SKRIPSI

«JUDUL BAHASA INDONESIA»



Gabriel Panji Lazuardi

NPM: 2016730068

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

UNDERGRADUATE THESIS

«JUDUL BAHASA INGGRIS»



Gabriel Panji Lazuardi

NPM: 2016730068

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

LEMBAR PENGESAHAN

«JUDUL BAHASA INDONESIA»

Gabriel Panji Lazuardi

NPM: 2016730068

Bandung, 27 Oktober 2020

Menyetujui,

Pembimbing Utama

Pembinbing Pendamping

Ketua Tim Penguji

Anggota Tim Penguji

Mengetahui,

Ketua Program Studi

Mariskha Tri Adithia, P.D.Eng

PERNYATAAN

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

«JUDUL BAHASA INDONESIA»

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

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

Dinyatakan di Bandung, Tanggal 27 Oktober 2020

> Meterai Rp. 6000

Gabriel Panji Lazuardi NPM: 2016730068

ABSTRAK

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Indonesia»

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

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

ABSTRACT

«Tuliskan abstrak anda di sini, dalam bahasa Inggris»

Nam dui ligula, fringilla a, euismod sodales, sollicitudin vel, wisi. Morbi auctor lorem non justo. Nam lacus libero, pretium at, lobortis vitae, ultricies et, tellus. Donec aliquet, tortor sed accumsan bibendum, erat ligula aliquet magna, vitae ornare odio metus a mi. Morbi ac orci et nisl hendrerit mollis. Suspendisse ut massa. Cras nec ante. Pellentesque a nulla. Cum sociis natoque penatibus et magnis dis parturient montes, nascetur ridiculus mus. Aliquam tincidunt urna. Nulla ullamcorper vestibulum turpis. Pellentesque cursus luctus mauris.

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



KATA PENGANTAR

«Tuliskan kata pengantar dari anda di sini ...»

Nulla malesuada porttitor diam. Donec felis erat, congue non, volutpat at, tincidunt tristique, libero. Vivamus viverra fermentum felis. Donec nonummy pellentesque ante. Phasellus adipiscing semper elit. Proin fermentum massa ac quam. Sed diam turpis, molestie vitae, placerat a, molestie nec, leo. Maecenas lacinia. Nam ipsum ligula, eleifend at, accumsan nec, suscipit a, ipsum. Morbi blandit ligula feugiat magna. Nunc eleifend consequat lorem. Sed lacinia nulla vitae enim. Pellentesque tincidunt purus vel magna. Integer non enim. Praesent euismod nunc eu purus. Donec bibendum quam in tellus. Nullam cursus pulvinar lectus. Donec et mi. Nam vulputate metus eu enim. Vestibulum pellentesque felis eu massa.

Quisque ullamcorper placerat ipsum. Cras nibh. Morbi vel justo vitae lacus tincidunt ultrices. Lorem ipsum dolor sit amet, consectetuer adipiscing elit. In hac habitasse platea dictumst. Integer tempus convallis augue. Etiam facilisis. Nunc elementum fermentum wisi. Aenean placerat. Ut imperdiet, enim sed gravida sollicitudin, felis odio placerat quam, ac pulvinar elit purus eget enim. Nunc vitae tortor. Proin tempus nibh sit amet nisl. Vivamus quis tortor vitae risus porta vehicula.

Bandung, Oktober 2020

Penulis

DAFTAR ISI

K.	ATA I	Pengantar	$\mathbf{x}\mathbf{v}$
\mathbf{D}_{λ}	AFTA	r Isi	xvii
\mathbf{D}_{λ}	AFTA	R GAMBAR	xix
\mathbf{D}_{i}	AFTA	R TABEL	xxi
1	PEN	IDAHULUAN	1
	1.1	Latar Belakang	 1
	1.2	Rumusan Masalah	 1
	1.3	Tujuan	 1
	1.4	Batasan Masalah	 2
	1.5	Metodologi	 2
	1.6	Sistematika Pembahasan	2
2	Lan	IDASAN TEORI	3
	2.1	IDE UNPAR	 3
		2.1.1 Mengelola Mata Kuliah	 3
		2.1.2 Mengelola Kelas	 3
		2.1.3 Forum dan Pesan	 3
		2.1.4 Tugas dan Kuis	 4
	2.2	Moodle	 4
	2.3	Moodle mobile	 5
		2.3.1 Themes dan Plugins	 5
		2.3.2 Fitur-fitur	 6
	2.4	Moodle mobile Development	 7
		2.4.1 Moodle mobile 1	7
		2.4.2 Moodle mobile 2	11
3	ANA	ALISIS	13
	3.1	Lingkungan Pengembangan	 13
\mathbf{D}_{A}	AFTA	R REFERENSI	15
A	Koi	DE PROGRAM	17
В	Has	SIL EKSPERIMEN	19

DAFTAR GAMBAR

B.1	Hasil 1	19
B.2	Hasil 2	19
B.3	Hasil 3	19
B.4	Hasil 4	19

DAFTAR TABEL

BAB 1

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

IDE UNPAR adalah learning management system berbasis web yang digunakan oleh UNPAR untuk membantu proses pembelajaran interaktif. IDE UNPAR bekerja dengan menyediakan mata kuliah yang diambil oleh mahasiswa secara virtual lengkap dengan peserta lain dari mata kuliah tersebut yang dapat mengaksesnya. IDE UNPAR juga membantu dosen merencanakan dan memantau proses pembelajaran. Mahasiswa juga dipermudah untuk melihat dan mengetahui proses dan tujuan pembelajaran dari suatu mata kuliah.

