

APLIKASI BUANG.IN BERBASIS ANDROID

Laporan Kerja Praktik

Diajukan untuk memenuhi syarat kelulusan

Mata Kuliah Kerja Praktik

Oleh:

Neng Fia Anggita Zalsabila

2030511039



**PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA
FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUKABUMI
2023**

PERSTUJUAN LAPORAN KERJA PRAKTIK

Nama : Neng Fia Anggita Zalsabila
NIM : 2030511039
Judul : APLIKASI BUANG.IN BERBASIS ANDROID

Sukabumi, 8 Juni 2023

Menyetujui,

Dosen Pembimbing



Asriyanik, M.T.
NIDN. 0420046602

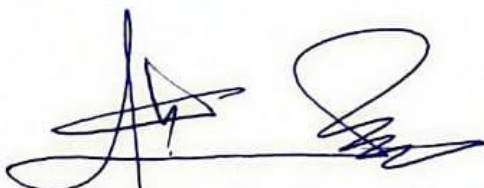
Pembimbing Lapangan



Adrianus Yoza Aprilio
ID. 01032015004

Mengetahui

Kepala Program Studi



Asep Budiman Kusdinar, M.T., MTA.
NIDN. 0422087101

Koordinator Kerja Praktik



Asriyanik, M.T.
NIDN. 0420046602

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan Puji dan Syukur saya ucapkan Kehadirat Allah SWT karena telah memberi sebaik-baiknya nikmat berupa iman dan islam. Shalawat serta salam senantiasa tercurah kepada junjungan kita Nabi Muhammad SAW beserta keluarganya, para sahabat dan umatnya dengan penuh insan hingga hari akhir nanti.

Penyusunan laporan kerja praktik dengan judul “**Aplikasi Buang.in Berbasis Android**” sebagai bentuk persyaratan akademik dalam menyelesaikan pendidikan pada program studi Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Sukabumi.

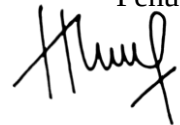
Keberhasilan selama penyusunan laporan ini tak terlepas dari pihak manapun, maka dari itu pada kesempatan ini penulis haturkan banyak terima kasih kepada pihak-pihak yang telah membantu dalam memberikan dukungan terutama kepada:

1. Kedua orang tua yang sudah membantu baik moril maupun material
2. Ibu Asriyanik M.T selaku dosen pembimbing kerja praktik
3. Gede Dito April, Zidane Ikkoy dan Musyarrofah sebagai *partner capstone* dalam menyelesaikan program MSIB
4. Teman-teman yang membantu memberikan semangat dan motivasi serta informasi-informasi dalam berlangsungnya penyusunan laporan.

Penulis menyadari bahwa laporan ini jauh dari kata sempurna, oleh karena itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun untuk dapat dikembangkan kembali menjadi lebih baik.

Sukabumi, 29 Mei 2023

Penulis



Neng Fia Anggita Zalsabila

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN KERJA PRAKTIK.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
DAFTAR ISI	iii
DAFTAR GAMBAR.....	iv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Identifikasi Masalah	3
1.3. Tujuan Penelitian	3
1.4. Manfaat Kerja Praktik.....	3
1.5. Tempat dan Waktu Kegiatan Kerja Praktik.....	4
BAB II LINGKUNGAN KERJA PRAKTIK DAN STUDI PUSTAKA	5
2.1. Lingkungan Tempat Kerja Praktik.....	5
2.2. Studi Pustaka.....	5
BAB III METODE PELAKSANAAN KERJA PRAKTIK.....	12
3.1. Pengumpulan Data	12
3.2. Analisis Kebutuhan	13
3.3. Perancangan Aplikasi.....	13
3.4. Implementasi	13
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	14
4.1. Analisis Sistem.....	14
4.2. Implementasi Aplikasi	18
4.3. Pengujian Aplikasi.....	26
BAB V PENUTUP.....	27
5.1. Kesimpulan	27
5.2. Saran	27
DAFTAR PUSTAKA.....	28
LAMPIRAN	31

DAFTAR GAMBAR

GAMBAR 2.1 METODE WATERFALL (SUMBER: (RAHMANTO ET AL., 2020)).....	7
GAMBAR 2.2 ACTIVITY DIAGRAM (SUMBER: RAHMANTO ET AL., 2020)).....	8
GAMBAR 2.3 USE CASE (SUMBER: (PAMUNGKAS ET AL., 2020)).....	9
GAMBAR 2.4 CLASS DIAGRAM (SUMBER: (PAMUNGKAS ET AL., 2020))	9
GAMBAR 4. 1 ACTIVITY DIAGRAM BUANG.IN	15
GAMBAR 4.2 USE CASE DIAGRAM BUANG.IN.....	16
GAMBAR 4. 3 HALAMAN SPLASH SCREEN	18
GAMBAR 4. 4 HALAMAN ONBOARDING.....	19
GAMBAR 4. 5 HALAMAN REGISTER.....	20
GAMBAR 4. 6 HALAMAN LOGIN.....	21
GAMBAR 4. 7 HALAMAN UTAMA	22
GAMBAR 4. 8 HALAMAN JEMPUT SAMPAH	23
GAMBAR 4. 9 HALAMAN JENIS SAMPAH.....	24
GAMBAR 4. 10 HALAMAN SALDO DAN RIWAYAT.....	25



BAB I

PENDAHULUAN

1.1. Latar Belakang

Sampah merupakan hasil dari kehidupan manusia dan berkaitan erat dengan jumlah penduduk yang besar. Semakin banyak jumlah penduduk semakin beragam juga kegiatannya, semakin beragam jenis sampah yang dihasilkan. Jumlah dan jenis sampah menjadi masalah *social* yang kompleks pada keadaan tingkat. Dalam UU Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah, bahwasanya “sampah sisa kegiatan sehari-hari dari manusia atau sebuah proses alam yang berbentuk padat atau semi padat berbentuk zat organik dan anorganik yang sifatnya dapat terurai dan dianggap sudah tidak berguna dan dibuang ke lingkungan” (Presiden Republik Indonesia, 2008).

