Pembuatan Aplikasi Simulasi Ujian Sertifikasi Interaktif untuk Pendidikan Bahasa Jerman di Germany Indonesia Professional

1st Muhammad Panggieta Wastu *Fakultas Ilmu Terapan Telkom University* Bandung, Indoneia adityawastu@student.telkomuniversity. ac.id 2nd Rio Korio Utoro Fakultas Ilmu Terapan Telkom University Bandung, Indoneia korioutoro@telkomuniversity.ac.id 3rd Fery Prasetyanto Fakultas Ilmu Terapan Telkom University Bandung, Indoneia ferypras@telkomuniversity.ac.id

Abstrak-Penelitian ini bertujuan untuk membuat sebuah App berbasis Multimedia Interaktif yang sangat banyak digunakan oleh kalangan muda, terutama pembelajaran berbasis Multimedia Interaktif yang membuat pembelajaran lebih menarik dan cenderung tid<mark>ak membosankan</mark> dikarenakan terdapat beberapa unsur penting, aplikasi MCDeutch yang akan bermitra dengan Germany Indonesia Professional akan dibangun dengan sistem operasi berbasis Android, menggunakan metode MDLC atau Multimedia Development life Cycle dalam pengembangannya, terdapat beberapa Flowchart sebagai alur kinerja dari aplikasi ini, tools yang digunakan seperti Android Studio, Google Firebase dan Flutter hingga tahapan pengujian yang menggunakan metode Black Box, serta observasi dan tahapan wawancara yang dilaksanakan secara daring melalaui Google Form dan data yang dihasilkan dioleh dengan menggunakan metode UEQ dengan hasil tingkat kepuasan yang baik sehingga menghasilkan keluaran yang diinginkan pihak mitra.

Kata Kunci—Android Studio, Google Firebase, multimedia interaktif.

I. PENDAHULUAN

A. Latar Belakang

Pada saat ini fitur multimedia semakin banyak digunakan oleh kalangan muda di Indonesia, tidak terlepas dari kemudahan dalam menggunakannya dan fitur-fitur menarik yang tersedia, seiring dengan perkembangan teknologi yang terus maju. Pembelajaran berbasis media interaktif salah satunya, yang sudah umum digunakan oleh kalangan pelajar maupun mahasiswa. Dengan adanya media pembelajaran interaktif ini dapat menciptakan suasana belajar yang lebih menarik, tidak membosankan serta dapat meningkatkan mutu belajar dan efisiensi pembelajaran. Fakta menyampaikan bahwa informasi yang disampaikan melalui multimedia dapat meningkatkan taraf ingatan pelajar dikarenakan materi berbentuk audio visual, di mana hal itu secara fisiologis manusia akan lebih cepat dalam menanggapinya dikarenakan terdapat beberapa unsur seperti kemudahan dalam navigasi, kandungan kognisi yang bermanfaat, presentasi informasi yang terorganisir dengan jelas, integrasi media yang baik, memiliki artistik dan estetika yang menarik dan fungsi secara keseluruhan dapat berjalan dengan baik.

Hal ini juga sependapat dengan kemitraan penulis dari GIP (Germany Indonesia Professional) yang bergerak dibidang jasa dan pendidikan bahasa Jerman. Ingin membuat sebuah aplikasi pembelajaran media interaktif yang nantinya akan digunakan sebagai pembelajaran soalsoal TPA, dan dapat digunakan sebagai acuan dalam pengambilan sertifikasi B1 bahasa Jerman dengan menggunakan multimedia interaktif sebagai sarananya.

Pembangunan ini menggunakan sistem engine dari Android Studio serta Framework dari Flutter yang tersedia yang mumpuni untuk dengan plugin mengimplementasikannya pada bagian back end developer, beberapa fitur seperti soal–soal yang terkoneksi ke Firebase Database dalam bentuk format JSON sebagai tempat penyimpanan data-data aplikasi, serta Firebase Auth sebagai sistem Login dari aplikasi tersebut, tentunya hal ini menjadi dasar bagi penulis dengan membuat Proyek Akhir berjudul "Pembuatan Aplikasi Simulasi Ujian Sertifikasi Interaktif untuk Pendidikan Bahasa Jerman di Germany Indonesia Professional". Aplikasi pembelajaran media interaktif ini diharapkan dapat membantu pengguna dalam pemakaiannya.

