

Hasil Pengecekan Similarity - X | PENDAFTARAN YUDISIUM - X | Permohonan Cek Similarity Tug... - X | Open Library - Universitas Tel... - X

openlibrary.telkomuniversity.ac.id/document/46403/edit.html

Home Katalog & Koleksi Keanggotaan Document Laporan Magang & KP Informasi Tentang Kami Tahun Terbit

Keluar (MUHAMMAD FAISAL AMIR)

Edit Document

✓ your member type has permission as document owner, to view document, as special editor, to update state, to update attribute, to upload files, to add comment, to download files

Workflow

Pembuat	faisalamircs - MUHAMMAD FAISAL AMIR
Workflow	Skripsi, Thesis & Tugas Akhir
Jenis Pustaka	Karya Ilmiah - Skripsi (S1) - Reference
Current state	Document TA/Thesis on Draft
Next state	<input type="button" value=""/>

Document

Judul	Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android
Subjek	ANDROID PROGRAMMING
Abstrak	<p>Selap individu memiliki karakteristik yang berbeda dalam aktivitas harian dan kesehatan. Karakteristik tersebut menentukan kebutuhan zat gizi dan bahan pangan yang sebenarnya dikonsumsi, dengan banyaknya jenis zat gizi yang berbeda-beda serta memiliki masalah dan tingkat penanganan masing-masing, hal tersebut menjadi kendala saat ingin membangun sebuah aplikasi dikarenakan pembuatan aplikasi tidak akan sama persis untuk masing-masing jenis zat gizi. Pengembang android dituntut untuk mengembangkan aplikasi dengan cepat dan menghasilkan sumbu kode yang ringan. Sedangkan cara yang dilakukan yakni dengan menggunakan framework yang dapat mempermudah waktu untuk pengembangan aplikasi. Penulis ini berjaya untuk menciptakan framework yang mudah digunakan untuk pengembangan aplikasi android dengan topik permasalahan seputar gizi. Framework android ini terdiri dari 3 bagian utama yaitu UI / tampilan, data, method / fungsi. Terdapat 2 pengguna yang terdiri dari pengguna programmer dan pengguna akhir, pengguna programmer memanfaatkan untuk pengembangan konten abstrak dapat dibuat menggunakan format Markdown (http://en.wikipedia.org/wiki/Markdown)</p>
Instansi	<input type="button" value=""/>

Send message

Hasil Pengecekan Similarity - X | PENDAFTARAN YUDISIUM - X | Permohonan Cek Similarity Tug... - X | Open Library - Universitas Tel... - X

openlibrary.telkomuniversity.ac.id/document/46403/edit.html

Y1. Lampiran (lampiran.pdf)
 No file chosen

Y2. Lampiran (lampiran.zip)
 No file chosen

Z. Materi Presentasi (materipresentasi.pdf)
 No file chosen

Z1. Jurnal (jurnal.pdf)
 No file chosen

pilih file yang sesuai dengan masing-masing jenis file upload yang disediakan sesuai dengan kebutuhan. file baru akan menggantikan file lama yang sejenis secara otomatis

Comments

Add comment

State History

State	Anggota	Fullscreen	Jenis	Date
Document TA/Thesis on Draft	faisalamircs	MUHAMMAD FAISAL AMIR	Mahasiswa	22-02-2022

Timestampable

Created	2022-02-20 12:59:13 by faisalamircs
Updated	2022-02-20 12:59:13 by faisalamircs

Copyright © 2011 - Telkom Open Library
NPP: 3204122D200001

Send message

faisalamircs MUHAMMAD FAISAL AMIR 20-Feb-22 12:59:13	Skripsi, Thesis & Tugas Akhir	Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android	ANDROID PROGRAMMING	Karya Ilmiah - Skripsi (S1) - Reference		Document TA/Thesis on Draft as Mahasiswa Only for faisalamircs MUHAMMAD FAISAL AMIR	Ongoing Open
---	----------------------------------	--	------------------------	---	--	---	---------------

2.a. Buku TA Lengkap

Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

dari Program Studi S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

1301198497

Muhammad Faisal Amir



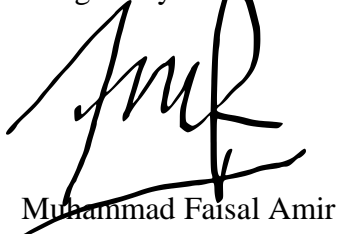
**Program Studi Sarjana S1 Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2021**

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya, Muhammad Faisal Amir, menyatakan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir saya dengan judul Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang berlaku dalam masyarakat keilmuan. Saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam buku TA atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya,

Bandung, 8 November 2021

Yang Menyatakan



A handwritten signature in black ink, appearing to read "MF".

Muhammad Faisal Amir

LEMBAR PENGESAHAN

Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android

Framework developer to create applications around nutritional problems based on the Android platform

NIM : 1301198497

Muhammad Faisal Amir

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

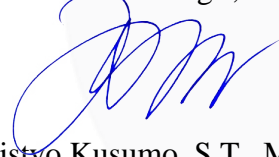
Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 8 November 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Dana Sulistyo Kusumo, S.T., M.T., PhD.

NIP : 02780011

Pembimbing II,



Shinta Yulia Puspitasari, S.T, M.T.

NIP : 13880046

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.
NIP: 00760045

Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android

Muhammad Faisal Amir¹, Dana Sulistyo Kusumo, S.T., M.T., PhD.², Shinta Yulia Puspitasari, S.T, M.T.³

^{1,2,3}Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung

¹faisalamircs@students.telkomuniversity.ac.id, ²danakusumo@telkomuniversity.ac.id,

³shintayulia@telkomuniversity.ac.id,

Abstrak

Setiap individu memiliki karakteristik yang berbeda dalam aktivitas harian dan kesehatan. Karakteristik tersebut menentukan kebutuhan zat gizi dan bahan pangan yang sebaiknya dikonsumsi, dengan banyaknya jenis zat gizi yang berbeda-beda serta memiliki masalah dan tingkat penanganan masing-masing, hal tersebut menjadi kendala saat ingin membangun sebuah aplikasi dikarenakan pembuatan aplikasi tidak akan sama persis untuk masing-masing jenis zat gizi. Kebutuhan pasar yang tinggi memaksa para pengembang aplikasi Android untuk membuat aplikasi dengan kualitas kode yang baik serta pengembangan dengan waktu yang cepat. Salah satu cara yang dilakukan yaitu mengembangkan framework yang dapat mempersingkat waktu untuk pengembangan aplikasi. Penelitian ini bertujuan untuk merancang *framework* yang mudah digunakan untuk pengembangan aplikasi android dengan topik permasalahan seputar gizi. *Framework* android ini terdiri dari 3 bagian utama yaitu UI / tampilan, data, *method* / fungsi. Terdapat 2 pengguna yang terdiri dari pengguna programmer dan pengguna akhir, pengguna programmer memanfaatkan untuk pengembangan aplikasi android, dan pengguna akhir memanfaatkan untuk menyelesaikan permasalahan gizi mereka. *Framework* di publikasikan menggunakan layanan dari jetpack.io agar pengembang android dapat menggunakananya dengan cara memasang di proyek coding aplikasi yang sedang dikembangkan.

Kata kunci : *framework*

Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android

Muhammad Faisal Amir¹, Dana Sulistyo Kusumo, S.T., M.T., PhD.², Shinta Yulia Puspitasari, S.T, M.T.³

^{1,2,3}Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung

¹faisalamircs@students.telkomuniversity.ac.id, ²danakusumo@telkomuniversity.ac.id,

³shintayulia@telkomuniversity.ac.id,

Abstract

Each individual has different characteristics in daily activities and health. These characteristics determine the need for nutrients and foodstuffs that should be consumed, with many different types of nutrients and each having problems and levels of handling. this becomes an obstacle when you want to build an application because the making of the application will not be exactly the same for each type of nutrient. High market demands force Android application developers to create applications with good code quality and fast development time. One way to do this is to develop a framework that can shorten the time for application development. This study aims to design an easy-to-use framework for developing android applications with the topic of problems related to nutrition. This android framework consists of 3 main parts, namely UI / display, data, methods / functions. There are 2 users consisting of programmer users and end users, programmer users use it for android application development, and end users use it to solve their nutritional problems. The framework is published using services from jetpack.io so that Android developers can use it by installing it in the application coding project that is being developed.

Kata kunci : *framework*

1. Pendahuluan

Latar Belakang

Setiap individu mempunyai ciri yang tidak sinkron pada hal jenis kelamin, usia, berat & tinggi badan, kegiatan harian & kesehatan. [1]. Karakteristik tersebut menentukan kebutuhan zat gizi dan bahan pangan yang sebaiknya dikonsumsi [1] [2]. Terdapat 6 macam jenis zat gizi diantaranya yakni karbohidrat atau senyawa organik yang banyak terdapat pada tumbuhan dan binatang, lemak, protein, vitamin, mineral, dan air [2]. Rendahnya tingkat kecukupan zat gizi dapat mempengaruhi tingkat kecukupan energi pula, dampak kekurangan gizi dapat menyebabkan beberapa penyakit antara lain obesitas, pembengkakan hati dan ginjal, busung lapar, darah suka membeku, serta terhambatnya pertumbuhan [3].

Menurut Kementerian Kesehatan RI, perkembangan perkara pangan bisa dibagi sebagai 3 kelompok. Tiga pada antaranya merupakan perkara gizi yang terkendali, perkara yang belum terselesaikan, & perkara yang meluas & mengancam kesehatan masyarakat. Menurut Global Nutrition Report 2018, Indonesia adalah galat satu menurut 17 negara menggunakan 3 pertarungan gizi. Tiga pada antaranya merupakan stunting (bertubuh pendek), lemah (kurus), & kelebihan berat badan (obesitas). [4].

Pemahaman mengenai pengetahuan gizi dan upaya perbaikan gizi sangat diperlukan, untuk mencegah kemungkinan permasalahan yang dapat menimpa tiap individu, mengingat kendala waktu dan biaya yang tidak sedikit untuk berkonsultasi dengan ahli gizi. Praktisi menggunakan perangkat seluler untuk memanfaatkan teknologi untuk mendidik mereka tentang pentingnya menjaga keseimbangan gizi. Saat ini sedikit di temukan aplikasi Android, yang dikhawatirkan terhadap layanan informasi seputar permasalahan gizi. [5].

Google mengatakan saat ini ada lebih dari 3 miliar pengguna Android aktif di seluruh dunia. Pengumuman ini ucapan oleh Sameer Samat ketika menjabat sebagai *Vice President Product Management* Google [6]. Di Indonesia android merupakan sistem operasi perangkat bergerak yang mempunyai pangsa pasar terbesar [1] [7]. Berdasarkan data dari GlobalStats, tercatat dari bulan Mei 2020 sampai Mei 2021, 91.42% penduduk Indonesia menggunakan perangkat bergerak dengan sistem operasi android [8].

Menurut hasil analitik bayusp dengan program analitiknya menunjukkan total 50 aplikasi tentang gizi yang dipublikasikan di negara Indonesia, 38% mendapatkan rating dibawah 3,5 hal tersebut menunjukkan kurangnya kualitas dari aplikasi tersebut, tercatat 2 aplikasi peringkat tertinggi dengan nama aplikasi dieteduce buatan AhliGiziId dan Gizi Com buatan Kementerian Kesehatan [9].

Kebutuhan pasar yang tinggi memaksa para pengembang aplikasi Android untuk membuat aplikasi dengan kualitas kode yang baik serta pengembangan dengan waktu yang cepat. Namun, sistem pengembangan aplikasi saat ini tidak efisien karena sangat bergantung pada beragamnya pengetahuan dan pengalaman dari setiap pengembang aplikasi [7]. Keanekaragaman pengetahuan dan pengalaman antar pengembang menuntut para pengembang untuk membuat metode spesifik agar dapat menuntaskan masalah serius dalam kebutuhan pengguna atau user, metode ini adalah *design thinking*, yaitu metodologi yang memberikan pendekatan interdisipliner berdasar pada solusi kreatif yang menggabungkan pemikiran analitis, kemampuan praktis, dan pemikiran kreatif. Proses empati terhadap suatu kebutuhan tertentu diawali dengan berupa solusi yang berpusat pada manusia dimana metode ini berkonsentrasi untuk menciptakan empati tersebut (*human centered*) [10] [11] [12] [13].

Berdasarkan jumlah pengguna android di Indonesia, serta jenis zat gizi yang berbeda-beda dimana setiap jenis zat gizi memiliki masalah dan tingkat penanganan masing-masing, dalam pengembangan aplikasi Android diperlukan sebuah pengembangan pemodelan baru untuk mempercepat dan memeringankan beban, salah satu cara yang dilakukan yaitu mengembangkan framework yang dapat mempersingkat waktu untuk pengembangan aplikasi [7].

Framework dapat didefinisikan sebagai kerangka aplikasi yang terdiri dari kode yang dikembangkan untuk semua fungsi dasar suatu sistem, yang dapat disesuaikan dalam mengembangkan aplikasi. Framework ini menyediakan code generator dalam bentuk plugin yang diunggah ke penyedian layanan Jitpack.io. [13].

Framework android ini harus menggunakan MVVM dikarenakan pada Google I/O 2017 yang lalu, Google mengenalkan *Library Architecture Component* yang menyediakan beberapa komponen yang mendukung dalam MVVM Pattern ini, sejak itu lah Google merekomendasikan MVVM (*Model-View-ViewModel*) sebagai *Architecture Pattern* dalam pengembangan Aplikasi Android [14]. Dalam pengembangan aplikasi Android, Framework tersebut sudah terintegrasi dengan sebuah dependensi library yang berisi fungsi umum yang sering digunakan [7].

