  |
| 10  | AIF350  | 2        | Algoritma Genetika    | AIF184191-02   | 2   | Algoritma Genetika    |  |
| 11  | AIF352  | 2        | Jaringan Syaraf Tiru- | AIF184193-02   | 2   | Jaringan Syaraf Tiru- |  |
|     |         |          | an                    |                |     | an                    |  |
| 12  | AIF354  | 2        | Teori Bahasa & Kom-   | AIF182120-02   | 2   | Teori Bahasa & Kom-   |  |
|     |         |          | pilasi                |                |     | pilasi                |  |
| 13  | AIF356  | 2        | Analisis Proses Bis-  | AIF183290-02   | 2   | Analisis Proses Bis-  |  |
|     |         |          | nis                   |                |     | nis                   |  |
| 14  | AIF358  | 3        | Jaringan Komputer     | AIF183230-03   | 3   | Jaringan Komputer     |  |
|     |         |          | Lanjut                |                |     | Lanjut                |  |
| 15  | AIF360  | 3        | Pemrograman Berba-    | AIF183232-03   | 3   | Pemrograman Berba-    |  |
|     |         |          | sis Web Lanjut        |                |     | sis Web Lanjut        |  |
| 16  | AIF362  | 3        | Sistem & Aplikasi     | AIF183234-03   | 3   | Sistem & Aplikasi     |  |
|     |         |          | Telematika            |                |     | Telematika            |  |
| 17  | AIF364  | 3        | Pemrogramanan         | AIF183121-03   | 3   | Pemrogramanan         |  |
|     |         |          | Kompetitif 2          |                |     | Kompetitif 2          |  |
|     | ester 7 |          |                       |                |     |                       |  |
| 1   | AIF431  | 3        | Topik Khusus Infor-   | AIF184127-03   | 3   | Topik Khusus Infor-   |  |
|     |         |          | matika 3              |                |     | matika 3              |  |
| 2   | AIF433  | 3        | Topik Khusus Sistem   | AIF184343-03   | 3   | Topik Khusus Sistem   |  |
|     |         |          | Informasi 3           |                |     | Informasi 3           |  |
| 3   | AIF435  | 3        | Grafika Komputer      | AIF183124-03   | 3   | Grafika Komputer      |  |
|     |         |          | Lanjut                |                |     | Lanjut                |  |
| 4   | AIF437  | 3        | Kecerdasan Buatan     | AIF184119-03   | 3   | Kecerdasan Buatan     |  |
|     |         |          | Untuk Permainan       |                |     | Untuk Permainan       |  |
|     |         |          | Komputer              |                |     | Komputer              |  |
| 5   | AIF439  | 3        | Kerja Praktek 2       | AIF183010-03   | 3   | Kerja Praktek 2       |  |
| 6   | AIF441  | 3        | Administrasi Jaring-  | AIF184129-03   | 3   | Administrasi Jaring-  |  |
|     |         |          | an Komputer 3         |                |     | an Komputer 3         |  |
| 7   | AIF443  | 3        | Matematika Kombi-     | AIF182122-03   | 3   | Matematika Kombi-     |  |
|     |         |          | natorial              |                |     | natorial              |  |
| 8   | AIF445  | 3        | Metode Numerik        | AIF182124-03   | 3   | Metode Numerik        |  |
| 9   | AIF447  | 3        | Metode Optimisasi     | AIF184121-03   | 3   | Metode Optimisasi     |  |
| 10  | AIF449  | 3        | Teknologi Mesin Pen-  | AIF184123-03   | 3   | Teknologi Mesin Pen-  |  |
|     |         |          | cari                  |                |     | cari                  |  |
| 11  | AIF453  | 3        | Kecerdasan Bisnis     | AIF183348-     | 3   | Sistem Kecerdasan     |  |
|     |         |          |                       | 03AIF183344-   |     | Bisnis                |  |
|     |         |          |                       | 03             |     |                       |  |
| 12  | AIF455  | 3        | Sistem Pendukung      | AIF183390-03   | 3   | Sistem Pendukung      |  |
|     |         |          | Keputusan             |                |     | Keputusan             |  |

| No  | Κι      | ırikulun | n 2013/2008  | Kurikulum 2018 |     |  |
|-----|---------|----------|--|----------------|-----|--|
| 110 | Kode    | SKS      | Mata Kuliah  | Kode           | SKS | Mata Kuliah                              |
| 13  | AIF457  | 3        | Kewirausahaan Berbasis Teknologi                                       | AIF183342-03   | 3   | Kewirausahaan Berbasis Teknologi         |
| 14  | AIF461  | 2        | Pencarian & Temu<br>Kembali Informasi                                  | AIF184115-02   | 2   | Pencarian & Temu<br>Kembali Informasi    |
| 15  | AIF463  | 3        | Jaringan Nirkabel  | AIF184231-03   | 3   | Jaringan Nirkabel                        |
| 16  | AIF465  | 3        | Teknologi Middlewa-<br>re  | AIF184233-03   | 3   | Teknologi Middlewa-<br>re                |
| 17  | AIF469  | 3        | Layanan Berbasis<br>Web  | AIF184235-03   | 3   | Layanan Berbasis<br>Web                  |
| 18  | AIF471  | 3        | Pengolahan Bahasa<br>Alami   | AIF184125-03   | 3   | Pengolahan Bahasa<br>Alami               |
| 19  | AIF485  | 2        | Metode Formal  | AIF184197-02   | 2   | Metode Formal                            |
| 20  | AIF487  | 2        | Perencanaan Sistem<br>Informasi  | AIF183395-02   | 2   | Perencanaan Sistem<br>Informasi          |
| 21  | AIF353  | 3        | Pemrograman Kompetitif 3   | AIF183126-03   | 3   | Pemrograman Kompetitif 3                 |
| Sem | ester 8 | <b>'</b> |  |                | '   |  |
| 1   | AIF432  | 2        | Topik Khusus Informatika 4   | AIF184120-02   | 2   | Topik Khusus Informatika 4               |
| 2   | AIF434  | 2        | Topik Khusus Sistem<br>Informasi 4                                     | AIF184342-02   | 2   | Topik Khusus Sistem<br>Informasi 4       |
| 3   | AIF436  | 3        | Bio-Inspired Computing   | AIF184104-03   | 3   | Bio-Inspired Computing                   |
| 4   | AIF438  | 3        | Penambangan Data   | AIF184341-03   | 3   | Penambangan Data                         |
| 5   | AIF440  | 4        | Kerja Praktek 3  | AIF184007-04   | 4   | Kerja Praktek 3                          |
| 6   | AIF442  | 3        | Administrasi Jaring-<br>an Komputer 4                                  | AIF184222-03   | 3   | Administrasi Jaring-<br>an Komputer 4    |
| 7   | AIF444  | 3        | Pemrograman Permainan Komputer   | AIF184106-03   | 3   | Pemrograman Permainan Komputer           |
| 8   | AIF446  | 3        | Kompresi Data  | AIF184108-03   | 3   | Kompresi Data                            |
| 9   | AIF448  | 3        | Pemrosesan Data Geografis  | AIF184112-03   | 3   | Pemrosesan Data Geografis                |
| 10  | AIF450  | 3        | Pengolahan Citra   | AIF184110-03   | 3   | Pengolahan Citra                         |
| 11  | AIF452  | 2        | Pemrograman Lojik  | AIF182126-02   | 2   | Pemrograman Lojik                        |
| 12  | AIF454  | 2        | Sistem Multi Agen  | AIF184116-02   | 2   | Sistem Multi Agen                        |
| 13  | AIF456  | 3        | Strategi Sistem Informasi & Arsitektur<br>Perusahaan Berskala<br>Besar | AIF184334-03   | 3   | Sistem Informasi<br>Skala Besar          |
| 14  | AIF458  | 3        | Pengendalian & Audit Teknologi Informasi                               | AIF184339-03   | 3   | Pengendalian & Audit Teknologi Informasi |
| 15  | AIF462  | 3        | Manajemen Proses<br>Bisnis   | AIF184338-03   | 3   | Manajemen Proses<br>Bisnis               |
| 16  | AIF464  | 2        | Sistem Perusahaan<br>Berskala Besar                                    | AIF184390-02   | 2   | Sistem Perusahaan<br>Berskala Besar      |