B. Rumusan Masalah

Adapun rumusan masalah yang diangkat dari latar belakang adalah Bagaimana membangun sistem aplikasi yang sesuai dengan kebutuhan Mitra dengan menggunakan Android Studio dan Flutter sebagai engine dasarnya dan bagaimana cara sistem terhubung ke dalam Google Firebase agar bisa mendapatkan seluruh data yang akan digunakan.

C. Tujuan

Tujuan dari tugas akhir ini adalah membangun sistem pembelajaran media interaktif dalam bentuk aplikasi mobile berbasis Android yang dapat menampilkan soal– soal TPA sebagai bahan pembelajaran bahasa Jerman yang bermitra dengan GIP (Germany Indonesia Professional).

D. Batasan Masalah

Berdasarkan tujuan di atas, maka Batasan masalah yang dapat ditentukan adalah :

- 1. Sistem dibuat dengan menggunakan engine dari Android Studio.
- 2. Media server aplikasi menggunakan Google Firebase.
- 3. Versi minimal Android yang digunakan adalah versi 7 (Nougat).
- 4. Penelitian ini hanya fokus terhadap pengembangan aplikasi MCDeutch dengan menggunakan Android Studio.

II. KAJIAN TEORI

A. Android Studio

Android Studio merupakan sebuah engine pengembangan App berbasis mobile yang didirikan oleh Google di bawah lisensi Apache 2, penggunaan ini berbasis Open source atau gratis bagi para developer untuk mengembangkan aplikasi, terdiri dari dua Bahasa yaitu Java dan Kotlin[3]

B. Flutter

Flutter merupakan open source Framework dari Google untung membangun sebuah aplikasi multiplatform secara cepat berbasis ARM atau Intel menggunakan satu codebase dengan bahasa pemrograman Dart. Hasil dari pengembangan Flutter ini dapat berupa Android, Ios, Destkop dan Website[4]

C. Google Firebase

Firebase merupakan sebuah platform dari Google yang bergerak dibidang pelayanan hosting bagi para developer. Firebase menyimpan data sebagai format notasi objek JavaScript (JSON) yang tidak punya permintaan khusus seperti untuk mengaksesnya memasukkan, memperbaharui, menghapus maupun menambahkan data ke dalamnya dikarenakan database menggunakan sistem backend database dalam menyimpan datanya[5]. Pada kasus ini hanya menggunakan beberapa fitur dari Google Firebase, yang pertama adalah Firebase Auth merupakan layanan autentikasi yang dapat digunakan user dalam melakukan Login dan register, terdapat beberapa provider yang dapat digunakan seperti Email/Password, nomor telepon, akun Google, Facebook, Twitter dll dan yang kedua adalah Firestore Database merupakan fitur penyimpanan database secara langsung dengan menggunakan APP yang disediakan pihak Google secara langsung, dapat diakses dan sinkronisasi kepada seluruh client yang tersimpan di cloud Firebase dengan menggunakan format JSON dalam penggunaannya

D. Multimedia Development Life Cycle

MDLC (Multimedia Development Life Cycle) merupakan Metode yang digunakan dalam merancang dan mengembangkan suatu perangkat lunak berbasis multimedia yang terdiri dari gambar, suara, video, animasi dan lainnya, pengujian ini terdiri dari konsep perancangan, design, pengumpulan materi, perakitan, pengujian dan distribusi[6]

E. Interactive Multimedia

Interactive Multimedia atau multimedia interaktif merupakan sebuah media yang terjalin dua arah atau lebih terhadap user, seperti suara, teks, gambar, video dan juga animasi yang dikirimkan perangkat keras terhadap user yang mengaksesnya[7]. Tentunya hal ini sangat sesuai dengan tujuan dalam pembuatan aplikasi pembelajaran berbasis media interaktif

III. METODE

Adapun metodologi/perancangan yang digunakan dalam membangun sistem saat ini adalah *Multimedia Development Life Cycle* (MDLC) yang dijelaskan pada gambar 3.1 dibawah ini :



Gambar III.1 Metode MDLC

Metode pengembangan Multimedia Development Cycle terdiri dari enam tahapan, yaitu *concept*, *design*, *material collecting*, *assembly*, *testing* dan *distribution*.

