### **SKRIPSI**

# PEMODELAN KULIAH KURIKULUM 2018 DALAM FORMAT JSON



Muhammad Taufik Adianto

NPM: 2012730089

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

## UNDERGRADUATE THESIS

# 2018 CURRICULUM LECTURE MODELING IN JSON FORMAT



Muhammad Taufik Adianto

NPM: 2012730089

#### **ABSTRAK**

Kurikulum merupakan seperangkat rencana dan pengaturan mengenai capaian pembelajaran lulusan, bahan kajian, proses, dan penilaian yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan program studi menjadi sarana utama untuk mencapai tujuan tersebut. Lalu penggunaan data terbuka untuk menyimpan data JSON yang akan dipakai. Data terbuka ini berfungsi sebagai tempat menyimpan informasi yang akan dipakai. Pada skripsi ini JSON akan di simpan di url <a href="https://github.com/ftisunpar/data.Pada">https://github.com/ftisunpar/data.Pada</a> Skripsi ini kurikulum telah dimodelkan menjadi pohon kurikulum sehingga memudahkan seseorang untuk melihat penjabaran mata kuliah di tiap semester. Pembangunan perangkat lunak pohon kurikulum ini memakai visualisasi viz.js di mana kegunaan dari viz.js untuk menampilkan grafik. Format JSON digunakan sebagai acuan dalam pembuatan pohon, di mana isinya nanti mempengaruhi hasil pohon yang ditampilkan. Dengan membangkitkan data JSON lalu mengubahnya ke DOT maka pohon kurikulum akan berhasil dibuat.

Pada akhir penelitian skripsi ini, pembangunan perangkat lunak pohon kurikulum telah berhasil diimplementasikan dengan baik dan fungsi-fungsi utama didalamnya dapat berjalan dengan baik. Sebagai catatan, semua *engine* untuk membangun pohon kurikulum sudah dilakukan. Secara garis besar dalam pengujian yang telah dilakukan baik fungsional dan ekpserimental dapat disimpulkan bahwa pohon kurikulum ini telah berhasil dibuat dan memiliki antar muka yang lebih sederhana sehingga dapat dengan mudah digunakan.

Kata-kata kunci: kurikulum, pohon, visualisasi, viz.js, terbuka, JSON

#### ABSTRACT

The curriculum is a set of plans and arrangements concerning product learning graduate study, materials, processes, and assessment are used as guidelines for the Organization of the course became the primary means to achieve those goals. Then the use of open data to store JSON data that will be used. This open data serves as a place to store information that will be used. In this thesis the JSON will be stored in url <a href="https://github.com/ftisunpar/data">https://github.com/ftisunpar/data</a>. In this Thesis the curriculum was modeled become a tree of curriculum making it easier for someone to see the elaboration of courses in each semester. Software development of this curriculum tree visualization viz.js wear in which the usability of the viz.js to display the graph. The JSON format is used as a reference in the creation of the tree, where its contents later affect the result tree is displayed. By resurrecting the JSON data and then convert it to DOT then the curriculum tree will be successfully created.

At the end of this thesis research, development of curriculum tree software has been successfully implemented well and the main functions described herein may be runs well. As a side note, all engine to build the tree of the curriculum is already done. Generally in the testing that has been done both functional and experimental It can be concluded that this curriculum has been successfully created and has a simpler interface so can be easily used.

**Keywords:** curriculum, tree, visualisation, viz.js, open, JSON

## DAFTAR ISI

D.	Daftar Isi				
D	AFTA	R GAMBAR	xi		
D.	AFTA	R TABEL	xiii		
1	PEN	NDAHULUAN	1		
	1.1	Latar Belakang	1		
	1.2	Rumusan Masalah	2		
	1.3	Tujuan	2		
	1.4	Batasan Masalah	2		
	1.5	Metodologi Penelitian	3		
	1.6	Sistematika Penulisan	3		
2	Das	SAR TEORI	5		
	2.1	Graf	5		
		2.1.1 Definisi Graf	5		
		2.1.2 Istilah dalam Graf	5		
	2.2	Data Terbuka	6		
		2.2.1 Apa itu Data Terbuka	6		
		2.2.2 Mengapa Data Terbuka	7		
		2.2.3 Cara Membuka Data	7		
	2.3	Creative Commons	8		
	2.4	JSON	9		
		2.4.1 Struktur JSON	10		
		2.4.2 Contoh Sintaks	11		
	2.5	DOT Language	11		
		2.5.1 Dasar Menggambar Graf	11		
		2.5.2 Subgraf dan Pengelompokan	12		
		2.5.3 Atribut Menggambar	13		
	2.6	Visualisasi Graf dengan Viz.js	15		
3	AN	ALISIS	17		
		Analisis JSON yang akan dibuat	17		
	3.2	Analisis Perangkat Lunak yang Dibangun	18		
	3.3	Kebutuhan Data Terbuka	18		
	3.4	Spesifikasi Perangkat Lunak yang Dibangun	19		
		3.4.1 Use Case dan Skenario	20		
4	PER	RANCANGAN	<b>2</b> 1		
	4.1	Kebutuhan Masukan dan Keluaran	21		
	4.2	Perancangan Perangkat Lunak Pohon Kurikulum	21		
	43	Perancangan Antarmuka Pohon Kurikulum	22		

<b>5</b>	IMP	PLEMENTASI DAN PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK	<b>23</b>
	5.1	Implementasi Data JSON	23
	5.2	Implementasi Perangkat Lunak	23
		5.2.1 Lingkungan Implementasi Perangkat Lunak	23
		5.2.2 Hasil Implementasi	24
	5.3	Pengujian Perangkat Lunak	26
		5.3.1 Pengujian Fungsional	26
		5.3.2 Pengujian Eksperimental	26
6	KES	SIMPULAN DAN SARAN	31
	6.1	Kesimpulan	31
	6.2	Saran	31
D	AFTA	AR REFERENSI	33
A	Ko	DE PROGRAM	35
В	Ko	DE PROGRAM	39

## DAFTAR GAMBAR

2.1	Objek	10
2.2	Larik	10
2.3	Nilai	11
2.4	Gambar Graf 1	12
3.1	Use Case Pohon Kurikulum	20
5.1	Hasil Implementasi	25
5.2	Hasil circo	27
5.3	Hasil fdp	28
5.4	Hasil neato	29
5.5	Hasil osage	29
5.6	Hasil twopi	30

## DAFTAR TABEL

2.1	Node Attributes	14
2.2	Edge Attributes	14
2.3	Graph Attributes	15
5.1	Hasil Pengujian Fungsional	26

#### BAB 1

#### PENDAHULUAN

## 3 1.1 Latar Belakang

- 4 Kurikulum didefinisikan sebagai seperangkat rencana dan pengaturan mengenai capaian pembelajar-
- 5 an lulusan, bahan kajian, proses, dan penilaian yang digunakan sebagai pedoman penyelenggaraan
- 6 program studi menjadi sarana utama untuk mencapai tujuan tersebut. [1]<sup>1</sup> Penyusunan kuri-
- <sup>7</sup> kulum 2018 berpegang pada prinsip bahwa kurikulum yang baik adalah kurikulum yang tidak
- 8 hanya kokoh, secara teoretis konseptual dapat dipertanggungjawabkan, namun juga secara praktis
- 9 dapat dilaksanakan. Selain itu kurikulum juga harus cukup fleksibel agar dapat mengakomodasi
- 10 perubahan-perubahan, namun tanpa kehilangan ciri atau kekhasan dari program studi. Dalam
- $_{\rm 11}~$ penyusunan kurikulum 2018 program studi Informatika secara khusus juga memperhatikan Kerang-
- 12 ka Kualifikasi Nasional Indonesia (KKNI) yang tertuang dalam Peraturan Presiden no 8 tahun
- 2012. KKNI merupakan pernyataan kualitas SDM Indonesia, di mana tolok ukur kualifikasinya
- ditetapkan berdasarkan capaian pembelajaran (learning outcomes) yang dimilikinya. [2] Tahapan
- penyusunan kurikulum 2018 meliputi kegiatan sebagai berikut:
  - 1. Melakukan evaluasi diri dan pelacakan lulusan.
- 2. Merumuskan profil lulusan.

16

- 3. Menentukan capaian pembelajaran.
- 4. Menentukan bahan kajian.
- 5. Menyusun matriks pembelajaran dan bahan kajian.
- 6. Membentuk mata kuliah.
- 7. Menyusun struktur kurikulum dan menentukan metode pembelajaran.
- Teknologi baru sekarang memungkinkan untuk membangun layanan yang menjawab pertanyaanpertanyaan secara otomatis. Sebagian besar data yang diperlukan untuk menjawab pertanyaanpertanyaan dihasilkan oleh badan-badan publik. Namun, seringkali data yang diperlukan belum
  tersedia dalam bentuk yang mudah digunakan. Data terbuka berbicara tentang bagaimana membuka
  potensi dari informasi resmi dan lainnya untuk mengaktifkan layanan-layanan baru. Gagasan dari
  data terbuka itu sendiri bertujuan agar setiap orang bebas untuk mengakses dan menggunakan

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Panduan Penyusunan Kurikulum Pendidikan Tinggi, Kemenristekdikti, 2016

2 Bab 1. Pendahuluan

ı ulang untuk berbagai tujuan - sudah bergulir dalam beberapa tahun ini. Data terbuka itu sendiri

- 2 memiliki arti yaitu data yang dapat secara bebas digunakan, digunakan ulang dan didistribusi ulang
- 3 oleh siapapun hanya patuh, umumnya, pada keharusan untuk menyebutkan siapa penciptanya
- 4 dan berbagi dengan lisensi yang sama.<sup>2</sup> Defini Terbuka memberikan rincian yang tepat apa yang
- 5 dimaksud data terbuka. Ringkasannya adalah:
- 1. **Ketersediaan dan Akses:** data harus tersedia secara keseluruhan dan tidak lebih dari pada biaya reproduksi yang masuk akal, akan lebih baik bila bisa dilakukan dengan pengunduhan melalui internet.
- Penggunaan-ulang dan Distribusi ulang: data harus disediakan di bawah ketentuan
   yang mengizinkan untuk penggunaan-upang dan pendistribusian ulang termasuk memadukan
   dengan kumpulan data lainnya.
  - 3. Partisipasi Universal: setiap orang harus diperbolehkan untuk menggunakan, menggunakanulang dan mendistribusi ulang - tidak boleh ada diskriminasi terhadap bidang kerja atau perseorangan atau kelompok.
- Untuk menampung data terbuka dapat digunakan *github* sebagai salah satu penampung untuk menyimpan data. *Github* sebagai *open source* di dalamnya dapat menyimpan data dalam *format JSON. JSON* digunakan sebagai acuan dalam pembuatan pohon kurikulum 2018. *Format JSON* bakal diubah ke dalam *DOT Language* untuk menghasilkan graf. Penggunaan graf ditujukan agar mempermudah dalam melihat kurikulum baru. Untuk mem *visualisasi* kan graf digunakan *viz.js*, *Viz.js* ini nantinya akan membantu dalam menghasilkan graf yang akan di tampilkan.

#### a 1.2 Rumusan Masalah

- <sup>22</sup> Berdasarkan latar belakang masalah yang telah dijelaskan, rumusan masalah pada penelitian ini adalah:
- 1. Bagaimana menerjemahkan perangkat lunak dalam bentuk word ke bentuk JSON.
  - 2. Bagaimana membuat perangkat lunak dari bentuk JSON ke dalam graf.

## 26 1.3 Tujuan

12

13

14

25

- 27 Berdasarkan rumusan masalah di atas, maka tujuan dari penelitian ini adalah:
- 1. Membuat terjemahan dari bentuk word ke dalam bentuk JSON.
- 29 2. Membuat perangkat lunak dalam bentuk graf.

#### 30 1.4 Batasan Masalah

- 31 Adapun batasan masalah yang didapat dari tujuan dan rumusan masalah di atas adalah:
  - 1. Perangkat lunak menghasilkan pohon kurikulum.

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>"Data Terbuka", http://opendatahandbook.org/guide/id/what-is-open-data/

## 1.5 Metodologi Penelitian

- 2 Dalam penyusunan skripsi ini mengikuti langkah-langkah metodologi penelitian sebagai berikut:
- 1. Melakukan studi pustaka untuk dijadikan referensi dalam pembangunan perangkat lunak pohon kurikulum.
- 5 2. Melakukan studi tentang penggunaan viz.js untuk visualisasi pohon kurikulum.
- 6 3. Melakukan studi tentang open data.
- 4. Melakukan studi tentang cara penggunaan DOT Language

#### 8 1.6 Sistematika Penulisan

- 9 Keseluruhan bab yang disusun dalam penelitian ini terbagi kedalam bab-bab sebagai berikut:
- 1. Bab 1 Pendahuluan Bab ini membahas mengenai latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, metodologi penelitian dan sistematika penulisan.
- 2. Bab 2 Dasar Teori Bab ini membahas mengenai pengertian graf, data terbuka, creative commons, JSON, apa itu DOT Language, dan visualisasi graf menggunakan viz.js.
- 3. Bab 3 Analisis Bab ini akan membahas mengenai JSON yang dapat dipakai sebagai sumber data terbuka, analisis perangkat lunak yang akan dibangun, Kebutuhan pada data terbuka, dan spesifikasi perangkat lunak yang dibangun meliputi *use case* dan skenario.
- 4. Bab 4 Perancangan Bab ini akan membahas mengenai kebutuhan masukan dan keluaran perangkat lunak, perancangan perangkat lunak pohon kurikulum, dan perancangan antarmuka untuk membuat pohon kurikulum.
- 5. Bab 5 Implementasi dan Pengujian Bab ini akan membahas mengenai pengujian, implementasi data json yang dipakai, lingkungan implementasi perangkat lunak, dan pengujian perangkat lunak.
- 6. Bab 6 Kesimpulan dan Saran Bab ini akan membahas mengenai kesimpulan dari penelitian yang telah dilakukan dan saran-saran untuk pengembangan lebih lanjut dari penelitian ini.