Salah satu upaya untuk mengatasi produksi sampah adalah melakukan pengelolaan sampah. Tujuan dari pengelolaan sampah adalah agar seluruh masyarakat, negara dan perusahaan dapat berpartisipasi dalam membatasi produksi sampah, mendaur ulang dan mendukung pemulihan sampah atau yang lebih dikenal dengan menerapkan *Reduce, Reuse and Recycle* (3R), melalui langkah-langkah yang terprogram. Namun kendala terbesar dalam menerapkan 3R adalah masih kurangnya kesadaran masyarakat untuk mengatasi permasalahan tersebut.

Secara global, pertumbuhan pengguna *smartphone* di dunia pada bulan Juli 2021 mencapai 5,3 miliar, seperti dilansir dari Stock Apps. Jumlah ini mewakili lebih dari separuh total populasi bumi, yang memiliki sekitar 7,9 miliar penduduk, terhitung 67%. Menurut KOMINFO (Kementerian Komunikasi dan Informatika), 167 juta orang atau 89% dari total penduduk Indonesia menggunakan *smartphone*. Sementara itu, jumlah perangkat seluler yang terhubung di Indonesia pada awal tahun 2022 mencapai 370,1 juta, menurut laporan perusahaan riset Data Reportal. Jumlah tersebut meningkat 13 juta atau 3,6 persen dibandingkan periode yang sama tahun lalu (Adisty, 2022).

Pertumbuhan penduduk yang cepat dan luas lahan yang terbatas, menjadi penyebab masalah di kota-kota besar di Indonesia. Hal tersebut menyebabkan masalah fisik lingkungan ataupun masalah *social* di perkotaan. Salah satu masalah tersebut ialah *system* pengelolaan sampah. Kota Sukabumi adalah salah satu daerah yang menghadapi masalah sampah. Karena luas lahan tempat pembuangan sampah (TPA) Cikundul yang dimiliki kota Sukabumi ($\pm 10,66$ ha) saat ini hanya sekitar 1,5 ha, masalah sampah

merupakan masalah besar yang sulit diselesaikan di kota Sukabumi. Namun, Pemkot Sukabumi belum menetapkan kebijakan untuk membeli TPA baru. Program manajemen sampah di RT RW Kota Sukabumi tidak berjalan secara efektif dan efisien, membuat masyarakat dan lembaga tidak bekerja sama, sehingga masyarakat kurang menyadari pengelolaan sampah (Mutiara & Asyiwati, 2019).

Mengumpulkan sampah anorganik sebagai bahan awal daur ulang adalah salah satu tantangan yang dihadapi oleh pengusaha yang mengutamakan lingkungan. Oleh karena itu, kolaborasi dengan masyarakat diperlukan saat mengumpulkan sampah. Selain itu, masyarakat dididik tentang manfaat pengelolaan sampah. Produk akhir daur ulang yang dihasilkan dari sampah dibuat dan dijual kembali kepada masyarakat.

Dalam penulisan kajian ini, penulis menyertakan beberapa referensi sebagai perbandingan dengan media atau aplikasi terdahulu. Pada penelitian (Jumardi & Solichin, 2016) membahas mengenai *prototype* aplikasi layanan pengaduan masyarakat berbasis android dan *web service*, dimana membuat aplikasi pelayanan pengaduan masyarakat khususnya masalah persampahan dengan layanan berbasis android dan *web service* tentunya bisa membantu kegiatan Departemen Pertamanan dan Kebersihan Kota Makasar dalam mengelola atau memantau kegiatan perangkat daerah atau desa/keluhan. Program ini bisa akses melalui perangkat/ponsel berbasis Android memiliki fitur pengaduan spam, mempertimbangkan pengaduan dan laporan dari masyarakat titik atau lokasi semua limbah pengaduan masyarakat.

Pada penelitian (Kai et al., 2018) membicarakan tentang aplikasi pengangkutan sampah berbasis android. Dalam penelitian ini, sistem pengumpulan sampah di Kota Manado masih dilakukan secara manual, sehingga orang-orang di kota ini harus membawa sampah mereka ke TPS atau meninggalkannya di dekat rumah mereka. Ini adalah masalah yang sering terjadi karena orang-orang mengabaikan untuk mengangkut sampah ke TPS atau di rumah mereka, yang menyebabkan sampah menjadi lebih banyak. Aplikasi Layanan Pengangkutan Sampah juga dirancang dan dikembangkan menggunakan Android. Aplikasi ini dapat digunakan oleh masyarakat, pengemudi, atau individu yang sebelumnya hanya melakukan penjemputan sampah secara manual.

Berdasarkan latar belakang masalah serta penelitian rujukan yang diambil terdapat beberapa masalah bahwa masih banyak tumpukan sampah di TPS bahkan TPA tidak dikelola dengan baik, misalnya sampah yang dapat didaur ulang tidak dibuang

dengan baik. Masalah ini memerlukan solusi yang sesuai dengan kesehatan dan kesejahteraan lingkungan kita dengan membantu masyarakat mengembangkan kebiasaan menangani sampah dan memilah sampah sesuai jenisnya, yaitu. melakukan pengelolaan sampah dan memilah sampah berdasarkan jenisnya. Jadi, Buang.in adalah salah satu solusi untuk membuat pengelolaan sampah menjadi lebih mudah dan nyaman. Dengan dibuatnya platform ini diharapkan dapat diperoleh informasi tentang jenis-jenis sampah yang ada guna membentuk kebiasaan masyarakat dalam pengelolaan dan pemilahan sampah. Sebuah fitur juga telah ditambahkan di mana orang dapat memperdagangkan sampah berdasarkan jenis untuk mendapatkan hadiah uang. Dengan adanya fitur ini diharapkan masyarakat dapat terbiasa dalam menangani dan memilah sampah sehingga dapat menciptakan kesehatan dan kebersihan lingkungan sekitar.