A. Concept (Konsep)

Tahapan *concept* (konsep) adalah sebuah tahapan yang sangat penting dalam proses awal pembuatan aplikasi ini, seperti menentukan tujuan atau sasaran pengguna(identifikasi *audience*), menentukan jenis aplikasi yang akan dibuat (presentasi, interaktif, sosial dan lain-lain) dan menentukan tujuan aplikasi (pembelajaran, hiburan, dan lain -lain). Yang dijelaskan pada tabel 3.1 dibawah ini.

_		Tabel III.1 Peta Konsep
	Kategori	Deskripsi Konsep
	Konsep	
	Judul	Aplikasi McDeutch
	Jenis	Media pembelajaran berbasis
		multimedia interaktif yang terbentuk
		sebagai aplikasi mobile dan dapat
		dijalankan pada operasi sistem Android.
	Tujuan	Membuat dan mengimplementasikan
		aplikasi pembelajaran interaktif untuk
		pembelajaran bahasa Jerman pada
		lembaga bahasa Jerman Germany
		Indonesia Professional. Aplikasi ini
		diharapkan dapat membantu proses
		pengambilan sertifikasi dengan efisien
		dengan menggunakan aplikasi ini
		sebagai bahan latihan.
	Sasaran	Untuk Sasaran sementara adalah murid
		dari lembaga pendidikan bahasa Jerman
		Germany Indonesia Professional
		sebagai tahapan uji coba. Dan tahap
		finalnya adalah seluruh <i>user</i> yang ingin
		mengambil sertifikasi BI bahasa Jerman
		dengan menggunakan aplikasi ini yang
		tersedia pada Google Play Store apabila
		tahapan uji coba telah dilaksanakan.

B. Design (Perancangan)

Design (Perancangan) adalah sebuah tahapan dalam membentuk model arsitektur program, gaya, tampilan dan kebutuhan lainnya yang mendukung dalam pembangunan aplikasi ini. Dalam tahapan ini membuat alur perancangan aplikasi McDeutch yang nantinya akan dijalankan oleh user



Gambar III.2 Use case diagram

Gambar 3.2 menjelaskan bagian-bagian yang terdapat pada aplikasi McDeutch. Pada *use case user, user* memiliki hak seperti melihat profil, mengerjakan soal, melihat soal yang telah dikerjakan dan melihat leaderboard, sementara itu pada use case admin, memiliki hak seperti manajemen *App* dan *user*. Kedua aktor diwajibkan untuk melakukan *Login* terlebih dahulu.



Gambar III.3 Activity diagram profil user

Gambar 3.3 menjelaskan acitivity *user* terhadap menu profil, *user* terlebih dahulu harus melakukan *Login* untuk mengakses aplikasi ini, jika *Login* gagal, *user* akan dikembalikan kepada *form index Login*, jika berhasil *user* akan masuk ke dalam menu utama lalu *user* memilih *button* pada pojok kanan atas, selanjutnya sistem akan menampilkan sidebar dan *user* memilih pada bagian profil, sistem akan menampilkan laman profil *user* dan selesai.

e-Proceeding of Applied Science : Vol.9, No.3 Juni 2023 | Page 1341



Gambar III.4 Activity diagram test

Gambar 3.4 menjelaskan acitivity user terhadap menu test, user terlebih dahulu harus melakukan Login untuk mengakses aplikasi ini, jika Login gagal, user akan dikembalikan kepada form index Login, jika berhasil user akan masuk ke dalam menu utama lalu user memilih test yang ingin dikerjakan, selanjutnya sistem akan mengambil data soal dari database dan menampilkan laman test kepada user, di sini terdapat dua kondisi, kondisi pertama apabila waktu lebih dari x (kondisi waktu tiap test berbeda) maka sistem akan mengakhiri test dan kondisi kedua adalah apabila user telah selesai mengerjakan seluruh test dengan waktu yang masih tersedia maka sistem akan mengakhiri test dan menyimpan data test user ke dalam database lalu menampilkan laman score dan selesai.