| No  | Kurikulum 2013/2008 |     |                      | Kurikulum 2018 |     |                      |
|-----|---------------------|-----|----------------------|----------------|-----|----------------------|
| 110 | Kode                | SKS | Mata Kuliah          | Kode           | SKS | Mata Kuliah          |
| 17  | AIF466              | 3   | Sistem Terdistribusi | AIF184224-03   | 3   | Sistem Terdistribusi |
| 18  | AIF468              | 3   | Teknologi Multime-   | AIF184226-03   | 3   | Teknologi Multime-   |
|     |                     |     | dia                  |                |     | dia                  |
| 19  | AIF470              | 2   | Pemrograman          | AIF184228-02   | 2   | Pemrograman          |
|     |                     |     | Jaringan             |                |     | Jaringan             |
| 20  | AIF480              | 2   | Pemrograman          | AIF184118-02   | 2   | Pemrograman          |
|     |                     |     | Sistem               |                |     | Sistem               |
| 21  | AIF482              | 2   | Pemerintahan Berba-  | AIF184336-02   | 2   | Sistem e-            |
|     |                     |     | sis Elektronik       |                |     | Government           |
| 22  | AIF486              | 3   | Keamanan Jaringan    | AIF184230-03   | 3   | Keamanan Jaringan    |

# BAB 3

# ANALISIS

<sup>3</sup> Pada bab ini akan dijelaskan mengenai analisis apa saja yang berubah untuk kurikulum 2018.

# 4 3.1 Analisis Sistem Akibat Kurikulum 2018

### 5 3.1.1 Analisis SIAModels

1

2

12

16

17

19

20

21

22

23

24

25

27

28

29

- 6 SIAModels merupakan kelas-kelas dalam bahasa java yang merepresentasikan Sistem Informasi
- <sup>7</sup> Akademik UNPAR. SIAModels saat ini merepresentasikan mata kuliah dan syarat kelulusan yang
- 8 berlaku pada kurikulum 2013. Pada SIAModels terdapat perubahan-perubahan yang perlu dilakukan
- 9 untuk menyesusaikan dengan kurikulum 2018.
- Pada SIAModels terdapat beberapa perubahan yang harus dilakukan untuk kurikulum 2018, yaitu :
  - 1. Package id.ac.unpar.siamodels.prodi.teknikinformatika
- Pada *package* ini terdapat kelas Kelulusan yang menentukan syarat kelulusan dari mahasiswa Teknik Informatika UNPAR. Beberapa bagian yang perlu dihapus atau diubah pada kelas Kelulusan, yaitu:
  - Atribut String[] PILIHAN\_WAJIB perlu dihapus, karena pada kurikulum 2018 sudah tidak ada mata kuliah pilihan wajib.
  - Atribut **String**[][] **WAJIB** perlu diubah menjadi kode mata kuliah wajib yang ada di kurikulum 2018. (tabel 2.3 & 2.4)
  - Atribut String[] AGAMA perlu diubah menjadi kode mata kuliah yang ada di kurikulum 2018.
  - Atribut int MIN\_PILIHAN\_WAJIB perlu dihapus, karena pada kurikulum 2018 sudah tidak ada mata kuliah pilihan wajib. (tabel 2.3)
  - Method boolean checkPrasyarat perlu ada perubahan untuk menghilangkan pengecekan pada pilihan wajib, menambahkan pengecekan untuk mata kuliah skripsi atau tugas akhir, dan mengubah kode mata kuliah pada cek proyek, disesuaikan dengan tabel 2.4 & 2.14.
  - 2. Package id.ac.unpar.siamodels.matakuliah
  - Pada *package* ini terdapat kelas-kelas yang merepresentasikan sebuah mata kuliah. Beberapa mata kuliah yang berubah pada kurikulum 2018, yaitu:

Bab 3. Analisis

Perlu dibuat kelas AIF181091\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Bahasa Inggris.

- Perlu dibuat kelas AIF181100\_04 untuk merepresentasikan mata kuliah Dasar Pemrograman.
- Perlu dibuat kelas AIF181101\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Computational Thinking.
  - Perlu dibuat kelas AIF181103\_04 untuk merepresentasikan mata kuliah Matematika Dasar.
  - Perlu dibuat kelas AIF181104\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Logika Informatika.
  - Perlu dibuat kelas AIF181105\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pengantar Informatika.

10

12

13

14

15

16

17

18 19

20

21

22

23

25

26

27

29

30

33

35

36

37

- Perlu dibuat kelas AIF181106\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Matriks dan Ruang Vektor.
- Perlu dibuat kelas AIF181107\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Matematika Diskret.
- Perlu dibuat kelas AIF181193\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Matematika Dasar.
- Perlu dibuat kelas AIF181194\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Logika Informatika.
- Perlu dibuat kelas AIF181195\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pengantar Informatika.
- Perlu dibuat kelas AIF181202\_04 untuk merepresentasikan mata kuliah Arsitektur dan Organisasi Komputer.
- Perlu dibuat kelas AIF181298\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem Dijital.
- Perlu dibuat kelas AIF182007\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Teknik Presentasi.
- Perlu dibuat kelas AIF182100\_04 untuk merepresentasikan mata kuliah Analisis Desain Berorientasi Objek.
- Perlu dibuat kelas AIF182101\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Algoritma dan Struktur Data.
- Perlu dibuat kelas AIF182103\_04 untuk merepresentasikan mata kuliah Struktur Diskret.
- Perlu dibuat kelas AIF182105\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Berorientasi Objek.
- Perlu dibuat kelas AIF182109\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Statistika untuk Komputasi.
- Perlu dibuat kelas AIF182110\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Fungsional.
- Perlu dibuat kelas AIF182112\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemodelan Formal.