1.2. Identifikasi Masalah

Berdasarkan latar belakang diatas maka dapat diidentifikasi bahwa bagaimana merancang platform aplikasi mengenai penanganan dan pemanfaatan sampah menggunakan teknologi berbasis android.

1.3. Tujuan Penelitian

Adapun tujuan dari penelitian ini adalah sebagai menciptakan aplikasi Buang.in berbasis android untuk memberikan alternatif bagi masyarakat dalam mengelola sampah dan menciptakan kesadaran masyarakat terhadap sampah.

1.4. Manfaat Kerja Praktik

Hasil dari kerja praktik ini terdapat beberapa manfaat yaitu :

1. Menambah wawasan dan pemahaman lebih bagi penulis mengenai analisis dan cara penulisan laporan
2. Memberi wawasan lebih bagi penulis mengenai aplikasi berbasis android menggunakan bahasa pemrograman kotlin
3. Diharapkan laporan yang penulis telah buat dapat bermanfaat dan dijadikan referensi untuk pengembangan aplikasi maupun penulisan laporan selanjutnya.

1.5. Tempat dan Waktu Kegiatan Kerja Praktik

Alamat kerja praktik penulis beralamat di Jl. Batik Kumeli No.50, Sukaluyu, Kec.

Cibeunying Kaler, Kota Bandung Jawa Barat 40123

Tabel 1.1 Gantt Chart Kerja Praktik

No	Nama Kegiatan	Jadwal											
		Februari				Maret				April			
		1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4
1	Pengumpulan Data												
2	Analisis Perancangan												
3	Implementasi/ <i>Coding</i>												
4	Pengujian Aplikasi												
5	Bimbingan dan Penulisan Laporan												



BAB II

LINGKUNGAN KERJA PRAKTIK DAN STUDI PUSTAKA

2.1. Lingkungan Tempat Kerja Praktik

2.1.1 Profil Tempat Kerja Praktik

Nama Instansi : Dicoding Academy Indonesia
Alamat : Jl. Batik Kumeli No. 50, Sukaluyu
Kecamatan : Cibeuying Kaler
Kab/Kota : Bandung
Provinsi : Jawa Barat

2.1.2 Ruang Lingkup Pekerjaan

Dalam lingkup pekerjaan yang dilakukan di instansi maupun mitra yaitu kursus belajar mandiri, melakukan sesi mentoring seminggu sekali, kemudian ada sesi Soft Skill ILT dan ILT Hardskill, dan terakhir kami bekerja sama dengan kelompok dalam bentuk aplikasi, terdiri dari 4 orang yang topiknya ditentukan sebelumnya oleh instansi maupun mitra.

2.1.3 Arsitektur Teknologi Informasi Pada Instansi

Untuk pelaksanaan tugas pada mitra yang dilakukan secara daring maka diperlukannya koneksi internet yang baik dan juga untuk dalam pelaksanaan praktek perlu computer dengan diharuskan memiliki spesifikasi sebagai berikut:

Tabel 2.1 Spesifikasi Komputer Yang Dibutuhkan

No	Prosesor	RAM	Koneksi	Sistem Operasi
1	Intel Core i5	>8GB/16GB	3G	Mac/Windows/Linux

2.2. Studi Pustaka

Studi pustaka adalah kumpulan informasi atau data berdasarkan sumber yang *valid* tentang semua konsep yang digunakan dalam penelitian yang mencakup penyelesaian dalam kerja praktek. Topik yang dibahas dalam kerja praktek sebagai berikut:

2.2.1. Aplikasi

Dalam pengertian aplikasi adalah program yang siap untuk melakukan tindakan untuk pengguna layanan aplikasi dan penggunaan aplikasi lainnya dapat digunakan. Menurut Kamus Komputer Beranotasi, Aplikasi berarti memecahkan masalah menggunakan teknologi komputer aplikasi yang biasanya bersaing dengan juga jumlah yang diharapkan pengolahan data yang diharapkan (Juansyah, 2015).

Pengertian aplikasi menurut Kamus Besar Indonesia: “Aplikasi adalah aplikasi model sistem untuk pengolahan data aturan atau ketentuan bahasa pemrograman tertentu”(Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia, 2016).