Oleh karenanya arsitektur MVVM menjadi salah satu isu pada penelitian ini, karena masih sedikit yang menjelaskan arsitektur tersebut, dan menjadi arsitektur baru pada pengembangan aplikasi android. Penelitian yang sebelumnya pernah dilakukan oleh seseorang bernama Lou T, yang membandingkan arsitektur MVC, MVP dan MVVM pada aspek *modifiability*, *testability*, dan *performance* [15]. Akan tetapi aspek *performance* hanya melihat dari konsumsi *memory* saja dan sebenarnya masih banyak *metric* performa yang dapat dilakukan untuk penelitian. Dari penelitian ini menyebutkan bahwa arsitektur MVP lebih baik dari MVVM pada aspek *modifiability* sedangkan pada *testability* MVVM lebih baik dibanding MVP. [16]

Penelitian ini kemudian muncul untuk mengetahui performa dari framework aplikasi yang dibangun dengan menggunakan arsitektur MVVM dan memiliki kumpulan *library code* mengenai permasalahan nutrisi. Metrics

yang diukur adalah dari sisi penggunaan resource aplikasi pada perangkat yaitu penggunaan CPU, penggunaan *memory*, penggunaan *network* dan waktu eksekusi. [16]

Penulis ingin membuat Pengembang *Framework* untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android yang dapat dikembangkan secara mudah oleh pengembang android dan para pengguna untuk mengetahui permasalahan mereka dengan memaksimalkan penggunaan resources aplikasi pada perangkat.

Topik dan Batasannya

Penelitian ini berfokus pada bagaimana mengembangkan *framework* untuk membuat aplikasi seputar permasalahan gizi berbasis android, kemudian memaksimalkan penggunaan resources pada perangkat dengan metric performa diantaranya penggunaan CPU, penggunaan *memory*, penggunaan *network*, dan waktu eksekusi. pada penelitian ini penulis akan menggunakan metode pendekatan *design thinking* untuk mencari kebutuhan kebutuhan fungsi dalam *framework* yang akan di buat.

Framework ini di bangun dengan menggunakan bahasa pemrograman kotlin, fungsi fungsi yang dibuat merupakan fungsi yang terfokus dalam pengembangan aplikasi nutrisi, akan tetapi data yang penulis dapatkan kurang banyak sehingga tidak ada fungsi untuk melakukan diagnosis mandiri.

Tujuan

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan framework untuk membuat aplikasi seputar permasalahan gizi berbasis android dengan memaksimalkan penggunaan resources aplikasi pada perangkat, yang terdiri dari penggunaan CPU, penggunaan *memory*, penggunaan *network*, penggunaan energi dan waktu eksekusi

2. Studi Terkait

Dalam dunia developer *Framework* (kerangka kerja) merupakan istilah yang sering muncul. Bagi pengembangan kode program secara sistematis istilah tersebut memiliki fungsi yang sangat besar, sehingga memiliki keuntungan lain bagi pengembangan perangkat lunak dengan penyusunan kode secara terstruktur dan konsisten. [18] Salah satu alasan utama mengembangkan *framework* adalah kode yang telah dibuat dapat digunakan kembali [14]. Penggunaan *framework* lebih efektif dikarenakan *library* yang disediakan digunakan oleh banyak pengguna dalam membangun sebuah aplikasi sehingga pengerjaan dalam tim lebih mudah dan juga dalam proses coding lebih rapi dengan adanya *framework* yang sudah membagi fungsi ke beberapa file [19].

Untuk mempermudah kinerja dari programmer maka diciptakan kerangka kerja, sehingga tidak perlu untuk menuliskan kode secara berulang. Karena di dalamnya hanya perlu menyusun komponen – komponen pemrograman saja. [18] [20] [21].

Di dalam sebuah framework terdapat pola arsitektur yang memiliki konsep dasar yaitu memisahkan logika bisnis dengan tampilan, jenis – jenis dari pola arsitektur untuk pengembangan aplikasi android ada 3, MVC (Model View Controller, MVP (Model View Presenter), MVVM (Model View ViewModel) [22].

Kumpulan library untuk membantu untuk mendesain aplikasi yang tangguh, dapat diuji, dan mudah pemeliharaannya merupakan komponen arsitektur android. Dalam pengelolaan siklus proses komponen UI dan menangani persistensi data dimulai dari class [23].

Dalam upaya mengidentifikasi strategi dan solusi alternatif yang mungkin tidak langsung terlihat dengan tingkat awal pemahaman kita dalam proses berulang dimana kita berusaha memahami pengguna, menantang asumsi, dan mendefinisikan kembali masalah merupakan definisi dari *Design Thinking*. *Design Thinking* menyediakan pendekatan berbasis solusi untuk menyelesaikan masalah pada saat yang sama. [11] [12].

Design Thinking sangat bermanfaat untuk mengatasi masalah dengan melakukan reframing yang berpusat pada manusia, menciptakan ide saat *brainstorming*, serta melakukan pendekatan individu dalam pembuatan *prototype* dan *testing*.

Empathise, berfungsi untuk menerima pemahaman empatik mengenai kasus yang dicoba untuk diselesaikan. *Design Thinking*, dan *empathize* memungkinkan pembuat solusi desain untuk menomorduakan perkiraan mereka sendiri untuk menerima wawasan mengenai kebutuhan pengguna [11] [12] [24].

Define, setelah mengumpulkan informasi selama tahap *Empathise*, mengajak pengguna untuk menyelesaikan masalah mereka dengan kemudahan yang kita tawarkan [11] [12] [24]. Penulis mendefinisikan 50 aplikasi dengan kata kunci nutrisi dari yang didapatkan dari playstore, data tersebut penulis kumpulkan pada gambar 1 dibawah ini.

Sumber : Play Store 9 November 2021	Nr	Nama Aplikasi	Fungsi Dari Aplikasi	Total Instal	Rating Score	Rating Vote	Review	Age Day	Release	Bisa dicontoh
	1	diet educate	Konsultasi Gizi; Kandungan Makanan; Meal Planner; Kalkulator Gizi; Artikel Gizi	10,000	4,8	347	157	66	2021-03-26	v
	2	gizi nusantara	Resep Makanan Sehat; Video Olahraga; Artikel Tentang Gizi; Komunitas	1,000	5	16	6	42	2021-09-28	v
	3	konsumsi gizi	Artikel mengenai nutrisi	500	5	67	65	203	2021-05-19	x
	4	ifta sehat makin nikmat	Program diet untuk meningkatkan berat badan, menurunkan berat badan, disertai dengan target yang harus di	100,000	4,8	869	579	199	2021-11-05	v
	5	indobio nutrition	Aplikasi Perjaluan; Berita Kesehatan	500	5	125	89	170	2021-05-25	x
	6	sirkia	Aplikasi Konsultasi langsung dengan ahli gizi berbayar	1,000	4,5	177	177	19	2021-10-27	x
	7	sigizi terpadu	Banyak Feature yang tidak bisa di gunakan	1,000	4	23	12	95	2021-10-29	x
	8	joves - find the right vitamins for you	Aplikasi Justin Vitamin dengan mempermudah analisa data dari pengguna	10,000	4,4	112	66	72	2021-08-13	x
	9	gonywell solusi gaya hidup sehat digital	Kegiatan Olahraga Untuk Mengatur berat badan di dampingi oleh perlat	10,000	5	431	381	1710	2021-10-30	x
	10	two foods - food nutrition information comparator	menbandingkan protein, lemak, karbohidrat, energi, gula, fiber dalam setiap makanan yang dicari	1,000	4,5	44	22	437	2021-07-04	v
	11	pengukuran stok gizi	Hitung Status Gizi Balita	10,000	4,3	42	16	869	2019-07-26	v
	12	calorie counter - myfitnesspal	Aplikasi tidak bisa dioperasikan	50,000,000	4,4	2,450,269	857,779	4216	2021-10-25	x
	13	chronometer - nutrition tracker	Greece Recipe, Create Food Data	1,000,000	4,5	16,443	6,397	194	2021-11-03	x
	14	ggl	Mengontrol berat badan, aplikasi untuk diet lemak dan bakar lemak	100,000	4	0	0	122	2021-11-03	x
	15	soporte nutricional	Aplikasi tidak bisa dioperasikan	10,000	4,4	210	36	201	2024-01-03	x
	16	drnutrition	Monitor berat badan setiap hari	100,000	3,8	383	329	242	2021-10-07	x
	17	nutrium	Aplikasi tidak bisa dioperasikan	100,000	3,4	380	347	2119	2021-11-02	x
	18	kalorie mama si - meal planner & food macro counter	lose weight fast	100,000	3,9	728	278	1700	2021-05-31	x
	19	macrocalories & meal planner	Worst Possible Application Lose Weight	10,000,000	4,3	148,933	53,641	2786	2021-09-28	x
	20	hitu kalori - diet dan kalori makaroni lengkap	Okeh-Kalori dari Daffah makaroni yang tersedia di aplikasi; BMI Kalkulator; Catatan Kalori; Komunitas	500	4,4	1,568	647	120	2021-11-04	v
	21	calory - simple calorie counter & macro tracker	Penghitungan kalori	10,000	4,3	118	54	32	2021-10-20	x
	22	body fat interim fitness	Aplikasi Perumus Berat Badan	10,000,000	4,7	146,809	39,572	138	2021-11-02	x
	23	nutrition guide for clinicians	Informasi tentang nutrisi khusus untuk pekerja profesional	10,000	4,6	360	123	139	2021-02-01	x
	24	nutrients	Informasi detail mengenai jumlah kalori dan jenis vitamin pada setiap jenis bahan pangan	10,000	4,4	59	33	139	2018-01-15	v
	25	meal reminder - weight loss	aplikasi pengingat waktu makan	1,000,000	4,5	20,782	7,926	250	2021-05-04	x
	26	odc app - obsessive compulsive disorder's diet (official)	aplikasi perumus berat badan	100,000	4,4	1,335	535	108	2019-01-04	x
	27	nutrition facts	Menampilkan data detail dari setiap kalori makanan	100,000	4,5	1,982	898	190	2019-02-01	v
	28	vitamin check: deficiency diagnosis tool	Diagnosis penyakit / masalah; laporan hasil diagnosis; Data Nutrisi; data nutrisi dari nama makanan	10,000	4,2	129	72	76	2021-04-15	v
	29	vica - vitamin micronutrient tracker in daily food	Menampilkan data detail dari setiap kalori makanan	1,000	4,2	51	33	569	2021-09-03	v
	30	macrocator - diet sidekick & macro tracker	Aplikasi Berbayar	10,000	4,3	371	237	51	2021-11-04	x
	31	syntbio (سنتوب)	Aplikasi Berbayar	10,000	4,7	1,14	310	859	2021-07-29	x
	32	meta nutrition	Aplikasi Berbayar	5,000	4,4	29	5	161	2021-11-06	x
	33	food science & nutrition technology - food tech	Aplikasi Kamus Makanan	50,000	4,5	246	103	132	2020-03-04	x
	34	vitamins, minerals, nutrients for immunity (free)	informasi umum seputar jenis vitamin	100,000	4,5	2,089	814	225	2021-10-27	v
	35	vitag: pregnancy diet plan	aplikasi diet untuk ibu hamil	50,000	4,1	174	71	804	2021-10-09	x
	36	okfit - your personal trainer and nutritionist	Aplikasi perumus berat badan	10,000	4,2	276	48	370	2021-03-05	x
	37	gizi nusantara nutritionist	Aplikasi Cek Gizi, kebanyakan artikel	500	5	11	2	42	2021-09-28	x
	38	calorie, carb & fat counter	Aplikasi Berbayar	5,000,000	4,5	69,296	22,598	254	2021-09-17	x
	39	noetic - weight loss plans and nutrition	Aplikasi Berbayar	1,000,000	4,5	4,943	2,263	211	2021-01-03	x
	40	cholesterol table: diet aid	BMI Kalkulator, BB Kalkulator	100,000	4,6	876	303	251	2021-01-08	v
	41	smartmed planer - calorie counter, weight loss	Aplikasi perumus berat badan	100,000	4,9	1,479	1,241	38	2021-11-06	x
	42	calorie counter fitness: diets and recipes	Video Video Latihan Olahraga	50,000	3,5	63	27	108	2019-02-13	x
	43	di nutrition tracker: macro diet & calorie counter	Aplikasi perumus berat badan	100,000	3,7	153	38	494	2021-04-20	x
	44	calorie counter - diet & nutrition tracker	Aplikasi perumus berat badan	100,000	4,9	2,851	930	509	2021-10-13	x
	45	diabetic recipes: healthy food	Resep Makanan	100,000	4,1	1,43	599	230	2021-08-24	x
	46	healthy diet - best diet plan, calorie counter	Aplikasi perumus berat badan	500	4,9	4,595	3,235	128	2021-10-14	x
	47	panduan kalori dalam makanan	tidak bisa di akses	50,000	3,9	66	27	256	2020-04-18	x
	48	calories in food	Diet kalori di setiap makanan	5,000,000	4,6	48,977	14,903	2117	2018-05-27	x
	49	calorie counter by gefit - diet and meal planner	Aplikasi perumus berat badan	50,000	3	258	114	541	2021-04-23	x
	50	diety - diet plan, calorie counter, weight loss	Aplikasi perumus berat badan	100,000	4,9	4,88	3,516	867	2021-10-25	x

Gambar 1. Tangkapan hasil riset aplikasi di playstore untuk memenuhi tahap *define*

Ideate, tahap ini adalah tahap dimana desainer dan pemberi solusi meulai membuat Ide dan solusi, sangat diperlukan untuk mencari ide dan solusi sebanyak mungkin. Beberapa contoh teknik ideasi yang biasa di gunakan diantaranya seperti *Brainstorm*, *Brainwrite*, *Worst Possible Idea*, dan *Scramper* [11] [12] [24]. Disini penulis

melakukan pemilihan berdasarkan data yang di dapat pada gambar 1, detail hasil pemilihan tersebut terdapat pada tabel 1 di bawah ini.

Tabel 1. Fungsi umum aplikasi dari hasil riset pada gambar 1 untuk memenuhi tahap *ideate*

No	Fungsi Umum Aplikasi Gizi	Keterangan Lebih Lanjut
1	Informasi Umum seputar jenis vitamin	Jenisnya Informasi Artikel
2	Artikel Gizi	Jenisnya Informasi Artikel
3	Resep Makanan Sehat	Jenisnya Informasi Artikel
4	Konsultasi Gizi	Pertanyaan dari user dan jawaban dari ahli gizi
5	Kalkulator Gizi Balita	Kalkulator dengan input dari user
6	Kalkulator BB	Kalkulator dengan input dari user
7	Kalkulator Gizi	Kalkulator dengan input dari user
8	Kalkulator BMI	Kalkulator dengan input dari user
9	Informasi Detail mengenai jumlah kalori dan jenis vitamin pada setiap jenis bahan pangan	Informasi yang didapat dari database tentang info makanan dan kalorinya
10	Menampilkan data detail dari setiap kalori makanan	Informasi yang didapat dari database tentang info makanan dan kalorinya
11	Status Gizi dari Setiap Makanan	Informasi yang didapat dari database tentang info makanan dan kalorinya
12	Cek Kalori dari daftar makanan	Informasi yang didapat dari database tentang info makanan dan kalorinya
13	Rencana Makan tiap hari	Program Diet Seimbang dari Ahli Gizi
14	Program Diet Untuk Meningkatkan Berat Badan, Menurunkan Berat Badan	Program Diet Seimbang dari Ahli Gizi

Prototype, bertujuan untuk mengidentifikasi solusi terbaik untuk setiap perkara yang diidentifikasi selama 3 termin pertama, fase ini sering disebut dengan fase eksperimental [11] [12] [24].