10

11

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

26

27

28

30

32

33

- Perlu dibuat kelas AIF182114\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Kompetitif 1.
- Perlu dibuat kelas AIF182116\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Dasar-dasar Java.
  - Perlu dibuat kelas AIF182118\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Teori Bilangan.
    - Perlu dibuat kelas AIF182120\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Teori Bahasa dan Kompilasi.
  - Perlu dibuat kelas AIF182122\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Matematika Kombinatorial.
    - Perlu dibuat kelas AIF182124\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Metode Numerik.
    - Perlu dibuat kelas AIF182126\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Lojik.
    - Perlu dibuat kelas AIF182190\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Analisis Desain Berorientasi Objek.
    - Perlu dibuat kelas AIF182191\_01 untuk merepresentasikan mata kuliah Praktika Algoritma dan Struktur Data.
    - Perlu dibuat kelas AIF182195\_01 untuk merepresentasikan mata kuliah Praktika Pemrograman Berorientasi Objek.
    - Perlu dibuat kelas AIF182204\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Berbasis Web.
    - Perlu dibuat kelas AIF182206 03 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem Operasi.
    - Perlu dibuat kelas AIF182294\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Berbasis Web.
    - Perlu dibuat kelas AIF182296\_01 untuk merepresentasikan mata kuliah Praktika Sistem Operasi.
    - Perlu dibuat kelas AIF182302\_04 untuk merepresentasikan mata kuliah Majemen Informasi dan Basis Data.
    - Perlu dibuat kelas AIF182308\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pengantar Sistem Informasi.
    - Perlu dibuat kelas AIF182392\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Manajemen Informasi dan Basis Data.
    - Perlu dibuat kelas AIF183002\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Penulisan Ilmiah.
    - Perlu dibuat kelas AIF183010\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Kerja Praktek 2.
  - Perlu dibuat kelas AIF183013\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Kerja Praktek 1.
    - Perlu dibuat kelas AIF183015\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pendidikan Pengabdian kepada Masyarakat.
- Perlu dibuat kelas AIF183100\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pengantar Sistem Cerdas.

Bab 3. Analisis

Perlu dibuat kelas AIF183101\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Desain dan
 Analisis Algoritma.

- Perlu dibuat kelas AIF183104\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Interaksi Manusia Komputer.
- Perlu dibuat kelas AIF183106\_06 untuk merepresentasikan mata kuliah Proyek Informatika.
  - Perlu dibuat kelas AIF183112\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pengujian Perangkat Lunak.
  - Perlu dibuat kelas AIF183114\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Algoritma Kriptografi.

10

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

29

30

31

32

33

36

37

- Perlu dibuat kelas AIF183116\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Komputasi Paralel
- Perlu dibuat kelas AIF183117\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Grafika Komputer.
- Perlu dibuat kelas AIF183118\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Komputasi Geometri.
- Perlu dibuat kelas AIF183119\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Keamanan Informasi.
- Perlu dibuat kelas AIF183120\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Perancangan Permainan Komputer.
- Perlu dibuat kelas AIF183121\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Kompetitif 2.
- Perlu dibuat kelas AIF183122\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemodelan Simulasi.
- Perlu dibuat kelas AIF183123\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Informatika 1.
- Perlu dibuat kelas AIF183124\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Grafika Komputer Lanjut.
- Perlu dibuat kelas AIF183126\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Kompetitif 3.
- Perlu dibuat kelas AIF183128\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Informatika 2.
- Perlu dibuat kelas AIF183191\_01 untuk merepresentasikan mata kuliah Praktika Desain dan Analisis Algoritma .
- Perlu dibuat kelas AIF183194\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Interaksi Manusia Komputer.
- Perlu dibuat kelas AIF183195\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Desain Antarmuka Grafis.

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

- Perlu dibuat kelas AIF183197\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Matematika Teknik.
  - Perlu dibuat kelas AIF183209\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Aplikasi Bergerak.
    - Perlu dibuat kelas AIF183211\_04 untuk merepresentasikan mata kuliah Jaringan Komputer.
    - Perlu dibuat kelas AIF183225\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Administrasi Jaringan Komputer 1.
    - Perlu dibuat kelas AIF183227\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pengantar Telekomunikasi.
    - Perlu dibuat kelas AIF183229\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Terdistribusi 1.
    - Perlu dibuat kelas AIF183230\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Jaringan Komputer Lanjut.
    - Perlu dibuat kelas AIF183232\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Berbasis Web Lanjut.
    - Perlu dibuat kelas AIF183234\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem Aplikasi Telematika.
    - Perlu dibuat kelas AIF183236\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Administrasi Jaringan Komputer 2.
    - Perlu dibuat kelas AIF183238\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Terdistribusi 2.
    - Perlu dibuat kelas AIF183290\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Analisis Proses Bisnis.
    - Perlu dibuat kelas AIF183299\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Aplikasi Bergerak.
    - Perlu dibuat kelas AIF183303\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak.
    - Perlu dibuat kelas AIF183305\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Manajemen Proyek.
    - Perlu dibuat kelas AIF183307\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Teknologi Basis Data.
    - Perlu dibuat kelas AIF183308\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Proyek Sistem Informasi 1.
    - Perlu dibuat kelas AIF183331\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem e-Commerce.
  - Perlu dibuat kelas AIF183333\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Metodologi Pengembangan Sistem Informasi 1.
  - Perlu dibuat kelas AIF183335\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Perencanaan Sistem Informasi.

50 Bab 3. Analisis

 Perlu dibuat kelas AIF183337\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Informasi 1.

- Perlu dibuat kelas AIF183340\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Metodologi Pengembangan Sistem Informasi 2.
- Perlu dibuat kelas AIF183342\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Kewirausahaan Berbasis Teknologi.
- Perlu dibuat kelas AIF183346\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Informasi 2.
- Perlu dibuat kelas AIF183348\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem Kecerdasan Bisnis.

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

23

26

27

28

29

32

- Perlu dibuat kelas AIF183390\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem Pendukung Keputusan.
- Perlu dibuat kelas AIF183393\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Analisis Sistem Informasi.
- Perlu dibuat kelas AIF183393\_04 untuk merepresentasikan mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak.
- Perlu dibuat kelas AIF183395\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Perencanaan Sistem Informasi.
- Perlu dibuat kelas AIF184000\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Etika Profesi.
- Perlu dibuat kelas AIF184001\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Skripsi 1.
- Perlu dibuat kelas AIF184002\_05 untuk merepresentasikan mata kuliah Skripsi 2.
- Perlu dibuat kelas AIF184004\_08 untuk merepresentasikan mata kuliah Tugas Akhir.
- Perlu dibuat kelas AIF184005\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Komputer dan Masyarakat.
- Perlu dibuat kelas AIF184007\_04 untuk merepresentasikan mata kuliah Kerja Praktek 3.
- Perlu dibuat kelas AIF184091\_04 untuk merepresentasikan mata kuliah Skripsi 1.
- Perlu dibuat kelas AIF184092\_06 untuk merepresentasikan mata kuliah Skripsi 2.
- Perlu dibuat kelas AIF184104\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Bio-Inspired Computing.
- Perlu dibuat kelas AIF184106\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Permainan Komputer.
- Perlu dibuat kelas AIF184108\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Kompresi Data.
- Perlu dibuat kelas AIF184109\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pembelajaran Mesin.
- Perlu dibuat kelas AIF184110\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pengolahan Citra.
- Perlu dibuat kelas AIF184112\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrosesan Data Geografis.