Berdasarkan footer pada IDE UNPARR, IDE UNPAR dibuat dengan menggunakan Blackboard Open Learning Management System[1] yang merupakan program berbasis Moodle, namun berdasarkan halaman bantuan Blackboard Open Learning Management System, Blackboard Open Learning Management System telah berganti menjadi Open LMS[2],sehingga penelitian ini akan befokus kepada Moodle. Moodle adalah learning management system bersifat Open-source yang dibuat menggunakan bahasa pemrograman PHP. Moodle dilisensikan dibawah lisensi GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007. Lisensi tersebut memperbolehkan adannya modifikasi terhadap program yang dilisensikan.

Moodle menyediakan source code untuk learning management system berbasis mobile. Moodle mobile memungkinkan penggunanya mengakses learning management system berbasis Moodle web melalui perangkat mobile mereka. Pengguna Moodle mobile dapat mengakses learning management system dan memasukkan kredensial login mereka apabila diperlukan. Moodle mobile akan menampilkan data dan memberi akses yang serupa dengan apa yang ada pada learning management system Moodle web. Moodle mobile dibangung dengan menggunakan Ionic Framework. Ionic Framework adalah sebuah Software development kit untuk membuat aplikasi mobile dan desktop dengan menggunakan teknologi seperti HTML, CSS dan Javascript[3]. Moodle mobile dilisensikan dibawah lisensi APACHE LICENSE, VERSION 2.0. Lisensi tersebut juga memperbolehkan dilakukannya modidfikasi terhadap source dari aplikasi.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah yang akan dibahas dalam penulisan skripsi ini adalah :

- Bagaimana Moodle mobile IDE UNPAR dapat mengakses IDE UNPAR?
- Perbaikan apa saja yang dapat dilakukan untuk mempermudah penggunaan Moodle mobile?
- Bagaimana implementasi perbaikan tersebut ke dalam Moodle mobile?

1.3 Tujuan

Tujuan yang ingin dicapai dalam penulisan skripsi ini adalah :

Bab 1. Pendahuluan

1. Menghubungkan Moodle mobile IDE UNPAR dengan Moodle web IDE UNPAR agar data yang ditampilkan sama.

- 2. Melakukan hardcode URL "https://ide.unpar.ac.id" agar saat aplikasi dibuka pengguna tidak perlu memasukkan alamat IDE UNPAR.
- $3.\ {\rm Menganalisis}$ lisensi dari Moodle dan apabila diperbolehkan merubah branding menjadi UNPAR

1.4 Batasan Masalah

Adanya masalah pada web IDE UNPAR yang menyebabkan aplikasi Moodle mobile tidak dapat mengaksesnya, maka diperlukan adanya batasan masalah yang jelas mengenai pembuatan aplikasi dan penulisan skripsi ini. Berikut merupakan batasan masalah untuk skripsi ini :

- 1. Web yang akan diakses melalui aplikasi adalah web model IDE UNPAR menggunakan moodledemo.
- 2. Data yang digunakan untuk web model IDE UNPAR dan aplikasi Moodle mobile adalah data tiruan yang dibuat semirip mungkin dengan data dari web IDE UNPAR.

1.5 Metodologi

Metode penelitian yang digunakan dalam skripsi ini adalah:

- 1. Mempelajari Moodle mobile.
- 2. Menganalisis lisensi dari Moodle mobile.
- 3. Menyiapkan lingkungan pengembangan aplikasi.
- 4. Bersama pembi
mbing membuat replika dari IDE UNPAR untuk dihubungkan ke aplikasi Moodle mobile.
 $^{\rm 1}$
- 5. Mengubah branding dari Moodle menjadi UNPAR.
- 6. Menulis dokumen skripsi.

1.6 Sistematika Pembahasan

Sistematika pembahasan pada skripsi ini adalah sebagai berikut :

- 1. Bab 1 akan membahas latar belakang, rumusan masalah, tujuan, batasan masalah, meteodologi dan sistematika pembasahan.
- 2. Bab 2 akan membahas

 $^{^1}$ Selama masa semester padat 2020/2021, peneliti bersama pembimbing berusaha menghubungkan Moodle mobile ke IDE UNPAR, namun ada konfigurasi yang sepertinya harus diatur pada server IDE, karena kesibukan, sampai semester padat berakhir belum disesuaikan oleh pihak BTI / LPPK.

BAB 2

LANDASAN TEORI

2.1 IDE UNPAR.

IDE UNPAR (*Interactive Digital learning Environent*) dibangun dengan tujuan untuk menjawab tantangan dan peluang dari fenomena *Massive Open Online Courses*[4]. IDE UNPAR memiliki fitur-fitur untuk membantu pembelajaran berbasi *e-learning* yang akan dibahas di dalam subbab-subbab berikut ini.