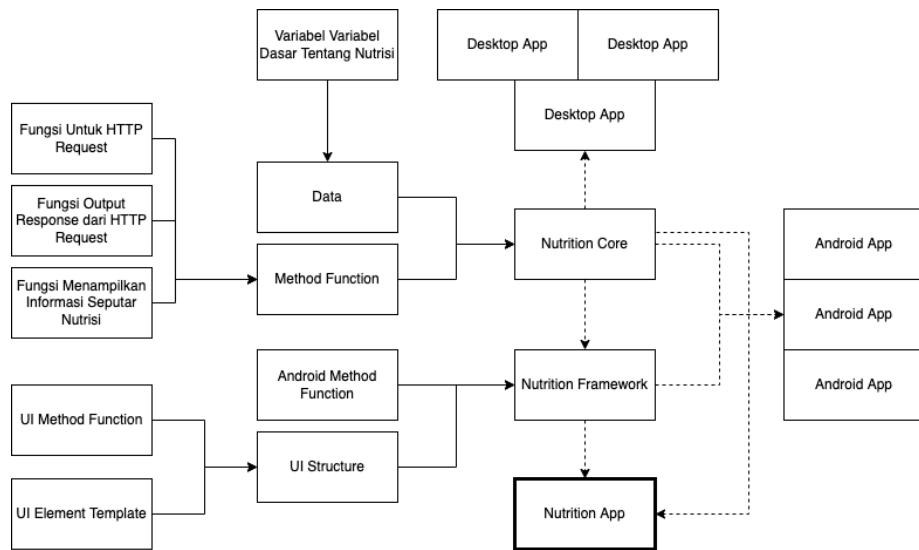
Tes, setelah melakukan 4 tahap Design Thinking, tahap yang terakhir yaitu tahap pengujian, pada tahap ini desainer menguji produk, kemudian memberikan solusi terbaik selama fase prototyping. [11] [12] [24].

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh Bambang Wisnuadi [17] mengenai perbandingan kinerja arsitektur MVP dan MVVM yang diukur dari 3 (tiga) aspek, yaitu penggunaan CPU, penggunaan memori, dan waktu eksekusi. Hasil yang didapatkan yaitu arsitektur MVVM lebih baik dalam hal penggunaan CPU dan waktu eksekusi, sedangkan arsitektur MVP lebih baik dalam hal penggunaan memori. Salah satu faktor yang mempengaruhi adalah adanya library tambahan berupa data-binding yang dapat meningkatkan kinerja arsitektur MVVM dalam hal respon sistem. Sehingga penggunaan CPU dan waktu eksekusi lebih baik, namun dampak lainnya adalah penggunaan memori yang lebih tinggi [17].

3. Sistem yang Dibangun

Gambaran Umum Sistem

Framework ini dinamakan *Nutrition Framework* yang dibangun berupa *framework* yang dapat digunakan untuk template code pengembangan aplikasi android dengan beberapa fungsi yang mencakup seputar permasalahan gizi. Framework ini dapat digunakan dengan 2 cara. Pertama *mengclone* proyek *framework*, kedua dengan cara menjadikan *framework* menjadi sebuah *library code* yang dapat diimplementasikan di proyek android baru maupun proyek android lama. Berikut kerangka dari framework yang telah di buat, di jelaskan pada gambar 2 dibawah ini.

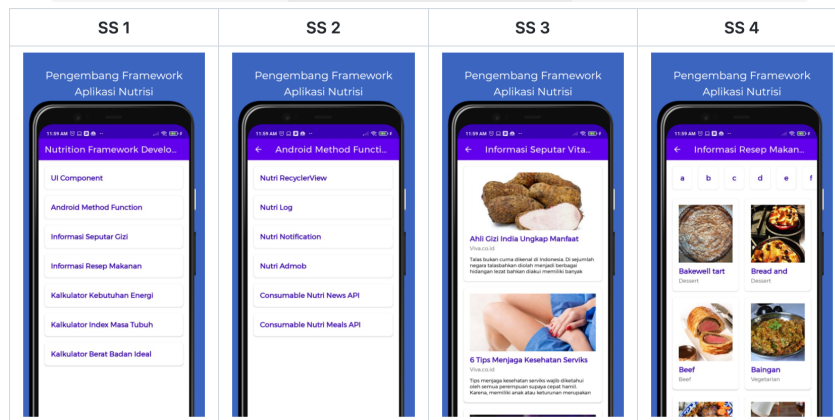


Gambar 2. Kerangka Framework yang akan di buat

Deskripsi Sistem

Framework ini terdiri dari 3 kumpulan *module* utama yaitu NutritionCore, NutritionFramework, NutritionApp. Untuk *module* NutritionCore dan NutritionFramework merupakan *module* yang dapat digunakan *source codenya* pada proyeknya sendiri dan dapat digunakan untuk proyek lain, dikarenakan kedua *module* ini merupakan *module library*. NutritionApp merupakan *module* utama dari framework ini, semua kustomasi dari pengguna framework ini dapat melakukan perubahan pada *module* NutritionApp.

NutritionCore dapat diproses pada sistem desktop dan android dengan syarat menggunakan proyek tersebut dibangun dengan gradle tools, sedangkan NutritionFramework hanya dapat diproses pada sistem android karena *source codenya* mewarisi android *method function* yang merupakan *method* khusus yang hanya diproses di android.



Gambar 3. Default Tampilan dari Framework Saat Digenakan

Detail Bagian Setiap *Module Framework*

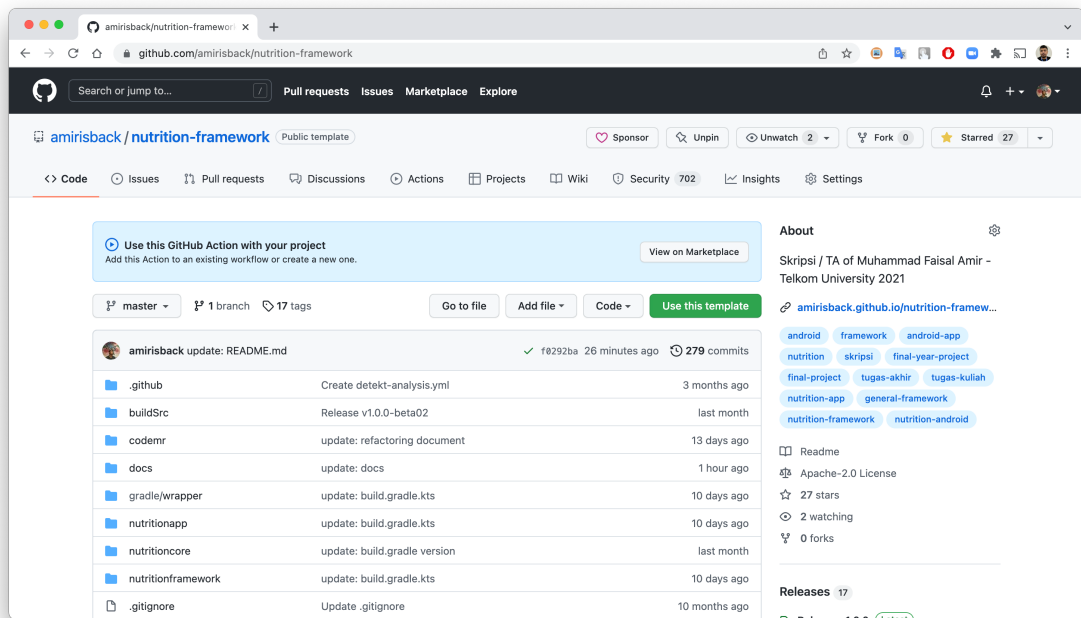
NutritionCore, *module* ini berisikan *source code* dan *class* yang berkaitan dengan nutrisi, fungsi dasar *HTTP request*, fungsi dasar *response* dari *HTTP request*, fungsi yang didapat dari penyedia *API* mengenai informasi seputar nutrisi, *module* ini dapat diproses pada sistem desktop dan android dengan syarat dibangun oleh gradle.

NutritionFramework, *module* ini berisikan *source code* dan *class* yang berguna untuk memudahkan penggunaan fungsi dasar yang telah disediakan google dengan cara menyederhanakan beberapa fungsi yang membutuhkan banyak class dengan menyediakan pilihan parameter sebagai opsi pilihan fungsi tanpa membuat banyak *class*, module ini juga berisikan *variable constant ui structure* untuk membangun tampilan, Module ini mewarisi semua fungsi yang ada pada NutritionCore, module ini hanya dapat diproses pada sistem android.

NutritionApp, *module* ini sebagai *main module* dari *framework* ini, semua *source code* dari NutritionCore dan NutritionFramework diwariskan pada *module* ini, *module* ini berisikan *abstract class* yang siap pakai untuk kustomasi oleh pengembang dengan cara memanggil fungsi yang diperlukan hasil dari pewarisan semua fungsi yang sudah dibuat oleh penulis.

Cara Menggunakan Framework

Penulis menggunakan penyedia layanan Github sebagai penyimpanan repository code, dan jitpack.io sebagai sarana untuk *publish library* agar bisa di implementasikan di segala jenis proyek dengan syarat harus dibangun dengan gradle. Untuk mendapatkan *source code* dari *framework* ini penulis menyediakan 3 macam alur, yang pertama pembaca dapat langsung mendownload *source code* pada halaman <https://github.com/amirisback/nutrition-framework>, yang kedua dengan cara *clone* proyeknya dengan menekan tombol “use this template” pada halaman yang sama dengan syarat anda harus mempunyai akun github, yang ketiga adalah anda mengimplementasikan *framework* ini pada proyek baru / proyek lama anda.



Gambar 4. Halaman Utama Proyek Nutrition Framework

4. Evaluasi

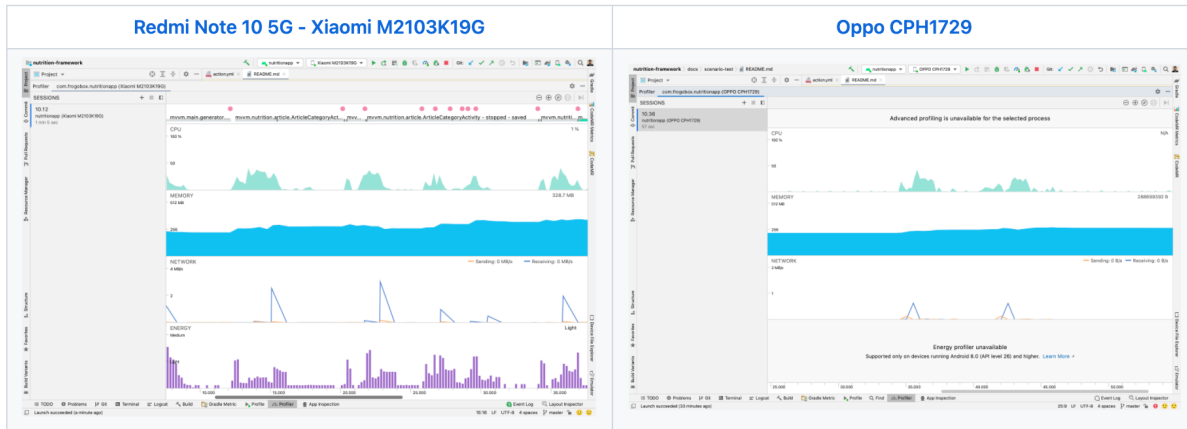
Hasil Pengujian

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh Bambang Wisnuadi pengujian framework ini diukur dari 3 aspek, yaitu penggunaan CPU, penggunaan memori, dan waktu eksekusi [17], sebagai pembeda, penulis menambahkan 2 aspek, yakni penggunaan network dan penggunaan energi.