12

14

15

16

17

18

19

20

21

22

26

27

28

29 30

31

- Perlu dibuat kelas AIF184114 03 untuk merepresentasikan mata kuliah Verifikasi Formal.
- Perlu dibuat kelas AIF184115\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pencarian dan Temu Kembali Informasi.
- Perlu dibuat kelas AIF184116\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem Multi Agen.
  - Perlu dibuat kelas AIF184118\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Sistem.
  - Perlu dibuat kelas AIF184119\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Kecerdasan Buatan untuk Permainan Komputer.
  - Perlu dibuat kelas AIF184120\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Informatika 4.
  - Perlu dibuat kelas AIF184121\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Metode Optimisasi
  - Perlu dibuat kelas AIF184123\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Teknologi Mesin Pencari.
  - Perlu dibuat kelas AIF184125\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pengolahan Bahasa Alami.
  - Perlu dibuat kelas AIF184127\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Informatika 3.
  - Perlu dibuat kelas AIF184129\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Administrasi Jaringan Komputer 3.
  - Perlu dibuat kelas AIF184191\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Algoritma Genetika.
  - Perlu dibuat kelas AIF184193\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Jaringan Syaraf Tiruan.
  - Perlu dibuat kelas AIF184197\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Metode Formal.
  - Perlu dibuat kelas AIF184222\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Administrasi Jaringan Komputer 4.
  - Perlu dibuat kelas AIF184224\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem Terdistribusi.
  - Perlu dibuat kelas AIF184226\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Teknologi Multimedia.
  - Perlu dibuat kelas AIF184228\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Jaringan.
    - Perlu dibuat kelas AIF184230\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Keamanan Jaringan.
- Perlu dibuat kelas AIF184231\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Jaringan Nirkabel.

52 Bab 3. Analisis

 Perlu dibuat kelas AIF184232\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Terdistribusi 4.

- Perlu dibuat kelas AIF184233\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Teknologi Middleware.
- Perlu dibuat kelas AIF184235\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Layanan Berbasis
   Web
  - Perlu dibuat kelas AIF184237\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Terdistribusi 3.
  - Perlu dibuat kelas AIF184303\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Proyek Sistem Informasi 2.

10

11

12

13

18

20

21

22

26

27

30

31

- Perlu dibuat kelas AIF184334\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem Informasi Skala Besar.
- Perlu dibuat kelas AIF184336\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem e-Government.
- Perlu dibuat kelas AIF184338\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Manajemen Proses Bisnis.
- Perlu dibuat kelas AIF184339\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Pengendalian dan Audit Teknologi Informasi.
- Perlu dibuat kelas AIF184340\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem Informasi Geografis.
- Perlu dibuat kelas AIF184341\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Penambangan Data.
- Perlu dibuat kelas AIF184342\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Informasi 4.
- Perlu dibuat kelas AIF184343\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Informasi 3.
- Perlu dibuat kelas AIF184344\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Analisis Big Data.
- Perlu dibuat kelas AIF184345\_03 untuk merepresentasikan mata kuliah Teknologi Big Data dan Cloud Computing.
- Perlu dibuat kelas AIF184390\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Sistem Perusahaan Berskala Besar.
- Perlu dibuat kelas MKU170110\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pendidikan Kewarganegaraan.
- Perlu dibuat kelas MKU170120\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Logika.
- Perlu dibuat kelas MKU170130\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Bahasa Indonesia.
- Perlu dibuat kelas MKU170240\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Etika.
- Perlu dibuat kelas MKU170250\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Pancasila.
- Perlu dibuat kelas MKU170360\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Estetika.

2

10

11

12

13

14

15

16

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

31

32

33

34

35

36

37

- Perlu dibuat kelas MKU170370\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Agama Katolik.
- Perlu dibuat kelas MKU170380\_02 untuk merepresentasikan mata kuliah Fenomenologi Agama.
- 3. Package id.ac.unpar.siamodels.matakuliah.interfaces
- Pada *Package* ini terdapat interface yang merepresentasikan suatu mata kuliah memiliki prasyarat, praktikum dan responsi. Pada interface HasPrasyarat ada yang berubah, yaitu:
  - Atribut String[] DEFAULT\_HASPRASYARAT\_CLASSES perlu diubah menjadi kode mata kuliah yang memiliki prasyarat pada kurikulum 2018, yaitu AIF181100 04, AIF182101\_03, AIF182103\_04, AIF182105\_02, AIF182100\_04, AIF182302\_04, AIF182204\_03, AIF182206 03, AIF182308 03, AIF183101 03, AIF183303 03, AIF183305 02, AIF183307 02, AIF183209\_03, AIF183211\_04, AIF183100\_03, AIF183105\_06, AIF183308\_03, AIF184303\_03, AIF184001\_03, AIF184002\_05, AIF184004\_08, AIF182110\_02, AIF182112\_03, AIF182114\_03, AIF182116\_02, AIF182118\_03, AIF182120\_02, AIF182122\_03, AIF182124\_03, AIF182126\_02, AIF183117\_02, AIF183119\_02, AIF183121\_03, AIF183227\_03, AIF183331\_03, AIF183333\_02, AIF183335\_02, AIF183112\_02, AIF183114\_03, AIF183116\_02, AIF183118\_03, AIF183120\_03, AIF183122\_03, AIF183124\_03, AIF183126\_03, AIF183230\_03, AIF183232\_03, AIF183234\_03, AIF183236\_03, AIF183340\_02, AIF183342\_03, AIF183344\_03, AIF183348\_03, AIF184109\_03, AIF184115\_02, AIF184119\_03, AIF184121\_03, AIF184123\_03, AIF184125\_03, AIF184129\_03, AIF184231\_03, AIF184233\_03, AIF184235\_03, AIF184339\_03, AIF184341\_03, AIF184345\_03, AIF184104\_03, AIF184106\_03, AIF184108\_03, AIF184110\_03, AIF184112\_03, AIF184114\_03, AIF184116\_02, AIF184118\_02, AIF184222\_03, AIF184224\_03, AIF184226\_03, AIF184228\_02, AIF184230 03, AIF184334 03, AIF184338 03, dan AIF184340 02.

### 4. Package id.ac.unpar.siamodels

Pada *Package* ini terdapat beberapa kelas yaitu kelas Dosen, InfoMataKuliah, JadwalKuliah, Mahasiswa, MataKuliah, MataKuliahFactory, Semester, dan TahunSemester. Di sini terdapat perubahan di dalam kelas Mahasiswa terdapat kelas Nilai, yaitu:

- Atribut Character nilaiAkhir perlu diubah menjadi *String*, karena untuk beberapa kasus seperti pada tabel 2.9 memerlukan lebih dari satu karakter.
- Constructor kelas Nilai untuk parameter Character nilaiAkhir diubah tipe datanya menjadi String.
- Method Character getNilaiAkhir tipe datanya diubah menjadi String.
- Method Double getAngkaAkhir() perlu diubah, karena ada perubahan penilaian angka akhir dan bobot nilai akhir menjadi lebih bervariasi pada kurikulum 2018.(subbab 2.3.6)

Beberapa perubahan yang ada pada kelas Mahasiswa, yaitu:

- Method double calculateIPTempuh(boolean lulusSaja) perlu disesuikan dengan perubahan pada kelas Nilai.
- Method double calculateIPKumulatif() perlu disesuikan dengan perubahan pada kelas Nilai.

54 Bab 3. Analisis

- Method double calculateIPS() perlu disesuikan dengan perubahan pada kelas Nilai.
- Method int calculateSKSTempuh(boolean lulusSaja) perlu disesuaikan dengan perubahan pada kelas Nilai.