## BAB 2

#### DASAR TEORI

- <sup>3</sup> Pada bab ini akan diuraikan teori-teori yang berhubungan dengan pembangunan pohon kurikulum.
- <sup>4</sup> Teori-teori tersebut adalah teori tentang pengertian graf,data terbuka, JSON, DOT language, dan
- 5 visualisasi pohon menggunakan viz.js.

#### 6 2.1 Graf

2

#### 7 2.1.1 Definisi Graf

- 8 Suatu graf didefinisikan oleh himpunan verteks dan himpunan sisi (edge). [3] <sup>1</sup> Verteks menyatakan
- 9 entitas-entitas data dan sisi menyatakan keterhubungan antara verteks. Biasanya untuk suatu graf
- 10 G digunakan notasi matematis.
- 11 G=(V,E)
- G = Graf
- 13 V = Simpul atau verteks
- 14 E = Sisi atau garis

V adalah himpunan verteks dan E himpunan sisi yang terdefinisi antara pasangan-pasangan verteks. Sebuah sisi antara verteks x dan y ditulis x, y. Suatu graf H = (V1,E1) disebut subgraf dari graf G jika V1 adalah himpunan bagian dari V dan E1 himpunan bagian dari E.

#### 18 2.1.2 Istilah dalam Graf

1. Incident

19

23

24

25

26

- Jika e merupakan busur dengan simpul-simpulnya adalah v dan w yang ditulis e=(v,w), maka v dan w disebut "terletak" pada e, dan e disebut incident dengan v dan w.
- 2. Degree
  - Di dalam Graf ada yang disebut dengan Degree, Degree mempuyai 3 jenis antara lain :
    - Degree dari suatu verteks x dalam *undigraph* adalah jumlah busur yang incident dengan simpul tersebut.
    - Indegree dari suatu verteks x dalam digraf adalah jumlah busur yang kepalanya incident dengan simpul tersebut, atau jumlah busur yang "masuk" atau menuju simpul tersebut.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> "Graf", Matematika Diskrit, Juli 2015

• Outdegree dari suatu verteks x dalam digraf adalah jumlah busur yang ekornya incident dengan simpul tersebut, atau jumlah busur yang "keluar" atau berasal dari simpul tersebut.

#### 3. Adjacent

1

3

6

8

9

10

27

28

29

30

31

32

33

Pada graf tidah berarah, 2 buah simpul disebut adjacent bila ada busur yang menghubungkan kedua simpul tersebut. Simpul v dan w disebut adjacent. Pada graf berarah, simpul v disebut adjacent dengan simpul w bila ada busur dari w ke v.

#### 4. Successor dan Predecessor

Pada graf berarah, bila simpul v adjacent dengan simpul w, maka simpul v adalah successor simpul w, dan simpul w adalah predecessor dari simpul v.

#### 2.2Data Terbuka

Teknologi sekarang memungkinkan untuk membangun layanan yang menjawab pertanyaan-pertanyaan 12 secara otomatis. [4] <sup>2</sup> Sebagian besar data yang diperlukan untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan 13 dihasilkan oleh badan-badan publik. Namun, seringkali data yang diperlukan belum tersedia dalam 14 bentuk yang mudah digunakan. Gagasan dari data terbuka mengarah kepada informasi di mana 15 setiap orang bebas untuk mengakses dan menggunakan ulang untuk berbagai tujuan - sudah bergulir 16 dalam beberapa tahun ini. 17

#### 2.2.1Apa itu Data Terbuka 18

- Data terbuka adalah data yang dapat digunakan secara bebas, dimanfaatkan, dan didistribusikan 19 kembali oleh siapapun tanpa syarat, kecuali dengan mengutip sumber dan pemilik data. Selain itu, 20 seluruh data yang dipublikasikan harus mengikuti peraturan perundang-undangan yang berlaku. 21 Kriteria penting dari data terbuka adalah: 22
- 1. Ketersediaan dan Akses Data harus tersedia utuh dan bebas biaya. Akan lebih baik jika 23 data dapat diunduh melalui internet. Data juga harus tersedia dalam bentuk yang mudah 24 digunakan dan dapat diolah kembali. 25
- 2. Penggunaan dan Pendistribusian Data yang digunakan dan didistribusikan kembali harus 26 memenuhi syarat-syarat yang telah ditentukan.
  - 3. Partisipasi Universal Setiap orang bebas menggunakan dan mendistribusikan kembali dataset. Tidak diperkenankan adanya diskriminasi atas bidang usaha, orang, atau kelompok.

Semua kriteria yang ada di dalam data terbuka sangat penting karena menunjukkan kejelasan tentang apa yang dimaksud dengan terbuka itu sendiri. Istilah yang digunakan untuk menjelaskan ketiga kriteria data terbuka adalah interoperabilitas. Interoperabilitas sangat penting karena memungkinkan komponen-komponen yang berbeda untuk bisa bekerja sama. Kemampuan untuk mengkomponenisasi komponen-komponen sangatlah esensial untuk membangun sistem yang besar

<sup>&</sup>lt;sup>2</sup>http://opendatahandbook.org/guide/id/introduction/

2.2. Data Terbuka 7

dan kompleks. Tanpa interoperabilitas hal ini menjadi tidak mungkin di mana kemampuan untuk

- 2 berkomunikasi (lintas operasi) sangat berpengaruh terhadap keberhasilan suatu rencana.
- $_3$  Inti dari sebuah "keumuman" data merupakan salah satu bagian dari materi "terbuka". Inte
- 4 roperabilitas ini merupakan komponen penting untuk merealisasikan praktik utama manfaat dari
- <sup>5</sup> "keterbukaan": Peningkatan dramatis kemampuan untuk mengkombinasikan sekumpulan data
- 6 berbeda secara bersama-sama sehingga merangsang pengembangan produk dan layanan yang lebih
- <sup>7</sup> baik. keterbukaan dapat memastikan bahwa ketika ada dua kumpulan data dari dua sumber
- 8 berbeda, maka kita dapat menggabungkan data tersebut secara bersama-sama, dan memastikan
- 9 bahwa data yang kita dapat informasinya benar.

#### 10 2.2.2 Mengapa Data Terbuka

Data terbuka adalah sumber daya luar biasa yang belum dimanfaatkan sepenuhnya. Banyak individu dan organisasi mengumpulkan berbagai jenis data berbeda dalam rangka untuk melakukan tugas mereka. Pemerintah sangat signifikan dalam hal ini, tidak hanya karena kuantitas dan sentralitas dari data yang dikumpulkan, tetapi juga karena sebagian besar dari data pemerintah adalah bersifat publik secara hukum, dan oleh karena itu bisa dibuat terbuka dan tersedia untuk orang lain untuk dipergunakan. hal itu menjadi menarik karena banyak individu atau kelompok yang ingin mengetahui data yang ada.

Ada banyak area di mana kita bisa mengharapkan data terbuka untuk menjadi sebuah nilai, dan menjadi contoh bagaimana data terbuka telah digunakan. Ada juga kelompok dengan banyak orang berbeda dan organisasi yang dapat meraih keuntungan dari ketersediaan data yang terbuka, termasuk pemerintah itu sendiri. Pada saat yang sama adalah mustahil untuk memprediksi secara tepat bagaimana dan di mana nilai akan dibuat di masa depan. Sifat alami dari inovasi adalah bahwa pengembangan seringkali datang dari tempat yang tidak mungkin. Hal ini sudah dimungkinkan dengan merujuk pada sejumlah data terbuka yang telah menciptakan nilai. Beberapa nilai ini meliputi:

- Transparansi dan kendali
- Partisipasi

18

19

20

21

22

23

26

32

- Penguatan mandiri
- Inovasi
- Efisiensi dan Efektivitas lebih baik dari layanan yang sudah ada
- Pengukuran pengaruh dari kebijakan-kebijakan
  - Pengetahuan baru dari kombinasi sumber data dan pola-pola dalam volume data yang besar

#### 3 2.2.3 Cara Membuka Data

- Data Terbuka dapat dibuka para pemegang data. Para pemegang data dapat melakukannya secara
- mendasar, tetapi juga mencakup masalah-masalah yang tersembunyi dan menjebak. Terdapat tiga
- aturan kunci yang kami rekomendasikan saat membuka data:

- 1. Jadikan lebih praktis.
- 2. Terlibat dari awal dan melibatkan diri sesering mungkin.
- 3. Mengatasi kekhawatiran umum dan kesalahpahaman.

Ada empat langkah utama dalam membuat data terbuka, yang masing-masing akan dibahas secara rinci di bawah ini. Langkah-langkah tersebut adalah yang paling memungkinkan - banyak dari langkah-langkah tersebut dapat dilakukan secara bersamaan.

#### 1. Pilih Kumpulan Data

Pemilihan kumpulan-kumpulan data yang direncanakan untuk menjadikannya terbuka merupakan langkah pertama meskipun perlu diingat bahwa seluruh proses pembukaan data akan berulang dan dapat kembali ke langkah ini bila mengalami masalah di kemudian hari. Jika sudah mengetahui persis kumpulan-kumpulan data maka dapat merencanakan untuk dibuka dan dapat langsung ke bagian berikutnya. Bagaimanapun juga, dalam banyak kasus, terutama untuk lembaga-lembaga yang besar, untuk berfokus pada memilih kumpulan data menjadi sebuah tantangan.

#### 2. Menerapkan sebuah Lisensi Terbuka (Keterbukaan Resmi)

Di kebanyakan yurisdiksi terdapat hak kekayaan intelektual di dalam data yang mencegah pihak ketiga dari penggunaannya, penggunaan ulang dan pendistribusian data tanpa izin eksplisit. Bahkan di tempat di mana keberadaan hak hukum serba tidak pasti, penting untuk menerapkan lisensi demi sebuah kejelasan. Dengan demikian, jika kita berencana untuk membuat data tersedia, maka harus menaruh lisensi di atasnya dan jika data menjadi terbuka ini bahkan lebih penting lagi.

#### 3. Menjadikan Data Terseddia

Data terbuka membutuhkan keterbukaan secara teknis sebagaimana keterbukaan yang resmi secara hukum. Khususnya, data harus bisa tersedia secara masal dalam format (yang dapat dibaca mesin).

#### • Available

Data seharusnya dihargai tidak lebih dari biaya reproduksi yang wajar, sebaiknya dijadikan sebagai unduhan gratis dari internet. Model penghargaan ini dapat dicapai karena lembaga anda tidak perlu menangani biaya apapun saat menyediakan data untuk digunakan.

#### • In Bulk

Data harus tersedia dalam kumpulan yang lengkap. Jika anda memiliki daftar yang dikoleksi di bawah aturan undang-undang, seluruh daftar tersebut harus tersedia untuk diunduh.

#### • In an open, machine-readable format

Penggunaan-ulang data yang disediakan oleh sektor publik tidak seharusnya tunduk pada pembatasan paten.

2.3. Creative Commons 9

#### • Jadikan hingga Mudah untuk ditemukan

terbitkan di web dan mungkin kelola sebuah pusat katalog untuk membuat daftar dari kumpulan data terbuka.

#### $_{\scriptscriptstyle 4}$ 2.3 Creative Commons

- 5 Creative commons bisa diartikan sebagai suatu organisasi tidak menguntungkan yang memiliki
- 6 tujuan untuk memperluas cakupan karya kreatif sehingga karya tersebut legal untuk digunakan
- 7 orang lain secara gratis tanpa mengurangi esensi hak cipta bagi sang pencipta karya tersebut.
- 8 [5]Dalam hal ini lisensi creative commons akan menyediakan standar bagi pemegang hak cipta untuk
- 9 memberikan izin pada orang lain yang ingin menggunakan hasil karyanya. Umunya file-file berlisensi
- CC berada dalam domain publik seperti di *youtube*, forum dan *website* yang sudah memiliki izin pendistribusian dari pemilikinya.
- $Creative\ commons$  itu sendiri terbagi dalam empat macam jenis lisensi karya hak cipta orang lain. Berikut adalah tiga macam jenis lisensi  $Creative\ Commons$

#### 1. CC-NC (Creative Commons non-commercial)

Creative Commons non-commercial adalah Mengizinkan orang lain menyalin, mendistribusikan, menampilkan, serta membuat karya turunan berdasarkan suatu karya hanya untuk tujuan nonkomersial. Artinya jika anda mengunduh sebuah file yang lisensinya CC-NC lalu ingin mereupload ke platform yang diinginkan maka tidak bisa menghasilkan uang dari video tersebut.

#### 2. CC-SA (Creative Commons share-alike)

Creative Commons share-alike adalah Mengizinkan orang lain untuk mendistribusikan suatu karya turunan hanya di bawah suatu lisensi yang identik dengan lisensi yang diberikan pada karya aslinya. Sebagai contoh anda ingin mengabungkan beberapa file, maka di dalam file tersebut anda hanya boleh menggabung file yang memberi izin tertulis kepada anda. Misalnya yang memberi lisensi media x maka seluruh file bersumber dari media x.

#### 3. CC-BY (Creative Commons Attribution)

Creative Commons attribution adalah suatu lisensi yang mengizinkan orang lain untuk menyalin, mendistribusikan, menampilkan, serta membuat karya turunan berdasarkan suatu karya hanya jika orang tersebut memberikan penghargaan pada pencipta atau pemberi lisensi dengan cara yang disebutkan dalam lisensi. Sebagai contoh anda menemukan file yang berada dalam domain publik tapi dalam keterangannya file tersebut lisensinya adalah CC-BY, anda diharuskan memberi kredit kepada sang pemilik file, biasanya kredit dalam bentuk Title, Kredit scroll baik di akhir file maupun di awal file. Jenis CC-BY yang satu ini bebas dipakai.