2.1.1 Mengelola Mata Kuliah

Mata kuliah adalah komponen yang penting ketika akan menjalankan pembelajaran secara daring. IDE UNPAR memiliki fitur untuk membantu pengajar menyusun mata kuliah yang akan diajar. Fitur mengelola mata kuliah IDE UNPAR memungkinkan pengajar untuk menambahkan kerangka kuliah, silabus, dan lain-lain.

Fitur mengelola mata kuliah juga memungkinkan dosen untuk menambahkan buku untuk sebagai sumber pembelajaran, menggungah file agar mahasiswa peserta mata kuliah tersebut dapat mengakses dokumen-dokumen yang digunakan dan dibagikan oleh dosen, menambahkan folder untuk menyusun file-file yang akan digunakan dalam proyek mahasiswa atau tempat berbagi file antara dosen pengajar dalam satu mata kuliah, penambahan tautan untuk menyediakan sumber untuk mahasiswa dalam bentuk halaman web, menambahkan label untuk memberi informasi tambahan pada suatu aktivitas di dalam mata kuliah, membuat page untuk menyatukan informasi-informasi terkait suatu topic mata kuliah di dalam satu tempat.

2.1.2 Mengelola Kelas

Fitur mnegelola kelas memungkinkan dosen untuk mengelompokkan mahasiswa peserta mata kuliah dengan tujuan memberikan tugas kepada masing- masing kelompok, atau ketika suatu mata kuliah diampu oleh dua dosen atau lebih sehingga ada pembagian mahasiswa yang akan diajar oleh kedua dosen tersebut.

Fitur mengelola kelas juga meiliki fungsi laporan atau reports. IDE UNPAR akan menyediakan laporan aktivitas apa saja yang dilakukan oleh mahasiswa dan dapat dilihat oleh dosen pengampu mata kuliah tersebut. Laporan yang disediakan oleh IDE UNPAR dapat membantu dosen untuk menentukan recourse atau aktivitas mana saja yang lebih menarik untuk mahasiswa penempuh mata kuliah.

2.1.3 Forum dan Pesan

Fitur forum menyediakan tempat untuk mahasiswa dan dosen melakukan sesi diskusi yang dapat dilihat oleh semua yang mengikuti mata kuliah tersebut. Forum juga memungkinkan dosen untuk memberikan pengumuman terkait matakuliah yang diampu agar dapat dilihat oleh semua mahasiswa peserta mata kuliah. Fitur forum dari IDE UNPAR juga bersifat asinkronus sehingga peserta dalam forum tidak diharuskan *online* diwaktu yang bersamaan.

Fitur pesan atau messages dari IDE UNPAR berbeda dengan fitru forum karena fitur pesan bersifat sinkronus, sehingga pihak yang terkait harus online secara bersamaan. Fitur pesan hanya dapat dilihat oleh dua pihak yang sedang terkait. Fitur pesan dapat digunakan untuk bertukar informasi antara dosen dan mahasiswa, atau sesama mahasiswa.

2.1.4 Tugas dan Kuis

Tugas dan kuis juga menjadi salah satu komponen yang penting dari suatu mata kuliah. Fitur tugas memungkinkan mahasiswa untuk mengumpulkan submisi dari tugas yang telah diberikan oleh dosen pengampu mata kuliah. Dosen pengampu mata kuliah tersebut juga dapat menentukan batas pengumpulan tugas yang diberikan, menilai dan memberi komentar kepada submisi tugas mahasiswa dan mengunduh seluruh submisi mahasiswa pada mata kuliah tersebut dengan mudah.

Fitur kuis pada IDE UNPAR dapat merancang kuis dalam bentuk pilihan ganda, jawaban singkat, benar atau salah, dan lain-lain[4]. Fitur kuis juga memungkinkan dosen untuk mengatur lamanya pengerjaan kuis, pembatasan akses kuis, pembatasan kelompok yang dapat menempu kuis, dan pembatasan jumlah pengerjaan kuis. Dosen juga dapat memilih untuk memberikan feedback atau menunjukkan jawaban yang benar kepada peserta kuis.

2.2 Moodle

Moodle (Modular Object-Oriented Dynamic Learning Environment[5]) pertama di kembangkan oleh Martin Dougiamas dan direlease pada 20 Agustus 2002[5]. Tujuan dari Moodle adalah untuk augmentasi dan memindahkan pembelajaran bersifat offline menjadi online. Moodle dibangun dengan panduan pandangan social constructist pedagogy[5]. Pandangan Moodle membantu mereka untuk membuat Learning Management System yang memiliki fokus pembelajaran dari sudut pandang pelajar. Tidak hanya digunakan dalam lingkungan pendidikan, Moodle juga digunakan di dalam lingkungan seperti pelatihan, pengembangan, dan bisnis.

Struktur moodle disusun di sekitar course. Struktur Moodle biasanya berupa sebuah halaman atau area di dalam platform moodle dimana pengajar dapat memberika aktivitas atau sumber pembeljaran kepada peserta dari course mereka. Course yang dimaksud adalah mata pelajara, mata kuliah, atau topik pelajaran apapun yang digunakan oleh yayasan yang menggunakan Moodle.