• Method boolean hasLulusKuliah(String kodeMataKuliah perlu disesuaikan dengan perubahan pada kelas Nilai.

### 6 3.1.2 Analisis IFStudentPortal

- <sup>7</sup> Pada IFStudentPortal terdapat beberapa perubahan yang harus dilakukan untuk mendukung
- 8 SIAModels yang disesuaikan dengan kurikulum 2018, yaitu :
- 9 1. Package Models.Support

5

- Pada package ini terdapat kelas Scraper yang perlu disesuaikan. Berikut perubahan yang perlu dilakukan, yaitu Method public void requestNilai(String phpsessid, Mahasiswa logged\_mhs) perlu disesuaikan pada bagian untuk mendapatkan nilai akhir menjadi tipe data String.
  - 2. Package controllers
- Pada *Package* ini terdapat kelas yang mengontrol jalanya komunikasi models dengan view.
  Perubahan yang pada kelas ini, yaitu *Method* perwalian perlu diubah sedikit sesuai perubahan yang ada pada kelas Nilai.

# BAB 4

# **PERANCANGAN**

# 3 4.1 Perancangan Kelas Akibat Kurikulum 2018

- 4 Perancangan kelas akibat kurikulum 2018 dari hasil analisis pada subbab 3.1.1 & 3.1.2. Perancangan
- 5 kelas akibat kurikulum 2018 dapat dilihat pada gambar ??. Deskripsi kelas berserta fungsi dari
- diagram kelas tersebut adalah sebagai berikut:
  - 1. Package id.ac.unpar.siamodels.matakuliah.kurikulum2018
- Package ini berisi kelas-kelas yang merepresentasikan mata kuliah pada kurikulum 2018 berserta aturan prasyaratnya. Kelas-kelas yang ada pada package ini adalah sebagai berikut:
  - AIF181091\_02
     Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Bahasa Inggris.
  - AIF181100\_04

10

11

12

13

14

15

16

17

20

21 22

23

24

25

26

27

29

31

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Dasar Pemrograman. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

## Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

- AIF181101\_03
  - Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Computational Thinking.
- AIF181103\_04
  - Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Matematika Dasar.
- AIF181104\_03
  - Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Logika Informatika.
- AIF181105 02
  - Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pengantar Informatika.

56 Bab 4. Perancangan

AIF181106\_03

1

10

11

12

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

27

28

29

30

31

32

34

35

36

38 39

40

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Matriks dan Ruang Vektor.

AIF181107\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Matematika Diskret.

• AIF181193\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Matematika Dasar.

• AIF181194 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Logika Informatika.

• AIF181195\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pengantar Informatika.

• AIF181202\_04

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Arsitektur dan Organisasi Komputer.

• AIF181298 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem Dijital.

• AIF182007 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Teknik Presentasi.

• AIF182100\_04

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Analisis Desain Berorientasi Objek. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF182101\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Algoritma dan Struktur Data. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### AIF182103\_04

1

5

g

11

12

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Struktur Diskret. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF182105 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Berorientasi Objek. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF182109\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Statistika untuk Komputasi.

#### • AIF182110 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Fungsional. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF182112\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemodelan Formal. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

58 Bab 4. Perancangan

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF182114\_03

1

8

9

10

11

12

13

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

30

31 32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Kompetitif 1. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF182116\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Dasar-dasar Java. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF182118\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Teori Bilangan. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF182120\_02

1

2

3

5

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

33

34

35

36

38 39

40

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Teori Bahasa dan Kompilasi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF182122 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Matematika Kombinatorial. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF182124 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Metode Numerik. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

Bab 4. Perancangan

## • AIF182126\_02

1

9

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

26

27

28

29

30

31

32

33

35

36

37

38

39

40

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Lojik. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF182190\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Analisis Desain Berorientasi Objek.

• AIF182191\_01

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Praktika Algoritma dan Struktur Data.

• AIF182195\_01

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Praktika Pemrograman Berorientasi Objek.

AIF182204\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Berbasis Web. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF182206 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem Operasi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF182294\_02

1

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Berbasis Web.

• AIF182296\_01

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Praktika Sistem Operasi.

• AIF182302\_04

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Majemen Informasi dan Basis Data. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF182308\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pengantar Sistem Informasi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF182392 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Manajemen Informasi dan Basis Data.

• AIF183002\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Penulisan Ilmiah.

• AIF183010\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Kerja Praktek 2.

• AIF183013 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Kerja Praktek 1.

• AIF183015\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pendidikan Pengabdian kepada Masyarakat.

Bab 4. Perancangan

### • AIF183100\_03

1

5

8

9

10

11

12

15

16

17

18

19

20

21

22 23

25

26

27

28

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pengantar Sistem Cerdas. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

## • AIF183101\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Desain dan Analisis Algoritma. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF183104\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Interaksi Manusia Komputer.

• AIF183106 06

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Proyek Informatika. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### AIF183112\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pengujian Perangkat Lunak. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

| $- \ public \ boolean$ | ${\bf check Prasyarat (Mahasiswa}$ | mahasiswa, | List <string></string> | re- |
|------------------------|------------------------------------|------------|------------------------|-----|
| asonsContainer         | )                                  |            |                        |     |

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF183114\_03

1

10

11

12

13

14

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

33

34

35

36

37

38

39

40

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Algoritma Kriptografi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF183116\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Komputasi Paralel. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183117\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Grafika Komputer. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

### Parameter:

Bab 4. Perancangan

\* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.

\* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF183118\_03

1

2

3

5

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

34

35

36

38 39

40

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Komputasi Geometri. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

### • AIF183119\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Keamanan Informasi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF183120 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Perancangan Permainan Komputer. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### AIF183121\_03

1

5

g

11

12

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Kompetitif 2. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183122\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemodelan Simulasi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183123\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Informatika 1.

#### • AIF183124 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Grafika Komputer Lanjut. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF183126\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Kompetitif 3. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

- public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> re-1 asonsContainer) Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer. Parameter: \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini. \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini. 8 Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak. AIF183128\_03 10 Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Informatika 2. 11 • AIF183191\_01 12 Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Praktika Desain dan Analisis Algoritma . 13 • AIF183194 02 14 Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Interaksi Manusia Komputer. 15 AIF183195\_02 16 Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Desain Antarmuka Grafis. 17 • AIF183197\_03 18 Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Matematika Teknik. 19 AIF183209\_03 Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Aplikasi Bergerak. Method yang 21 dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut: 22 - public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> re-23 asonsContainer) 24 Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. 25 Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer. 26 Parameter: 27 \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini. 28 \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di 29 30 Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak. 31 AIF183211\_04 32 Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Jaringan Komputer. Method yang dimiliki kelas 33 ini adalah sebagai berikut: 34 - public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Parameter:

36

37

38

39

40

\* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju.

Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

\* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF183225 03

1

3

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Administrasi Jaringan Komputer 1.

#### • AIF183227 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pengantar Telekomunikasi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183229\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Terdistribusi 1.

# • AIF183230\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Jaringan Komputer Lanjut. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF183232\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Berbasis Web Lanjut. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

\* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.

\* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183234\_03

1

10

11

12

13

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

27

30

31

32

33

35

37

38

39

40

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem Aplikasi Telematika. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183236\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Administrasi Jaringan Komputer 2. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

AIF183238\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Terdistribusi 2.