Gambar III.5 Activity diagram Recent test

Gambar 3.5 menjelaskan acitivity *user* terhadap menu *Recent test, user* terlebih dahulu harus melakukan *Login* untuk mengakses aplikasi ini, jika *Login* gagal, *user* akan dikembalikan kepada *form index Login*, jika berhasil *user* akan masuk ke dalam menu utama lalu *user* memilih *button* pada pojok kanan atas, selanjutnya sistem akan menampilkan sidebar dan *user* memilih pada bagian profil, sistem akan menampilkan laman profil *user*, dan pada bagian bawah terdapat *button Recent test* dari *user* dan selesai.



Gambar III.6 Activity diagram Leaderboard

Gambar 3.6 menjelaskan acitivity *user* terhadap menu profil, *user* terlebih dahulu harus melakukan *Login* untuk mengakses aplikasi ini, jika *Login* gagal, *user* akan dikembalikan kepada *form index Login*, jika berhasil *user* akan masuk ke dalam menu utama lalu *user* memilih *button* piala di dalam *parent button test*, sistem akan menampilkan leaderboard dari seluruh *user* yang mengerjakan *test* tersebut dan selesai.



Gambar III.7 Activity diagram database soal

Gambar 3.7 menjelaskan acitivity admin terhadap manage database soal, admin terlebih dahulu harus melakukan Login untuk mengakses aplikasi ini, jika Login gagal, user akan dikembalikan kepada form index Login, jika berhasil admin akan masuk ke dalam laman soal database soal, dan memilih Activity App yang ingin dilakukan seperti add, delete, update dan view. Apabila telah selesai, sistem akan menyimpan data ke dalam database, menampilkan data perubahan dan selesai.



Gambar III.8 Activity diagram data user

Gambar 3.8 menjelaskan acitivity admin terhadap manage data user, admin terlebih dahulu harus melakukan Login untuk mengakses aplikasi ini, jika Login gagal, user akan dikembalikan kepada form index Login, jika berhasil admin akan masuk ke dalam laman soal database soal, dan memilih Activity App yang ingin dilakukan seperti add, delete, update dan view. Apabila telah selesai, sistem akan menyimpan data ke dalam database, menampilkan data perubahan dan selesai.







Gambar III.10 Relasi antar tabel

gambar 3.9 dan gambar 3.10 terlihat bahwa diagram antar relasi serta penggunaan tipe data yang digunakan.

C. Material Collecting (Pengumpulan Materi)

Material Collecting merupakan sebuah proses dalam pengumpulan bahan yang dibutuhkan selama pembuatan aplikasi ini. Bahan-bahan yang penulis butuh kan selama melakukan pengembangan aplikasi ini adalah sebagai berikut :

- 1. *Hardware* (Perangkat keras)
 - Laptop Acer Nitro 5, dengan spesifikasi sebagai berikut. Intel Core I5-8300H, Nvidia GTX 1050 4GB TI, Ram 8GB
 - b. Xiaomi Redmi Note 11 Pro
- 2. Software (Perangkat Lunak)
 - a. Windows 11 64 bit
 - b. Android Studio
 - c. Google Firebase

D. Assembly (Pembuatan)

Assembly (Pembuatan) merupakan tahap di mana pembuatan media pembelajaran sesuai dengan story board Flowchart yang telah dirancang, agar aplikasi yang dibuat sesuai dengan tujuan akhir. Pembuatan aplikasi menggunakan Software Android Studio 2020.2.1 patch 1.dan Framework dari Flutter.

ISSN: 2442-5826

E. Testing (Pengujian)

Tahap pengujian dilakukan dengan teknik Black Box *Test*ing yang dilakukan setelah pembuatan aplikasi berhasil dari tahap *Assembly*. Dengan cara menjalankan aplikasi dan melihat apakah ada *bug* dari setiap *scene* yang dijalankan berdasarkan *Flowchart* dan story board yang telah dibuat. /revisi

F. Distribution (Distribusi)

Ini merupakan tahapan terakhir, apabila semua komponen cukup dan aplikasi dapat dijalankan dengan baik aplikasi ini akan disimpan dalam sebuah media penyimpanan. Distribusi aplikasi ini dengan menggunakan Format *.apk yang didistribusikan secara langsung kepada pihak Mitra.