#### $_{\scriptscriptstyle 4}$ 2.4 JSON

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

JSON (JavaScript Object Notation) adalah format pertukaran data. JSON merupakan format teks yang tidak bergantung pada bahasa pemprograman apapun.<sup>3</sup> Kenapa JSON? Karena ukuran

<sup>3&</sup>quot;JSON", https://www.json.org/json-id.html

- datanya lebih kecil dibanding dengan XML, sifatnya "self-describing" dan mudah dimengerti.
- <sup>2</sup> Formatnya berbasis teks dan terbaca manusia serta digunakan untuk mempresentasikan struktur
- data sederhana. Format teks dari JSON itu sendiri identik dengan kode untuk membuat objek
- 4 JavaScript memiliki kesamaan dengan Javascript, hanya saja JSON lebih mudah dimengerti.

#### 5 2.4.1 Struktur JSON

10

11

12

13

14

15

16

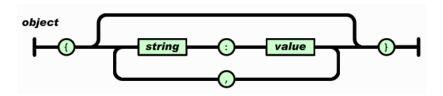
17

18

19

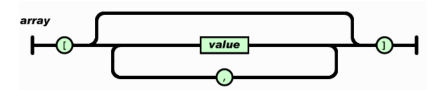
20

- 6 JSON terbuat dari dua struktur:
- 1. Kumpulan pasangan nama/nilai. Pada beberapa bahasa, hal ini dinyatakan sebagai objek (object), rekaman (record), struktur (struct), kamus (dictionary), tabel hash(hash table), daftar berkunci (keyed list), atau associative array.
  - 2. Daftar nilai terurutkan (an ordered list of values). Pada kebanyakan bahasa, hal ini dinyatakan sebagai larik (array), vektor (vector), daftar (list), atau urutan (sequence).
    - JSON menggunakan bentuk sebagai berikut:
  - 1. **Objek** adalah sepasang nama/nilai yang tidak terurutkan. Objek dimulai dengan (kurung kurawal buka) dan diakhiri dengan (kurung kurawal tutup). Setiap nama diikuti dengan : (titik dua) dan setiap pasangan nama/nilai dipisahkan oleh , (koma).



Gambar 2.1: Objek

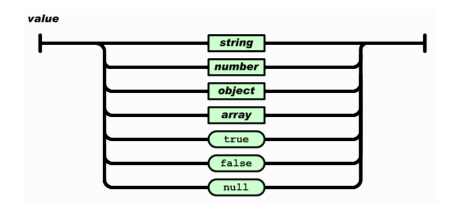
2. Larik adalah kumpulan nilai yang terurutkan. Larik dimulai dengan [ (kurung kotak buka) dan diakhiri dengan ] (kurung kotak tutup). Setiap nilai dipisahkan oleh , (koma).



Gambar 2.2: Larik

3. **Nilai**, dapat berupa sebuah *string* dalam tanda kutip ganda, atau angka, atau true atau false atau null, atau sebuah objek atau sebuah larik. Struktur-struktur tersebut dapat disusun bertingkat.

2.5. DOT Language



Gambar 2.3: Nilai

#### 2.4.2 Contoh Sintaks

2 Contoh berikut menunjukkan representasi JSON untuk suatu objek yang mendeskripsikan seseorang.

```
3
   "namaDepan": "Budi",
   "namaBelakang": "Subudi",
   "alamat": {
            "namaJalan": "Jl. Sudirman 15A",
            "kota": "Jakarta Selatan",
            "provinsi": "DKI Jakarta",
            "kodePos": 11111 },
10
            "nomerTelepon": [
11
            "021 555 - 1234",
12
            "021\ 555 - 4567"
13
14
   }
15
```

## $_{\scriptscriptstyle 6}$ 2.5 DOT Language

DOT adalah bahasa yang dapat digunakan untuk menampilkan grafik secara teks, sehingga dapat
 diproses melalui titik untuk membuat grafik sebagai representasi grafis dalam format yang berbeda
 seperti .ps, .pdf, dll. [6] <sup>4</sup> DOT telah dikembangkan sebagai bagian dari proyek *Graphviz*, yang

20 merupakan kumpulan alat untuk visualisasi grafik.

#### $_{ ext{tr}}$ 2.5.1 Dasar Menggambar Graf

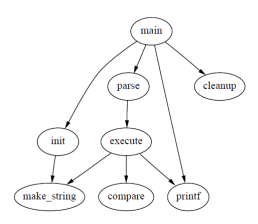
- 22 Dot mengambil empat langkah utama dalam menggambar grafik. Langkah pertama menetapkan
- 23 diskrit peringkat ke node dalam gambar atas ke bawah, menentukan peringkat di koordinat Y. Tepi
- 24 yang membentang lebih banyak dari satu peringkat dipecah menjadi rantai simpul dan tepi unit.
- Langkah kedua *node* dalam barisan untuk menghindari penyeberangan. Langkah ketiga menetapkan

<sup>&</sup>lt;sup>4</sup>"Drawing Graphs with DOT", E Koutsofios, S North - 1991

koordinat *node* X untuk disimpan dibaris terpendek. Langkah terakhir rute tepi splines. Grafik menggunakan dot memiliki tiga jenis *item*: grafik, simpul, dan tepi. Grafik sendiri memiliki dua bentuk yaitu grafik (tidak diarahkan) atau digraf (diarahkan). Karena dot membuat *layout* grafik yang diarahkan maka contoh dalam kasus ini menggunakan digraf.

Gambar graf1 adalah contoh grafik dalam bahasa dot. Baris 1 memberi nama dan jenis grafik.
Baris berikut membuat node, tepi, atau subgraf, dan atur atribut. Nama merupakan *identifier* C,
nomor, atau kutipan C. Sebuah simpul diciptakan pertama kali namanya muncul di *file*. Tepian
dibuat saat node berada bergabung dengan operator tepi ->. Pada contoh, baris 2 membuat tepi
lalu mengurai dari *parse* ke *execute*. Untuk menjalankan dot pada file ini (dimisalkan graf1.dot)
dapat mengetikan dot - Tpsqraf1.dot - oqraf1.ps dan akan menghasilkan gambar graf1.

```
1: digraph G {
11
   2: main -> parse -> execute;
12
   3: main -> init;
13
   4: main -> cleanup;
14
   5: execute -> make_string;
15
   6: execute -> printf
16
   7: init -> make_string;
   8: main -> printf;
   9: execute -> compare;
19
   10: }
20
```



Gambar 2.4: Gambar Graf 1

#### 21 2.5.2 Subgraf dan Pengelompokan

Subgraf memiliki tiga peran di *Graphviz*. Pertama, subgraf dapat digunakan untuk mewakili struktur grafik, yang menunjukkan bahwa simpul dan tepi tertentu harus dikelompokkan bersama. Informasi pada subgraf ditentukan secara semantik tentang komponen grafik. Tepi dibuat dari setiap simpul di sebelah kiri ke setiap simpul di sebelah kanan. Contohnya sebagai berikut

2.5. DOT Language 13

```
    sama dengan
    A -> B
    A -> C
```

Kedua, subgraf dapat memberikan konteks untuk mengatur atribut. Sebagai contoh, sebuah subgraf dapat menentukan bahwa warna biru adalah warna default untuk semua node yang
didefinisikan di dalamnya. Dalam konteks gambar grafik, contohnya sebagai berikut

```
7 subgraf {
8 peringkat = sama; A; B; C;
9 }
```

Subgraf ini menentukan bahwa simpul A, B dan C semuanya harus ditempatkan pada rangking yang sama jika ditarik menggunakan titik.

Ketiga untuk subgraf secara langsung melibatkan bagaimana grafik akan ditata oleh mesin. Jika nama subgraf dimulai dengan *cluster*, *Graphviz* mencatat subgraf sebagai subgraf *cluster* khusus.

Jika didukung, mesin akan melakukan tata letak sehingga simpul milik cluster digambar bersama, dengan keseluruhan gambar cluster yang ada di dalam persegi panjang yang melintang. Subgraf *cluster* bukan bagian dari bahasa DOT, namun hanya konvensi sintaks yang dipatuhi oleh mesin.

#### 17 2.5.3 Atribut Menggambar

Dalam membuat graf dibutuhkan beberapa atribut untuk menyempurnakan gambar. Atribut tersebut berisi

#### 1. Bentuk dan Label.

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

Pada bentuk dan label nantinya akan ditentukan *node* akan berbentuk apa dan label pada node akan berisi apa. Secara *default* bentuk dari node sendiri adalah elips. Tetapi ada bentuk lain yang diberikan untuk *node* yaitu kotak, lingkaran, polygon, dll.

#### 2. Tampilan Graf

Simpul dan tepi memiliki atribut warna dan gaya. Penggunaan warna dalam membuat graf memiliki beberapa syarat. Pertama hindari menggunakan terlalu banyak warna cerah. Kedua, ketika node dipenuhi warna gelap label nampaknya lebih mudah dibaca dengan fontcolor = putih dan fontname = Helvetica. Ketiga, menentukan ruang warna dengan mendefinisikan nodecolor, edgecolor, atau graphcolor dalam file library. Misalnya, untuk menggunakan warna RGB, letakkan baris berikut di file lib.ps. / nodecolor setrgbcolor bind def. Gunakan opsi baris perintah -l untuk memuat file ini. dot - Tps - llib.psfile.dot - ofile.ps

#### 3. Ukuran Gambar dan Jarak

Seringkali gambar yang dibuat dengan ukuran dan pemisahan nodes default terlalu besar untuk target atau untuk ruang yang diizinkan untuk gambar dalam dokumen. Ada beberapa cara untuk mencoba mengatasi masalah ini. Pertama, melihat bagaimana titik pada ukuran tata letak akhir. Tata letak awalnya dibuat secara internal dengan ukuran awal, dengan menggunakan pengaturan default. Secara default, nodes paling sedikit 0,75 inci dengan lebar 0,5; font adalah 14, nodes dipisahkan paling sedikit 0,25 dan diberi peringkat oleh 0,5 Tidak ada batasan ukuran atau aspek rasio gambar, jadi jika grafiknya besar, tata letaknya juga

besar. Jika tidak menentukan ukuran atau rasio, maka ukuran awal akan dicetak. Cara termudah untuk mengontrol ukuran output gambar adalah dengan mengatur ukuran = x; y pada file grafik (atau pada baris perintah menggunakan -G). Ini menentukan kotak pembatas tata letak akhir.

Tabel untuk atribut menggambar sebagai berikut:

6

(a) Node Attributes, Pada Tabel di bawah ini menunjukkan apa saja isi dari Node Attributes

Tabel 2.1: Node Attributes

Nama	Default	Value
color	black	warna bentuk node
fontcolor	black	warna huruf
fontname	times-roman	jenis font
fontsize	14	ukuran dari font
height, width	.5,.75	tinggi dan panjang dalam bentuk inchi
label	node name	kalimat
layer	overlay range	semua id
shape	ellipse	ellipse, box, circle, doublecircle, plaintext, polygon
shapefile		external EPSF file if epsf shape
style		graphics options (bold, dotteed, filled)

(b) Edge Attributes, Pada Tabel di bawah ini menunjukkan apa saja isi dari Edge Attributes

Tabel 2.2: Edge Attributes

Nama	Default	Value
color	black	warna garis
decorate		gambar yang menghubungkan label
dir	forward	forward, back, both, or none
fontcolor	black	warna forn
fontname	times-roman	jenis font
fontsize	14	ukuran fonr
id		optional value
label		label, if not empty
layer	overlay range	all id
minlen	1	minimum rank distance between head and tail
style		graphics options (bold, dotteed, filled)
weight	1	integer reflecting inmportance of edge

(c) Graph Attributes, Pada Tabel di bawah ini menunjukkan apa saja isi dari Graph Attributes

Nama	Default	Value
center		when true, centers drawing on page
cluster rank	local	may be global or none
color	black	node shape color
fontcolor	black	type face color
fontname	times-roman	PostScript font family
fontsize	14	point size of label
label		any string
layerseq		id:id:id
margin	.5,.5	margin include in pages
mclimit	1.0	if set to f adjusts mincross iterations by (f)
nodesep	.25	separation between nodes in inches
ordering		out (for ordered edges)
page		unit of pagination
rank		same, min, max
rankdir	ТВ	LR(left to right) or TB(top to bottom)
ranksep	.75	separation between ranks in inches
ratio		aprroximate aspect ratio desired
size		drawing bounding box in inches

Tabel 2.3: Graph Attributes

## <sup>1</sup> 2.6 Visualisasi Graf dengan Viz.js

- 2 JSON sebagai salah satu format terbuka digunakan untuk membuat graf. Graf ini dihasilkan dengan
- $_3$  menggunakan viz.js yang merupakan mesin pembaca DOT. DOT sendiri dibuat dengan melihat
- 4 struktur JSON. Agar graf dapat ditampilkan pada suatu web browser, salah satu caranya adalah
- 5 dengan menggunakan viz.js. Visualisasi ini dapat dilakukan dengan menggunakan javascript dan
- $_{\rm 6}~$  HTML5 untuk membuat sebuah graf pada halaman web. Hal pertama yang perlu dilakukan adalah
- dengan melakukan install viz.js di https://github.com/mdaines/viz.js/releases. Lalu data
- stersebut diletakan pada file yang akan digunakan. Berikut adalah contoh dalam menggunakan
- 9 viz.js.

```
<html>
10
       <body>
11
           <div id="graph"></div>
12
           <script src="assets/js/jquery.js"></script>
13
           <script src="assets/js/viz.js"></script>
14
           <script>
15
                $.get('kurikulum.dot', function (res) {
16
                    var graph = Viz(res, { format: "svg", engine: "dot" });
17
                    $("#graph").append(graph);
18
                })
19
           </script>
20
       </body>
21
```

<sup>&</sup>lt;sup>5</sup>"viz", https://github.com/mdaines/viz.js/releases

- 1 </html>
- Terdapat beberapa opsi parameter yang dapat digunakan untuk merubah tampilan dari graf yang akan ditampilkan, yaitu:
- format menetapkan format keluaran, dan hasilnya salah satu dari "svg", "xdot", "plain", "ps", "json", atau "png-image-element".
- engine, mengatur mesin Graphviz untuk digunakan, salah satunya "circo", "dot", "fdp", "neato",

  "osage", or "twopi".