• AIF183290\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Analisis Proses Bisnis.

• AIF183299 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Aplikasi Bergerak.

• AIF183303\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

|   | 1 .       |           | 1 1 11 | 1    | 11        | .01      | 1       | 1 •     |      |
|---|-----------|-----------|--------|------|-----------|----------|---------|---------|------|
| * | mahasiswa | prasyarat | kuliah | akan | diperiksa | spesifik | pada ma | hasiswa | 101. |

\* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183305\_02

1

2

3

5

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

33

34

35

36

38 39 Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Manajemen Proyek. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF183307 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Teknologi Basis Data. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF183308 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Proyek Sistem Informasi 1. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF183331\_03

1

8

9

10

11

12

15

16

17

18

19

20

21

22 23

25

26

27

28

30

32

34 35

36

37

38

39

40

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem e-Commerce. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183333\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Metodologi Pengembangan Sistem Informasi 1. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183335\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Perencanaan Sistem Informasi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183337\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Informasi 1.

#### • AIF183340\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Metodologi Pengembangan Sistem Informasi 2. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

| $- \ public \ boolean$ | ${\bf check Prasyarat (Mahasiswa}$ | mahasiswa, | List <string></string> | re- |
|------------------------|------------------------------------|------------|------------------------|-----|
| asonsContainer         | )                                  |            |                        |     |

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF183342 03

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

27

28

29

30

31

32

33

34

36

37

38

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Kewirausahaan Berbasis Teknologi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF183346 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Informasi 2.

• AIF183348 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem Kecerdasan Bisnis. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF183390 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem Pendukung Keputusan.

• AIF183393 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Analisis Sistem Informasi.

AIF183393\_04

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Rekayasa Perangkat Lunak.

72 • AIF183395 02 1 Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Perencanaan Sistem Informasi. AIF184000\_02 Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Etika Profesi. AIF184001\_03 sebagai berikut: 8 asonsContainer) 10 11 Parameter: 12 13 14 sini. 15 16 • AIF184002 05 17 18 19

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Skripsi 1. Method yang dimiliki kelas ini adalah

- public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> re-

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Skripsi 2. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

- public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF184004 08

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

34

35

36

38 39

40

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Tugas Akhir. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

– public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF184005 02

1

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

26

27

28

29

30

31

33

36

37

39

40

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Komputer dan Masyarakat.

AIF184007\_04

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Kerja Praktek 3.

• AIF184091\_04

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Skripsi 1.

• AIF184092 06

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Skripsi 2.

• AIF184104\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Bio-Inspired Computing. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184106\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Permainan Komputer. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184108 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Kompresi Data. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

\* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.

\* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184109\_03

1

2

3

5

8

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

34

35

36

38 39

40

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pembelajaran Mesin. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184110\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pengolahan Citra. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF184112 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrosesan Data Geografis. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### AIF184114\_03

1

5

g

11

12

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

26

27

28

29

30

32

33

34 35

36

37

38

39

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Verifikasi Formal. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184115\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pencarian dan Temu Kembali Informasi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184116\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem Multi Agen. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184118\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Sistem. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184119\_03

1

Ω

10

11

12

14

15

16

17 18

19

20

21

22

23

25

26

27

28

29

30

31

33

35

36

37

38

39

40

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Kecerdasan Buatan untuk Permainan Komputer. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF184120\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Informatika 4.

• AIF184121\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Metode Optimisasi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184123\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Teknologi Mesin Pencari. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184125\_03

1

3

10

11

12

13

14 15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28 29

30

31

33

35

36

37

38

39

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pengolahan Bahasa Alami. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF184127 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Informatika 3.

• AIF184129\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Administrasi Jaringan Komputer 3. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF184191\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Algoritma Genetika.

• AIF184193 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Jaringan Syaraf Tiruan.

• AIF184197\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Metode Formal.

• AIF184222\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Administrasi Jaringan Komputer 4. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184224\_03

1

8

9

10

11

12

13

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

30

31 32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem Terdistribusi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184226\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Teknologi Multimedia. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184228\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pemrograman Jaringan. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

|   | 1 .       | i         | 1 1 11 | 1    | 11      | .01         | 1       | 1 •     |           |
|---|-----------|-----------|--------|------|---------|-------------|---------|---------|-----------|
| * | mahasiswa | prasyarat | kuliah | akan | diperik | sa spesifik | pada ma | hasiswa | 1 $n$ $1$ |

\* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF184230 03

1

2

10

11

12

13

14

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26 27

28

29

30

31

32

33

35

36

37

38

39

40

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Keamanan Jaringan. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184231\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Jaringan Nirkabel. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184232 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Terdistribusi 4.

#### • AIF184233 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Teknologi Middleware. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# AIF184235\_03

1

10

11 12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25 26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36 37

39

40

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Layanan Berbasis Web. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF184237\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Terdistribusi 3.

• AIF184303\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Proyek Sistem Informasi 2. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF184334\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem Informasi Skala Besar. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF184336\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem e-Government.

#### AIF184338\_03

5

g

11

12

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

26

27

28

29

30

32

33

34 35

36

37

38

39

41

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Manajemen Proses Bisnis. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184339\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pengendalian dan Audit Teknologi Informasi. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

# • AIF184340\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem Informasi Geografis. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

# Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

#### • AIF184341 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Penambangan Data. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF184342\_02

1

q

10

11

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

27

28

30

31

32

34

35

36

37

38

39

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Informasi 4.

• AIF184343\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Topik Khusus Sistem Informasi 3.

• AIF184344\_03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Analisis Big Data. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

 public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF184345 03

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Teknologi Big Data dan Cloud Computing. Method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

• AIF184390\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Sistem Perusahaan Berskala Besar.

• MKU170110\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pendidikan Kewarganegaraan.

MKU170120\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Logika.

MKU170130\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Bahasa Indonesia.

• MKU170240\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Etika.

• MKU170250 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Pancasila.

• MKU170360\_02

10

12

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

28

30

31

32

33

34

37

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Estetika.

• MKU170370\_02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Agama Katolik.

• MKU170380 02

Kelas ini merepresentasikan mata kuliah Fenomenologi Agama.

2. Package id.ac.unpar.siamodels.prodi.teknikinformatika

Package ini memiliki kelas sebagai berikut:

• Kelulusan

Kelas ini untuk memeriksa syarat kelulusan. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- String[][] WAJIB: kode mata kuliah wajib.
- String[] AGAMA: kode mata kuliah agama.
- int MIN\_SKS\_LULUS: jumlah minimal sks lulus.

Method yang dimiliki kelas ini sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> reasonsContainer)

Melakukan pengecekan syarat kelulusan.

#### Parameter:

- \* mahasiswa mahasiswa yang dicek.
- \* reasonsContainer alasan-alasan yang ada jika tidak lulus.

Kembalian: true jika memenuhi syarat, false jika tidak.

3. Package id.ac.unpar.siamodels.matakuliah.interfaces

Package ini memiliki beberapa interface antara lain:

• HasPrasyarat

Mendefinisikan kelas-kelas yang memiliki prasyarat, terkustomisasi untuk seorang mahasiswa. Atribut yang dimiliki interfaces ini adalah sebagai berikut:

String[] DEFAULT\_HASPRASYARAT\_CLASSES: daftar dari nama kelas
 default seluruh turunan interface ini. Perlu didaftarkan manual, karena Java reflection
 tidak dapat mendeteksi otomatis.