Moodle bersifat modular sehingga Moodle dibentuk sebagai sebuah aplikasi pusat, dimana bisa ditambahkan plugin untuk memasukkan sebuah fitur baru yang spesifik seperti plugin autentikasi dan plugin aktivitas di dalam course. Setiap jenis plugin yang berbeda akan berkomunikasi dengan inti Moodle melalui API yang berbeda. Moodle tidak hanya menyediakan fitur-fitur spesifik yang berbeda, Moodle juga menyediakan pengubahan tema tampilan. Pengubahan tema pada Moodle bekerja tidak jauh dengan cara bekerja plugin. Tema di dalam Moodle juga berada pada level yang berbeda yaitu tema Moodle secara keseluruhan, tema spesifik dari course, dan tema dari semua course dari suatu kategori. [6]

Moodle telah mencapai dan mematuhi standar internasional sebagai berikut : [5]

1. An Open Source Initiative

Moodle disediakan sebagai perangkat lunak open source yang dapat digunakan dan dimodifikasi secara gratis dibawah lisensi GNU General Public License.

2. IMS LTI $^{\text{TM}}$

Moodle telah memenuhi standar untuk integrasi aplikasi pembelajaran, sehingga pengguna dapar mengitegrasikan dan menyajikan aplikasi dan konten yang dihosting secara eksternal.

3. SCORM-ADL

Moodle memungkinkan penggunanya untuk mengirimkan konten SCORM (Shareable Content Object Reference Model) dengan mengunggah paket SCORM atau AICC ke dalam course Moodle.

2.3. Moodle mobile 5

4. Open Badges

Open Badges milik Mozilla mendukung dan menstandarisasi pemblajaran secara daring dengan menggunakan badges. Moodle telah mengitegrasikan fitur tersebut sehingga institusi, organisasi, atau individu dapat membuat dan membagikan badges kepada pelajar di platform Moodle.

Lisensi Moodle, yaitu *GNU GENERAL PUBLIC LICENSE Version 3, 29 June 2007* menyatakan secara eksplisit pada bagian pembukaan bahwa lisensi tersebut menjamin kebebasan untuk membagi dan mengubah semua versi dari aplikasi agar aplikasi tersebut bersifat gratis untuk seluruh penggunanya[7].

2.3 Moodle mobile

Moodle mobile dikembangkan menggunakan Ionic karena Ionic memungkinkan pengembangan aplikasi yang bersifat cross-platform[3]. Sifat cross-platform dari Ionic membuat Moodle mobile dengan mudah diterapkan ke berbagai platform dengan hanya satu codebase. Pengembangan aplikasi dengan view yang besar akan lebih cepat dengan pengembangan framework bersifat cross-platform dibandingkan dengan pengembangan secara native [8].

Ionic memungkinkan Moodle mobile untuk bekerja seperti aplikasi native karena Ionic menggunakan Cordova. Cordova adalah sebuah framework pengembangan aplikasi mobile yang bersifat open source. Cordova memungkinkan pengembangan aplikasi mobile dengan menggunakan teknologi standar web. Aplikasi yang dikembangkan dengan menggunakan Cordova akan bergantung kepada binding API yang sesuai standar untuk mengakses kemampuan setiap perangkat seperti sensor, data, status jaringan dan lain-lain[9]. Ionic juga dapat dikembangkan dengan integrasi bersama framework lain seperti Angular atau React. Moodle mobile versi 3.5 dikembangkan menggunakan Ionic versi 3 [6]. Ionic versi 3 masih menggunakan Angular secara langsung, sehingga Moodle mobile dikembangkan dengan Ionic yang diintegrasikan dengan Angular [6].

Moodle mobile dilisensikan dengan lisensi Apache~2.0[10]. Lisensi tersebut merupakan lisensi yang bersifat open~source, sehingga memungkinkan distribusi Moodle mobile secara gratis dan diperbolehkannya modifikasi terhadap Moodle mobile. Dengan begitu Moodle mobile dapat dianggap sebagai suatu proyek atau aplikasi open~source.

Moodle mobile bersifat modular seperti Moodle berbasis web yang berarti Moodle mobile juga mendukung themes dan plugins. Plugin akan membantu pengembang menambahkan fitur dengan mudah ke dalam aplikasi Moodle mobile. Themes memungkinkan pengembang Moodle mobile untuk mengubah gaya dan layout dari aplikasi Moodle mobile sesuai dengan keinginannya. Pada subbab-subbab berikut akan dibahas mengenai fitur-fitur, plugin, dan theme dari Moodle mobile.