BAB 3

#### ANALISIS

- 3 Berdasarkan hasil studi pustaka yang telah dilakukan, pada bab ini akan dijelaskan hasil analisis
- 4 yang berupa spesifikasi dari perangkat lunak, diagram use-case, skenario.

## 5 3.1 Analisis JSON yang akan dibuat

- 6 Struktur JSON yang akan digunakan adalah dalam bentuk array yang di dalamnya memiliki objek.
- 7 Objek di dalam JSON ini menjadi acuan dalam membuat pohon kurikulum. Contoh penulisan
- 8 JSON sebagai berikut:

2

28

```
10
        "kode": "AIF181101",
11
        "nama": "Computational Thinking",
12
        "prasyarat": {
13
          "tempuh": [],
14
          "lulus": [],
15
          "bersamaan": [],
16
          "angkatan" : []
17
        },
18
        "sks": 3,
19
        "wajib": true,
20
        "semester": 1
21
     }
22
23
```

- Pada bentuk di atas JSON memiliki beberapa objek sebagai acuan.
- 1. kode, berisikan kode matakuliah yang akan di ambil di dalam pembuatan pohon kurikulum.
- 26 2. nama, berisikan nama mata kuliah yang ada di semester 1 sampai semester 8.
- 3. **prasyarat**, prasyarat memiliki 4 isi yaitu:
  - tempuh, berisikan kode mata kuliah yang menunjukan mahasiswa sudah mengambil mata kuliah yang menjadi syarat atau belum.

18 Bab 3. Analisis

• lulus, berisikan kode mata kuliah yang menunjukan mahasiswa sudah mengambil mata kuliah tersebut dan lulus mata kuliah tersebut.

- bersamaan, berisikan kode mata kuliah yang menunjukan mahasiswa dapat mengambil mata kuliah yang memiliki syarat bersamaan dengan mata kuliah yang sudah tempuh.
- angkatan, berisikan tahun angkatan yang merepresentasikan berlaku syarat mata kuliah.
- 4. sks, Menunjukkan berapa banyak tanggungan belajar mahasiswa.

1

9

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

- 5. **wajib**, Jika wajib menunjukan *true* maka mata kuliah tersebut adalah wajib dan jika menunjukan *false* maka mata kuliah tersebut adalah pilihan.
- 6. semester, Menunjukkan semester dan mata kuliah yang ada di semester tersebut.

## 3.2 Analisis Perangkat Lunak yang Dibangun

Dari pengetahuan yang diperoleh melalui studi pustaka yang dilakukan. Telah ditentukan beberapa analisis untuk membangun Perangkat Lunak Pohon Kurikulum 2018 menggunkan JSON. Berikut beberapa analisis yang telah diambil dari bab 2:

#### • Menggunakan JSON yang konversikan ke dalam DOT Language

Untuk membuat graf harus dilakukan konversi dari JSON ke dalam *DOT Language*. *DOT Language* sendiri digunakan untuk menghasilkan graf yang akan menampilkan pohon kurikulum.

#### • JSON akan disimpan di github.com

JSON akan di simpan di <a href="https://github.com/ftisunpar/data">https://github.com/ftisunpar/data</a>. Tujuannya agar JSON menjadi format data terbuka. Setelah disimpan di dalam github, data JSON dapat dipakai sebagai data terbuka.

#### • Perangkat Lunak Menghasilkan Graf Berbentuk Pohon Kurikulum

Perangkat lunak yang akan dibangun akan menghasilkan graf yang berbentuk pohon kurikulum. Pohon kurikulum ini diperlukan agar mahasiswa mengetahui mata kuliah yang akan di ambil di semester baru.

#### • Perangkat Lunak akan Menampilkan Mata Kuliah

Perangkat Lunak yang dibangun setelah menghasilkan pohon kurikulum akan menampilkan mata kuliah yang ada di kurikulum baru. Mata Kuliah akan berisi mata kuliah wajib, mata kuliah pilihan, dan mata kuliah pilihan wajib.

#### 3.3 Kebutuhan Data Terbuka

- Tujuan utama dari Data Terbuka adalah memaksimalkan penggunaan data seluas-luasnya untuk menciptakan suatu nilai tambah. Untuk mencapai hal tersebut, Data Terbuka memberikan dua komponen dari keterbukaan, yaitu: terbuka secara teknis dan terbuka secara legal.
- Secara sederhana, yang dimaksud dengan data yang terbuka secara legal adalah tidak ada halangan dari sisi aturan atau hukum untuk menggunakan data tersebut. Data boleh dan dapat digunakan oleh siapa saja, untuk tujuan apa saja, kapan saja, tanpa prasyarat apapun, kecuali

- dengan memberikan atribusi kepada pemilik data. Oleh karena itu, dibutuhkan suatu mekanisme
- 2 yang jelas untuk mencapai hal-hal tersebut. Salah satu pilihan mekanisme yang bisa digunakan
- 3 adalah pemberian lisensi kepada data yang hendak dijadikan terbuka secara legal.
- Pembubuhan lisensi atas data diartikan sebagai pemberian hak menggunakan data untuk
- 5 kepentingan tertentu sesuai dengan syarat dan ketentuan yang tertera di dalam lisensi tersebut
- 6 tanpa meniadakan hak cipta atas data tersebut. Dengan pemberian lisensi kepada data, data dapat
- <sup>7</sup> dipergunakan secara mudah (dengan syarat dan ketentuan tertentu) tanpa harus meminta izin
- 8 melalui mekanisme hak cipta.
- Untuk kebutuhan data terbuka yang bebas biaya dapat menggunakan *github*. Di dalamnya harus menambahkan lisensi untuk pemakaian *github*. Lisensi *Creative Commons* adalah salah satu lisensi publik yang memungkinkan pemilik karya untuk mendistribusikan dan memperbolehkan penggunaan karyanya secara bebas. 

  Ada beberapa tipe lisensi *Creative Commons* yang dapat dipergunakan ketika seorang pemilik karya bak cipta bendak mendistribusikan dan memperbolehkan
- $_{\tt 13}$   $\,$  dipergunakan ketika seorang pemilik karya hak cipta hendak mendistribusikan dan memperbolehkan
- 14 penggunaan atas karyanya.

15

16

23

- Tipe-tipe lisensi Creative Commons antara lain:
- 1. Attribution (BY)
- Mengizinkan orang lain untuk menyalin, mendistribusikan, menampilkan, serta membuat karya turunan berdasarkan suatu karya hanya jika orang tersebut memberikan penghargaan pada pencipta atau pemberi lisensi dengan cara yang disebutkan dalam lisensi.
- 2. ShareAlike (SA)
- Mengizinkan orang lain untuk mendistribusikan suatu karya turunan hanya di bawah suatu lisensi yang identik dengan lisensi yang diberikan pada karya aslinya.
  - 3. Non-Commercial (NC)
- Mengizinkan orang lain menyalin, mendistribusikan, menampilkan, serta membuat karya turunan berdasarkan suatu karya hanya untuk tujuan non-komersial.
- Dari tipe-tipe lisensi di atas, maka lisensi *Creative Commons* yang disarankan untuk digunakan
- untuk Data Terbuka pada proyek ini adalah lisensi Creative Commons by Attribution (CC-BY)
- 28 dikarenakan lisensi CC-BY inilah yang paling mendekati persyaratan keterbukaan dari Data
- <sup>29</sup> Terbuka, yaitu: pengguna dapat mendistribusikan data dan menggunakan data secara bebas baik
- untuk kepentingan komersil, maupun non-komersil tanpa syarat kecuali dengan memberikan atribusi
- kepada pemilik data. Selain itu, lisensi CC-BY ini bisa dikatakan sebagai lisensi publik paling mudah
- 32 dipakai untuk memaksimalkan penggunaan atas data tanpa membuat pengguna data khawatir atas
- status legalitas dari penggunaan data dan akibat dari penggunaan data tersebut. Pengarang yang
- 34 akan diambil hasil karyanya akan mendapatkan pengakuan dari orang banyak karena namanya
- $_{\rm 35}~$  disebut sebagai referensi dalam pembuatan karya baru.

## 3.4 Spesifikasi Perangkat Lunak yang Dibangun

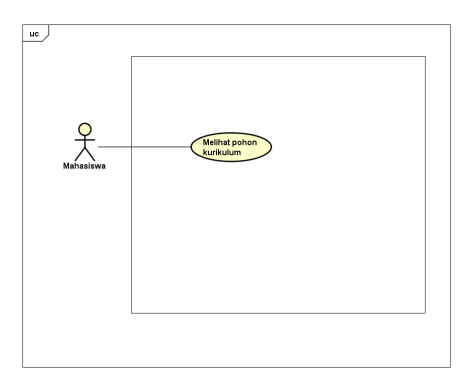
- 37 Berawal dari pengetahuan yang diperoleh melalui studi pustaka yang telah dilakukan, maka
- selanjutnya menentukan spesifikasi website perangkat lunak yang akan dibangun. Perangkat lunak

https://creativecommons.or.id/

Bab 3. Analisis

- ini hanya memiliki beberapa spesifikasi, antara lain:
- membaca dari JSON ke dot
- $\bullet$  Menggunakan  $DOT\ Language$
- Visualisasi menggunakan *viz.js*
- Menampilkan graf

### 6 3.4.1 Use Case dan Skenario



Gambar 3.1: Use Case Pohon Kurikulum

- <sup>7</sup> Berikut keterangan dan skenario dari Gambar 3.1:
- 1. Nama use case: Melihat Pohon Kurikulum
- Aktor : Mahasiswa Deskripsi : Aktor melihat isi pohon kurikulum Prakondisi : Aktor belum
- mengetahui pohon kurikulum baru Skenario normal : Aktor melihat pohon kurikulum Eksepsi
- : Aktor telah mengetahui pohon kurikulum yang di pakai di kurikulum baru

## **BAB 4**

### **PERANCANGAN**

- <sup>3</sup> Pada bab ini akan dibahas mengenai perancangan perangkat lunak yang diimplementasi pada pohon
- 4 kurikulum.

#### 5 4.1 Kebutuhan Masukan dan Keluaran

- $_{6}$  Pada perancangan perangkat lunak pohon kurikulum dilakukan dengan membangkitkan dari JSON
- ke DOT. Kebutuhan masukan dan keluaran perangkat lunak sebagai berikut:
  - Masukan

8

10

11

12

13

15

16

17

18

- 1. data JSON, berisikan pernyataan JSON yang dipakai sebagai acuan dalam membangkitkan *DOT*. data JSON dapat dilihat di lampiran B atau pada bab 3.1.
- 2. **semester**, berisikan urutan semester 1 sampai semester 8.
- 3. **kode**, berisikan kode mata kuliah.
  - 4. nama, berisikan nama mata kuliah.
- sks, memberitahukan kepada mahasiswa mata kuliah yang akan diambil memiliki beban berapa banyak.
  - 6. prasyarat, isinya syarat tempuh atau lulus dari setiap mata kuliah.
  - Keluaran
- Keluaran dari perangkat lunak adalah pohon kurikulum yang visualisasinya menggunakan viz.js. Pohon kurikulum akan menampilkan node semester 1 sampai semester 8. Kemudian di setiap semesternya terdapat node yang berisikan kode, sks, dan nama matakuliah. Matakuliah yang ditampilka berupa matakuliah.

## <sup>23</sup> 4.2 Perancangan Perangkat Lunak Pohon Kurikulum

- 24 Berikut rancangan pembuatan perangkat lunak pohon kurikulum:
- 1. Memanggil *library*
- Untuk membuat pohon kurikulum dibutuhkan *library* sebagai bantuan untuk memanggil
- fungsi yang akan dijalankan. Ada tiga *library* yang digunakan, yaitu *viz.js*, *http*, *dan axios*.
- Masing masing *library* memiliki fungsi,

Bab 4. Perancangan

• viz.js, fungsinya sebagai visualisasi dalam bentuk grafik.

1

2

5

6

10

11

12

- http, fungsinya menjalankan server di web tanpa menggunakan program server web seperti Apache.
  - axios, library untuk http request, karena untuk mengakses data raw di github perlu request data melalui http.
- 2. Membuat server, untuk memanggil server yang berjalan di atas node.js. Caranya dengan memanggil createServer() untuk membuat server HTTP. Di dalam createServer() ada method get untuk memanggil url yang berasal dari github. Lalu di pnggil sebuah fungsi yang di dalamnya akan mengambil data yang berupa node isinya ada rankSep(), nodesMatkul(), dan edqesMatkul.
- 3. Membuat rankSep(), fungsinya untuk memanggil node setiap semester dan kode mata kuliah di setiap semester dan menampilkannya sesuai semester yang ada.
- 4. Membuat *nodesMatkul()*, fungsinya memanggil kode mata kuliah, sks dan nama mata kuliah sesuai dengan semester yang ada.
- 5. Membuat edgesMatkul(), fungsinya untuk membuat arah setiap pada node satu ke node lainnya.
   Edge dibedakan menjadi dua ada yang garis lurus dan ada yang garis putus putus. Bedanya
   jika garis lurus maka mata kuliah tertentu memiliki syarat lulus sedangkan garis putus putus
   menandakan bahwa syaratnya tempuh.