 String DEFAULT\_PRASYARAT\_PACKAGE package tempat menyimpan seluruh turunan standar interface ini. Perlu didefinisikan manual, karena Java reflection tidak dapat mendeteksi otomatis.

Method yang dimiliki interface ini adalah sebagai berikut:

public boolean checkPrasyarat(Mahasiswa mahasiswa, List<String> resonsContainer)

Memeriksa prasyarat-prasyarat dari kuliah, spesifik untuk mahasiswa yang dituju. Jika ada pesan-pesan khusus, akan ditambahkan pada parameter reasonsContainer.

#### Parameter:

- \* mahasiswa prasyarat kuliah akan diperiksa spesifik pada mahasiswa ini.
- \* reasonsContainer jika pesan-pesan terkait prasyarat akan ditambahkan di sini.

Kembalian: true jika seluruh prasyarat dipenuhi, false jika tidak.

4. Package id.ac.unpar.siamodels

Package ini memiliki kelas-kelas yang berubah akibat kurikulum 2018 adalah sebagai berikut:

Mahasiswa

1

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

27

28

29

30

31

32

33

35

37

38

Kelas ini merepresentasikan mahasiswa. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- String npm: Nomor Pokok Mahasiswa (NPM).
- String nama: nama mahasiswa.
- List<Nilai> riwayatNilai: riwayat nilai yang dimiliki mahasiswa.
- URL photoURL: alamat dari photo mahasiswa.
- List<JadwalKuliah> jadwalKuliahList: daftar jadwal kuliah dari mahasiswa.
- SortedMap<LocalDate, Integer> nilaiTOEFL: nilai TOEFL dari mahasiswa.

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public Mahasiswa (String npm)

Merupakan constructor dari kelas Mahasiswa.

# Parameter:

- \* **npm** nomor pokok mahasiswa.
- public String getNama()

Berfungsi untuk mendapatkan nama mahasiswa.

Kembalian: nama mahasiswa.

- public void setNama(String nama)

Berfungsi untuk mengubah nama mahasiswa.

#### Parameter:

- \* nama nama mahasiswa.
- public String getNpm()

Berfungsi untuk mendapatkan nomor pokok mahasiswa.

Kembalian: nomor pokok mahasiswa.

- public URL getPhotoURL()

Berfungsi untuk mendapatkan alamat photo dari mahasiswa.

Kembalian: URL dari photo

public void setPhotoURL(URL photoURL)

Berfungsi untuk mengubah URL photo dari mahasiswa.

#### Parameter:

\* photoURL alamat photo dari mahasiswa.

# – public List<JadwalKuliah> getJadwalKuliahList()

Berfungsi untuk mendapatkan daftar jadwal kuliah dari mahasiswa.

Kembalian: daftar jadwal kuliah dari mahasiswa.

 $- \ public \ void \ set Jadwal Kuliah List (List < Jadwal Kuliah > jadwal Kuliah List)$ 

Berfungsi untuk mengubah daftar jadwal kuliah dari mahasiswa.

#### Parameter:

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

30

31

32

33

34

35

36

37

39

40

42

\* jadwalKuliahList daftar jadwal kuliah dari mahasiswa.

# public String getEmailAddress()

Berfungsi untuk mendapatkan email mahasiswa.

Kembalian: email mahasiswa.

# - public List<Nilai> getRiwayatNilai()

Berfungsi untuk mendapatkan riwayat nilai mahasiswa.

Kembalian: riwayat nilai mahasiswa dalam List.

# public SortedMap<LocalDate, Integer> getNilaiTOEFL()

Berfungsi untuk mendapatkan nilai TOEFL dari mahasiswa.

Kembalian: nilai TOEFL dari mahasiswa.

public void setNilaiTOEFL(SortedMAP<LocalDate, Integer> nilaiTOE-FL)

Berfungsi untuk mengubah nilai TOEFL dari mahasiswa.

#### Parameter:

\* nilaiTOEFL nilai TOEFL dari mahasiswa.

# public double calculateIPKLulus()

Menghitung IPK mahasiswa sampai saat ini, dengan aturan kuliah yang tidak lulus tidak dihitung dan jika pengambilan beberapa kali, diambil nilai terbaik. Sebelum memanggil method ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

Kembalian: IPK lulus.

# public double calculateIPLulus()

Menghitung IP mahasiswa sampai saat ini, dengan aturan kuliah yang tidak lulus tidak dihitung, jika pengembalian beberapa kali, maka diambil nilai terbaik. Sebelum memanggil method ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

Kembalian: IPK lulus.

#### - public double calculateIPTempuh(boolean lulusSaja)

Menghitung IP mahasiswa sampai saat ini, dengan aturan perhitungan kuliah yang

tidak lulus ditentukan parameter, jika pengembilan beberapa kali, maka diambil nilai terbaik. Sebelum memanggil *method* ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

#### Parameter:

1

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

21

22

23

25

27

28

29

30

31

32

33

36

37

39

40

41

42

\* lulusSaja true jika ingin membuang mata kuliah tidak lulus, false jika ingin semua (sama dengan "IP N. Terbaik" di DPS)

Kembalian: IPK lulus.

# public double calculateIPKumulatif()

Menghitung IP Kumulatif mahasiswa sampai saat ini, dengan aturan jika pengembalian beberapa kali, maka diambil semua. Sebelum memanggil *method* ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

Kembalian: IPK lulus.

# public double calculateIPKTempuh(boolean lulusSaja)

Menghitung IPK mahasiswa sampai saat ini, dengan aturan perhitungan kuliah yang tidak lulus ditentukan parameter, jika pengembilan beberapa kali, maka diambil nilai terbaik. Sebelum memanggil *method* ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

#### Parameter:

\* lulusSaja true jika ingin membuang mata kuliah tidak lulus

Kembalian: IPK lulus.

# public double calculateIPS()

Menghitung IPS semester terakhir sampai saat ini, dengan aturan kuliah yang tidak lulus dihitung. Sebelum memanggil *method* ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

Kembalian: nilai IPS sampai saat ini.

#### public int calculateSKSLulus()

Menghitung jumlah SKS lulus mahasiswa saat ini. Sebelum memanggil method ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

Kembalian: SKS lulus.

# - public int calculateSKSTempuh(boolean lulusSaja)

Menghitung jumlah SKS lulus mahasiswa saat ini. Sebelum memanggil method ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

#### Parameter:

\* lulusSaja true jika ingin membuang SKS tidak lulus.

Kembalian: SKS tempuh.

# - public Set<TahunSemester> calculateTahunSemesterAktif()

Mendapatkan seluruh tahun semester di mana mahasiswa ini tercatat sebagai mahasiswa aktif, dengan strategi memeriksa riwayat nilainya. Jika ada satu nilai saja pada sebuah tahun semester, maka dianggap aktif pada semester tersebut.

Kembalian: kumpulan tahun semester di mana mahasiswa ini aktif.

# public boolean hasLulusKuliah(String kodeMataKuliah)

Memeriksa apakah mahasiswa ini sudah lulus mata kuliah tertentu. Sebelum me-

manggil method ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

#### Parameter:

1

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

25

26

27

28

29

30

31

32

33

35

36

37

39

40

41

\* kodeMataKuliah kode mata kuliah yang ingin diperiksa kelulusannya.