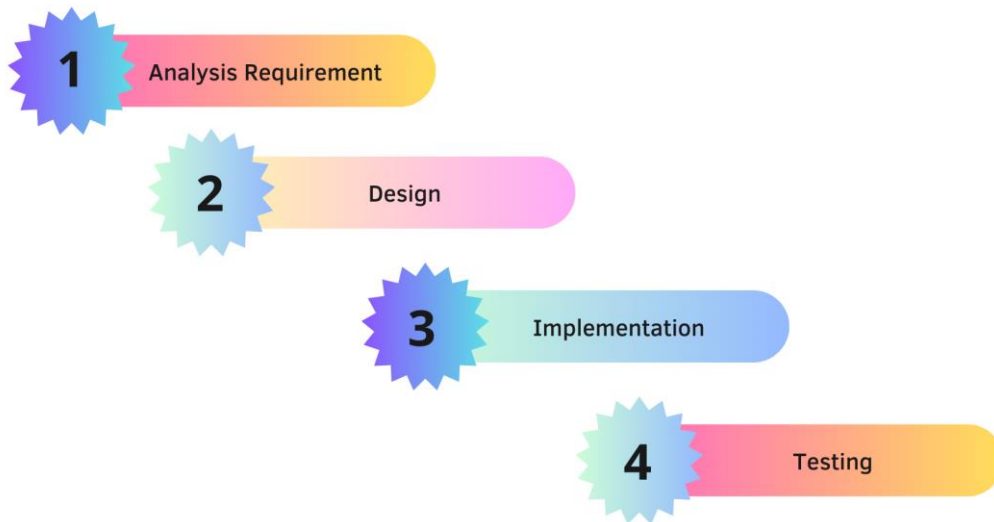
2.2.2. Sampah

Menurut Undang- Undang Pengelolaan Sampah Nomor 18 tahun 2008. Sampah merupakan padat dari kebutuhan sehari-hari manusia dan atau proses alami dalam bentuk padat. Sampah adalah barang yang tidak dipakai, tidak digunakan, tidak disukai, atau sesuatu yang dibuang yang berasal dari perbuatan manusia dan tidak terjadi secara alami (Presiden Republik Indonesia, 2008).

Berdasarkan UU no. 18 dibagi menjadi tiga jenis sejak tahun 2008: Sampah rumah tangga, sampah *domestic* dan sampah khusus. Sampah kota/domestik adalah sampah yang berasal dari tempat komersial, kawasan industri, kawasan khusus, obyek sosial, obyek umum, dan/atau fasilitas lainnya. Sampah rumah tangga berasal dari kegiatan rumah tangga sehari - hari. Sampah khusus meliputi limbah khusus yang mengandung bahan berbahaya dan beracun, limbah akibat bencana, pembongkaran pembangunan, limbah yang diolah secara tidak teratur (Presiden Republik Indonesia, 2008).

2.2.3. Software Development Life Cycle

System Development Life Cycle merupakan model klasik yang bersifat sistematis dalam konstruksi perangkat lunak (Kaunen & Arizona, 2017). Metode SDLC *waterfall* memiliki beberapa tahapan untuk pengembangan atau membuat aplikasi, diantaranya:



Gambar 2.1 Metode Waterfall (Sumber: (Rahmanto et al., 2020))

2.2.3.1. Analysis Requirement

Di mana analisis sistem membuat pengembangan perangkat lunak dan rencana produksi. Rencana tersebut meliputi pekerjaan yang harus dilakukan, resiko yang mungkin terjadi, hasil aplikasi yang akan diimplementasikan, dan waktu yang dibutuhkan untuk membuat dan mengembangkan aplikasi tersebut.

2.2.3.2. Design/Modeling

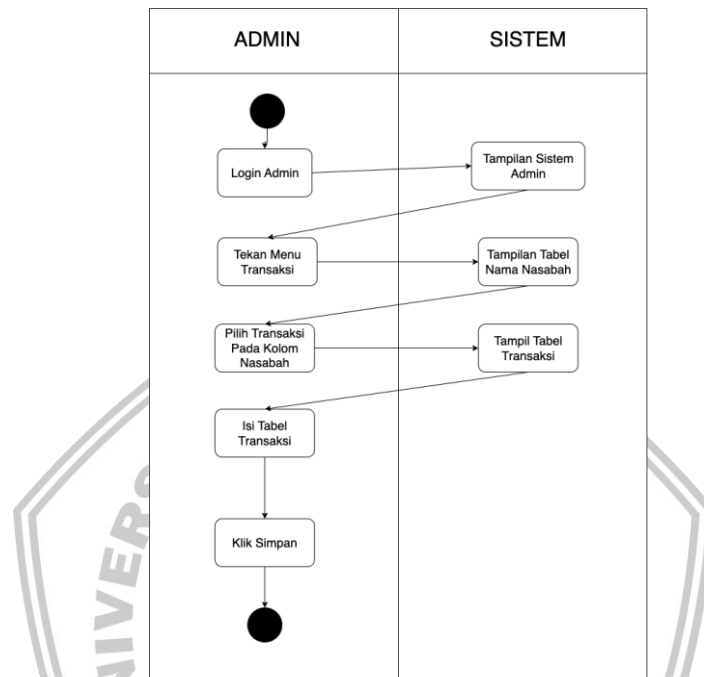
Setelah langkah perencanaan selesai, langkah kedua adalah pemodelan atau desain. Analisis perancangan diubah menjadi desain perangkat lunak yang dirancang sebelum pengkodean selama fase pemodelan ini. Proses ini terutama berkonsentrasi pada desain struktur data, arsitektur perangkat lunak.

1. Unified Model Language (UML)

Unified Modeling Language (UML) adalah visualisasi atau bahasa yang digunakan untuk membuat dokumentasi dan spesifikasi perangkat lunak. UML ini metode pengembangan system berorientasi objek (Suendri, 2018).

2. Activity Diagram

Activity diagram adalah menggambarkan operasi dari suatu *system* yang berupa aktivitas yang menunjukkan aktivitas dimulai dan aktivitas tersebut berakhir. *Activity Diagram* ini menjalankan prosesnya secara bersamaan.

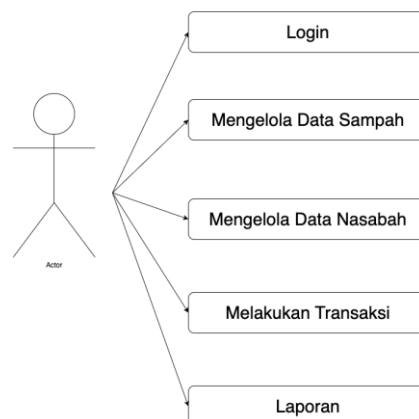


Gambar 2.2 Activity Diagram (Sumber: Rahmanto et al., 2020))

3. Use Case Diagram

Use case diagram adalah visualisasi perilaku sistem yang dibuat dengan menggambarkan interaksi antara satu atau lebih aktor dan *system* (Rahmanto et al., 2020).