2.3.1 Themes dan Plugins

Themes dan plugins pada Moodle mobile bekerja berbeda dengan Moodle berbasis web. Perbedaan yang ada dari Moodle berbasis web dengan Moodle mobile diantaranya adalah themes dan plugin. Pada Moodle mobile sebelum versi 3.5 themes yang sudah digunakan pada Moodle web akan secara otomatis digunakan juga pada Moodle mobile. Moodle mobile versi 3.5 dan seterusnya sudah tidak dapat mendukung penggunaan themes lagi karena Ionic versi 3 tidak mendukung customg themes dari Moodle sebelum versi 3.5.[6]. Sehingga untuk mengubah tampilan dari Moodle mobile adalah dengan mengubah source code Moodle mobile sendiri. Awalnya plugin pada Moodle mobile sebelum versi 3.5 dapat bekerja dengan membuat modul Angular atau Ionic lalu menambahkannya pada bagian plugin di dalam Moodle mobile. Semenjak Moodle mobile versi 3.5 plugin dapat digunakan tanpa harus membuat modul Angular atau Ionic, pengembang aplikasi cukup membuat template plugin menggunakan PHP dan markup Ionic 3[6]. Plugin pada Moodle mobile juga dapat dibagi menjadi tiga jenis dengan cara bekerja yang berbeda-beda. Tiga jenis plugin pada Moodle mobile yaitu:

Bab 2. Landasan Teori

1. Template *plugin* yang dihasilkan dan diunduh ketika pengguna membuka *plugin*-nya Template *plugin* ini akan mulai diproses ketika pengguna akan membuka *plugin*-nya. Fungsi yang dipanggil dari template ini akan menerima beberapa parameter *context*.

2. Template *plugin* yang diunduh ketika pengguna *login* dan di-*render* menggunakan data dari JavaScript

Template plugin ini akan mulai diproses ketika pengguna login ke dalam Moodle mobile dan template akan disimpan ke dalam perangkat pengguna. Fungsi dari template plugin ini tidak akan menerima parameter context seperti pada template plugin sebelumnya.

3. *Plugin* yang dibuat hanya menggunaka JavaScript *Plugin* ini akan bekerja sesuai dengan bagaiamana pengembang aplikasi membuatnya, karena *plugin* ini tidak menggunakan API dari Moodle.

2.3.2 Fitur-fitur

Moodle mobile menyediakan fitur-fitur yang serupa dengan Moodle berbasis web untuk membantu melakukan pembelajaran secara daring. Fitur-fitur yang disediakan oleh Moodle mobile beberapa ada yang dapat bekerja secar luring. Berikut adalah beberapa fitur yang disediakan oleh Moodle mobile [5]:

1. See your courses at a glance

Fitur ini akan menampilkan semua courses yang sedang di tempuh dalam bentuk ion-card di halam utama Moodle mobile. Courses yand ditampilkan juga akan dipisah dan pengguna juga dapat memfilter courses yang ditempuh. Fitur ini juga dapat digunakan di dalam kondisi luring.

2. Easily access course content

Pengguna dapat mengakses konten dari seluruh courses yang ditempuh melalui courses yang ditampilkan pada halaman utama. Fitur ini dapat digunakan dalam kondisi luring.

3. View and access activities which are due

Fitur ini dapat diakses melalui tab timeline. Tab timeline akan menunjukkan aktivitas-aktivitas dari course yang ditempuh oleh pengguna secara berurut mulai dari tenggat waktu terdekat. Pengguna akan dapat secara langsung mengakses aktivitas-aktivitas yang ditampilkan melalui tab timeline. Fitur ini dapat digunakan di dalam kondisi luring.

4. Grades and grading

Moodle mobile akan menyediakan tautan untuk mengakses buku nilai, dan pengajar dapat melihat nilai dari submisi tugas pelajar. Fitur ini dapat digunakan secara luring.

5. Grade assignment

Pengajar dapat memberikan tugas yang mereka berikan melalui Moodle mobile. Fitur ini dapat digunakan secara luring.

6. Notes

Pengajar dapat melihat catatan situs, *courses*, dan catatan pribadi tentang murid mereka. Fitur ini dapat digunakan secara luring.

7. Message participants

Pengguna dapat mengirim pesan pribadi kepada rekan mereka yang menggunakan Moodle atau terdaftar dalam satu course yang sama. Fitur ini hanya dapat digunakan secara daring.

8. Take quizess on your mobile device

Pelajar dapat mengerjakan ujian melalui Moodle mobile. Tidak semua ujian dapat dikerjakan

melalui Moodle mobile seperti ujian yang membutuhkan safe browser, ujian yang memiliki jenis pertanyaan dimana pertanyaa itu hanya dapat dijawab apabila pertanyaan sebelumnya sudah dijawab. Ujian yang menggunakan plugin dapat dikerjakan pada Moodle mobile apabila plugin tersebut mendukung Moodle mobile.[5]

Ujian tidak seluruhnya dapat dikerjakan secara luring. Syarat ujian yang dapat dikerjakan diluar luring adalah ujian tanpa batas waktu, pertanyaan ujian berupa umpan balik yang ditangguhkan, tidak ada kebutuhan alamat jaringa. [5]

Tertulis di atas adalah sebagian dari fitur yang disediakan oleh Moodle mobile beserta ketersediaannya dalam kondisi daring atau luring. Fitur -fitur yang lengkap dapat dilihat pada lampiran yang disediakan. 1

2.4 Moodle mobile Development

Selama masa pengembangan Moodle mobile dikategorikan menjadi dua, yaitu Moodle mobile 1 dan Moodle mobile 2 [6]. Perbedaan dari kedua versi Moodle mobile ini adalah kelengkapan fitur-fitur yang digunakan dan teknologi yang digunakan. Pada dasarnya kedua versi dari Moodle mobile ini dapat dianggap sebagai webservice client yang menggunakan protokol REST untuk mendapatkan dan mengirim informasi dari Moodle ke Moodle mobile.