Framework ini di uji dengan menggunakan android studio profiler, menggunakan 2 smartphone dengan versi android yang berbeda, serta dengan 4 *test case* yang berbeda. Dengan perbandingan 5 proyek yang berbeda, yakni nutrition-framework, nf-testcase-app-consume-library, nf-testcase-app-no-framework, nf-testcase-googlesample, nf-testcase-googlesample-consume-library. Kelima proyek tersebut sudah penulis publish pada profil github penulis. Berikut hasil uji android profiler dari framework ini :

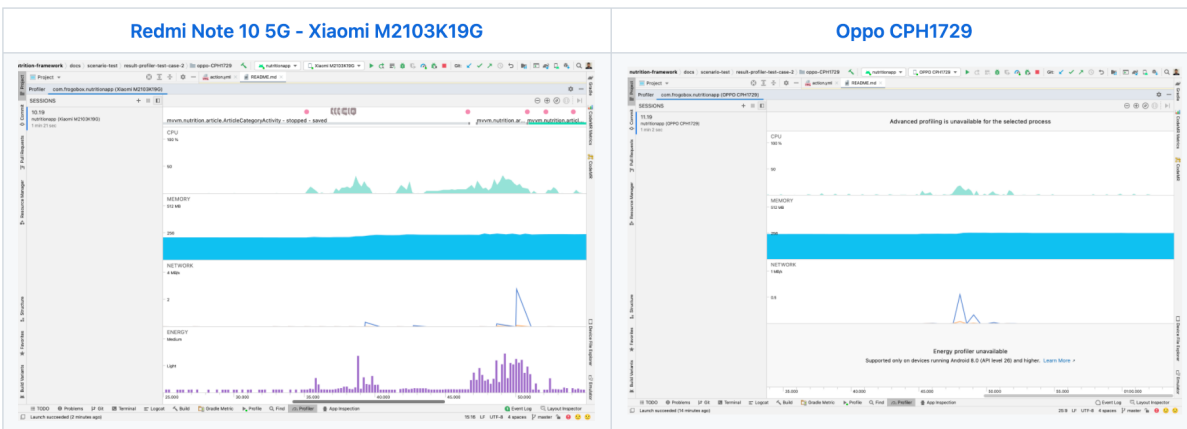
Test Case

- TC-1-A : Menampilkan Daftar Item
 - TC-1-B : Pilih item dari daftar yang di tampilkan
 - TC-2-A : Mencari daftar item dengan keyword "vitamin"
 - TC-2-B : Pilih item dari daftar yang di tampilkan
- Profiler Test Case 1 (TC-1) [more details](#)



Gambar 5. Hasil dari uji Android Profiler untuk Nutrition Framework Test Case 1

- Profiler Test Case 2 (TC-2) [more details](#)



Gambar 6. Hasil dari uji Android Profiler untuk Nutrition Framework Test Case 2

Untuk detail penjelasan dari gambar 5 dan gambar 6 akan di tampilkan tabel data hasil uji sebagai berikut :

Tabel 2. Detail hasil uji Android Profiler *Nutrition Framework*

No	Device	Test Case	CPU	Memory	Network Send	Network Received	Energy Usage	Execution Time
1	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-A	32%	289.4 MB	0.1 MB/s	0.1 MB/s	Light	1 second
2	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-B	32%	289.4 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.2 second
3	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-A	20%	222.6 MB	0.1 MB/s	0.1 MB/s	Medium	1.7 second
4	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-B	20%	222.6 MB	0 MB/s	0 MB/s	Medium	0.2 second

5	Oppo CPH1729	Test-Case-1-A	29%	243.9 MB	0.1 MB/s	0.6 MB/s	-	1.5 second
6	Oppo CPH1730	Test-Case-1-B	29%	243.9 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.3 second
7	Oppo CPH1731	Test-Case-2-A	19%	257.8 MB	0.1 MB/s	0.6 MB/s	-	1.5 second
8	Oppo CPH1732	Test-Case-2-B	19%	257.8 MB	0 Mb/s	0 MB/s	-	0.3 second

Analisis Hasil Pengujian

Nutrition Framework dibandingkan dengan 4 macam proyek, dimana setiap proyek memiliki karakteristik yang berbeda beda, diantaranya adalah mengimplementasikan *Nutrition Framework* menjadi sebuah library, untuk detail penjelasan dari ke empat proyek yang dijadikan pembanding bisa perhatikan tabel dibawah ini :

Tabel 3. Penjelasan Pembanding Nutrition Framework

No	Nama Proyek	Keterangan
1	nf-testcase-app-consume-library	Proyek baru dibuat new project dari Android Studio dengan mengimplementasi <i>Nutrition Framework</i>
2	nf-testcase-app-no-framework	Proyek baru dibuat new project dari Android Studio
3	nf-testcase-googlesample	Proyek asli dari google sample
4	nf-testcase-googlesample-consume-library	Proyek asli dari google sample dengan mengimplementasikan <i>Nutrition Framework</i>

Berikut detail hasil uji android profiler dari ke empat proyek pembanding *nutrition framework* ini :

Tabel 4. Detail hasil uji Android Profiler 4 Proyek Pembanding

No	Device	Test Case	CPU	Memory	Network Send	Network Received	Energy Usage	Execution Time
nf-testcase-app-consume-library : https://github.com/amirisback/nf-testcase-app-consume-library								
1	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-A	12%	120 MB	1.7 KB/s	6.8 KB/s	Light	1.3 second
2	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-B	12%	120 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.26 second
3	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-A	10%	168.3 MB	4.6 KB/s	201.2 KB/s	Light	1.5 second
4	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-B	10%	168.3 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.3 second
5	Oppo CPH1729	Test-Case-1-A	0%	87.7 MB	0.9 KB/s	24.1 KB/s	-	1.5 second
6	Oppo CPH1730	Test-Case-1-B	0%	87.7 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.3 second
7	Oppo CPH1731	Test-Case-2-A	17%	87.3 MB	2.3 KB/s	24.7 KB/s	-	1.6 second
8	Oppo CPH1732	Test-Case-2-B	17%	87.3 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.32 second
nf-testcase-app-no-framework : https://github.com/amirisback/nf-testcase-app-no-framework								
1	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-A	11%	92.6 MB	2.6 KB/s	7.3 KB/s	Medium	3.2 second
2	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-B	11%	92.6 MB	0 MB/s	0 MB/s	Medium	0.64 second
3	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-A	5%	136.1 MB	10.6 KB/s	298.6 KB/s	Light	4.5 second
4	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-B	5%	136.1 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.9 second
5	Oppo CPH1729	Test-Case-1-A	2%	62.7 MB	11.8 KB/s	108.9 KB/s	-	2 second
6	Oppo CPH1730	Test-Case-1-B	2%	62.7 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.4 second
7	Oppo CPH1731	Test-Case-2-A	6%	69 MB	2 KB/s	48.3 KB/s	-	5 second
8	Oppo CPH1732	Test-Case-2-B	6%	69 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	1 second
nf-testcase-googlesample : https://github.com/amirisback/nf-testcase-googlesample								
1	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-A	10%	154.1 MB	13.3 KB/s	249.9 KB/s	Light	3 second
2	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-B	10%	154.1 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.6 second
3	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-A	2%	162.1 MB	7.6 KB/s	485.8 KB/s	Light	5.5 second
4	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-B	2%	162.1 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	1.1 second
5	Oppo CPH1729	Test-Case-1-A	7%	76.1 MB	15 KB/s	301.5 KB/s	-	1 second
6	Oppo CPH1730	Test-Case-1-B	7%	76.1 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.2 second
7	Oppo CPH1731	Test-Case-2-A	3%	85.9 MB	18.5 KB/s	377 KB/s	-	3.5 second
8	Oppo CPH1732	Test-Case-2-B	3%	85.9 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.7 second
nf-testcase-googlesample-consume-library : https://github.com/amirisback/nf-testcase-googlesample-consume-library								
1	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-A	11%	138.7 MB	8.1 KB/s	101.6 KB/s	Light	3 second
2	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-B	11%	138.7 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.6 second
3	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-A	0%	152.8 MB	4.5 KB/s	308.7 KB/s	Light	3 second
4	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-B	0%	152.8 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.6 second
5	Oppo CPH1729	Test-Case-1-A	11%	99.2 MB	24.7 KB/s	318.8 KB/s	-	1 second
6	Oppo CPH1730	Test-Case-1-B	11%	99.2 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.2 second
7	Oppo CPH1731	Test-Case-2-A	2%	115.8 MB	26.7 KB/s	465.8 KB/s	-	1 second
8	Oppo CPH1732	Test-Case-2-B	2%	115.8 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.2 second

Berdasarkan data dari tabel di atas diketahui setiap proyek unggul dalam masing masing hal, didapatkan data seperti ini, untuk penggunaan CPU di ungguli oleh nf-testcase-googlesample, untuk penggunaan memory diungguli oleh nf-testcase-app-no-framework, penggunaan network di ungguli oleh nutrition-framework, penggunaan energi di ungguli oleh nf-testcase-app-consume-library, dan yang terakhir waktu eksekusi di ungguli oleh nutrition-framework.

5. Kesimpulan

Dilihat dari hasil analisis menunjukkan setiap metrics performance dari hasil uji android profiler, Nutrition Framework mendapatkan hasil yang baik pada metrics penggunaan *network* dan waktu eksekusi, hal tersebut disebabkan Nutrition Framework menggunakan arsitektur MVVM. Pada Nutrition Framework untuk fungsi mengenai permasalahan gizi masih belum lengkap dikarenakan data yang dapat masih belum banyak sehingga fungsinya masih beberapa saja.

Saran untuk pengembangan dan penelitian selanjutnya, berfokus pada data data terlebih dahulu, agar dapat menghasilkan banyak fungsi yang bisa di pakai untuk pengembangan aplikasi mengenai permasalahan gizi.



Daftar Pustaka

- [1] R. A. Supono, Karmilasari dan Y. D. Wulandari, "Aplikasi Penghitungan Kebutuhan Gizi Lansia Berbasis Smartphone Android," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, vol. I, p. 17, 2015.
- [2] I. Marlena dan E. Suryano, Ilmu Gizi, Jakarta Selatan, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, p. 182.
- [3] Purnomo, Sudjino, Trijoko and S. Hadisusanto, Biologi Kelas XI Untuk SMA dan MA, vol. VII, Jakarta, DKI Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Nasional, 2009, pp. 194-200.
- [4] A. M. Safitri, "Helo Sehat," 21 April 2021. [Online]. Available: <https://hellosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/masalah-gizi-di-indonesia/>. [Accessed 25 July 2021].
- [5] Misnawati, "Aplikasi Penyedia Informasi Kebutuhan Gizi Orang Dewasa Berbasis Android," 2013.
- [6] D. Novianty dan D. Prastyo, "Suara.com," 20 Mei 2021. [Online]. Available: <https://www.suara.com/tekno/2021/05/20/061609/pengguna-android-di-dunia-tembus-3-miliar?page=all>. [Diakses 17 Juni 2021].
- [7] A. T. Sondha, U. Sa'adah, F. F. Hardiansyah and M. B. A. Rasyid, "Framework and Code Generator for Android Development with Clean Architecture Principles Implementation," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 2020.
- [8] GlobalStats, "statcounter," 17 June 2021. [Online]. Available: <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia>. [Accessed 17 June 2021].
- [9] B. SP, "Bayu SP," Bayu SP, 2020. [Online]. Available: <https://bayusp.com/apk/pssearch.php?q=gizi&id=id>. [Accessed 25 July 2021].
- [10] K. F. Hidayati, "Glints Blog," Tallent Aquiring, 1 Februrary 2022. [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/design-thinking-adalah/#.Yfi3UPVBw6E>. [Accessed 1 February 2022].
- [11] A. M. Sidiq, PENERAPAN METODE DESIGN THINKING UNTUK PERANCANGAN APLIKASI MANAJEMEN PENANGANAN BARANG BUKTI DIGITAL, Yogyakarta: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA, 2020.
- [12] A. M. Wijayanto, A. Triayudi and A. Rubhasy, "PENERAPAN METODE DESIGN THINKING DALAM RANCANG APLIKASI PENANGANAN LAPORAN PENCURIAN BARANG BERHARGA DI POLSEK SUKMAJAYA," *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 06, no. 02, pp. 267-276, 2021.
- [13] Sprinthink, "Sejarah Design Thinking, Bagaimana Perkembangannya?," 19 November 2019. [Online]. Available: <https://www.sprinthink.id/sejarah-design-thinking-bagaimana-perkembangannya/#:~:text=Design%20thinking%20ini%20diawali%20dan,belakang%20desain%20produk%20berbasis%20inovasi.&text=Dari%20konsep%20yang%20dihadirkan%20oleh,thinking%20dikenal%20dan%20berkembang>. [Accessed 1 February 2022].
- [14] S. Vojislav, M. Milic and S. Vlajić, "Guidelines for Framework Development Process," *Conference Paper*, 2011.
- [15] Aditya, "Mengenal MVVM," KotaKode, 28 November 2020. [Online]. Available: <https://kotakode.com/blogs/2817/Mengenal-MVVM>. [Accessed 25 July 2021].
- [16] L. Tian, A comparison of Android Native App Architecture MVC, MVP and MVVM, Dutch: Eindhoven University of Technology, 2016.
- [17] B. Wisnuadi, G. Munawar and U. Wahyu, "Performance Comparison of Native Android Application on MVP and MVVM," *Advances in Engineering Research*, vol. 198, pp. 276-282, 2020.
- [18] ICHI.PRO, "ICHI.PRO," ICHI.PRO, [Online]. Available: <https://ichi.pro/id/pola-arsitektur-android-bagian-3-model-view-viewmodel-255013388990267>. [Accessed 24 June 2021].
- [19] JitPack.io, "JitPack.io," [Online]. Available: <https://jitpack.io/docs/>. [Accessed 24 June 2021].
- [20] Developer Android Google, "Developer Android Google," [Online]. Available: <https://developer.android.com/topic/libraries/architecture?hl=id>. [Accessed 24 June 2021].
- [21] Code Tutsplus, "Code Tutsplus," [Online]. Available: <https://code.tutsplus.com/id/tutorials/introduction-to-android-architecture--cms-28749>. [Accessed 24 June 2021].
- [22] ID Cloud Host, "ID Cloud Host," [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/panduan/mengenal-apa-itu-framework-codeigniter/>. [Accessed 24 June 2021].

- [23] Binus University School Of Information System, "Binus University School Of Information System," 17 March 2020. [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2020/03/17/design-thinking-pengertian-tahapan-dan-contoh-penerapannya/>. [Accessed 24 June 2021].
- [24] Lancang Kuning, "Lancang Kuning," 29 January 2021. [Online]. Available: <https://lancangkuning.com/post/30630/perbedaan-pemrograman-native-dan-framework.html>. [Accessed 26 June 2021].
- [25] CIAS, "Keuntungan Menggunakan Design Thinking," CIAS, 3 March 2021. [Online]. Available: <https://www.cias.co/post/keuntungan-menggunakan-design-thinking>. [Accessed 25 July 2021].
- [26] B. S. Panca, S. Mardiyanto and B. Hendradjaya, "Evaluation of Software Design Pattern on Mobile Application Based Service Development Related to the Value of Maintainability and Modularity".
- [27] M. R. Adani, "Sekawan Media," Startup Digital, 7 Agustus 2020. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-framework/>. [Diakses 22 April 2021].
- [28] R. Saraswati, "SehatQ," Kesehatan, 16 Desember 2019. [Online]. Available: <https://www.sehatq.com/artikel/pengertian-gizi-yang-mungkin-belum-anda-pahami>. [Diakses 22 April 2021].
- [29] K. Sokolova, M. Lemercier and L. Garcia, "Towards High Quality Mobile Applications: Android Passive MVC Architecture," *International Journal on Advances in Software*, vol. 7, no. 1-2, pp. 123-138, 2014.
- [30] M. S. Arif, A. Musthafa and D. Muriyatmoko, "Implementation of Model-View-ViewModel (MVVM) Architecture Pattern in the Sistem Informasi Akademik UNIDA Gontor Mobile Application," November 2019.
- [31] F. E. Sahbudin and F.-F. Chua, "Design Patterns for Developing High Efficiency Mobile Application," *Jurnal of Information Technology & Software Engineering*, vol. 3, no. 3, pp. 1-9, 2013.
- [32] A. Daodi, G. ElBoussaidi, N. Moha and S. Kpodjedo, "An Exploratory Study of MVC-based Architectural Patterns in Android Apps," 2019.
- [33] M. R. Wick and A. T. Phillips, "Comparing the Template Method and Strategy Design Patterns in a Genetic Algorithm Application," *ACM SIGCSE Bulletin*, Descember 2002.
- [34] B. A. Santoso, "medium.com," 18 October 2019. [Online]. Available: <https://lobothijau.medium.com/arsitektur-mvc-vs-mvp-vs-mvvm-di-pemrograman-android-387d9c99e893>. [Accessed 24 June 2021].
- [35] W. Setiawan and H. Sama, "STUDI KOMPARASI PENGEMBANGAN WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK DAN NON FRAMEWORK:EFEKTIVITAS DAN KUSTOMISASI," *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 622-629, August 2020.
- [36] A. F. Anisa, A. Darozat, A. Aliyudin, A. Maharani, A. I. Fauzan, B. A. Fahmi, C. Budiarti, D. Ratnasari, D. F. N and E. A. Hamim, "Permasalahan Gizi Masyarakat Dan Upaya Perbaikannya," 08 June 2019.