USE CASE ADMIN



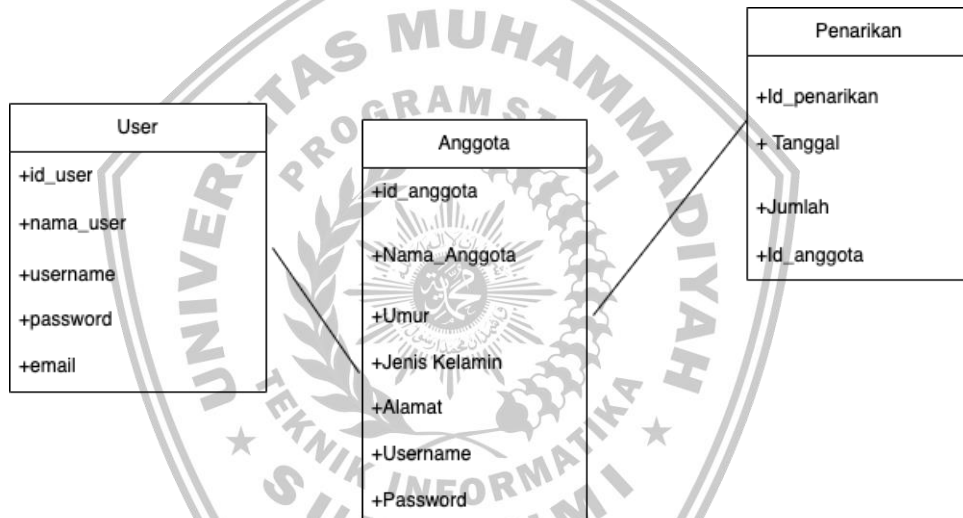
Gambar 2.3 Use Case (Sumber: (Pamungkas et al., 2020))

4. Sequence Diagram

Sequence diagram yang menunjukkan perilaku (*behavior*) objek dalam situasi penggunaan dengan mendeskripsikan objek dan pesan yang dikirimkan dan kemudian diterima antar objek (Afiifah et al., 2022).

5. Class Diagram

Class diagram digunakan untuk menunjukan struktur class dari suatu system dan class diagram dapat menunjukkan hubungan antar class pada sistem yang dibuat (Nugraha et al., 2018).



Gambar 2.4 Class Diagram (Sumber: (Pamungkas et al., 2020))

2.2.3.3 Implementation

Tahap ketiga *Implementation*, yaitu tahap *code generation*. *Code Generation* atau *coding* terjemahan desain ke dalam bahasa komputer, terjemahan ini menggunakan logika yang dikembangkan oleh *developer* dan direalisasikan sebagai kode program. Tahap ketiga ini dari produksi perangkat lunak yang sebenarnya, yang berarti membangun sistem secara optimal. Pada tahap *implementation* ini menggunakan bahasa pemrograman dan perangkat lunak yaitu:

1. Android

Android adalah salah satu sistem operasi yang paling populer *smartphone*, *smartwatch*, *smart tv* dan perangkat lainnya. Sistem operasi berbasis Linux sampai saat ini menjadi nomor satu dalam *Mobile Operation System Market Share* di Indonesia Maret 2022 Android dengan persentase 87,8% sedangkan pesaing terberatnya adalah iOS di posisi kedua dengan 12.05% , disusul Samsung dan Windows ketiga dan keempat (StatCounter Global Stats, 2023).

Populernya Android banyak aplikasi yang dikembangkan untuk perangkat Android, khususnya *smartphone*. Pengembangan aplikasi Android menjadi lebih cepat dan lebih mudah berkat dokumentasi yang lengkap dan sederhana yang ditawarkan Google kepada pengembang. Selama bulan Februari 2021, kurang lebih 88.5 ribu aplikasi dirilis di Google Play (Statista Research Departement, 2021).

2. Android Studio

Android studio adalah IDE (*Integrated Development Environment*) resmi untuk pengembangan aplikasi Android dan gratis atau bersifat *open source*. Sejak saat konferensi Google I/O 2023, Android Studio telah berfungsi sebagai pengganti IDE Android (Developer Android, 2020).

Seperti Eclipse, ADT (*Android Development Tools*) adalah ekstensi dari IntelliJ IDEA, yang merupakan basis untuk Android studio. Beberapa fitur Android Studio adalah sebagai berikut:

- a. Proyek berdasarkan Gradle Build
- b. Pengaturan pabrik dan debugging cepat
- c. Alat baru yang disebut "Lint" dikatakan tersedia dapat monitor kecepatan, kegunaan dan kompatibilitas aplikasi dengan cepat.
- d. Antarmuka pengguna grafis dari aplikasi Android lebih sederhana
- e. Layanan ini ditawarkan oleh Google Cloud Platform kepada semua orang aplikasi yang dikembangkan (Juansyah, 2015).

3. Kotlin

JetBrains memulai proyek *open source* baru pada tahun 2010. Bahasa pemrograman yang diketik secara statis ini menargetkan JavaScript, Native, JVM, dan Android (JetBrains, 2023). Bahasa Kotlin pertama kali dirilis pada Februari 2016, Versi 1.5.21 sekarang dirilis pada 14 Juli 2021. Kita dapat menggunakan Kotlin secara gratis karena proyek ini adalah *open source*.