2.4.1 Moodle mobile 1

Moodle mobile 1 pertama kali dirilis pada tanggal 15 april 2013 untuk iOS dan 8 april 2013 untuk Android dengan versi 1.2.1. Versi 1.2.1 digunakan karena fitur-fitur tersedia diwariskan dari aplikasi My Moodle, My Moodle adalah aplikasi khusu iOS yang sudah usang.[6]

Moodle mobile 1 dikembangkan tanpa menggunakan Ionic, melainkan dikembangkan dengan teknologi sebagai berikut : [6]

- HTML5
- CSS3
- Media queries for screen width and height
- Phonegap
- jQuery
- jQuery UI
- jQuery touch swipe
- matchMedia
- Backbone dan Underscore
- RequireJS
- jsdoc
- Google Javascript Style Guide
- Google Closure Lint

¹Ask Pak Pascal if I can put a pdf for lampiran

Dengan menggunakan teknologi diatas Moodle mobile 1 dapat menggunakan atau mengakses fitur dari perangkat seluler seperti kamera, perekema audio dan vidio, file sistem, dan lain-lain.

Moodle mobile 1 dikembangkan dari versi 1.2.1 sampai dengan versi 1.15 sebelum akhirnya digantikan oleh Moodle mobile 2. Fitur-fitur yang dirilis pada versi-versi Moodle mobile 1 kemudian akan digunakan atau diimplementasi ulang pada Moodle mobile 2. Bagian berikut akan membahas rilis *major* selama Moodle mobile 1 dikembangkan.

Versi 1.2.1

Rilis pertama Moodle mobile 1 dengan fitur-fitur sebagai berikut :[6]

- Desain responsif untuk ponsel dan tablet
- Mengunggah file ke dalam area file pribadi
- Merekam audio dan mengunggah ke dalam area file pribadi
- Mengirim pesan pribadi kepada peserta courses
- Menulis catatan pribadi
- Menelpon peserta course lainnya
- Mencari alamat peserta course lainnya dengan google maps
- Mengunduh dan melihat beberapa sumber
- Akses cepat menuju konten course
- Translasi jarak jauh
- Kustomisasi layout dan gaya jarak jauh

Sebagai rilis pertama dari Moodle mobile 1, versi ini didesain dengan kekuatan seperti aplikasi yang aman, dapat bekerja secara luring, dapat mendukung notifikasi, dapat diubah merek dan ekspansi oleh institusi, dan membuat beberapa operasi Moodle lebih cepat dan mudah. [6]

Versi 1.3

Versi 1.3 dirilis pada 24 september 2013 untuk Android dan i
OS, dengan menambahkan fitur-fitur sebagai berikut : [6]

- Opsi untuk refresh pada menu utama
- Sebagian dukungan untuk menjalankan aplikasi pada desktop
- Dukungan untuk label teks lengkap
- Perbaikan desain secara general
- Ikon loading yang kontekstual
- Informasi tolongan pada halama login
- Menggantikan library jQuery UI dengan dialog HTML5 rancangan sendiri

Versi 1.4

Versi 1.4 dirilis pada 3 maret 2014 untuk Android dan iOS dengan fitur-fitur: [6]

- Notifikasi untuk iOS dan Moodle versi 2.7 atau 2.6
- Kalender acara
- Peringatan saat mengunduh file yang terlalu besar

Versi 1.5

Versi 1.5 dirilis pada 18 juli 2014 untuk Android dan iOS dengan tambahan fitur-fitur: [6]

- Melihat nilai aktivitas dan hasilnya
- Halaman baru untuk sign in dan mengelola akun

Selain fitur-fitur di atas ada beberapa perbaikan juga yand diimplementasi oleh Moodle sebagai berikut :

- URL situs dapat mendukung domain tanpa protokol HTTP atau HTTPS
- Perbaikan halaman notifikasi
- Pesan yang diterima dapat dibalas secara in-line
- Refresh dapat memperbarui semua informasi terkait situs
- Tautan bantuan sekarang merujuk ke dokumentasi sesuai versi yang digunakan
- Perbaikan dukungan untuk tema

Versi 1.6

Versi 1.6 dirilis pada 7 agustus 2014 untuk Android dan iOS dengan fitur-fitur baru sebagai berikut : [6]

- Melihat total nilai untuk setiap course
- Fitur My files untuk melihat dan mengunduh file pribadi dan file courses
- Menu course yang dapat dilipat

Versi 1.7

Versi 1.7 dirilis pada 10 oktober 2014 dengan fitur-fitur baru sebagai berikut : [6]

- Dukungan untuk aktivitas forum
- Seluruh file dalam direktori, halaman atau sumber file dapat diunduh dengan sekali sentuh
- Memperbarui bahasa translasi
- Memperbarui performa animasi

Versi 1.8

Versi 1.8 dirilis pada 10 november 2014 dengan fitur-fitur baru seperti :[6]