IV. HASIL DAN PEMBAHASAN

- A. Implementasi
- 1. Fitur Login

Fitur Login dan merupakan akses bagi user untuk masuk ke dalam aplikasi McDeutch yang telah terintegrasi secara langsung dengan Google Authentication. Di sini user tidak perlu melakukan register seperti pada tabel 4.1



e-Proceeding of Applied Science : Vol.9, No.3 Juni 2023 | Page 1343

2. Fitur Practice

Pada fitur Practice *user* dapat memilih jenis soal yang ingin dikerjakan yang masing-masing terdapat sebanyak 50 soal dan waktu sebanyak 50 menit.

ISSN: 2442-5826





3. Fitur Test

Fitur *test* merupakan laman yang ditampilkan untuk *user* dalam mengerjakan soal ujian, terdiri dari 50 soal dalam waktu 120 menit, seperti pada keterangan pada tabel 4.3



e-Proceeding of Applied Science : Vol.9, No.3 Juni 2023 | Page 1345



ISSN: 2442-5826

5. Fitur Leaderboard

Pada fitur ini *user* dapat melihat skor tertinggi berdasarkan jumlah jawaban dari seluruh *user*.

► ★ Not to you want To Improve Today ? Adjetiv mit Próp Busic odpativ with Adjeter Pristele ♥ Towarde @ 10 mm	0:11 0,9KB/d 🖄 🖬 📾	ail 🕿 🗊	
	Control of the second	Today ?	Pada laman ini <i>user</i> dapat memilih tombol pojok kanan bawah bergambar piala untuk melihat <i>leaderboard</i> dari setiap jenis soal.
	*		
Marchluph entry Q 10977 ent	Maraniyan √ 13/52 0 179 ♀ 149.17	#01	
Marchluph #01 -/r TX/52 0 79 Q: 1037 #01 M DES/RIZAL PRATAMA #02 #02 #02	Maraniyan #13/52 0 179 9 149.17 M DESYRIZAL PRATAMA #7/52 0 28 9 1256	#01	
№ Мостирон № 1053 № 19 № 1917 вот № М DESTRIZAL PRATAMA № 7753 № 28 № 1126 вот № общо чолю № 0,00 № 9 № 0.0 вот	wordmydan wr.12,62 € 174 № 193.7 Image: Margin wordsture wr.752 € 38 № 1256 Image: Margin wordsture wr.01/50 ● 9 0.0	#02 #02	Lalu pada lamon ini
C Windowych W 1572 W LESTRZAL PRATAMA W 22 W 1572 W 159 W 159	workdowigan Tro № H437 Image: Market Arrowski	#01 #02 #03	Lalu pada laman ini akan menampilkan skor tertinggi dari setiap <i>user</i> .

6. Fitur Support Team

Pada fitur ini *user* dapat menghubungi admin apabila memiliki kendala melalui *Email* ataupun Whatsapp.

Tabel IV.6 Support Team

	uoer 1 1.0 Dup	Solt leall
0.34 73,3KB/d 尽 🖾 🖬 \cdots	œ ? ? In.	
	÷	
aditya wastu	=	
	Q and any constrained	
EB Work Activity	What Do You	<i>User</i> dapat
🖈 Practice	Active Possiv Benk objective v	menghubungi <i>user</i>
🖈 Test	(C) Signature (C)	apabila terjadi kendala
Recent Activity	Base adjective v	dalam penggunaan
Support Team	Verbenmit Pi Socialectron	aplikasi, <i>user</i> dapat
🖾 Email	🕲 til spensor 🕻	memilih salah satu
S WhatsApp	Nomenmit Pi Bosc adjectives Chapterine d	dari dua opsi yang
		tersedia.
L Sign out		

7. Fitur Log out

Pada fitur ini *user* dapat melakukan *Log out* dari aplikasi, untuk kembali keluar aplikasi.

 Та	abel IV.7 Fitur S	ign out
0:34 73,3KB/d 🛱 🔯 🖬 😷	ai s s d	
	÷	
aditya wastu	는 () induced a constru- What Do You Y	
Work Activity		
* Practice	Active Possiv Basic relations	
🖈 Test		Dada laman ini usan
Recent Activity	Adjektiv mit I Basic adjective v © Strawater Q	dapat memilih menu
② Support Team	Mechanismit D	Cian aut untul
	Bosc adjective v	Sign out unluk
🖾 Email	🗇 stigenter 🕯	keluar dari anlikasi
🛇 WhitsApp	Nomannik P Bosc objective s Misjective d	Konun uni uprikusi.
[→ Sign out		

B. Pengujian Black Box

Tahap pengujian aplikasi McDeucth dilakukan dengan metode *Black Box*, berikut merupakan hasil dari pengujian Black Box *test*ing yang dilakukan yang dapat dilihat pada tabel 4.8 di bawah ini.