Kita dapat akses kode dihalaman Github. Kami dapat berpartisipasi dengan mengirimkan *pull request* ke repositorynya. Kotlin dapat digunakan untuk mengembangkan berbagai aplikasi, baik itu server atau backend, web maupun mobile Android. Bahkan saat ini pengembangan Kotlin/Native memungkinkan pengembang untuk menggunakannya sebagai bahasa pemrograman saat mengembangkan aplikasi untuk platform lain seperti *embedded system*, desktop, macOS dan iOS bahkan tidak menutup kemungkinan bahwa Kotlin juga dapat digunakan untuk *data science* dan *machine learning* (Dicoding, 2021).

2.2.3.4 Testing

Langkah terakhir adalah *testing*, diikuti dengan uji implementasi sistem yang dirancang oleh pengembang. Pengujian sistem dilakukan untuk menemukan bug pada sistem sehingga *developer* dapat melakukan perbaikan sebelum sistem go live. Selain itu, perangkat lunak atau sistem yang dibuat memerlukan perawatan yang baik.

BAB III

METODE PELAKSANAAN KERJA PRAKTIK

3.1. Pengumpulan Data

Penulis melakukan pengumpulan data yang dibutuhkan untuk menunjang penulisan laporan dengan metode berikut:

3.1.1. Studi Literatur

Penulis menggunakan sumber informasi yang terpercaya dan terbaru, seperti majalah dan website, serta beberapa dokumen terkait penelitian untuk mendukung penelitian. Berikut adalah beberapa sumber yang penulis gunakan dalam penelitian ini:

- a. Jurnal berjudul “Studi Kriteria Perencanaan Bank Sampah Melalui Aplikasi Berbasis Android”
- b. Jurnal berjudul “Prototipe Aplikasi Layanan Pengaduan Masyarakat Berbasis Android Dan Web Service”
- c. Jurnal berjudul “Analisis Performa Aplikasi Android Pada Bahasa Pemrograman Java dan Kotlin”
- d. Jurnal berjudul “Sistem Aplikasi Bank Sampah Berbasis Android Menggunakan Metode V-Model”
- e. Jurnal berjudul “Implementasi Aplikasi Bank Sampah Berbasis Android Studio Kasus Perumahan Vila Dago Tangerang Selatan”
- f. Jurnal berjudul “Jasa Pengangkut Sampah (Sangkuts) Berbasis Android Di Kabupaten Kudus”
- g. Jurnal berjudul “Pengembangan Aplikasi Pengelolaan Sampah Berbasis Android Studi Kasus Bank Sampah Desa Kalibagor”
- h. Jurnal berjudul “Pengembangan Aplikasi Mobile Transaksi Bank Sampah Online Berbasis Android (Studi Kasus: Bank Sampah Malang)”
- i. Jurnal berjudul “Aplikasi Layanan Pengangkutan Sampah Berbasis Android”
- j. Jurnal berjudul “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pengolahan Sampah Rumah Tangga Berbasis Android”
- k. Jurnal berjudul “Perancangan Aplikasi Sig Lokasi Bank Sampah Di Kota Jambi Berbasis Android”
- l. Jurnal berjudul “Teknologi Global Positioning Sistem (Gps) Untuk Pelaporan Dan Penjemputan Sampah Berbasis Android”

- m. Jurnal berjudul “Perancangan Aplikasi Penjualan Online Daur Ulang Sampah Berbasis Android”

3.2. Analisis Kebutuhan

Sistem pengelolaan sampah berbasis android merupakan sistem yang terdiri dari aplikasi yang dapat memberikan informasi pengelolaan sampah dan memilah sampah berdasarkan jenisnya. Dengan aplikasi ini, masyarakat dapat terbiasa dalam menangani dan memilah sampah yang mana nantinya dapat diperdagangkan sampah daur ulang dengan mudah disalurkan melalui ponsel Android mereka. Aplikasi memberikan informasi berupa sampah yang dapat dipilah atau di daur ulang, dan juga akan ada fitur penjemputan sampah.

3.3. Perancangan Aplikasi

Pada tahap aplikasi ini, halaman antarmuka aplikasi telah dirancang oleh penulis sesuai dengan kebutuhan pengguna dari aplikasi yang dibuat dengan aplikasi figma. Kemudian setelah mendesain halaman user interface, penulis membuat desain database yang memvisualisasikan interaksi antara pengguna dengan system *Unified Modelling Language*(UML).

3.4. Implementasi

Pada tahap implementasi, penulis mencoba menerapkan program aplikasi sesuai rancangan awal yang telah dibuat. Penggunaan Bahasa pemrograman Kotlin dan menggunakan aplikasi Android Studio.

3.2. Pengujian Aplikasi

Pada tahap pengujian aplikasi, penulis menguji aplikasi secara manual untuk memverifikasi bahwa aplikasi telah memenuhi desain yang diinginkan. Kemudian juga diajukan permintaan kepada PT Dicoding Academy Indonesia sebagai inspektur untuk melakukan pengujian dan evaluasi aplikasi.

BAB IV

HASIL DAN PEMBAHASAN

4.1. Analisis Sistem

Dalam analisis sistematis, penulis menggunakan metode *library research* jurnal untuk mengidentifikasi permasalahan dalam pengelolaan sampah daur ulang, kemudian dilakukan identifikasi dan mengevaluasi permasalahan.

4.1.1. Analisis Permasalahan Umum

Berdasarkan *library research* yang telah penulis lakukan, ditemukan permasalahan pada pengelolaan sampah daur ulang yaitu:

1. Bahwa masih banyak tumpukan sampah di TPS bahkan TPA tidak dikelola dengan baik, misalnya sampah yang dapat didaur ulang tidak dibuang dengan baik
2. Kurangnya sosialisasi kepada masyarakat dalam mengelola dan memilah sampah, dan juga pengetahuan bahwa pemanfaatan sampah dengan baik dapat dibuat produk akhir yang memiliki nilai jual.