- Dukungan untuk Moodle 2.8
- Pesan dan notfikasi ditampilkan secara terpisah
- HTML dan sumber daya halaman ditampilkan menggunakan viewer di dalam aplikasi
- Apabila pengguna menekan notifikas, aplikasi akan dibuka dan menunjukkan notifikasi secara lengkap
- Judulu notifikasi ditampilkan pada bilah notifikasi Android

Versi 1.9

Versi 1.9 dirilis pada 29 november 2014 dengan fitur-fitur baru seperti : [6]

- Penambahan bahasa baru
- Notifikasi forum lebih ringkas dan mengandung tautan untuk membuka diskus secara langsung
- Penambahan tombo show grades dalam profil peserta untuk melihat nilai peserta

Versi 1.10

Versi 1.10 dirilis pada 26 desember 2014 dengan fitur baru untuk *messages* yaitu antarmuka baru yang serupa dengan WhatsApp atau Telegram, pengguna dapat melihat pesan baru, mencari kontak, menambah atau menhapus kontak, dan melihat profil pengguna. [6]

Versi 1.11

Versi 1.11 dirilis pada 16 Januari 2015, dengan fitur-fitur sebagai berikut : [6]

- Integrasi kalender dengan pengingat peringatan sebagai notifikas lokal
- Bagian ringkasan ditampilkan di dalam halaman konten courses

Versi 1.12

Versi 1.12 dirilis pada 20 Februari 2015 dengan fitur-fitur sebagai berikut : [6]

- Semua tipe file dapat diunggah ke Moodle
- Acara grup sekarang ditampilkan pada daftar acara
- Opsi pengingat baru untu notifikasi lokal
- Menghapus permissions yang tidak digunakan dalam Android
- Pengguna yang diblokir akan ditampilkan dalam kontak
- Penggun dapat memblokir dan buka blokir dalam opsi messages

Versi 1.13

Versi 1.13 dirilis pada 27 Maret 2015 dengan fitur-fitur sebagai berikut : [6]

- Pengajar dapat melihat submisi tugas murid secara daring dan luring
- File dalam iOS dibuka menggunakan framework Quick Look

Versi 1.14

Versi 1.14 dirilis pada 30 April 2015 dengan fitur-fitur baru dan perbaikan sebagai berikut : [6]

- Aktivitas murid ditampilkan pada catatan situs Moodle
- Konten dalam aplikasi diproses melalui filter Moodle
- Applikasi diperbarui untuk menggunakan fitur dan perbaikan baru dalam Moodle 2.9

Versi 1.5

Versi 1.15 dirilis pada 29 Mei 2015. Versi ini adalah versi terakhir yang dirilis untuk Moodle mobile 1. Berikut adalah fitur-fitur dan perbaikan pada versi 1.15 : [6]

- Menghalangi pengguna untuk login ketika fitur mengunduh file tidak diaktifkan di dalam Mobile service
- Konten sudah ditampilkan dengan benar pada Android 4.4.2
- Plugin fitur tambahan diperbarui untuk mendukung Moodle 2.9
- Mencegah untuk memproses kode js filter Moodle saat merender panel

2.4.2 Moodle mobile 2

Moodle mobile 2 adalah seri lanjutan dari Moodle mobile 1 dengan perubahan utama pada teknologi yang digunakan. Moodle mobike 2 dikembangkan menggunakan framework Ionic 1. Moodle mobile 2 juga menggunakan Cordova untuk kompilasi atau pengemasan interaksi dengan perangkat pengguna. Struktur dari Moodle mobile 2 dibagi menjadi dua, yaitu core dan addons.

Core dan addons memiliki struktur yang sama, yaitu struktur standar Angular. Core dan addons akan memiliki komponen Angular yang diorganisir menjadi NgModules[11] . NgModules dapat dianggap sebagai wadah untuk untuk kode yang didekasikan untuk domain aplikasi, workflow, atau kapabilitas aplikasi yang berseifat erat. NgModules akan menyediakan sebuah kompilasi kontex untuk komponen. [12]

Komponen pada Angular akan mengendalikan sepetak view, view yang dimaksud adalah template pasangan dari komponen Angular tersebut dalam bentuk HTML. Template dari komponen Angular akan memiliki template syntax Angular yang dapat digunakan untuk mengubah HTML sesuai dengan logika aplikasi dan keadaan aplikasi dan data DOM. Template tersebut dapat menggunakan data binding untuk mengkordinasi aplikasi dan data DOM, pipe untuk mengubah data sebelum ditampilkan, atau directives untuk menerapkan logika aplikasi kepada apa saja yang akan ditampilkan. [13]

Core dan addons menjadi wadah untuk fitur yang akan digunakan pada Moodle mobile 2, dengan perbedaan core akan menyimpan fitur yang dibutuhkan oleh Moodle mobile 2 atau fitur-fitur dasar dengan struktur Angular yang standar. Addons akan berisi fitur yang bukan menjadi fitur utama dari Moodle mobile 2. [6]

Moodle mobile 2 menyediakan directives bawaan yang dapat digunakan untuk addons dan komponen. berikut adalah directives yang disediakan oleh Moodle mobile 2 : [6]

- mmAutoFocus digunakan untuk secara otomatis fokus kepada input element.
- mmBroswser membuat tautan yang ditekan agar terbuka dalam browser yang terpisah.
- mmCompletion akan menyediakan checkbox yang menunjukkan status aktivitas.
- mmExternalContent akan menambahkan seluruh konten eksternal ke dalam antrian untuk diunduh.