## 4.3 Perancangan Antarmuka Pohon Kurikulum

- Untuk memenuhi kebutuhan interaksi antara pengguna dengan perangkat lunak, maka dirancanglah 20 sebuah antarmuka berupa pohon kurikulum. Rancangan antarmuka dibuat dengan cara membang-21 kitkan menggunakan viz.js. Setelah itu pada saat pemanggilan antarmuka dapat diatur bentuk dan 22 keluaran yang akan dipakai untuk membangkitkan pohon kurikulum. Beberapa opsi parameter 23 yang dapat digunakan untuk merubah tampilan dari graf yang akan ditampilkan, yaitu dengan 24 menggunakan enqine yang dapat mengatur mesin Graphviz untuk digunakan, salah satunya "circo", "dot", "fdp", "neato", "osage", or "twopi". Selain engine ada juga parameter pilihan. parameter ini mengatur apakah mata kuliah pilihan akan ditampilkan atau sebaliknya. Cara pemanggilan pilihan 27 sebagai berikut: 28
- 29 ...... PILIHAN=false //sebelum PILIHAN di isi url untuk memanggil PILIHAN
- 30 Jika dituliskan seperti itu maka akan menghasilkan pohon kurikulum yang berisikan semester, kode,
- nama mata kuliah, sks, dan mata kuliah wajib saja sementara mata kuliah pilihan tidak ditampilkan

### ${ m BAB}\,5$

## IMPLEMENTASI DAN PENGUJIAN PERANGKAT LUNAK

- 3 Bab ini terdiri atas tiga bagian, yaitu Implementasi Data JSON, Implementasi Perangkat Lunak
- 4 dan Pengujian Perangkat Lunak. Bagian implementasi data json akan berisi di mana json akan
- 5 disimpan, lalu implementasi perangkat lunak berisi penjelasan lingkungan pengembangan perangkat
- 6 lunak. Sedangkan bagian pengujian berisi hasil pengujian fungsional terhadap perangkat lunak
- 7 yang telah dibangun dan pengujian eksperimental yang isinya percobaan pada setiap engine yang
- 8 digunakan dalam pembuatan pohon kurikulum.

# 5.1 Implementasi Data JSON

- Dalam pembangunan pohon kurikulum digunakan JSON sebagai data yang akan di olah. JSON
- dibangkitkan dengan cara di ubah menjadi menjadi dot. Setelah di ubah maka dapat dilihat hasilnya
- berupa grafik yang berbentuk pohon kurikulum. JSON selanjutnya di unggah dan diakses melalui
- 13 url https://github.com/ftisunpar/data dan dilihat pada bagian prasyarat. Hasil implementasi
- pada pohon kurikulum isinya bergantung pada hasil implementasi JSON yang di unggah pada url
- 15 tempat JSON disimpan.

1

2

# 16 5.2 Implementasi Perangkat Lunak

- Pada bagian ini akan dibahas mengenai implementasi perangkat lunak yang telah dibangun. Sub
- bab ini terdiri atas tiga bagian, yaitu lingkungan perangkat lunak, hasil implementasi perangkat
- 19 lunak, dan Pengujian fungsional.

#### 20 5.2.1 Lingkungan Implementasi Perangkat Lunak

- Dalam proses membangun perangkat lunak ini digunakan spesifikasi perangkat sebagai berikut:
  - 1. Lingkungan Pembangunan
- Processor : Intel Corei7-4702MQ 2.2-3.2GHz
- RAM : 4.00 GB

22

- Harddisk : 1TB
- VGA: NVIDIA GeForce GT 740M
- Sistem Operasi Komputer: Windows 10 Education 64-bit

#### 2. Lingkungan Implementasi

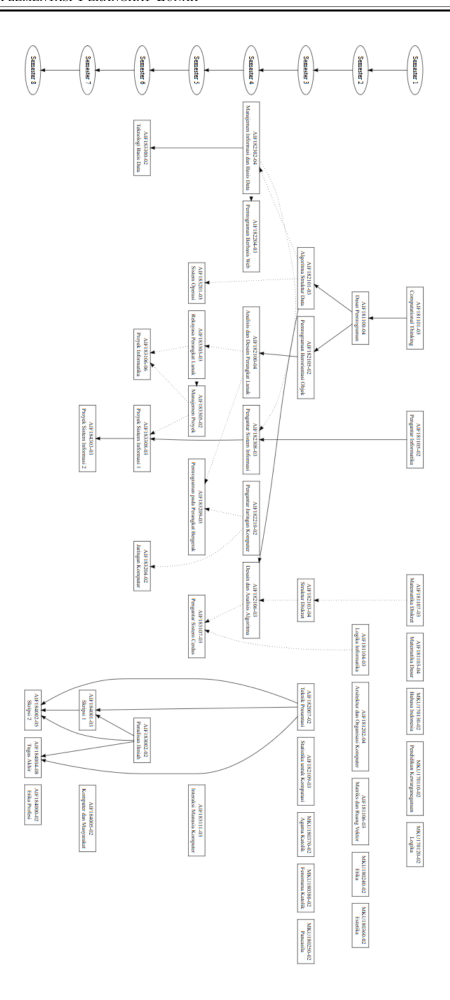
• Tools : Visual Studio Code

• Bahasa Pemrograman : Javascript

• Framework : viz.js

# $_{5}$ 5.2.2 Hasil Implementasi

- 6 Kode program pada perangkat lunak ditulis dalam bahasa pemrograman javascript dengan cara
- $_{7}\;$ membangkitkan dari JSON keDOT. Hasil implementasi berupa pohon kurikulum yang visualisasinya
- 8 menggunakan viz.js dan sudah memakai engine DOT. Perangkat lunak dapat dilihat seperti gambar
- 9 di bawah ini.



Gambar 5.1: Hasil Implementasi

- Pada gambar 5.1 terlihat setiap semester memiliki mata kuliah yang berisi semester, kode mata
- 2 kuliah, jumlah sks, dan nama mata kuliah. Lalu mata kuliah yang memiliki prasyarat akan ditunjuk
- 3 oleh panah. Syarat yang menjadi patokan adalah syarat tempuh, syarat lulus, atau pengambilan
- 4 secara bersamaan.

# 5 5.3 Pengujian Perangkat Lunak

- 6 Pada bab ini akan dibahas mengenai pengujian perangkat lunak yang dibangun. Pengujian yang
- 7 dilakukan adalah pengujian fungsional dan pengujian eksperimental. Pengujian fungsional bertujuan
- 8 untuk memastikan bahwa seluruh fungsi perangkat lunak yang dibangun berjalan sesuai dengan
- 9 rencana dan pengujian eksperimental bertujuan untuk mengetahui apa saja engine yang dapat
- 10 dipakai dalam membangun perangkat lunak.

#### 11 5.3.1 Pengujian Fungsional

- Dalam sub bab ini akan dilakukan pengujian fungsional untuk mengetahui fungsi-fungsi yang
- 13 terdapat pada perangkat lunak dapat berjalan sesuai dengan yang diharapkan. Status pengujian
- dibagi menjadi dua yaitu "ok" dan "gagal". Di bawah ini Pengujian fungsi pohon kurikulum:

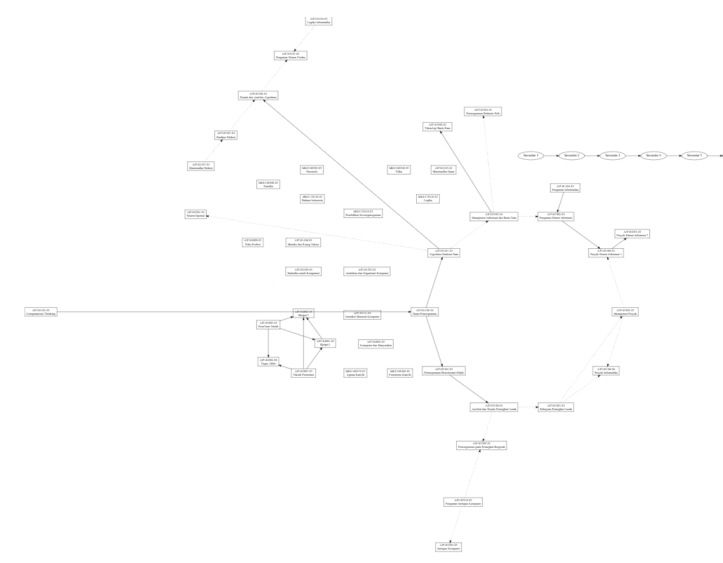
Tabel 5.1: Hasil Pengujian Fungsional

Pengujian	Tujuan Pengujian	Hasil Pengujian	Status
Memanggil	Mengeluarkan no-	node semester satu sam-	ok
fungsi	de semester dan	pai delapan dan kode	
rankSep	kode mata kuliah	mata kuliah berhasil di-	
	wajib	ketahui	
Memanggil	fungsi nodesMat-	kode, sks, dan nama ma-	ok
fungsi no-	kul akan mengelu-	ta kuliah wajib berhasil	
desMatkul	arkan label yang	ditampilkan	
	berisi kode, sks,		
	dan nama mata		
	kuliah		
Memanggil	Mata kuliah yang	Mata kuliah yang memi-	ok
fungsi	mempunyai pra-	liki prasyarat akan di-	
edgesMat-	syarat bisa diketa-	tunjuk sesuai prasyarat.	
kul	hui melalui petun-	Jika syaratnya lulus ma-	
	juk arah	ka garis akan lurus jika	
		syaratnya tempuh garis	
		putus-putus	

## 5 5.3.2 Pengujian Eksperimental

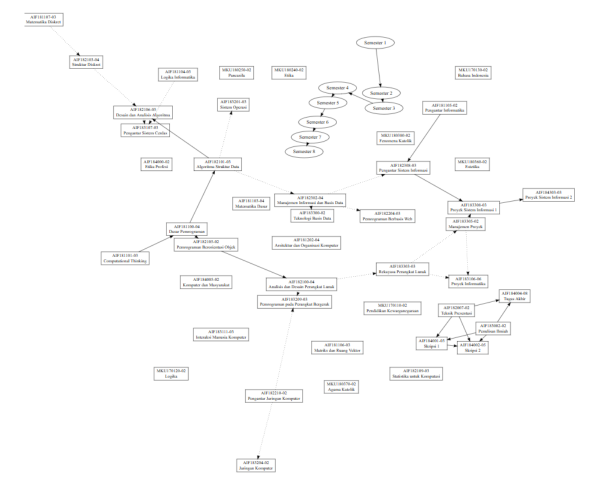
- 16 Pengujian eksperimental dilakukan dengan cara membuat beberapa tugas dalam pembuatan pohon
- 17 kurikulum. Tujuan yang ingin dicapai dalam pengujian eksperimental ini untuk memastikan seluruh
- 18 enqine dapat digunakan perangkat lunak dengan mudah dan sesuai harapan. Metode pengumpulan
- data dalam pengujian eksperimental ini adalah hasil dari pengujian setiap *engine*. Mengacu pada

- bab 2 bagian Visualisasi Graf dengan viz.js di sana disebutkan engine yang dapat digunakan untuk
- <sup>2</sup> menampilkan grafik.
- 1. Engine= circo, akan menghasilkan sebuah grafik seperti gambar 5.2.



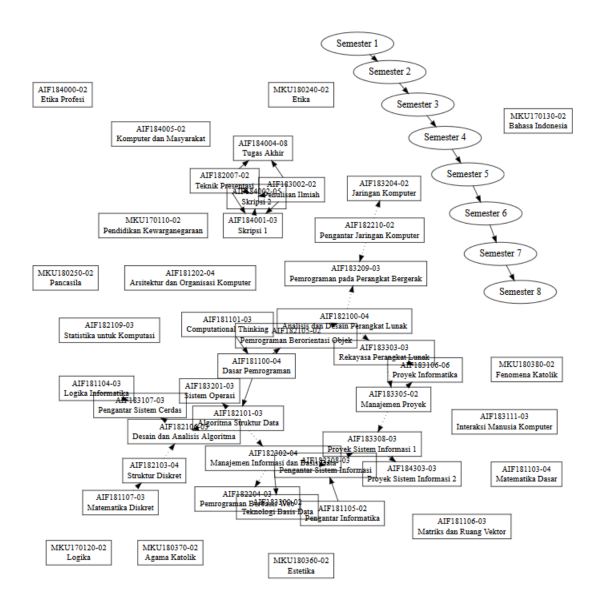
Gambar 5.2: Hasil circo

2. Engine = fdp, akan menghasilkan sebuah grafik seperti gambar 5.3.



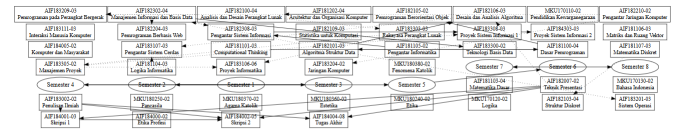
Gambar 5.3: Hasil fdp

3. Engine= neato, akan menghasilkan sebuah grafik seperti gambar 5.4.

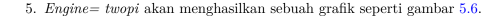


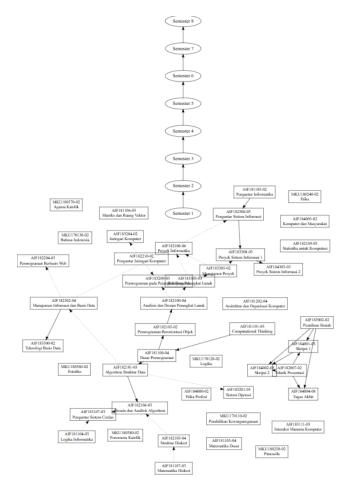
Gambar 5.4: Hasil neato

4. Engine = osage, akan menghasilkan sebuah grafik seperti gambar 5.5.



Gambar 5.5: Hasil osage





Gambar 5.6: Hasil twopi

Setelah mencoba pengujian eksperimental maka didapatkan hasil seperti gambar - gambar di atas. Penggunaan engine yang berbeda dapat menampilkan hasil grafik yang berbeda. Dari engine yang telah dicoba maka didapatkan bahwa penggunaan engine DOT adalah yang terbaik, karena hasil yang dikeluarkan DOT memiliki layout yang mudah dibaca. Pada saat percobaan dilakukan hasil yang dikeluarkan hanya mata kuliah wajib saja. Mata kuliah pilihan tidak dikeluarkan karena hasilnya yang tidak mencukupi lembar a4 tetapi jika hasil dari implementasi dicetak maka hasilnya akan memanjang dan dari hasil yang telah ditampilkan akan terlihat kesalahan yang ada pada dokumen kurikulum 2018 versi 0.97.