4.1.2. Analisis Pemecahan Masalah

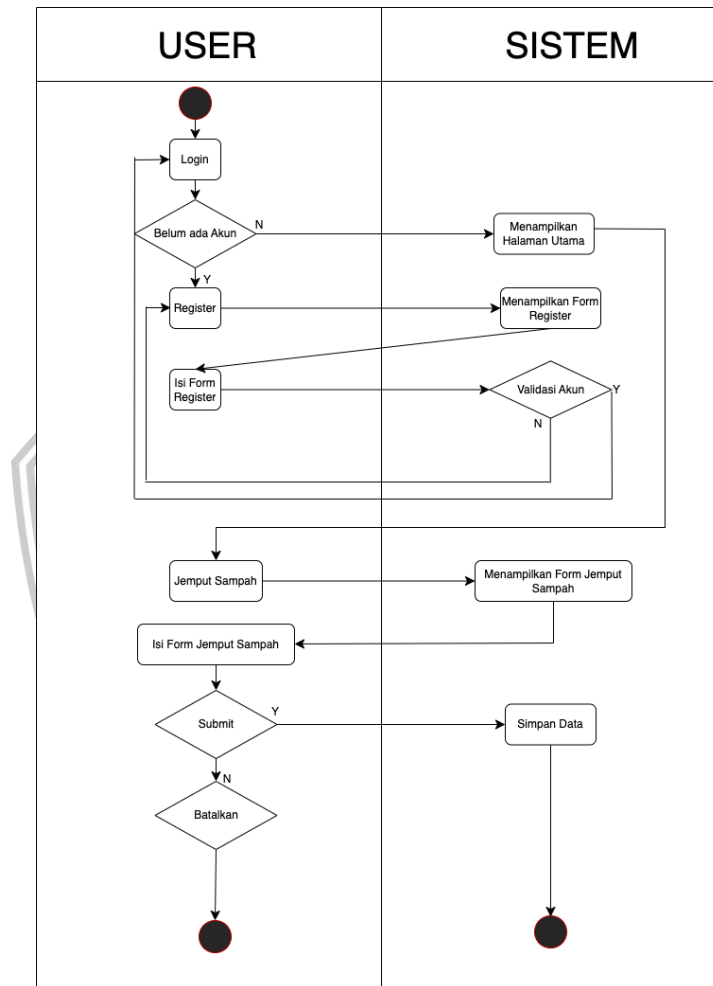
Dari uraian permasalahan diatas, maka dibuat sebuah usulan pemecahan masalah oleh penulis sebagai berikut:

1. Membangun platform pengelolaan dan pemilahan sampah yaitu Buang.in. hal ini dapat memudahkan masyarakat dalam memperoleh informasi tentang jenis-jenis sampah.

4.1.3. Hasil Analisis Kebutuhan Sistem

1. Activity Diagram

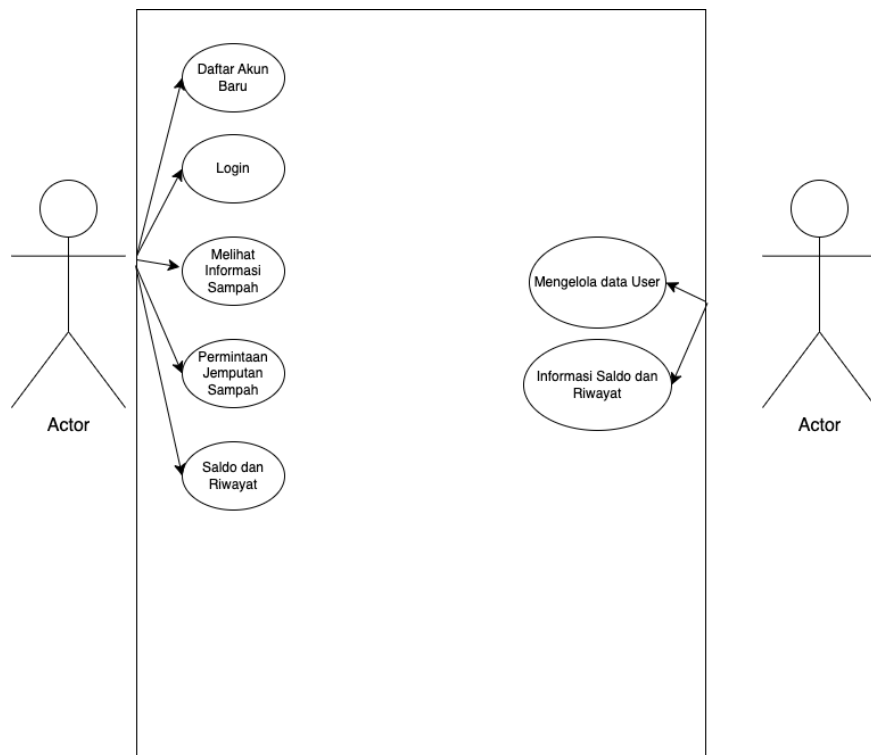
Diagram fungsional disusun dalam *Unified Modeling Languages*, yang menjelaskan pengoperasian komputer dan aliran fungsi dalam organisasi. Selama fase analisis kebutuhan sistem, diagram activity dibawah menggambarkan aliran operasi yang dilakukan oleh pengguna dan sistem.



Gambar 4. 1 Activity Diagram Buang.in

2. Use Case Diagram Diagram

Use Case Diagram diagram adalah flowchart yang menjelaskan interaksi aktor eksternal dengan sistem yang diusulkan, sehingga pengguna dan aplikasi dapat memahami alurnya sistem yang dirancang. Berikut Use Case Diagram diagram Buang.in



Gambar 4.2 Use Case Diagram Buang.in

3. Skenario Use Case Diagram Diagram

Skenario Use Case Diagram membahas deskripsi actor yang memiliki interaksi dengan system, kemudian diberikan juga penjelasan respon system terhadap interaksi actor.