Lampiran

- Link Project : <https://github.com/amirisback/nutrition-framework>
- Riset Data Aplikasi : <https://github.com/amirisback/nutrition-framework/blob/master/docs/research/hasil-riset-data-aplikasi-nutrisi-diplay-store.xlsx?raw=true>
- HKI Certificate : https://github.com/amirisback/nutrition-framework/blob/master/docs/pengganti-sidang/hki-license/HCAP1512210222_ki_file_cert.pdf
- HKI Link URL : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202180905?type=copyright&keyword=generator+aplikasi+micronutrient>
- Hasil Data Testing : <https://github.com/amirisback/nutrition-framework/blob/master/docs/scenario-test/report-profiler-test.xlsx?raw=true>
- Scenario Testing : <https://github.com/amirisback/nutrition-framework/tree/master/docs/scenario-test>

2.b. Jurnal Lengkap

Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android

Tugas Akhir

diajukan untuk memenuhi salah satu syarat

memperoleh gelar sarjana

dari Program Studi S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

1301198497

Muhammad Faisal Amir



**Program Studi Sarjana S1 Informatika
Fakultas Informatika
Universitas Telkom
Bandung
2021**

LEMBAR PENGESAHAN

Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android

Framework developer to create applications around nutritional problems based on the
Android platform

NIM : 1301198497

Muhammad Faisal Amir

Tugas akhir ini telah diterima dan disahkan untuk memenuhi sebagian syarat memperoleh gelar pada Program Studi Sarjana S1 Informatika

Fakultas Informatika

Universitas Telkom

Bandung, 8 November 2021

Menyetujui

Pembimbing I,



Dana Sulistyo Kusumo, S.T., M.T., PhD.

NIP : 02780011

Pembimbing II,



Shinta Yulia Puspitasari, S.T, M.T.

NIP : 13880046

Ketua Program Studi
Sarjana Informatika,



Dr. Erwin Budi Setiawan, S.Si., M.T.

NIP: 00760045-1

LEMBAR PERNYATAAN

Dengan ini saya, Muhammad Faisal Amir, menyatakan sesungguhnya bahwa Tugas Akhir saya dengan judul Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android beserta dengan seluruh isinya adalah merupakan hasil karya sendiri, dan saya tidak melakukan penjiplakan yang tidak sesuai dengan etika keilmuan yang belaku dalam masyarakat keilmuan. Saya siap menanggung resiko/sanksi yang diberikan jika di kemudian hari ditemukan pelanggaran terhadap etika keilmuan dalam buku TA atau jika ada klaim dari pihak lain terhadap keaslian karya

Bandung, 8 November 2021

Yang Menyatakan



A handwritten signature in black ink, appearing to read "MF".

Muhammad Faisal Amir

Pengembang Framework untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android

Muhammad Faisal Amir¹, Dana Sulistyo Kusumo, S.T., M.T., PhD.², Shinta Yulia Puspitasari, S.T, M.T.³

^{1,2,3}Fakultas Informatika, Universitas Telkom, Bandung

¹faisalamircs@students.telkomuniversity.ac.id, ²danakusumo@telkomuniversity.ac.id,

³shintayulia@telkomuniversity.ac.id,

Abstrak

Setiap individu memiliki karakteristik yang berbeda dalam aktivitas harian dan kesehatan. Karakteristik tersebut menentukan kebutuhan zat gizi dan bahan pangan yang sebaiknya dikonsumsi, dengan banyaknya jenis zat gizi yang berbeda-beda serta memiliki masalah dan tingkat penanganan masing-masing, hal tersebut menjadi kendala saat ingin membangun sebuah aplikasi dikarenakan pembuatan aplikasi tidak akan sama persis untuk masing-masing jenis zat gizi. Kebutuhan pasar yang tinggi memaksa para pengembang aplikasi Android untuk membuat aplikasi dengan kualitas kode yang baik serta pengembangan dengan waktu yang cepat. Salah satu cara yang dilakukan yaitu mengembangkan framework yang dapat mempersingkat waktu untuk pengembangan aplikasi. Penelitian ini bertujuan untuk merancang *framework* yang mudah digunakan untuk pengembangan aplikasi android dengan topik permasalahan seputar gizi. *Framework* android ini terdiri dari 3 bagian utama yaitu UI / tampilan, data, *method* / fungsi. Terdapat 2 pengguna yang terdiri dari pengguna programmer dan pengguna akhir, pengguna programmer memanfaatkan untuk pengembangan aplikasi android, dan pengguna akhir memanfaatkan untuk menyelesaikan permasalahan gizi mereka. *Framework* di publikasikan menggunakan layanan dari jetpack.io agar pengembang android dapat menggunakananya dengan cara memasang di proyek coding aplikasi yang sedang di kembangkan.

Kata kunci : *framework*

1. Pendahuluan

Latar Belakang

Setiap individu mempunyai ciri yang tidak sinkron pada hal jenis kelamin, usia, berat & tinggi badan, kegiatan harian & kesehatan. [1]. Karakteristik tersebut menentukan kebutuhan zat gizi dan bahan pangan yang sebaiknya dikonsumsi [1] [2]. Terdapat 6 macam jenis zat gizi diantaranya yakni karbohidrat atau senyawa organik yang banyak terdapat pada tumbuhan dan binatang, lemak, protein, vitamin, mineral, dan air [2]. Rendahnya tingkat kecukupan zat gizi dapat mempengaruhi tingkat kecukupan energi pula, dampak kekurangan gizi dapat menyebabkan beberapa penyakit antara lain obesitas, pembengkakan hati dan ginjal, busung lapar, darah suka membeku, serta terhambatnya pertumbuhan [3].

Menurut Kementerian Kesehatan RI, perkembangan perkara pangan Indonesia bisa dibagi sebagai 3 kelompok. Tiga pada antaranya merupakan perkara gizi yang terkendali, perkara yang belum terselesaikan, & perkara yang meluas & mengancam kesehatan masyarakat. Menurut Global Nutrition Report 2018, Indonesia adalah galat satu menurut 17 negara menggunakan 3 pertarungan gizi. Tiga pada antaranya merupakan stunting (bertubuh pendek), lemah (kurus), & kelebihan berat badan (obesitas). [4].

Pemahaman mengenai pengetahuan gizi dan upaya perbaikan gizi sangat diperlukan, untuk mencegah kemungkinan permasalahan yang dapat menimpa tiap individu, mengingat kendala waktu dan biaya yang tidak sedikit untuk berkonsultasi dengan ahli gizi. Praktisi menggunakan perangkat seluler untuk memanfaatkan teknologi untuk mendidik mereka tentang pentingnya menjaga keseimbangan gizi. Saat ini sedikit di temukan aplikasi Android, yang dikhawatirkan terhadap layanan informasi seputar permasalahan gizi. [5].

Google mengatakan saat ini ada lebih dari 3 miliar pengguna Android aktif di seluruh dunia. Pengumuman ini ucapkan oleh Sameer Samat ketika menjabat sebagai *Vice President Product Management* Google [6]. Di Indonesia android merupakan sistem operasi perangkat bergerak yang mempunyai pangsa pasar terbesar [1] [7]. Berdasarkan data dari GlobalStats, tercatat dari bulan Mei 2020 sampai Mei 2021, 91.42% penduduk Indonesia menggunakan perangkat bergerak dengan sistem operasi android [8].

Menurut hasil analitik bayusp dengan program analitiknya menunjukkan total 50 aplikasi tentang gizi yang dipublikasikan di negara Indonesia, 38% mendapatkan rating dibawah 3,5 hal tersebut menunjukkan kurangnya kualitas dari aplikasi tersebut, tercatat 2 aplikasi peringkat tertinggi dengan nama aplikasi dieteduce buatan AhliGiziId dan Gizi Com buatan Kementerian Kesehatan [9].

Kebutuhan pasar yang tinggi memaksa para pengembang aplikasi Android untuk membuat aplikasi dengan kualitas kode yang baik serta pengembangan dengan waktu yang cepat. Namun, sistem pengembangan aplikasi saat ini tidak efisien karena sangat bergantung pada beragamnya pengetahuan dan pengalaman dari setiap

pengembang aplikasi [7]. Keanekaragaman pengetahuan dan pengalaman antar pengembang menuntut para pengembang untuk membuat metode spesifik agar dapat menuntaskan masalah serius dalam kebutuhan pengguna atau user, metode ini adalah *design thinking*, yaitu metodologi yang memberikan pendekatan interdisipliner berdasarkan pada solusi kreatif yang menggabungkan pemikiran analitis, kemampuan praktis, dan pemikiran kreatif. Proses empati terhadap suatu kebutuhan tertentu diawali dengan berupa solusi yang berpusat pada manusia dimana metode ini berkonsentrasi untuk menciptakan empati tersebut (*human centered*) [10] [11] [12] [13].

Berdasarkan jumlah pengguna android di Indonesia, serta jenis zat gizi yang berbeda-beda dimana setiap jenis zat gizi memiliki masalah dan tingkat penanganan masing-masing, dalam pengembangan aplikasi Android diperlukan sebuah pengembangan pemodelan baru untuk mempercepat dan memperringan beban, salah satu cara yang dilakukan yaitu mengembangkan framework yang dapat mempersingkat waktu untuk pengembangan aplikasi [7].

Framework dapat didefinisikan sebagai kerangka aplikasi yang terdiri dari kode yang dikembangkan untuk semua fungsi dasar suatu sistem, yang dapat disesuaikan dalam mengembangkan aplikasi. Framework ini menyediakan code generator dalam bentuk plugin yang diunggah ke penyedian layanan Jitpack.io. [13].

Framework android ini harus menggunakan MVVM dikarenakan pada Google I/O 2017 yang lalu, Google mengenalkan *Library Architecture Component* yang menyediakan beberapa komponen yang mendukung dalam MVVM Pattern ini, sejak itulah Google merekomendasikan MVVM (*Model-View-ViewModel*) sebagai *Architecture Pattern* dalam pengembangan Aplikasi Android [14]. Dalam pengembangan aplikasi Android, Framework tersebut sudah terintegrasi dengan sebuah dependensi library yang berisi fungsi umum yang sering digunakan [7].

Oleh karenanya arsitektur MVVM menjadi salah satu isu pada penelitian ini, karena masih sedikit yang menjelaskan arsitektur tersebut, dan menjadi arsitektur baru pada pengembangan aplikasi android. Penelitian yang sebelumnya pernah dilakukan oleh seseorang bernama Lou T, yang membandingkan arsitektur MVC, MVP dan MVVM pada aspek *modifiability*, *testability*, dan *performance* [15]. Akan tetapi aspek *performance* hanya melihat dari konsumsi *memory* saja dan sebenarnya masih banyak *metric* performa yang dapat dilakukan untuk penelitian. Dari penelitian ini menyebutkan bahwa arsitektur MVP lebih baik dari MVVM pada aspek *modifiability* sedangkan pada *testability* MVVM lebih baik dibanding MVP. [16]

Penelitian ini kemudian muncul untuk mengetahui performa dari framework aplikasi yang dibangun dengan menggunakan arsitektur MVVM dan memiliki kumpulan *library code* mengenai permasalahan nutrisi. Metrics yang diukur adalah dari sisi penggunaan resource aplikasi pada perangkat yaitu penggunaan CPU, penggunaan *memory*, penggunaan *network* dan waktu eksekusi. [16]

Penulis ingin membuat Pengembang *Framework* untuk Membuat Aplikasi Seputar Permasalahan Gizi berbasis Platform Android yang dapat dikembangkan secara mudah oleh pengembang android dan para pengguna untuk mengetahui permasalahan mereka dengan memaksimalkan penggunaan resources aplikasi pada perangkat.

Topik dan Batasannya

Penelitian ini berfokus pada bagaimana mengembangkan *framework* untuk membuat aplikasi seputar permasalahan gizi berbasis android, kemudian memaksimalkan penggunaan resources pada perangkat dengan metric performa diantaranya penggunaan CPU, penggunaan *memory*, penggunaan *network*, dan waktu eksekusi. pada penelitian ini penulis akan menggunakan metode pendekatan *design thinking* untuk mencari kebutuhan kebutuhan fungsi dalam *framework* yang akan dibuat.

Framework ini dibangun dengan menggunakan bahasa pemrograman kotlin, fungsi fungsi yang dibuat merupakan fungsi yang terfokus dalam pengembangan aplikasi nutrisi, akan tetapi data yang penulis dapatkan kurang banyak sehingga tidak ada fungsi untuk melakukan diagnosis mandiri.

Tujuan

Penelitian ini bertujuan untuk mengembangkan framework untuk membuat aplikasi seputar permasalahan gizi berbasis android dengan memaksimalkan penggunaan resources aplikasi pada perangkat, yang terdiri dari penggunaan CPU, penggunaan *memory*, penggunaan *network*, penggunaan energi dan waktu eksekusi

2. Studi Terkait

Dalam dunia developer *Framework* (kerangka kerja) merupakan istilah yang sering muncul. Bagi pengembangan kode program secara sistematis istilah tersebut memiliki fungsi yang sangat besar, sehingga memiliki keuntungan lain bagi pengembangan perangkat lunak dengan penyusunan kode secara terstruktur dan konsisten. [18] Salah satu alasan utama mengembangkan *framework* adalah kode yang telah dibuat dapat digunakan kembali [14]. Penggunaan *framework* lebih efektif dikarenakan *library* yang disediakan digunakan oleh banyak pengguna dalam membangun sebuah aplikasi sehingga pengerjaan dalam tim lebih mudah dan juga dalam proses coding lebih rapi dengan adanya *framework* yang sudah membagi fungsi ke beberapa file [19].