Tabel	IV.8	Pengujian	Black	Box

N o	Hala man Yan g diuji	Aksi	Hasil yang diharapk an	Ben ar	Sal ah	Ke ter an ga n
Fit	ur <i>Logir</i>	ı				

1	Logi	Login	Berhasil		Ses
	n	dengan	Login,		uai
		mengg	dan		
		unakan	lanjut ke		
		akun Caaal	halaman		
		e	a		
Fit	ur Praci	tice	u		
3	Hala	Memil	Berhasil		Ses
-	man	ih soal	masuk ke		uai
	Prac	yang	halaman		
	tice	ingin	soal yang		
		dikerja	ingin		
		кап	n		
4	Hala	Memil	Berhasil		Ses
	man	ih	memilih		uai
	soal	jawaba	jawaban		
	r rac tice	n uan menek	laniut ke		
	nee	an	halaman		
		tombol	soal		
		berikut	berikutny		
		nya	а		
5	Hala	Menek	Berhasil		Ses
	man	an	pindah		uai
	Prac	sebelu	halaman		
	tice	mnva	sebelumn		
		j	ya		
6	Hala	Menek	Berhasil		Ses
	man	an	masuk ke		uai
	revie	tombol	dalam		
	W Prac	gria pada	laman		
	tice	paua poiok	Teview		
	1100	kanan			
		atas			
7	Hala	Menek	User		Ses
	man	an	masuk ke		uai
	soal Prac	tombol Compl	naiaman		
	tice	ete	SKUI		
		untuk			
		selesai			
		ujian			
8	Hala	Menek	User		Ses
	man Skor	an tombol	pernasil masuk ke		uai
	Prac	home	halaman		
	tice		selanjutn		
			ya		
Fit	ur <i>test</i>		1		
9	Hala	User	Masuk		Ses
	man	memili	ke		uai
	side	h menu	halaman		
	men u	iesi	iesi		
1	vi				

e-Proceeding of Applied Science : Vol.9, No.3	Juni 2023	Page 1347
---	-----------	-----------

1	Hala	User	Masuk		Ses
0	man	dapat	ke		uai
	test	memili	halaman		
		h soal	soal		
		yang			
		ingin			
		dikerja			
		kan			~
1	Profi	Menek	User Log		Ses
I	1	an	out dari		uai
			apiikasi		
		out			
1	Hala	Memil	Berhasil		Ses
3	man	ih	memilih		uai
-	soal	jawaba	jawaban		
	test	n dan	dan		
		menek	lanjut ke		
		an	halaman		
		tombol	soal		
		berikut	berikutny		
		nya	а		
1	Hala	Menek	Berhasil		Ses
4	man	an	pindah		uai
	soal	tombol	ke		
	test	sebelu	nalaman		
		mnya	va		
1	Hala	Menek	ya Berhasil		Ses
5	man	an	masuk ke		uai
0	revie	tombol	dalam		uui
	W	grid	laman		
	test	pada	review		
		pojok			
		kanan			
		atas			
1	Hala	Menek	User		Ses
6	man	an	masuk ke		uai
	soal	tombol	halaman		
	test	Compi	skor		
		ele untuk			
		selesai			
		uiian			
1	Hala	Menek	User		Ses
7	man	an	berhasil		uai
	Skor	tombol	masuk ke		
	test	home	halaman		
			selanjutn		
			ya		
Fit	ur Recei	nt test			
	Hala	User	Masuk		Ses
	man	memili	ke		uai
	Side	h menu	halaman		
	men	Recent	Recent		
	и	test	test		
Fit	ur Lead	erboard			