# BAB 6

#### KESIMPULAN DAN SARAN

- Bab ini berisi kesimpulan yang didapat dari pembangunan perangkat lunak serta saran-saran yang
- 4 dapat digunakan untuk pengembangan perangkat lunak selanjutnya.

### 5 6.1 Kesimpulan

1

- 6 Setelah proses penelitian selesai dilakukan, dapat ditarik beberapa kesimpulan sebagai berikut:
- 1. data JSON sudah berhasil dibuat, contoh pemakaian dapat dilihat di bab 3.1 dan di upload pada url https://github.com/ftisunpar/data.
- 2. Telah berhasil dibangun sebuah perangkat lunak yaitu pohon kurikulum yang dapat digunakan untuk membantu menjabarkan mata kuliah di setiap semester pada prodi jurusan Teknik Informatika dan ditemukan kesalahan pada dokumen kurikulum 2018 versi 0.97 yaitu tidak ditemukannya mata kuliah yang menjadi syarat lulus pada mata kuliah metode optimisasi.
- mencari layout yang baik supaya ddapat menampilkan dalam satu lembar memanfaatkan syarat kurikulum untuk kebutuhan lain.

#### 5 6.2 Saran

- Berikut ini merupakan saran yang diharapkan dapat menjadi masukan apabila dikemudian hari hendak dilakukan pengembangan lebih lanjut terhadap perangkat lunak ini :
- 1. Mencari *layout* yang baik supaya dapat menampilkan hasil grafik dalam satu lembar.
- 2. Memanfaatkan syarat kurikulum untuk kebutuhan lain.

#### DAFTAR REFERENSI

- [1] Nasional, D. P. (2007) KBBI, keempat edition. PT Gramedia Pustaka Utama, Indonesia.
- [2] Adithia, M. T., Nugraheni, C. E., Hakim, H., Moertini, V. S., dan Wijaya, C. (2018) Dokumen kurikulum 2018 versi 0.97. Kurikulum.
- [3] Munir, R. (2005) Matematika Diskrit, revisi kelima edition. INFORMATIKA, Indonesia.
- [4] International, O. K. (2009) opendatahandbook. http://opendatahandbook.org/guide/id/introduction/. 2009.
- [5] Indonesia, C. (2015) Peran lisensi terbuka di bidang data terbuka. https://creativecommons.or.id/2017/07/laporan-global-open-data-index-peran-lisensi-terbuka-di-bidang-open-data-di-tahun-2017, 2017.
- [6] Koutso os, E. dan North, S. C. (1996) Drawing Graphs with Dot, rfirst edition. ATT Bell Laboratories, Belgium.

#### LAMPIRAN A

#### **KODE PROGRAM**

#### Listing A.1: indexs.js

```
var Viz = require("viz.js");
     var viz = require( viz.js ),
var http = require('http');
var axios = require('axios');
     var engine = process.env.ENGINE || "dot";
var pilihan = process.env.PILIHAN || "true";
     console.log(process.env)
     http.createServer(function (req, res) {
   axios.get("http://raw.githubusercontent.com/ftisunpar/data/master/prasyarat.json")
10
11
           .then(data => {
   var graphDot = [
   "digraph G {",
   rankSep(data.data),
12
13
14
15
16
                 nodesMatkul(data.data),
edgesMatkul(data.data),
17
18
19
              "}",
].join("\n");
20
21
22
23
              switch (engine) {
  case "circo":
    resultGraph = Viz(graphDot, { format: "svg", engine: "circo" });
\frac{24}{25}
                 break;
case "fdp":
26
27
28
29
                     resultGraph = Viz(graphDot, { format: "svg", engine: "fdp" });
                  break;
case "neato":
                     resultGraph = Viz(graphDot, { format: "svg", engine: "neato" });
                 break;
case "osage":
  resultGraph = Viz(graphDot, { format: "svg", engine: "osage" });
30
31
32
33
                  case "twopi":
   resultGraph = Viz(graphDot, { format: "svg", engine: "twopi" });
34
35
36
37
38
39
                     break:
                     resultGraph = Viz(graphDot, { format: "svg" });
\frac{40}{41}
               res.write(resultGraph);
42
              res.end();
43
44
     })
}).listen(8000);
45
46
     function rankSep(data) {
        Inction rankSep(data) {
var rankMatkulWajibSemester = [];
var rankMatkulPilihanSemester = [];
for (var i = 0; i < data.length; i++) {
   if (data[i].wajib) {
     if (!rankMatkulWajibSemester.hasOwnProperty(data[i].semester)) {
      rankMatkulWajibSemester[data[i].semester] = [];
   }
}</pre>
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
               rankMatkulWajibSemester[data[i].semester].push("\"" + data[i].kode + "\"\;");
           57
58
59
60
                  rankMatkulPilihanSemester[data[i].semester].push("\"" + data[i].kode + "\"\;");
61
62
              } else {
63
64
           }
65
66
        }
        var result = [
  'ranksep = 1.30; size = "8.0,8.0";',
   "\n",
   "","
67
68
69
70
71
72
            "node [shape = oval, fontsize = 16];",
'"Semester 1" -> "Semester 2" -> "Semester 3" -> "Semester 4" -> "Semester 5" -> "Semester 6" -> "Semester 7" -> "Semester 8";',
            "}",
"\n",
```

```
"node [shape=box];"
76
77
       rankMatkulWajibSemester.forEach(function (item, index) {
  var str = '{rank = same; "Semester ' + index + '";' + item.join("") + '}';
  result.push(str);
 78
79
 80
       }):
 81
 82
       if (pilihan === "true") {
         result.push("node [shape=box, color=green];");
rankMatkulPilihanSemester.forEach(function (item, index) {
   var str = '{rank = same; "Semester ' + index + '";' + item.join("") + '}';
 83
84
85
 86
            result.push(str);
 87
         });
 88
       result.push("\n");
return result.join("\n");
 89
 90
 91
 92
 93
     function nodesMatkul(data) {
 94
       var nodeMatkulSemester = [];
       //WAJIB
       for (var i = 0; i < data.length; i++) {
 96
         of (val 1 = 0, 1 < vata.tength, 1++) {
   if (data[i].wajib) {
     var str = "\"" + data[i].kode + "\"" + '[label=' + "\"" + data[i].kode + "-0" + data[i].sks + "\n" + data[i].nama + "\"" +
     ']';
 97
 98
            if (!nodeMatkulSemester.hasOwnProperty(data[i].semester)) {
99
100
              nodeMatkulSemester[data[i].semester] = [];
101
            nodeMatkulSemester[data[i].semester].push(str);
103
         }
       }
//PILIHAN
104
105
       //FILIMAN
if (pilihan === "true") {
    for (var i = 0; i < data.length; i++) {
        if (!data[i].wajib) {
            var str = "\"" + data[i].kode + "\"" + '[label=' + "\"" + data[i].kode + "-0" + data[i].sks + "\n" + data[i].nama + "\"" +
106
107
108
109
              var str = "
']';
110
              if (!nodeMatkulSemester.hasOwnProperty(data[i].semester)) {
  nodeMatkulSemester[data[i].semester] = [];
111
112
113
              nodeMatkulSemester[data[i].semester].push(str);
            }
114
115
         }
116
117
118
       var node = [];
nodeMatkulSemester.forEach(function (item) {
119
         node.push(item.join(""));
120
121
123
       return node.join("\n");
124
125
     function edgesMatkul(data) {
127
       var edgeMatkul = [];
128
       for (var i = 0; i < data.length; i++) {
129
            131
132
              edgeMatkul.push(str);
133
         }
135
136
       }
137
       139
140
141
142
143
144
              }
145
           }
146
         }
       }
147
148
149
       edgeMatkul.push("\n");
150
       edgeMatkul.push("edge [style=dotted];");
151
152
       for (var i = 0; i < data.length; i++) {
         if (data[i].wajib) {
  for (var j = 0; j < data[i].prasyarat.tempuh.length; j++) {
    var str = "\"" + data[i].prasyarat.tempuh[j] + "\" -> \"" + data[i].kode + "\"";
153
154
155
              edgeMatkul.push(str);
156
157
      }
158
159
160
       161
162
163
164
165
166
                 edgeMatkul.push(str);
        }
168
169
170
       return edgeMatkul.join("");
```