Untuk mempermudah kinerja dari programmer maka diciptakan kerangka kerja, sehingga tidak perlu untuk menuliskan kode secara berulang. Karena di dalamnya hanya perlu menyusun komponen – komponen pemrograman saja. [18] [20] [21].

Di dalam sebuah framework terdapat pola arsitektur yang memiliki konsep dasar yaitu memisahkan logika bisnis dengan tampilan, jenis – jenis dari pola arsitektur untuk pengembangan aplikasi android ada 3, MVC (Model View Controller, MVP (Model View Presenter), MVVM (Model View ViewModel) [22].

Kumpulan library untuk membantu untuk mendesain aplikasi yang tangguh, dapat diuji, dan mudah pemeliharaannya merupakan komponen arsitektur android. Dalam pengelolaan siklus proses komponen UI dan menangani persistensi data dimulai dari class [23].

Dalam upaya mengidentifikasi strategi dan solusi alternatif yang mungkin tidak langsung terlihat dengan tingkat awal pemahaman kita dalam proses berulang dimana kita berusaha memahami pengguna, menantang asumsi, dan mendefinisikan kembali masalah merupakan definisi dari *Design Thinking*. *Design Thinking* menyediakan pendekatan berbasis solusi untuk menyelesaikan masalah pada saat yang sama. [11] [12].

Design Thinking sangat bermanfaat untuk mengatasi masalah dengan melakukan reframing yang berpusat pada manusia, menciptakan ide saat *brainstorming*, serta melakukan pendekatan individu dalam pembuatan *prototype* dan *testing*.

Empathise, berfungsi untuk menerima pemahaman empatik mengenai kasus yang dicoba untuk diselesaikan. *Design Thinking*, dan *empathize* memungkinkan pembuat solusi desain untuk menomorduakan perkiraan mereka sendiri untuk menerima wawasan mengenai kebutuhan pengguna [11] [12] [24].

Define, setelah mengumpulkan informasi selama tahap *Empathise*, mengajak pengguna untuk menyelesaikan masalah mereka dengan kemudahan yang kita tawarkan [11] [12] [24]. Penulis mendefinisikan 50 aplikasi dengan kata kunci nutrisi dari yang didapatkan dari playstore, data tersebut penulis kumpulkan pada gambar 1 dibawah ini.

Sumber : Play Store 9 November 2021	No	Nama Aplikasi	Fungsi Dari Aplikasi	Total Instal	Rating Score	Rating Vote	Review	Age Day	Release	Bisa dicontoh
	1	GetSolute	Konsultasi Gizi; Kandungan Makanan; Meal Planner; Kalkulator Gizi; Artikel Gizi	10,000	4.8	347	157	66	2021-03-26	x
	2	gizi nusantara	Rencana Makanan Sehat; Video Olahraga; Artikel Tentang Gizi; Komunitas	1,000	5	16	6	42	2021-09-28	x
	3	Konsultasi gizi	Artikel mengenai nutrisi	500	5	67	65	204	2021-05-19	x
	4	fita_sehat_makan_nikmat	Program diet untuk meningkatkan berat badan, menurunkan berat badan, disertai dengan target yang harus di capai	100,000	4.8	869	579	194	2021-11-05	x
	5	indobio nutrition	Artikel mengenai nutrisi	500	5	125	89	178	2021-05-25	x
	6	sirika	Aplikasi Konsultasi langsung dengan ahli gizi berbayar	1,000	4.5	177	177	15	2021-10-27	x
	7	sgizit terpadu	Banyak Feature yang tidak bisa di punyai	1,000	4	23	12	95	2021-10-29	x
	8	joves - find the right vitamins for you	Aplikasi Jutan Vitamin dengan mempermudah data dari pengguna	10,000	4.4	112	66	72	2021-08-13	x
	9	gonywell solusi gaya hidup sehat digital	Kegiatan Olahraga Untuk Mengurangi berat badan di dampingi oleh pelatihan	10,000	5	431	381	1719	2021-10-30	x
	10	two foods - food nutrition information comparator	membandingkan protein, lemak, karbohidrat, energi, gula, fiber dalam setiap makanan yang dicari	1,000	4.5	44	22	43	2021-07-04	x
	11	pergecekian status gizi	Hitung Status Gizi Balita	10,000	4.3	42	16	869	2019-07-26	x
	12	calorie counter - myfitnesspal	Aplikasi tidak bisa dipersoalkan	50,000,000	4.4	2,450,269	857,779	4216	2021-10-25	x
	13	chronometer - nutrition tracker	Create Recipe, Create Food Data	1,000,000	4.5	16,443	6,397	194	2021-11-03	x
	14	ggl	Mengontrol berat badan, aplikasi untuk diet lemak dan bakar lemak	100,000	0	0	0	122	2021-11-03	x
	15	soporte nutricional	Aplikasi tidak bisa dipersoalkan	10,000	4.4	210	39	2916	2014-11-03	x
	16	dixtrition	Monitor berat badan setiap hari	100,000	3.8	741	305	242	2021-10-07	x
	17	nutrium	Aplikasi tidak bisa dipersoalkan	100,000	3.4	330	147	2119	2021-11-02	x
	18	calorie mama ai: meal planner & food macro counter	lose weight faster	100,000	3.9	728	278	1704	2021-05-31	x
	19	8ft workouts & meal planner	Workout Application Lose Weight	10,000,000	4.3	148,935	53,641	2768	2021-09-28	x
	20	hitung kalori - daftar kalori makanan ter lengkap	Cek Kalori dari Daftar makanan yang tersedia di aplikasi; BMI Kalkulator; Catatan Kalori; Komunitas	500	4.4	1,566	647	1209	2021-11-04	x
	21	calory: simple calorie counter & macro tracker	Penghitungan kalori	10,000	4.3	118	54	322	2021-10-20	x
	22	bodyfast intermittent fasting	Aplikasi Penurun Berat Badan	10,000,000	4.7	146,616	39,572	183	2021-02-02	x
	23	nutrition guide for clinicians	Informasi tentang nutrisi khusus untuk pekerja profesional	10,000	4.6	389	123	153	2021-02-01	x
	24	nutrients	informasi detail dari setiap kalori makanan dan jenis vitamin pada setiap jenis bahan pangan	10,000	4.4	69	23	139	2019-01-15	x
	25	memory reminder - weight loss	aplikasi pengingat waktu makan	1,000,000	4.5	20,782	7,926	2620	2021-05-04	x
	26	edurice - observational corroborer's diet (official)	aplikasi menghitung berat badan	100,000	4.4	1,334	535	108	2019-01-04	x
	27	nutrition facts	Menampilkan data detail dari setiap kalori makanan	100,000	4.5	1,982	898	1901	2019-02-01	x
	28	vitamin check: deficiency diagnosis tool	Diagnosis penyakit / masalah; laporan hasil diagnosis; Data Nutrisi; data nutrisi dari nama makanan	10,000	4.2	129	72	78	2021-04-15	x
	29	vicia - vitamin micronutrient tracker in daily food	Menampilkan data detail dari setiap kalori makanan	1,000	4.2	51	33	56	2021-09-03	x
	30	macrofactor - diet sidebar & macro tracker	Aplikasi Berbaya	10,000	4.3	371	237	55	2021-11-04	x
	31	synbio (سینبیو)	Aplikasi Berbaya	10,000	4.7	1,14	310	859	2021-07-29	x
	32	meta nutrition	Aplikasi Berbaya	5,000	4.4	29	5	161	2021-11-06	x
	33	food science & nutrition technology - food tech	Aplikasi Kamus Makanan	50,000	4.5	246	103	1322	2020-03-04	x
	34	vitamins, minerals, nutrients for immunity (free)	informasi umum seputar jenis vitamin	100,000	4.5	2,089	814	225	2021-10-27	x
	35	vitab: pregnancy diet plan	aplikasi diet untuk ibu hamil	50,000	4.1	174	71	804	2021-10-09	x
	36	okfitz - your personal trainer and nutritionist	Aplikasi penurun berat badan	10,000	4.2	276	48	376	2021-03-05	x
	37	gizi nusantara nutritionist	Aplikasi Cek Gizi; kebanyakan artikel	500	5	11	2	42	2021-09-28	x
	38	calorie, carb & fat counter	Aplikasi Berbaya	5,000,000	4.5	69,299	22,589	254	2021-09-17	x
	39	nostric - weight loss plans and nutrition	Aplikasi Berbaya	1,000,000	4.5	4,943	2,263	2111	2021-11-03	x
	40	cholesterol table: diet aid	BMI Kalkulator; BB Kalkulator	100,000	4	878	303	251	2020-01-08	x
	41	smartdiet planner - calorie counter, weight loss	Aplikasi penurun berat badan	100,000	4.9	1,478	1,246	388	2021-11-06	x
	42	nutrition and fitness coach: diets and recipes	Video Fitness Latihan Olahraga	50,000	3.5	63	27	108	2019-02-13	x
	43	ai nutrition tracker: macro diet & calorie counter	Aplikasi penurun berat badan	100,000	3.7	153	38	459	2021-04-20	x
	44	calorie counter - diet & nutrition tracker	Aplikasi penurun berat badan	100,000	4.9	2,951	930	509	2021-10-13	x
	45	diabetic recipes: healthy food	Resep Makanan	100,000	4.1	1,432	569	236	2021-02-04	x
	46	healthy diet - best diet plan, calorie counter	Aplikasi penurun berat badan	50,000	4.8	4,582	3,226	126	2021-10-14	x
	47	panduan kalori dalam makanan	tidak bisa di akses	50,000	3.8	69	27	259	2020-04-18	x
	48	calories in food	Dietkal kalori di setiap makanan	5,000,000	4.6	48,977	14,903	2119	2019-05-27	x
	49	calorie counter by gfitf - diet and meal planner	Aplikasi penurun berat badan	50,000	3	268	114	549	2021-04-23	x
	50	diety - diet plan, calorie counter, weight loss	Aplikasi penurun berat badan	100,000	4.9	4,688	3,916	887	2021-10-25	x

Gambar 1. Tangkapan hasil riset aplikasi di playstore untuk memenuhi tahap *define*

Ideate, tahap ini adalah tahap dimana desainer dan pemberi solusi meulai membuat Ide dan solusi, sangat diperlukan untuk mencari ide dan solusi sebanyak mungkin. Beberapa contoh teknik ideasi yang biasa di gunakan diantaranya seperti *Brainstorm*, *Brainwrite*, *Worst Possible Idea*, dan *Scramper* [11] [12] [24]. Disini penulis melakukan pemilihan berdasarkan data yang di dapat pada gambar 1, detail pemilihan tersebut terdapat pada tabel 1 di bawah ini.

Tabel 1. Fungsi umum aplikasi dari hasil riset pada gambar 1 untuk memenuhi tahap *ideate*

No	Fungsi Umum Aplikasi Gizi	Keterangan Lebih Lanjut
1	Informasi Umum seputar jenis vitamin	Jenisnya Informasi Artikel

2	Artikel Gizi	Jenisnya Informasi Artikel
3	Resep Makanan Sehat	Jenisnya Informasi Artikel
4	Konsultasi Gizi	Pertanyaan dari user dan jawaban dari ahli gizi
5	Kalkulator Gizi Balita	Kalkulator dengan input dari user
6	Kalkulator BB	Kalkulator dengan input dari user
7	Kalkulator Gizi	Kalkulator dengan input dari user
8	Kalkulator BMI	Kalkulator dengan input dari user
9	Informasi Detail mengenai jumlah kalori dan jenis vitamin pada setiap jenis bahan pangan	Informasi yang didapat dari database tentang info makanan dan kalorinya
10	Menampilkan data detail dari setiap kalori makanan	Informasi yang didapat dari database tentang info makanan dan kalorinya
11	Status Gizi dari Setiap Makanan	Informasi yang didapat dari database tentang info makanan dan kalorinya
12	Cek Kalori dari daftar makanan	Informasi yang didapat dari database tentang info makanan dan kalorinya
13	Rencana Makan tiap hari	Program Diet Seimbang dari Ahli Gizi
14	Program Diet Untuk Meningkatkan Berat Badan, Menurunkan Berat Badan	Program Diet Seimbang dari Ahli Gizi

Prototype, bertujuan untuk mengidentifikasi solusi terbaik untuk setiap perkara yang diidentifikasi selama 3 termin pertama, fase ini sering disebut dengan fase eksperimental [11] [12] [24].

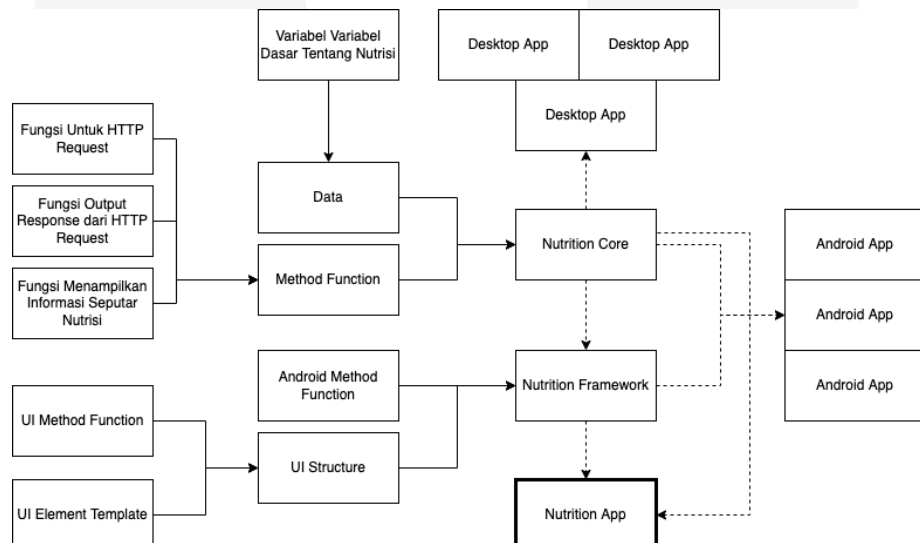
Tes, setelah melakukan 4 tahap Design Thinking, tahap yang terakhir yaitu tahap pengujian, pada tahap ini desainer menguji produk, kemudian memberikan solusi terbaik selama fase prototyping. [11] [12] [24].