12 Bab 2. Landasan Teori

- mmFile digunakan untuk menunjukkan daftar file yang dapat dibukan.
- mmFormatText akan memproses tulisan yang akan ditampilkan.
- mmIframe berguna untuk membantu membuka tautan di dalam *iframe* yang bersifat *relative* dan *non-relative*.
- mmImageViewer berguna untuk membuat sebuah gambar menjadi responsive.
- mmLoading akan menggantikan konten dengan halaman *loading* dari Moodle ketika Moodle mobile 2 sedang mengambil konten.
- mmNavigationBar akan menunjuukan bilah navigasi.
- mmNoInputValidation menonaktifkan validasi otomatis dari bidang input.
- mmSplitView dan mmSplitViewLink memungkinkan Moodle mobile untuk menjalankan fiture split screen pada ponsel atau tablet.

Moodle mobile 2 mengalami perubahan framework menjadi Ionic 3 pada versi 3.5 [6]. Perubahan framework ini membuat Moodle mobile 2 hanya berjalan pada perangkat bergerak dengan versi Android 4.4 atau iOS 8 dan seterusnya. Perangkat dengan versi OS yang telah disebutkan hanya dapat menjalankan Moodle mobile 2 dengan framework Ionic 1. Versi Moodle mobile 2 tersebut kemudian dikategorikan oleh Moodle sebagai Moodle Classic App.

BAB3

ANALISIS

3.1 Lingkungan Pengembangan

Kustomisasi Moodle mobile dimulai dengan menyiapkan lingkungan pengembangan agar pengembang dapat mengubah $source\ code$, melakukan pengujian menggunakan browser pada mesin, dan deploy aplikasi ke pergangkat seluler. Kebutuhan yang diperlukan untuk lingkungan pengembangan Moodle mobile adalah sebagai berikut :

- 1. Adanya browser untuk pengembangan.
- 2. Git untuk source control aplikasi.
- 3. Node.js untuk menjalankan script JavaScript tanpa browser.
- 4. Mesin yang menggunakan sistem operasi Windows akan membutuhkan alat native build.
- 5. Cocoapods pada Mac untuk mengelola dependency.
- 6. libsecret untuk sistem operasi linux agar dapat melakukan *push* URL *diff* atau perbedaan antar file dalam *repository* lokal dan *remote*.

DAFTAR REFERENSI

- [1] UNPAR, B. Ide unpar. https://ide.unpar.ac.id/. 16 November 2020.
- [2] Blackboard Blackboard help. https://help.blackboard.com/Blackboard_Open_LMS. 16 November 2020.
- [3] Wiegert, C., Martinez-Almeida, M., dan Govier, P. (2020) Ionic framework ionic documentation. https://ionicframework.com/docs. 12 October 2020.
- [4] Cetakan 1 (2015) Intercative Digital Learning Environment. UNPAR PRESS.
- [5] Moodle Moodledocs. https://docs.moodle.org/39/en/Main_page. 11 October 2020.
- [6] Moodle moodledv. https://docs.moodle.org/dev/. 31 October 2020.
- [7] Foundation, F. S. (2007) Gnu general public license version 3. 31 October 2020.
- [8] Jia, X., Ebone, A., dan Tan, Y. (2018) A performance evaluation of cross-platform mobile application development approaches. *ACM/IEEE 5th International Conference on Mobile Software Engineering and Systems*, Gothenburg, pp. 92–93. IEEE, New Jersey.
- [9] Cordova Overview cordova documentation. https://cordova.apache.org/docs/en/latest/guide/overview/index.html. 1 November 2020.
- [10] Moodle moodlehq/moodleapp. https://github.com/moodlehq/moodleapp#license. 5 November 2020.
- [11] Angular Introduction to angular concepts. https://angular.io/guide/architecture. 5 November 2020.
- [12] Angular Introduction to modules. https://angular.io/guide/architecture-modules. 5 November 2020.
- [13] Angular Introduction to components and templates. https://angular.io/guide/architecture-components. 5 November 2020.

LAMPIRAN A KODE PROGRAM

Listing A.1: MyCode.c

```
// This does not make algorithmic sense,
// but it shows off significant programming characters.

#include<stdio.h>

void myFunction( int input, float* output ) {
    switch ( array[i] ) {
        case 1: // This is silly code
        if ( a >= 0 || b <= 3 && c != x )
            *output += 0.005 + 20050;

        char = 'g';
        b = 2^n + ~right_size - leftSize * MAX_SIZE;
        c = (--aaa + &daa) / (bbb++ - ccc % 2 );
        strcpy(a, "hello_$@?");
}

count = -mask | 0x00FF00AA;
}

// Fonts for Displaying Program Code in LATEX
// Adrian P. Robson, nepsweb.co.uk
// 8 October 2012
// http://nepsweb.co.uk/docs/progfonts.pdf
```

Listing A.2: MyCode.java

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

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

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

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

LAMPIRAN B

HASIL EKSPERIMEN

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