172|}

# LAMPIRAN B KODE PROGRAM

Listing B.1: prasyarat.json

```
"kode": "AIF181101",
"nama": "Computational Thinking",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
                                },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 1
\begin{matrix} 10\\11\\12\\13\\14\\15\\16\\17\\18\\19\\20\\122\\23\\34\\25\\26\\27\\28\\29\\33\\13\\23\\34\\44\\45\\46\\47\\49\\50\\15\\23\\55\\56\\66\\66\\66\\66\\67\\77\\27\\34\\75\end{matrix}
                                "kode": "AIF181103",
"nama": "Matematika Dasar",
                                "nama": "Matematika vasa
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
                              },
"sks": 4,
"wajib": true,
"semester": 1
                               "kode": "AIF181105",
"nama": "Pengantar Informatika",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
    "lubersamaan": [],
                                "sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 1
                               "kode": "AIF181107",
"nama": "Matematika Diskret",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
    "berlakuAngkatan" : []
                                },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 1
                                "kode": "MKU170130",
"nama": "Bahasa Indonesia",
                                  "nama": "Banasa Indonesia
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan": []
                                },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 1
                               "kode": "MKU170110",
"nama": "Pendidikan Kewarganegaraan",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
    "berlakuAngkatan" : []
```

```
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 1
  76
  77
78
  79
80
               },
{
    "kode": "MKU170120",
    "nama": "Logika",
    "prasyarat": {
        "tempuh": [],
        "tulus": [],
        "bersamaan": [],
        "berlakuAngkatan" : []
  81
82
  83
84
  85
86
  87
88
                      },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 1
  89
  90
91
92
  93
94
                      "kode": "AIF181100",
"nama": "Dasar Pemrograman",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
        "AIF181101"
  95
   96
  97
98
99
                            ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : [
"2018"
 100
101
 102
103
 104
                       },
"sks": 4,
"wajib": true,
"semester": 2
105
 106
107
108
109
110
111
                      "kode": "AIF181202",
"nama": "Arsitektur dan Organisasi Komputer",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
112
113
\frac{114}{115}
\frac{116}{117}
                       },
"sks": 4,
"wajib": true,
"semester": 2
118
119
120
 121
122
123
                      "kode": "AIF181104",
"nama": "Logika Informatika",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
124
 125
126
127
128
 129
130
 131
                        },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 2
132
134
 135
136
                        "kode": "AIF181106",
"nama": "Matriks dan Ruang Vektor",
 137
138
                        "nama": "Matriks d
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
139
140
142
                             "berlakuAngkatan" : []
143
                      },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 2
144
145
146
147
148
\frac{149}{150}
                      "kode": "MKU180240",
"nama": "Etika",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
    "berlakuAngkatan": []
151 \\ 152
\frac{153}{154}
155
156
                       },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 2
157 \\ 158
159
160
161
 162
                      "kode": "MKU180360",
"nama": "Estetika",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "tulus": [],
    "bersamaan": [],
    "berlakuAngkatan": []
\frac{163}{164}
165
 166
167
 168
169
                       "sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 2
 170
171
172
173
```

```
175
                  "kode": "AIF182101",
"nama": "Algoritma Struktur Data",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
  "AIF181100"
  1
176
177
178
179
180
181
                       ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
182
183
184
185
                  },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 3
186
187
188
189
190
                  "kode": "AIF182103",
"nama": "Struktur Diskret",
"prasyarat": {
"tempuh": [
"AIF181107"
191
192
193
194
                        ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
196
198
                   },
"sks": 4,
"wajib": true,
"semester": 3
200
201
202
203
204
205
                   "kode": "AIF182105",
"nama": "Pemrograman Berorientasi Objek",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
206
207
208
209
210
                             "AIF181100"
211
212
                       ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
\frac{213}{214}
                  },
"sks": 2,
ih":
215
216
                    "wajib": true,
"semester": 3
217
218
219
220
                   "kode": "AIF182007",
"nama": "Teknik Presentasi",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": []
221
222
223
225
226
                   },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 3
227
228
229
230
231
                  "kode": "AIF182109",
"nama": "Statistika untuk Komputasi",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "tulus": [],
  "bersamaan": []
233
234
235
236
237
238
                   },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 3
239
\frac{240}{241}
242
243
244
                  "kode": "MKU180370",
"nama": "Agama Katolik",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
    "berlakuAngkatan" : []
245
\frac{246}{247}
248
249
250
251
                   },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 3
252
253
254
255
            256
257
258
259
260
262
                   },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 3
264
266
267
268
269
                  "kode": "MKU180250",
"nama": "Pancasila",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
270
272
```

```
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
274
275
276
                },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 3
277
278
279
280
281
282
                 "kode": "AIF182100",
"nama": "Analisis dan Desain Perangkat Lunak",
283
284
                 "prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
285
286
287
                         "AIF182105"
288
                   ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
289
290
291
 292
                },
"sks": 4,
"wajib": true,
"semester": 4
293
295
 296
297
                 "kode": "AIF182302",
"nama": "Manajemen Informasi dan Basis Data",
"prasyarat": {
   "tempuh": [
        "AIF182101"
   ]
299
300
301
302
303
                    ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
304
305
                    "berlakuAngkatan" : []
306
               },
"sks": 4,
"wajib": true,
"semester": 4
307
308
309
310
311
312
313
                "kode": "AIF182204",
"nama": "Pemrograman Berbasis Web",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
      "AIF182302"
\frac{314}{315}
316
317
                   ],
"lulus": [],
"bersamaan": [
"AIF182302"
\frac{318}{319}
320
321
322
                     ],
"berlakuAngkatan" : []
323
                },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 4
324
325
326
328
329
                "kode": "AIF182106",
"nama": "Desain dan Analisis Algoritma",
"prasyarat": {
   "tempuh": [
       "AIF182103"
       "
       "
330
331
332
333
334
                   ],
"lulus": [
"^TF1821
335
336
337
                         "AIF182101"
                    ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
338
339
340
                },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 4
341
342
343
344
345
346
                 "kode": "AIF182308",
"nama": "Pengantar Sistem Informasi",
\frac{347}{348}
                 "prasyarat": {
    "tempuh": [
\frac{349}{350}
351
                         "AIF182302"
352
                    ],
"lulus": [
353
354
                         "AIF181105"
                   ],
"bersamaan": [
"AIF182302"
355
356
357
358
                    ],
"berlakuAngkatan" : []
359
                },

"sks": 3,

"wajib": true,

"semester": 4
 360
361
 362
363
365
                "kode": "AIF182210",
"nama": "Pengantar Jaringan Komputer",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "bersamaan": [],
  "bersamaan": [],
366
367
368
369
370
371
                     "berlakuAngkatan" : []
```

```
373
                  },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 4
374
375
376
377
378
                  "kode": "AIF183201",
"nama": "Sistem Operasi",
"prasyarat": {
"tempuh": [
"AIF182101"
379
380
381
382
383
                       ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
384
385
386
387
                  },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 5
388
389
390
391
392
393
                  "kode": "AIF183303",
"nama": "Rekayasa Perangkat Lunak",
"prasyarat": {
"tempuh": [
"AIF182100"
394
395
396
398
                      ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
399
400
401
402
                  },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 5
403
404
405
406
407
408
                  "kode": "AIF183305",
"nama": "Manajemen Proyek",
"prasyarat": {
"tempuh": [
"AT103302"
409
410
411 \\ 412
\frac{413}{414}
                           "AIF183303'
                     ],
"lulus": [],
"bersamaan": [
_ "AIF183303"
\frac{415}{416}
\frac{417}{418}
                       ],
"berlakuAngkatan" : []
419
420
                 },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 5
421
423
424
425
                  "kode": "AIF183107",
"nama": "Pengantar Sistem Cerdas",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
    "AIF182106",
    "AIF181104"
426
427
429
431
                      ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
433
435
                  },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 5
436
437
439
\frac{440}{441}
                   "kode": "AIF183209",
"nama": "Pemrograman pada Perangkat Bergerak",
442
443
                   "prasyarat": {
    "tempuh": [
        "AIF182100"
444
445
446
                           "AIF182210"
447
                       ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
448
449
450
451
                  },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 5
452
453
454
455
456
457
                  "kode": "AIF183111",
"nama": "Interaksi Manusia Komputer",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "tulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
458
459
460
462
464
465
                  },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 5
466
467
468
469
470
                   "kode": "AIF183300",
```

```
"nama": "Teknologi Basis Data",
472
                   "prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
        "AIF182302"
473 \\ 474
475 \\ 476
\frac{477}{478}
                       ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
479
                 },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 6
480
481
482
\frac{483}{484}
485
                  "kode": "AIF183002",
"nama": "Penulisan Ilmiah",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
486
487
488
\frac{489}{490}
491
                        "berlakuAngkatan" : []
                  },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 6
493
494
495
 496
497
498
                  499
500
501
 502
503
504
505
                       ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
506
507
                   },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 6
508
509
510
511
512
513
                  "kode": "AIF183106",
"nama": "Proyek Informatika",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
    "AIF183303",
    "AIF183305"
]
514 \\ 515
\frac{516}{517}
\frac{518}{519}
                       ],
"lulus": [],
"bersamaan": []
520
521
522
523
                  },
"sks": 6,
"wajib": true,
"semester": 6
524
525
526
527
528
                  "kode": "AIF183308",
"nama": "Proyek Sistem Informasi 1",
"prasyarat": {
   "tempuh": [
   "AIF183305"
529
530
531
532
533
                      ],
"lulus": [
"AIF182308"
534
 535
536
 537
                       ],
"bersamaan": []
538
                  },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 6
539
540
541
542
543
544
                   "kode": "AIF184001",
"nama": "Skripsi 1",
545 \\ 546
                   "nama": "Skripsi
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
  "AIF183002",
  "AIF182007"
547 \\ 548
\frac{549}{550}
551
552
                       ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : ["2017"]
553
554
                  },
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 7
555
556
557
\begin{array}{c} 559 \\ 560 \end{array}
                  "kode": "AIF184303",
"nama": "Proyek Sistem Informasi 2",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
        "AIF183308"
]
561
 562
563
 564
565
 566
                       ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
567
 568
569
570
```

```
"sks": 3,
"wajib": true,
"semester": 7
571
572
573
574
575
                 "kode": "AIF184005",
"nama": "Komputer dan Masyarakat",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
576
577
578
579
580
581
582
583
                 },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 7
584
585
586
588
                 "kode": "AIF184000",
"nama": "Etika Profesi",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
    "berlakuAngkatan": []
589
590
592
594
                },
"sks": 2,
"wajib": true,
"semester": 8
596
597
598
599
600
601
                  "kode": "AIF184002",
"nama": "Skripsi 2",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "tulus": [
602
603
604
605
606
                           "AIF183002",
"AIF184001",
"AIF182007"
607
608
609
                     ],
"bersamaan": [
"AIF184001"
610
611
612
613 \\ 614
                      ],
"berlakuAngkatan" : []
                  },
"sks": 5,
"wajib": true,
"semester": 8
615
616
617
618
619
620
                  "kode": "AIF184004",
"nama": "Tugas Akhir",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
  "AIF183002",
  "AIF182007"
621
622
623
625
626
627
                      ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : ["2017"]
629
630
                  },
"sks": 8,
"wajib": true,
"semester": 8
631
632
633
634
635
636
                  637
638
639
640
641
                      ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
642
643
644
645
                  },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
646
647
648
649
650
651
                  "kode": "AIF183143",
"nama": "Pemodelan Formal",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
        "AIF181104"
    ]
652
653
654
655
656
                      ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
658
659
660
661
                  },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 5
662
663
664
665
666
                  "kode": "AIF182111",
"nama": "Pemrograman Kompetitif 1",
667
668
669
                  "prasyarat": {
```

```
"tempuh": [],
670
671 \\ 672
                         "lulus": [
"AIF182101"
673
674
                         "bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
675
676
                   },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 3
677 \\ 678
679
680
681
                    "kode": "AIF183147",
"nama": "Sertifikasi Dasar-dasar Java",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
      "AIF182105"
682
683
684
685
686
687
                         ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
688
689
                          "berlakuAngkatan" : []
 690
                     },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
691
692
693
694
695
696
                    "kode": "AIF183149",
"nama": "Teori Bilangan",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
      "AIF181107"
697
698
699
700 \\ 701
702
703
                         ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
704
705
                     },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 5
706
707
708
709
710\\711
                     "kode": "AIF183151",
"nama": "Teori Bahasa dan Kompilasi",
712 \\ 713
                     "prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
    "AIF181104",
    "AIF182103"
714 \\ 715
716
717
718
719
                         ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
720
721
                    },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
722 \\ 723
724 \\ 725 \\ 726
727
728
                    "kode": "AIF183153",
"nama": "Matematika Kombinatorial",
"prasyarat": {
   "tempuh": [],
   "lulus": [
      "AIF181107"
]
729
730
731
732
733
734
                         ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
735
736
                    },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 5
737
738
 739
 740
741 \\ 742
                    "kode": "AIF183155",
"nama": "Metode Numerik",
743 \\ 744
                     "nama": "Metode
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
    "AIF181103",
    "AIF181100"
745 \\ 746
747 \\ 748
749
750
751
752
                      ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
                    },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 5
753
754
\begin{array}{c} 755 \\ 756 \end{array}
757
758
759
                    "kode": "AIF183157",
"nama": "Pemrograman Lojik",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
        "AIF181104"
]
760
761
 762
\begin{array}{c} 763 \\ 764 \end{array}
                         ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
765
 766
 767
```

```
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
769
770
771
772
773
774
775
                 "kode": "AIF183013",
"nama": "Kerja Praktek 1",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
\frac{776}{777}
778
779
780
                  },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
781
782
783
784
785
786
787
                  "kode": "AIF183015",
"nama": "Pendidikan Pengabdian kepada Masyarakat",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "tulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
788
\frac{790}{791}
792
                 },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 5
794
795
796
797
798
799
                  "kode": "AIF183117",
"nama": "Grafika Komputer",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
     "AIF181103"
     "
800
801
802
803
804
                       ],
"lulus": [
"^*F18210
805
806
                             "AIF182105"
807
                       ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
808
809
810
                   },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
811
812
813
814
815
816
                   "kode": "AIF183119",
"nama": "Keamanan Informasi",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
    "AIF181107"
  1
817
819
820
821
                       ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
823
825
                   },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
826
827
828
829
830
831
                   "kode": "AIF182112",
"nama": "Pemrograman Kompetitif 2",
832
833
                   "prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
        "AIF182111"
835
836
837
838
                        "bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
839
840
841
                 },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 4
842
843
844
845
846
                   "kode": "AIF183123",
"nama": "Topik Khusus Informatika 1",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
847
848
849
850
851
852
853
                         "berlakuAngkatan" : []
                 },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
854
856
857
858
                  "kode": "AIF183225",
"nama": "Sertifikasi Administrasi Jaringan Komputer 1",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
860
861
862
863
864
865
866
867
```

```
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 5
868
869
870
871
872
             873
874
875
876
877
878
                     "AIF182210"
                 ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
879
880
881
882
              },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 5
883
884
885
886
887
              "kode": "AIF183229",
"nama": "Topik Khusus Sistem Terdistribusi 1",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
889
 890
891
892
893
                  "berlakuAngkatan" : []
 894
             },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
895
 896
897
 898
899
900
901
             "kode": "AIF183331",
"nama": "Sistem e-Commerce",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
        "AIF182308"
902
903
904
905
906
907
                 ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
908
909
              },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 5
910
911
912
913
914
915
              916
917
918
919
920
921
                 ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
922
923
924
              },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
 925
926
927
928
929
930
              "kode": "AIF183337",