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh Bambang Wisnuadi [17] mengenai perbandingan kinerja arsitektur MVP dan MVVM yang diukur dari 3 (tiga) aspek, yaitu penggunaan CPU, penggunaan memori, dan waktu eksekusi. Hasil yang didapatkan yaitu arsitektur MVVM lebih baik dalam hal penggunaan CPU dan waktu eksekusi, sedangkan arsitektur MVP lebih baik dalam hal penggunaan memori. Salah satu faktor yang mempengaruhi adalah adanya library tambahan berupa data-binding yang dapat meningkatkan kinerja arsitektur MVVM dalam hal respon sistem. Sehingga penggunaan CPU dan waktu eksekusi lebih baik, namun dampak lainnya adalah penggunaan memori yang lebih tinggi [17].

3. Sistem yang Dibangun

Gambaran Umum Sistem

Framework ini dinamakan *Nutrition Framework* yang dibangun berupa *framework* yang dapat digunakan untuk template code pengembangan aplikasi android dengan beberapa fungsi yang mencakup seputar permasalahan gizi. Framework ini dapat digunakan dengan 2 cara. Pertama *menclone* proyek *framework*, kedua dengan cara menjadikan *framework* menjadi sebuah *library code* yang dapat diimplementasikan di proyek android baru maupun proyek android lama. Berikut kerangka dari framework yang telah di buat, di jelaskan pada gambar 2 dibawah ini.



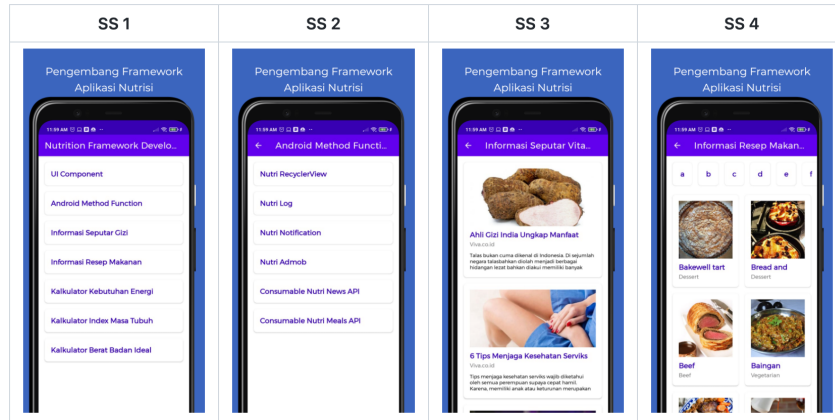
Gambar 2. Kerangka Framework yang akan di buat

Deskripsi Sistem

Framework ini terdiri dari 3 kumpulan *module* utama yaitu NutritionCore, NutritionFramework, NutritionApp. Untuk *module* NutritionCore dan NutritionFramework merupakan *module* yang dapat digunakan

source codenya pada proyeknya sendiri dan dapat digunakan untuk proyek lain, dikarenakan kedua *module* ini merupakan *module library*. NutritionApp merupakan *module* utama dari framework ini, semua kustomasi dari pengguna framework ini dapat melakukan perubahan pada *module* NutritionApp.

NutritionCore dapat diproses pada sistem desktop dan android dengan syarat menggunakan proyek tersebut dibangun dengan gradle tools, sedangkan NutritionFramework hanya dapat diproses pada sistem android karena *source codenya* mewarisi android *method function* yang merupakan *method* khusus yang hanya diproses di android.



Gambar 3. Default Tampilan dari Framework Saat Digenunakan

Detail Bagian Setiap *Module Framework*

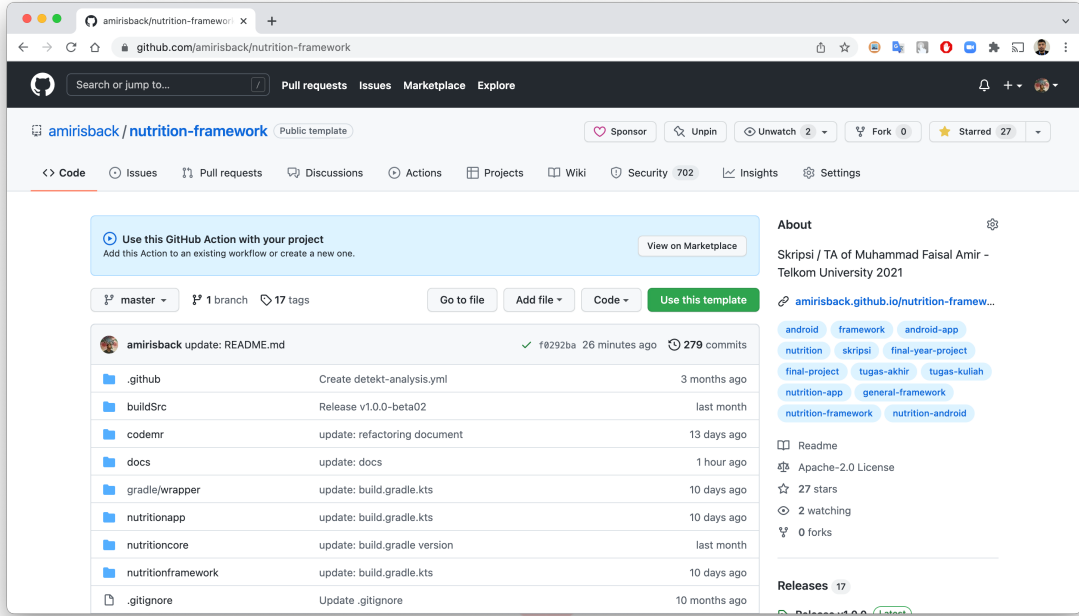
NutritionCore, *module* ini berisikan *source code* dan *class* yang berkaitan dengan nutrisi, fungsi dasar *HTTP request*, fungsi dasar *response* dari *HTTP request*, fungsi yang didapat dari penyedia *API* mengenai informasi seputar nutrisi, *module* ini dapat diproses pada sistem desktop dan android dengan syarat dibangun oleh gradle.

NutritionFramework, *module* ini berisikan *source code* dan *class* yang berguna untuk memudahkan penggunaan fungsi dasar yang telah disediakan google dengan cara menyederhanakan beberapa fungsi yang membutuhkan banyak *class* dengan menyediakan pilihan parameter sebagai opsi pilihan fungsi tanpa membuat banyak *class*, *module* ini juga berisikan *variable constant ui structure* untuk membangun tampilan, *Module* ini mewarisi semua fungsi yang ada pada NutritionCore, *module* ini hanya dapat diproses pada sistem android.

NutritionApp, *module* ini sebagai *main module* dari *framework* ini, semua *source code* dari NutritionCore dan NutritionFramework diwariskan pada *module* ini, *module* ini berisikan *abstract class* yang siap pakai untuk kustomasi oleh pengembang dengan cara memanggil fungsi yang diperlukan hasil dari pewarisan semua fungsi yang sudah dibuat oleh penulis.

Cara Menggunakan Framework

Penulis menggunakan penyedia layanan Github sebagai penyimpanan repository code, dan jitpack.io sebagai sarana untuk *mepublish library* agar bisa di implementasikan di segala jenis proyek dengan syarat harus dibangun dengan gradle. Untuk mendapatkan *source code* dari *framework* ini penulis menyediakan 3 macam alur, yang pertama pembaca dapat langsung mendownload *source code* pada halaman <https://github.com/amirisback/nutrition-framework>, yang kedua dengan cara *menclone* proyeknya dengan menekan tombol “use this template” pada halaman yang sama dengan syarat anda harus mempunyai akun github, yang ketiga adalah anda mengimplementasikan *framework* ini pada proyek baru / proyek lama anda.



Gambar 4. Halaman Utama Proyek Nutrition Framework

4. Evaluasi

Hasil Pengujian

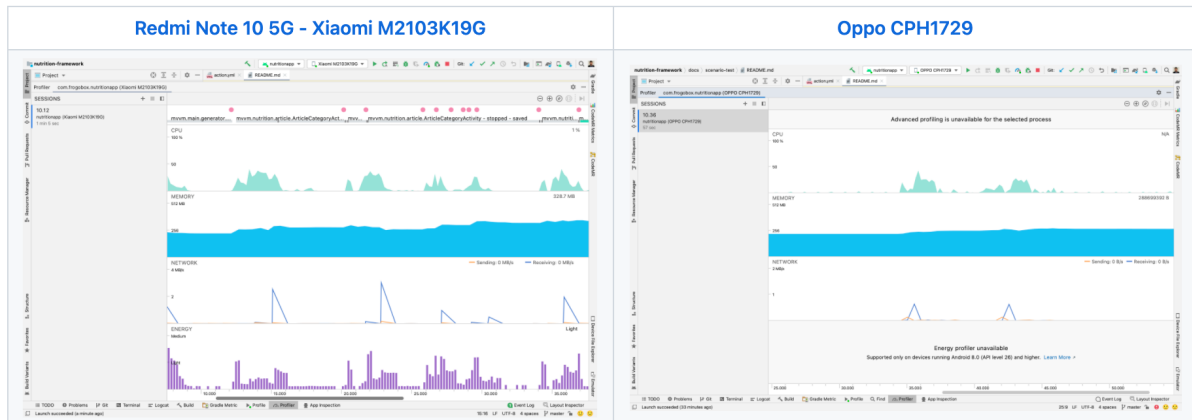
Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan oleh Bambang Wisnuadi pengujian framework ini diukur dari 3 aspek, yaitu penggunaan CPU, penggunaan memori, dan waktu eksekusi [17], sebagai pembeda, penulis menambahkan 2 aspek, yakni penggunaan network dan penggunaan energi.

Framework ini di uji dengan menggunakan android studio profiler, menggunakan 2 smartphone dengan versi android yang berbeda, serta dengan 4 *test case* yang berbeda. Dengan perbandingan 5 proyek yang berbeda, yakni nutrition-framework, nf-testcase-app-consume-library, nf-testcase-app-no-framework, nf-testcase-googlesample, nf-testcase-googlesample-consume-library. Kelima proyek tersebut sudah penulis publish pada profil github penulis. Berikut hasil uji android profiler dari framework ini :

Test Case

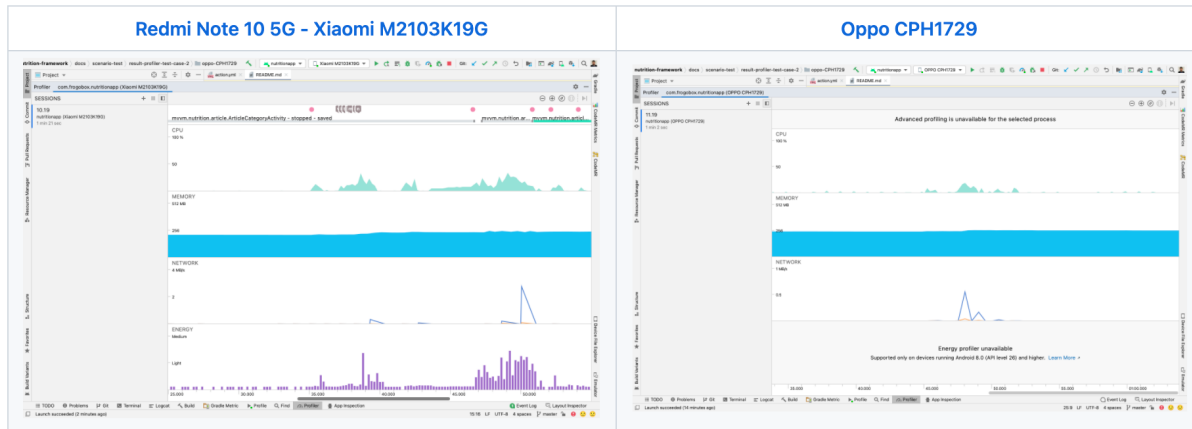
- TC-1-A : Menampilkan Daftar Item
- TC-1-B : Pilih item dari daftar yang di tampilkan
- TC-2-A : Mencari daftar item dengan keyword "vitamin"
- TC-2-B : Pilih item dari daftar yang di tampilkan

- Profiler Test Case 1 (TC-1) [more details](#)



Gambar 5. Hasil dari uji Android Profiler untuk Nutrition Framework Test Case 1

- Profiler Test Case 2 (TC-2) [more details](#)



Gambar 6. Hasil dari uji Android Profiler untuk *Nutrition Framework* Test Case 2

Untuk detail penjelasan dari gambar 5 dan gambar 6 akan di tampilkan tabel data hasil uji sebagai berikut :

Tabel 2. Detail hasil uji Android Profiler *Nutrition Framework*

No	Device	Test Case	CPU	Memory	Network Send	Network Received	Energy Usage	Execution Time
1	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-A	32%	289.4 MB	0.1 MB/s	0.1 MB/s	Light	1 second
2	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-B	32%	289.4 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.2 second
3	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-A	20%	222.6 MB	0.1 MB/s	0.1 MB/s	Medium	1.7 second
4	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-B	20%	222.6 MB	0 MB/s	0 MB/s	Medium	0.2 second
5	Oppo CPH1729	Test-Case-1-A	29%	243.9 MB	0.1 MB/s	0.6 MB/s	-	1.5 second
6	Oppo CPH1730	Test-Case-1-B	29%	243.9 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.3 second
7	Oppo CPH1731	Test-Case-2-A	19%	257.8 MB	0.1 MB/s	0.6 MB/s	-	1.5 second
8	Oppo CPH1732	Test-Case-2-B	19%	257.8 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.3 second

Analisis Hasil Pengujian

Nutrition Framework dibandingkan dengan 4 macam proyek, dimana setiap proyek memiliki karakteristik yang berbeda beda, diantaranya adalah mengimplementasikan *Nutrition Framework* menjadi sebuah library, untuk detail penjelasan dari ke empat proyek yang dijadikan pembanding bisa perhatikan tabel dibawah ini :

Tabel 3. Penjelasan Pembanding *Nutrition Framework*

No	Nama Proyek	Keterangan
1	nf-testcase-app-consume-library	Proyek baru dibuat new project dari Android Studio dengan mengimplementasi <i>Nutrition Framework</i>
2	nf-testcase-app-no-framework	Proyek baru dibuat new project dari Android Studio
3	nf-testcase-googlesample	Proyek asli dari google sample
4	nf-testcase-googlesample-consume-library	Proyek asli dari google sample dengan mengimplementasikan <i>Nutrition Framework</i>