1					
	Hala	User	Masuk		Ses
8	man	memili	ke		uai
	prac	h	halaman		
	tice	button	Leaderbo		
		bintan	ard pada		
		a nada	kategori		
		g paua	nnaotioo		
		ројок	practice		
		kanan			
		bawan			
		dı			
		parent			
		tombol			
		jenis			
		soal			
1	Hala	User	Masuk		Ses
9	man	memili	ke		uai
	test	h	halaman		
		button	Leaderbo		
		bintan	ard pada		
		g pada	kategori		
		pojok	test		
		kanan			
		bawah			
		di			
		parent			
		tombol			
		ienis			
		soal			
Fit	ur Supp	ort Team	1		
			1	1	
2	Hala	User	Masuk		Ses
0	man	memili	ke		uai
	Side	h menu	halaman		
1	men	Suppor	Support		
	men u	Suppor t Team	Support Team		
2	<i>men</i> u Hala	Suppor t Team User	Support Team Masuk		Ses
2	<i>men</i> u Hala man	Suppor t Team User memili	Support Team Masuk ke		Ses uai
2 1	<i>men</i> u Hala man <i>Side</i>	Suppor t Team User memili h menu	Support Team Masuk ke halaman		Ses uai
2 1	<i>men</i> <i>u</i> Hala man <i>Side</i> <i>men</i>	Suppor t Team User memili h menu Email	Support Team Masuk ke halaman Email		Ses uai
21	men u Hala man Side men u	Suppor t Team User memili h menu Email	Support Team Masuk ke halaman Email		Ses uai
2 1 2	men u Hala man Side men u Hala	Suppor t Team User memili h menu Email	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk		Ses uai Ses
2 1 2 2	men u Hala man Side men u Hala man	Suppor t Team User memili h menu Email User memili	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke		Ses uai Ses uai
2 1 2 2	men u Hala man Side men u Hala man Side	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman		Ses uai Ses uai
2 1 2 2	men u Hala man Side men u Hala man Side men	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp		Ses uai Ses uai
2 1 2 2	men u Hala man Side men u Hala man Side men u	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp		Ses uai Ses uai
2 1 2 2	men u Hala man Side men u Hala man Side men u	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p		Ses uai Ses uai
2 1 2 2 Fit	men u Hala man Side men u Hala man Side men u ur Log o	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p		Ses uai Ses uai
2 1 2 2 Fit 23	men u Hala man Side men u Hala man Side men u ur Log d Hala	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App Dut a User	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p	s	Ses uai Ses uai esua
2 1 2 2 Fit 23	men u Hala man Side men u Hala man Side men u ur Log d Hala man	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App Dut a User memi	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p	Si	Ses uai Ses uai esua
2 1 2 2 Fit 23	men u Hala man Side men u Hala man Side men u ur Log o Hala mar Side	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App Dut a User memi e h mem	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p	S i	Ses uai Ses uai esua
2 1 2 2 Fit 23	men u Hala man Side men u Hala man Side men u ur Log o Hala mar Side	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App Dut a User memi h meni c Log	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p	Si	Ses uai Ses uai esua
2 1 2 2 Fit 23	men u Hala man Side men u Hala man Side men u ur Log o Hala mar Side u	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App Dut a User memi h meni c Log out	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p	Si	Ses uai Ses uai esua
2 1 2 2 Fit 23	men u Hala man Side men u Hala man Side men u u Log o Hala mar Side men u	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App Dut a User memi h meni u Log out	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p	Si	Ses uai Ses uai esua
2 1 2 2 Fit 23	men u Hala man Side men u Hala man Side men u ur Log o Hala mar Side men u	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App Dut a User memi e h meni t Log out	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p	Si	Ses uai Ses uai esua
2 1 2 2 Fit 23	men u Hala man Side men u Hala man Side men u ur Log o Hala mar Side men u	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App Dut a User memi c h meni t Log out	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p	Si	Ses uai Ses uai esua
2 1 2 2 Fit 23	men u Hala man Side men u Hala man Side men u u Log o Hala mar Side men u	Suppor t Team User memili h menu Email User memili h menu Whats App Dut a User memi c h meni t Log out	Support Team Masuk ke halaman Email Masuk ke halaman WhatsAp p Use li r hasi l kel uar dari apli	Si	Ses uai Ses uai esua

C. Pengujian user

Pada pengujian user, penulis menggunakan metode dari UEQ (*User Experience Questionnaire*) dengan cara membuka laman *form* pada Google Form lalu mengolah

e-Proceeding of Applied Science : Vol.9, No.3 Juni 2023 | Page 1348

data-data yang ada. Hal ini bertujuan untuk mengetahui tingkat ke pahaman user dalam menggunakan aplikasi ini.