Kembalian: true jika sudah pernah mengambil dan lulus, false jika belum.

- public boolean hasTempuhKuliah(String kodeMataKuliah)

Memeriksa apakah mahasiswa ini sudah pernah menempuh mata kuliah tertentu. Sebelum memanggil *method* ini, getRiwayatNilai() harus sudah mengandung nilai per mata kuliah.

#### Parameter:

\* kodeMataKuliah kode mata kuliah yang ingin diperiksa kelulusannya.

Kembalian: true jika sudah pernah mengambil, false jika belum.

public int getTahunAngkatan()

Mendapatkan tahun angkatan mahasiswa ini berdasarkan NPM-nya.

Kembalian: tahun angkatan.

#### • Nilai

Kelas ini merepresentasikan nilai yang ada pada riwayat nilai mahasiswa. Atribut yang dimiliki kelas ini antara lain:

- TahunSemester tahunSemester: tahun dan semester kuliah ini diambil
- MataKuliah mataKuliah: mata kuliah yang diambil.
- Character kelas: kelas kuliah.
- Double nilaiART: nilai Angka Rata-rata Tugas (ART).
- **Double nilaiUTS:** nilai Ujian Tengah Semester (UTS).
- Double nilaiUAS: nilai Ujian Akhir Semester (UAS).
- String nilaiAkhir: nilai akhir.

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut:

public Nilai(TahunSemester tahunSemester, MataKuliah mataKuliah, Character kelas, Double nilaiART, Double nilaiUTS, Double nilaiUAS, String nilaiAkhir)

Merupakan constructor dari kelas Nilai.

#### Parameter:

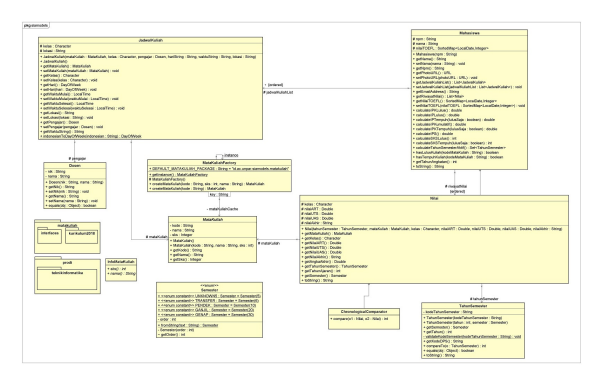
- \* tahunSemester tahun dan semester kuliah ini diambil.
- \* mataKuliah mata kuliah yang diambil.
- \* kelas kuliah.
- \* nilaiART nilai ART.
- \* nilaiUTS nilai UTS.
- \* nilaiUAS nilai UAS.
- \* nilaiAkhir nilai akhir.

# public MataKuliah getMataKuliah()

Mendapatkan mata kuliah yang diambil.

Kembalian: mata kuliah.

| 1  | <ul><li>public Character getKelas()</li></ul>                                 |
|----|---|
| 2  | Mendapatkan kelas kuliah.   |
| 3  | Kembalian: kelas kuliah.  |
| 4  | - public Double getNilaiART()   |
| 5  | Mendapatkan nilai ART.  |
| 6  | Kembalian: nilai ART.   |
| 7  | - public Double getNilaiUTS()   |
| 8  | Mendapatkan nilai UTS.  |
| 9  | Kembalian: nilai UTS.   |
| 10 | - public Double getNilaiUAS()   |
| 11 | Mendapatkan nilai UAS.  |
| 12 | Kembalian: nilai UAS.   |
| 13 | - public String getNilaikhir()  |
| 14 | Mengembalikan nilai akhir dalam bentuk huruf (A, A-, B+, B, B-, C+, C, C-, D, |
| 15 | ).  |
| 16 | Kembalian: nilai akhir dalam huruf atau string kosong jika tidak ada.         |
| 17 | - public Double getAngkaAkhir()   |
| 18 | Mendapatkan nilai akhir dalam bentuk angka.                                   |
| 19 | Kembalian: nilai akhir dalam angka, atau null jika getNilaiAkhir() mengem-    |
| 20 | balikan null.   |
| 21 | - public int getTahunAjaran()   |
| 22 | Mendapatkan tahun ajaran saat pengambilan mata kuliah.                        |
| 23 | Kembalian: tahun ajaran saat pengambilan mata kuliah.                         |
| 24 | <ul><li>public TahunSemester getTahunSemester()</li></ul>                     |
| 25 | Mendapatkan tahun dan semester pengambilan mata kuliah.                       |
| 26 | Kembalian: tahun dan semester pengambilan mata kuliah.                        |
| 27 | - public Semester getSemester()   |
| 28 | Mendapatkan semester pengambilan mata kuliah.                                 |
| 20 | Kembalian: semester pengambilan mata kuliah                                   |



Gambar 4.1: Diagram Kelas SIAModels

# DAFTAR REFERENSI

- [1] Leroux, N. dan de Kaper, S. (2014) Play for Java. Manning Publications Co.
- [2] Program Studi Teknik Infomratika (2018) Draft Kurikulum 2018 versi 0.8. Dokumen Kurikulum 2018 versi 0.8.
- [3] Heryandi, H. (2015) Informatika student portal: Pengembangan portal akademik mahasiswa untuk mahasiswa teknik informatika unpar. Skripsi. Universitas Katolik Parahyangan, Indonesia.
- [4] Alfadian, P. (2015) SIA Models. https://github.com/pascalalfadian/SIAModels. [Online; diakses 13-Februari-2018].

# LAMPIRAN A KODE PROGRAM

# Listing A.1: MyCode.c

# Listing A.2: MyCode.java

```
import java.util.ArrayList;
import java.util.Collections;
import java.util.LhashSet;

//class for set of vertices close to furthest edge
public class MyFurSet {
    protected int id;
    protected MyEdge FurthestEdge;
    protected HashSet-MyVertex> set;
    protected ArrayList<Integer> ordered;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected ArrayList<Integer> closeID;
    protected int totaltrj;
    //store the ID of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    protected int totaltrj;
    //store the distance of all vertices
    //total trajectories in the set

/*
    * Constructor
    * @param id : id of the set
    * @param furthestEdge : the furthest edge
    */
    public MyFurSet(int id,int totaltrj,MyEdge FurthestEdge) {
        this.id = id;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.totaltrj = totaltrj;
        this.furthestEdge = FurthestEdge;
        set = new HashSet<MyVertex>();
        for (int i=0;i<totaltrj;i++) ordered.add(new ArrayList<Integer>());
        closeID = new ArrayList<Integer>(totaltrj);
        closeID = new ArrayList-Consulter(int);
        closeID.add(-1);
        closeDist.add(Double.MAX_VALUE);
    }
}

// Id of the set
//do of the set
//set of vertices close to furthest edge
//itis of all vertices in the set for each trajectory
//store the ID of all vertices
//store the
```

# LAMPIRAN B

# HASIL EKSPERIMEN

Hasil eksperimen berikut dibuat dengan menggunakan TIKZPICTURE (bukan hasil excel yg diubah ke file bitmap). Sangat berguna jika ingin menampilkan tabel (yang kuantitasnya sangat banyak) yang datanya dihasilkan dari program komputer.