"nama": "Topik Khusus Sistem Informasi 1",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": []
931
932
933
934
935
936
              },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
937
938
939
940
941
942
              943
944
945
946
947
948
                 ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
949
950
951
952
              },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 5
953
955
956
957
              "kode": "AIF183010",
"nama": "Kerja Praktek 2",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "Lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "bersamaan": [],
958
959
960
961
963
                  "berlakuAngkatan" : []
964
965
              },
"sks": 3,
966
```

```
"wajib": false,
  967
  968
969
                    "semester": 6
  970
971
                   "kode": "AIF183112",
"nama": "Pengujian Perangkat Lunak",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
  972
973
  974
  975
                            "AIF183303"
  976
  977
                       ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
  978
  979
                   },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 6
  980
  981
  982
  983
  984
  985
                   "kode": "AIF183114",
"nama": "Algoritma Kriptografi",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
      "AIF183119"
      "
  986
  988
  990
                      ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
  991
  992
  993
  994
                   },

"sks": 3,

"wajib": false,

"semester": 6
  995
  996
  997
  998
  999
1000
                   "kode": "AIF183116",
"nama": "Komputasi Pararel",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "ulus": [
        "AIF182101"
    ]
1001
1002
1003
1004
1005
1006
                       ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1007
1008
1009
1010
                   },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 6
1011
1012
1013
1014
1015
                   "kode": "AIF183118",
"nama": "Komputasi Geometri",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
    "AIF182210"
}
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
                       ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1023
1024
                   },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 6
1025
1026
1027
1028
1029
1030
                   "kode": "AIF183120",
"nama": "Pemrograman Permainan Komputer",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
      "AIF182101"
      "
1031
1032
1033
1034
1035
                       ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1036
1037
1038
1039
                   },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 6
1040
1041
1042
1043
1044
1045
                   "kode": "AIF183122",
"nama": "Pemodelan Simulasi",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
      "AIF182101"
    .
1046
1047
1048
1049
1050
1051
                       ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1052
1053
1054
                   },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 6
1055
1056
1057
1058
1059
1060
                   "kode": "AIF183124",
"nama": "Grafika Komputer Lanjut",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
1061
1062
1063
1064
1065
```

```
"AIF183117"
1066
1067 \\ 1068
                    ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1069 \\ 1070
                },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 6
1071 \\ 1072
1073
1074
1075
                 "kode": "AIF183121",
"nama": "Pemrograman Kompetitif 3",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
    "AIF182112"
1076
1077
1078
1079
1080
1081
 1082
                    ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1083
1084
                },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 5
1085
 1086
1087
 1088
1089
 1090
                "kode": "AIF183128",
"nama": "Topik Khusus Informatika 2",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
1091
 1092
1093
 1094
1095
1096
1097
 1098
                 },
"sks": 3,
1099
                 "wajib": false,
"semester": 6
1100
1101
1102
1103
                "kode": "AIF183232",
"nama": "Pemrograman Berbasis Web Lanjut",
1104
1105
                 "prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
    "AIF182204",
    "AIF182302"
\begin{array}{c} 1106 \\ 1107 \end{array}
1108
1109
1110
1111
                    ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1112 \\ 1113
\frac{1114}{1115}
                 },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 6
1116
1117
1118
1119
                 "kode": "AIF183250",
"nama": "Sistem Aplikasi Telematika",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
1120
1121
1122
1124
1125
                         "AIF182210"
                    ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1126
 1127
1128
1129
                 },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 6
1130
 1131
1132
1133
1134
                 1135
1136
1137
1138
1139
1140
1141 \\ 1142
                    ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1143
               },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 6
1144
1145
1146
1147
1148
1149
                 "kode": "AIF183238",
"nama": "Topik Khusus Sistem Terdistribusi 2",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
1150
1151
1153
1154
1155
                     "berlakuAngkatan" : []
               },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 6
1157
1158
1159
 1160
1161
1162
                 "kode": "AIF183340",
1163
                 "nama": "Metodologi Pengembangan Sistem Informasi 2",
```

```
"prasyarat": {
   "tempuh": [],
   "lulus": [
1165
1166
1167
1168
                         "AIF183333"
1169
                   "bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1170 \\ 1171
                 },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 6
1172 \\ 1173
1174 \\ 1175
\frac{1176}{1177}
                 "kode": "AIF1833442",
"nama": "Kewirausahaan Berbasis Teknologi",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuangkatan" : []
1178
1179
1180
1181
1182
1183
                     "berlakuAngkatan" : []
1184
                  "sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 6
1186
1188
1190
                 "kode": "AIF183446",
"nama": "Topik Khusus Sistem Informasi 2",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "bersamaan": [],
1191
1192
1193
1194
1195
1196
                      "berlakuAngkatan" : []
1197
1198
                 "sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 6
1199
1200
1201
1202
1203
1204
                 1205
1206
1207
1208
                     ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1209
1210
1211
1212
                 },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 6
1213
1215
1216
1217
1218
                 "kode": "AIF184007",
"nama": "Kerja Praktek 3",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
    "berlakuAngkatan": []
1219
1220
1221
1223
1224
                      "berlakuAngkatan" : []
1225
                 },
"sks": 4,
"wajib": false,
"semester": 7
1226
1227
1228
1229
1230
1231
                 "kode": "AIF184109",
"nama": "Pembelajaran Mesin",
1232
1233
                 "prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
  "AIF183107"
1234
1235
1236
1237
                    ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1238
1239
1240
1241
                 },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1242
1243
1244
1245
1246
                 "kode": "AIF184115",
"nama": "Pencarian Temu Kembali Informasi",
1247
1248
                  "prasyarat": {
    "tempuh": [
        "AIF181103"
1249
1250
1251
                     ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1252
1253
1254
               },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 7
1256
1257
1258
1259
1260
1261
                  "kode": "AIF184119",
1262
                 "nama": "Perancangan Permainan Komputer",
1263
```

```
"prasyarat": {
   "tempuh": [],
   "lulus": [
1264
1265
1266
                       "AIF182100",
"AIF183120"
1267
1268
                    ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1269
1270
1271
               },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 7
1272
1273 \\ 1274
1275
1276
1277
                1278
1279
1280
1281
1282
                   ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1283
1285
1286
                },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1287
1288
1289
1290
1291
1292
                1293
1294
1295
1296 \\ 1297
1298
1299
                   ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1300
1301
                },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1302
1303
1304
1305
1306
1307
                "kode": "AIF184125",
"nama": "Pengolahan Bahasa Alami",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
        "AIF183107"
  1
1308
1309
1310
1311
1312
1313
                   ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1314
1315
1316
                },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1318
1319
1320
1321
1322
                "kode": "AIF184127",
"nama": "Topik Khusus Informatika 3",
"prasyarat": {
   "tempuh": [],
   "lulus": [],
   "bersamaan": [],
1323
1324
1325
1326
1327
1328
                    "berlakuAngkatan" : []
1329
               },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
                "kode": "AIF184129",
"nama": "Sertifikasi Administrasi Jaringan Komputer 3",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
1337
1338
1339
1340
                        "AIF183236"
1341
1342
                   "bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1343
1344
                },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1345
1346
1347
1348
1349
                "kode": "AIF184231",
"nama": "Jaringan Nirkabel",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "tulus": []
1351
1352
1353
1355
                        "AIF183204"
1356
                    ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1357
 1358
1359
                },
"sks": 3,
"wajib": false,
1360
1361
1362
```

```
1363
                  "semester": 7
1364
1365
                  "kode": "AIF184233",
"nama": "Teknologi Middleware",
1366
1367
                   "prasyarat": {
   "tempuh": [],
   "lulus": [
      "AIF183204"
1368
1369
1370
1371
                      ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1372
1373
1374
1375
                  },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1376
1377
1378
1379
1380
                  "kode": "AIF184235",
"nama": "Layanan Berbasis Web",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "tulus": [
      "AIF182204",
      "ATF182204",
1381
1382
1384
1385
1386
                          "AIF182302",
"AIF183204"
1388
                     ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1389
1390
1391
                  },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1392
1393
1394
1395
1396
1397
                  "kode": "AIF184237",
"nama": "Topik Khusus Sistem Terdistribusi 3",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
    "berlakuAngkatan" : []
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
                  },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1407
1408
1409
1410
                  "kode": "AIF184339",
"nama": "Pengendalian dan Audit Teknologi Informasi",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
  "**TE192348"
1411
1413
1414
                           "AIF182308'
1415
                     ;
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1416
1417
1419
                  },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1421
1422
1423
1424
1425
                  "kode": "AIF184341",
"nama": "Penambangan Data",
1426
1427
                  "prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
  "AIF182101"
1429
1430
1431
1432
                      "bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1433
1434 \\ 1435
                  },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1436
1437
1438
1439
1440 \\ 1441
                  "kode": "AIF184343",
"nama": "Topik Khusus Sistem Informasi 3",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
1442
1443
1444
1445
1446
1447
                       "berlakuAngkatan" : []
                 },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1448
1449
1450
1451
1452
                  "kode": "AIF184345",
"nama": "Teknologi Big Data dan Cloud Computing",
1454
1455
                   "prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
1456
1457
1458
                          "AIF183300"
"AIF183204"
1459
1460
1461
```

```
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1462
1463 \\ 1464
                    },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1465
1466
1467
1468
1469
                    "kode": "AIF184347",
"nama": "Jaringan Komputer Lanjut",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
      "AIF183204"
}
1470
1471 \\ 1472
1473
1474
1475
1476
                        ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1477
1478
                   },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 7
1479
1480
1481
1483
1484
                    "kode": "AIF184006",
"nama": "Kerja Praktek 4",
"prasyarat": {
   "tempuh": [],
   "lulus": [],
   "bersamaan": [],
   "berlakuAngkatan" : []
1485
1486
1487
1488
1489
1490
1491
                     },
"sks": 5,
"wajib": false,
"semester": 8
1492
1493
1494 \\ 1495
1496 \\ 1497
                     "kode": "AIF184104",
"nama": "Bio-Inspired Computing",
1498
1499
                     "nama": "B10-1n:
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
    "AIF182106"
1500 \\ 1501
\begin{array}{c} 1502 \\ 1503 \end{array}
1504
                         ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1505
^{1506}_{1507}
                    },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1508
1509
1510
1511
1512
                    "kode": "AIF184106",
"nama": "Analisis Data Permainan Komputer",
"prasyarat": {
   "tempuh": [],
   "lulus": [
        "AIF184119"
   ]
1513
1514
1516
1517
1518
                         ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1520
1521
                    },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 8
1522
1523
1524
1525
1526
1527 \\ 1528
                    "kode": "AIF184108",
"nama": "Kompresi Data",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
      "AIF182106"
1529 \\ 1530
1531
1532
1533 \\ 1534
                        ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1535
1536
1537 \\ 1538
                     },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1539
1540
1541
1542
                    "kode": "AIF184110",
"nama": "Pengolahan Citra",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "ulus": [
    "AIF181106"
    "
    "
1543
1544
1545
1546
1547
                        ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1549
1550
1551
                     },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1553
1554
1555
 1556
1557
                     "kode": "AIF184112",
"nama": "Pemrosesan Data Geografis",
1558
1559
1560
                     "prasyarat": {
```

```
"tempuh": [],
1561
                    "lulus": [
"AIF182101"
1562 \\ 1563
1564
                    "bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1565
1566
               },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1567
1568
1569
1570 \\ 1571
1572 \\ 1573
                "kode": "AIF184114",
"nama": "Verifikasi Formal",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
      "AIF182112"
1574
1575
1576
1577
1578
                   ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1579
1580
                },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1582
1584
1586
1587
                1588
1589
1590
1591
1592
1593
                       "AIF183107"
1594
                    "lulus": [],
"bersamaan": [],
1595
1596
                     "berlakuAngkatan" : []
1597
                },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 8
1598
1599
1600
1601
1602
1603
1604
                1605
1606
1607
1608
                   ],
"lulus": [
"AIF181100"
1609
1610
1611
1612
                    ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1613
                },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 8
1615
1616
1617
1619
1620
                "kode": "AIF184120",
"nama": "Topik Khusus Informatika 4",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
1621
1623
1624
1625
1626
1627
                },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 8
1628
1629
1630
1631
1632
1633
                "kode": "AIF184222",
"nama": "Sertifikasi Administrasi Jaringan Komputer 4",
1634
1635
                "nama": "Sertit"
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
        "AIF184129"
1636 \\ 1637
1638
1639
                   ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1640
1641
1642
1643
                },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1644
1645
1646
1647
1648
                "kode": "AIF184224",
"nama": "Sistem Terdistribusi",
1649
1650
                 "nama": "Sistem
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [
    "AIF183204"
1651
1652
1653
1654
1655
                    "bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1656
1657
                },
"sks": 3,
1658
1659
```

```
"wajib": false,
1660
1661 \\ 1662
                      "semester": 8
1663
                    "kode": "AIF184226",
"nama": "Teknologi Multimedia",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
      "AIF183111"
      "
1664
1665
1666
1667
1668
1669 \\ 1670
                         ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
\frac{1671}{1672}
                     },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1673
1674
1675
 1676
1677
1678
                     "kode": "AIF184228",
"nama": "Pemrograman Jaringan",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
  "artio22244"
1679
1681
 1682
1683
 1684
                               "AIF183204"
                         ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1685
1686
1687
                     },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 8
 1688
1689
1690
1691
1692
1693
                     "kode": "AIF184230",
"nama": "Keamanan Jaringan",
1694 \\ 1695
                     "prasyarat": {
    "tempuh": [
    "AIF183119"
1696
1697
1698
1699
                      ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1700
1701
1702 \\ 1703
                    },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1704
1705
1706
1707
1708
                    "kode": "AIF184232",
"nama": "Topik Khusus Sistem Terdistribusi 4",
"prasyarat": {
    "tempuh": [],
    "lulus": [],
    "bersamaan": [],
    "berlakuAngkatan" : []
1709
1710
1711
1712
1713
1714 \\ 1715
                     },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 8
1716
1717
1718
1719
1720
 1721
                     "kode": "AIF184334",
"nama": "Sistem Informasi Skala Besar",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [
1722
1723
1724
 1725
1726
                               "AIF182308"
1727
1728
                         ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1729
1730
                     },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1731 \\ 1732
1733
1734
1735 \\ 1736
                    "kode": "AIF184336",
"nama": "Sistem e-Government",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "lulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan": []
^{1737}_{1738}
1739 \\ 1740
1741 \\ 1742
1743
                     },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 8
1744
1745
 1746
1747
1749
                     "kode": "AIF184338",
"nama": "Manajemen Proses Bisnis",
"prasyarat": {
  "tempuh": [
  "AIF182105",
   "AIF182204"
1750
1751
1753
 1754
1755
1756
                         ],
"lulus": [],
"bersamaan": [],
1757
```

```
"berlakuAngkatan" : []
1759
                          },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1760
1761
1762 \\ 1763
                 "semesc."

{
    "kode": "AIF184340",
    "nama": "Sistem Informasi Geografis",
    "prasyarat": {
        "tempuh": [],
        "lulus": [
        "AIF182308"
        1.
        -". [],
1764 \\ 1765
1766 \\ 1767
1768
1769
1770 \\ 1771
                                ],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1772
1773
1774
1775
1776
1777
1778
1779
                           },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 8
1780
1781
1782
                          "kode": "AIF184342",
"nama": "Topik Khusus Sistem Informasi 4",
"prasyarat": {
  "tempuh": [],
  "tulus": [],
  "bersamaan": [],
  "berlakuAngkatan" : []
1783
1784
1785
1786
1787
                           },
"sks": 2,
"wajib": false,
"semester": 8
1788
1789
1790
1791
1792
                 "Seme."

{

    "kode": "AIF184344",

    "nama": "Analisis Big Data",

    "prasyarat": {

    "tempuh": [

        "AIF184341"
1793
1794
1795
1796
1797
1798
                                "lulus": [],
"bersamaan": [],
"berlakuAngkatan" : []
1799 \\ 1800
1801
1802
                          },
"sks": 3,
"wajib": false,
"semester": 8
1803 \\ 1804
1805
1806
1807
1808 ]
```