Quisioner penelitian Aplikasi Mc	Deutch
Construction of the second sec	4
	in a second

Gambar IV.1 Pengambilan data parameter menggunakan Google Form

Pada gambar 4.1 merupakan penggunaan Google Form digunakan sebagai pengambilan data parameter dari tingkat *Experience* user dalam menggunakan aplikasi ini. Terdiri dari 26 kategori pertanyaan yang masing-masing mendeskripsikan tentang aplikasi tersebut. Setelah itu data diolah menggunakan UEQ dan menghasilkan keluaran seperti gambar di bawah ini :



Gambar IV.2 Mean value per item

Pada gambar 4.2 merupakan hasil pengujian aplikasi kepada user, yang terdiri dari beberapa pertanyaan dalam penggunaan aplikasi ini, dan hasil dari pengujian *mean value per item* berada pada rata-rata 2,22. Hal ini membuktikan bahwa pengujian berhasil mendapatkan nilai di atas standar dengan nilai rata-rata lebih dari 2.



Pada gambar 4.3 merupakan hasil dari kategori *attractiveness* yaitu persepsi daya Tarik produk, kualitas pragmatis (*pragmatic quality*) yaitu persepsi atas aspek teknis yang fokus pada tercapainya tujuan fitur dalam desain produk, sistem, atau layanan, dan kualitas

kesenangan (*hedonic quality*) yaitu aspek non—teknis yang bersentuhan dengan emosi pengguna seperti pada gambar 4.4 dibawah ini



Gambar IV.4 Hasil akhir pengujian

V. KESIMPULAN

Berdasarkan hasil penelitian di atas aplikasi pembelajaran yang dibangun untuk kebutuhan mitra sebagai media pembelajaran interaktif yang digunakan sebagai pembelajaran soal-soal bahasa Jerman dalam pengambilan sertifikasi B1 berhasil dikembangkan dengan baik, menggunakan Android Studio dan Google Firebase sebagai *engie* dan *cloud host* nya. Hal ini tentunya terlihat dari hasil pengujian user yang telah dilaksanakan dengan menggunakan metode UEQ dengan nilai rata-rata lebih dari 2. Hal ini dapat disimpulkan bahwa Pembuatan Aplikasi Simulasi Ujian Sertifikasi Interaktif untuk Pendidikan Bahasa Jerman di Germany Indonesia Professional berhasil terealisasikan sebagai bahan ajar pembelajaran bahasa Jerman.

REFERENSI

- G. Amirullah and R. Hardinata, "Pengembangan Mobile Learning Bagi Pembelajaran," *JKKP* (*Jurnal Kesejaht. Kel. dan Pendidikan*), vol. 4, no. 02, pp. 97–101, 2017, doi: 10.21009/jkkp.042.07.
- [2] L. Efriyanti and F. Annas, "Aplikasi Mobile Learning Sebagai Sarana Pembelajaran Abad 21 bagi Pendidik dan Peserta Didik di era Revolusi Industri 4.0," *J. Educ. J. Educ. Stud.*, vol. 5, no. 1, p. 29, 2020, doi: 10.30983/educative.v5i1.3132.
- [3] A. Studio, A. Studio, A. Studio, and A. Studio, "Informacje Po instalacji," pp. 1–6, 2019.
- [4] Flutter.dev, "Flutter," 2022, [Online]. Available: https://flutter.dev/
- [5] C. Khawas and P. Shah, "Application of Firebase in Android App Development-A Study," *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 179, no. 46, pp. 49–53, 2018, doi: 10.5120/ijca2018917200.
- [6] F. N. Kumala, A. Ghufron, P. P. Astuti, M. Crismonika, M. N. Hudha, and C. I. R. Nita, "MDLC model for developing multimedia elearning on energy concept for primary school students," *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1869, no. 1, 2021, doi: 10.1088/1742-6596/1869/1/012068.
- P. Biella, "Interactive media," *Routledge Int. Handb. Ethnogr. Film Video*, no. February 2022, pp. 137–153, 2020, doi: 10.4324/9781315012940-20.