Berikut detail hasil uji android profiler dari ke empat proyek pembanding *nutrition framework* ini :

Tabel 4. Detail hasil uji Android Profiler 4 Proyek Pembanding

No	Device	Test Case	CPU	Memory	Network Send	Network Received	Energy Usage	Execution Time
nf-testcase-app-consume-library : https://github.com/amirisback/nf-testcase-app-consume-library								
1	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-A	12%	120 MB	1.7 KB/s	6.8 KB/s	Light	1.3 second
2	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-B	12%	120 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.26 second
3	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-A	10%	168.3 MB	4.6 KB/s	201.2 KB/s	Light	1.5 second
4	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-B	10%	168.3 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.3 second
5	Oppo CPH1729	Test-Case-1-A	0%	87.7 MB	0.9 KB/s	24.1 KB/s	-	1.5 second
6	Oppo CPH1730	Test-Case-1-B	0%	87.7 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.3 second
7	Oppo CPH1731	Test-Case-2-A	17%	87.3 MB	2.3 KB/s	24.7 KB/s	-	1.6 second
8	Oppo CPH1732	Test-Case-2-B	17%	87.3 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.32 second
nf-testcase-app-no-framework : https://github.com/amirisback/nf-testcase-app-no-framework								
1	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-A	11%	92.6 MB	2.6 KB/s	7.3 KB/s	Medium	3.2 second
2	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-B	11%	92.6 MB	0 MB/s	0 MB/s	Medium	0.64 second
3	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-A	5%	136.1 MB	10.6 KB/s	298.6 KB/s	Light	4.5 second
4	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-B	5%	136.1 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.9 second
5	Oppo CPH1729	Test-Case-1-A	2%	62.7 MB	11.8 KB/s	108.9 KB/s	-	2 second
6	Oppo CPH1730	Test-Case-1-B	2%	62.7 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.4 second
7	Oppo CPH1731	Test-Case-2-A	6%	69 MB	2 KB/s	48.3 KB/s	-	5 second
8	Oppo CPH1732	Test-Case-2-B	6%	69 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	1 second
nf-testcase-googlesample : https://github.com/amirisback/nf-testcase-googlesample								
1	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-A	10%	154.1 MB	13.3 KB/s	249.9 KB/s	Light	3 second

2	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-B	10%	154.1 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.6 second
3	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-A	2%	162.1 MB	7.6 KB/s	485.8 KB/s	Light	5.5 second
4	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-B	2%	162.1 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	1.1 second
5	Oppo CPH1729	Test-Case-1-A	7%	76.1 MB	15 KB/s	301.5 KB/s	-	1 second
6	Oppo CPH1730	Test-Case-1-B	7%	76.1 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.2 second
7	Oppo CPH1731	Test-Case-2-A	3%	85.9 MB	18.5 KB/s	377 KB/s	-	3.5 second
8	Oppo CPH1732	Test-Case-2-B	3%	85.9 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.7 second
nf-testcase-googlesample-consume-library : https://github.com/amirisback/nf-testcase-googlesample-consume-library								
1	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-A	11%	138.7 MB	8.1 KB/s	101.6 KB/s	Light	3 second
2	Redmi Note 10 5G	Test-Case-1-B	11%	138.7 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.6 second
3	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-A	0%	152.8 MB	4.5 KB/s	308.7 KB/s	Light	3 second
4	Redmi Note 10 5G	Test-Case-2-B	0%	152.8 MB	0 MB/s	0 MB/s	Light	0.6 second
5	Oppo CPH1729	Test-Case-1-A	11%	99.2 MB	24.7 KB/s	318.8 KB/s	-	1 second
6	Oppo CPH1730	Test-Case-1-B	11%	99.2 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.2 second
7	Oppo CPH1731	Test-Case-2-A	2%	115.8 MB	26.7 KB/s	465.8 KB/s	-	1 second
8	Oppo CPH1732	Test-Case-2-B	2%	115.8 MB	0 MB/s	0 MB/s	-	0.2 second

Berdasarkan data dari tabel di atas diketahui setiap proyek unggul dalam masing masing hal, didapatkan data seperti ini, untuk penggunaan CPU di ungguli oleh nf-testcase-googlesample, untuk penggunaan memory diungguli oleh nf-testcase-app-no-framework, penggunaan network di ungguli oleh nutrition-framework, penggunaan energi di ungguli oleh nf-testcase-app-consume-library, dan yang terakhir waktu eksekusi di ungguli oleh nutrition-framework.

5. Kesimpulan

Dilihat dari hasil analisis menunjukkan setiap metrics performance dari hasil uji android profiler, Nutrition Framework mendapatkan hasil yang baik pada metrics penggunaan *network* dan waktu eksekusi, hal tersebut disebabkan Nutrition Framework menggunakan arsitektur MVVM. Pada Nutrition Framework untuk fungsi mengenai permasalahan gizi masih belum lengkap dikarenakan data yang dapat masih belum banyak sehingga fungsinya masih beberapa saja.

Saran untuk pengembangan dan penelitian selanjutnya, berfokus pada data data terlebih dahulu, agar dapat menghasilkan banyak fungsi yang bisa di pakai untuk pengembangan aplikasi mengenai permasalahan gizi.

Daftar Pustaka

- [1] R. A. Supono, Karmilasari dan Y. D. Wulandari, "Aplikasi Penghitungan Kebutuhan Gizi Lansia Berbasis Smartphone Android," *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi Informasi (SNATi)*, vol. I, p. 17, 2015.
- [2] I. Marlena dan E. Suryano, Ilmu Gizi, Jakarta Selatan, Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, p. 182.
- [3] Purnomo, Sudjino, Trijoko and S. Hadisusanto, Biologi Kelas XI Untuk SMA dan MA, vol. VII, Jakarta, DKI Jakarta: Pusat Perbukuan Departemen Nasional, 2009, pp. 194-200.
- [4] A. M. Safitri, "Helo Sehat," 21 April 2021. [Online]. Available: <https://helosehat.com/nutrisi/fakta-gizi/masalah-gizi-di-indonesia/>. [Accessed 25 July 2021].
- [5] Misnawati, "Aplikasi Penyedia Informasi Kebutuhan Gizi Orang Dewasa Berbasis Android," 2013.
- [6] D. Novianty dan D. Prastyo, "Suara.com," 20 Mei 2021. [Online]. Available: <https://www.suara.com/tekno/2021/05/20/061609/pengguna-android-di-dunia-tembus-3-miliar?page=all>. [Diakses 17 Juni 2021].
- [7] A. T. Sondha, U. Sa'adah, F. F. Hardiansyah and M. B. A. Rasyid, "Framework and Code Generator for Android Development with Clean Architecture Principles Implementation," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, 2020.
- [8] GlobalStats, "statcounter," 17 June 2021. [Online]. Available: <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia>. [Accessed 17 June 2021].
- [9] B. SP, "Bayu SP," Bayu SP, 2020. [Online]. Available: <https://bayusp.com/apk/pssearch.php?q=gizi&id=id>. [Accessed 25 July 2021].
- [10] K. F. Hidayati, "Glints Blog," Tallent Aquiring, 1 Februrary 2022. [Online]. Available: <https://glints.com/id/lowongan/design-thinking-adalah/#.Yfi3UPVBw6E>. [Accessed 1 February 2022].
- [11] A. M. Sidiq, PENERAPAN METODE DESIGN THINKING UNTUK PERANCANGAN APLIKASI MANAJEMEN PENANGANAN BARANG BUKTI DIGITAL, Yogyakarta: UNIVERSITAS ISLAM INDONESIA, 2020.
- [12] A. M. Wijayanto, A. Triayudi and A. Rubhasy, "PENERAPAN METODE DESIGN THINKING DALAM RANCANG APLIKASI PENANGANAN LAPORAN PENCURIAN BARANG BERHARGA DI POLSEK

- SUKMAJAYA," *JIPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, vol. 06, no. 02, pp. 267-276, 2021.
- [13] Sprinthink, "Sejarah Design Thinking, Bagaimana Perkembangannya?," 19 November 2019. [Online]. Available: <https://www.sprinthink.id/sejarah-design-thinking-bagaimana-perkembangannya/#:~:text=Design%20thinking%20ini%20diawali%20dan,belakang%20desain%20produk%20berbasis%20inovasi.&text=Dari%20konsep%20yang%20dihadirkan%20oleh,thinking%20dikenal%20dan%20berkembang>. [Accessed 1 February 2022].
- [14] S. Vojislav, M. Milic and S. Vlajic, "Guidelines for Framework Development Process," *Conference Paper*, 2011.
- [15] Aditya, "Mengenal MVVM," KotaKode, 28 November 2020. [Online]. Available: <https://kotakode.com/blogs/2817/Mengenal-MVVM>. [Accessed 25 July 2021].
- [16] L. Tian, A comparison of Android Native App Architecture MVC, MVP and MVVM, Dutch: Eindhoven University of Technology, 2016.
- [17] B. Wisnuadhi, G. Munawar and U. Wahyu, "Performance Comparison of Native Android Application on MVP and MVVM," *Advances in Engineering Research*, vol. 198, pp. 276-282, 2020.
- [18] ICHI.PRO, "ICHI.PRO," ICHI.PRO, [Online]. Available: <https://ichi.pro/id/pola-arsitektur-android-bagian-3-model-view-viewmodel-255013388990267>. [Accessed 24 June 2021].
- [19] JitPack.io, "JitPack.io," [Online]. Available: <https://jitpack.io/docs/>. [Accessed 24 June 2021].
- [20] Developer Android Google, "Developer Android Google," [Online]. Available: <https://developer.android.com/topic/libraries/architecture?hl=id>. [Accessed 24 June 2021].
- [21] Code Tutsplus, "Code Tutsplus," [Online]. Available: <https://code.tutsplus.com/id/tutorials/introduction-to-android-architecture--cms-28749>. [Accessed 24 June 2021].
- [22] ID Cloud Host, "ID Cloud Host," [Online]. Available: <https://idcloudhost.com/panduan/mengenal-apa-itu-framework-codeigniter/>. [Accessed 24 June 2021].
- [23] Binus University School Of Information System, "Binus University School Of Information System," 17 March 2020. [Online]. Available: <https://sis.binus.ac.id/2020/03/17/design-thinking-pengertian-tahapan-dan-contoh-penerapannya/>. [Accessed 24 June 2021].
- [24] Lancang Kuning, "Lancang Kuning," 29 January 2021. [Online]. Available: <https://lancangkuning.com/post/30630/perbedaan-pemrograman-native-dan-framework.html>. [Accessed 26 June 2021].
- [25] CIAS, "Keuntungan Menggunakan Design Thinking," CIAS, 3 March 2021. [Online]. Available: <https://www.cias.co/post/keuntungan-menggunakan-design-thinking>. [Accessed 25 July 2021].
- [26] B. S. Panca, S. Mardiyanto and B. Hendradjaya, "Evaluation of Software Design Pattern on Mobile Application Based Service Development Related to the Value of Maintainability and Modularity".
- [27] M. R. Adani, "Sekawan Media," Startup Digital, 7 Agustus 2020. [Online]. Available: <https://www.sekawanmedia.co.id/pengertian-framework/>. [Diakses 22 April 2021].
- [28] R. Saraswati, "SehatQ," Kesehatan, 16 Desember 2019. [Online]. Available: <https://www.sehatq.com/artikel/pengertian-gizi-yang-mungkin-belum-anda-pahami>. [Diakses 22 April 2021].
- [29] K. Sokolova, M. Lemercier and L. Garcia, "Towards High Quality Mobile Applications: Android Passive MVC Architecture," *International Journal on Advances in Software*, vol. 7, no. 1-2, pp. 123-138, 2014.
- [30] M. S. Arif, A. Musthafa and D. Muriyatmoko, "Implementation of Model-View-ViewModel (MVVM) Architecture Pattern in the Sistem Informasi Akademik UNIDA Gontor Mobile Application," November 2019.
- [31] F. E. Sahbudin and F.-F. Chua, "Design Patterns for Developing High Efficiency Mobile Application," *Jurnal of Information Technology & Software Engineering*, vol. 3, no. 3, pp. 1-9, 2013.
- [32] A. Daodi, G. ElBoussaidi, N. Moha and S. Kpodjedo, "An Exploratory Study of MVC-based Architectural Patterns in Android Apps," 2019.
- [33] M. R. Wick and A. T. Phillips, "Comparing the Template Method and Strategy Design Patterns in a Genetic Algorithm Application," *ACM SIGCSE Bulletin*, Descember 2002.
- [34] B. A. Santoso, "medium.com," 18 October 2019. [Online]. Available: <https://lobothijau.medium.com/arsitektur-mvc-vs-mvp-vs-mvvm-di-pemrograman-android-387d9c99e893>. [Accessed 24 June 2021].

- [35] W. Setiawan and H. Sama, "STUDI KOMPARASI PENGEMBANGAN WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK DAN NON FRAMEWORK:EFEKTIVITAS DAN KUSTOMISASI," *Conference on Business, Social Sciences and Innovation Technology*, vol. 1, no. 1, pp. 622-629, August 2020.
- [36] A. F. Anisa, A. Darozat, A. Aliyudin, A. Maharani, A. I. Fauzan, B. A. Fahmi, C. Budiarti, D. Ratnasari, D. F. N and E. A. Hamim, "Permasalahan Gizi Masyarakat Dan Upaya Perbaikannya," 08 June 2019.

Lampiran

- Link Project : <https://github.com/amirisback/nutrition-framework>
- Riset Data Aplikasi : <https://github.com/amirisback/nutrition-framework/blob/master/docs/research/hasil-riset-data-aplikasi-nutrisi-diplay-store.xlsx?raw=true>
- HKI Certificate : https://github.com/amirisback/nutrition-framework/blob/master/docs/pengganti-sidang/hki-license/HCAP1512210222_ki_file_cert.pdf
- HKI Link URL : <https://pdki-indonesia.dgip.go.id/detail/EC00202180905?type=copyright&keyword=generator+aplikasi+micronutrient>
- Hasil Data Testing : <https://github.com/amirisback/nutrition-framework/blob/master/docs/scenario-test/report-profiler-test.xlsx?raw=true>
- Scenario Testing : <https://github.com/amirisback/nutrition-framework/tree/master/docs/scenario-test>