Tabel 4.1. Skenario Use Case Diagram Buang.in

Use Case	:	Kelola Data Buang.in
Deskripsi	:	Untuk mengelola data pada aplikasi buang.in
Aktor	:	Admin dan User
Skenario Normal		
Interaksi Aktor	Respon Sistem	
User melakukan registrasi	System menampilkan form registrasi	
User mengisi kolom nama, email dan password		
User menekan tombol register untuk akun baru		
Jika akun sudah akan terdaftar dan melakukan login	System menampilkan halaman login	
User mengisi kolom email dan password		
User membuka halaman utama	System menampilkan halaman utama seperti jemput sampah, saldo dan riwayat, informasi sampah	
User membuka jemput sampah	System menampilkan form jemput sampah	
User menyimpan data	System menampilkan halaman utama	
User membuka halaman saldo dan riwayat	System menampilkan jumlah/recap saldo dan riwayat	

4.1.4. Analisis Kebutuhan Fungsional dan Non Fungsional

4.1.4.1. Kebutuhan Fungsional

Merupakan analisa dari kebutuhan yang mencakup proses apa saja yang dilakukan oleh system diantaranya:

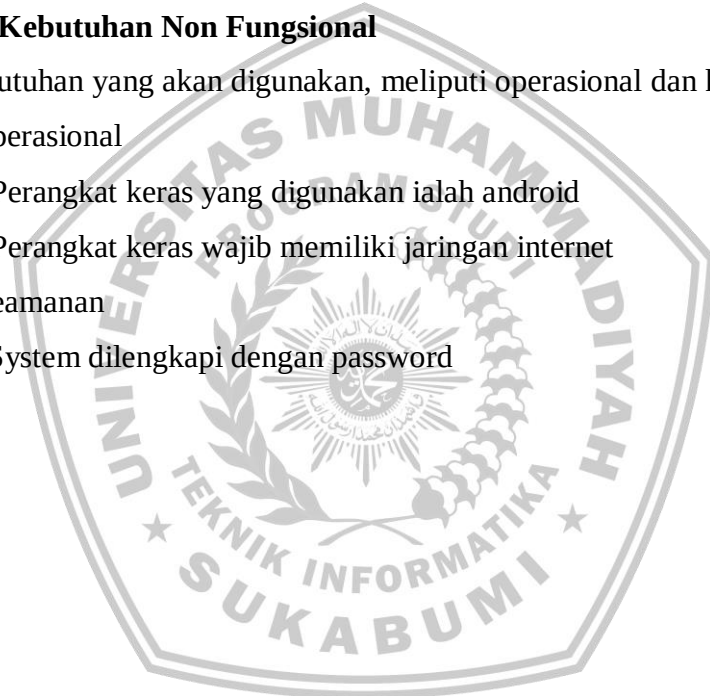
System harus melakukan input data atau memproses permintaan pesanan pengambilan sampah:

1. Pengguna dapat memasukan dan menyimpan data pribadi seperti email, password.
2. Pengguna dapat mengisi form penjemputan sampah.
3. Sistem bisa memberikan informasi saldo dan riwayat.

4.1.4.2. Kebutuhan Non Fungsional

Merupakan kebutuhan yang akan digunakan, meliputi operasional dan keamanan.

1. Operasional
 - a. Perangkat keras yang digunakan ialah android
 - b. Perangkat keras wajib memiliki jaringan internet
2. Keamanan
 - a. System dilengkapi dengan password



4.2. Implementasi Aplikasi

4.2.1. Halaman Splash Screen

Merupakan halaman yang pertama kali tampil ketika aplikasi dibuka.



Gambar 4. 3 Halaman Splash Screen

4.2.2. Halaman On Boarding

Halaman ini menjadi halaman on boarding dimana terdapat beberapa fakta mengenai sampah.



Tau ga sih?

Menurut data Asosiasi Industri Plastik Indonesia (Inaplas) dan Badan Pusat Statistik (BPS) pada 2021, limbah plastik yang dihasilkan Indonesia mencapai 66 juta ton per tahun. Dari jumlah tersebut, sebanyak 3,2 juta ton terbuang ke laut.

LOG IN

REGISTER



Tau ga sih?

Pemilahan sampah merupakan kegiatan yang penting dalam penanganan dan pewadahan sampah di sumbernya, karena memudahkan dalam proses manajemen persampahan.

LOG IN

REGISTER



Tau ga sih?

Kerja Bakti Lingkungan dilakukan untuk menjaga keberlangsungan hidup manusia, hewan, tumbuhan. Jika tidak dirawat dengan baik, akan terjadi kerusakan pada alam dan bisa mengancam setiap makhluk hidup.

LOG IN

REGISTER



Tau ga sih?

Dari jumlah total limbah yang dihasilkan oleh kegiatan pelayanan kesehatan, sekitar 85% adalah limbah umum yang tidak berbahaya.

LOG IN

REGISTER

Gambar 4. 4 Halaman Onboarding

4.2.3. Halaman Register

Halaman ini menjadi halaman setelah onboarding, untuk user melakukan registrasi dengan memasukan nama, email dan password.

9:30   



Create Account

Please fill the input blow here

Username

 Create your username

Email

 Enter your email

Password

 Enter your password 

SIGN UP

OR

Social media Login

Already have an account ? **Sign In**

Gambar 4. 5 Halaman Register

4.2.4. Halaman Login

Setelah melakukan registrasi, akan diarahkan menuju halaman login dimana user memasukan kembali email yang sebelumnya sudah terdaftar.

9:30



Login

Please sig in to continue

Email

Enter your email

Password

Enter your password

LOGIN

Forgot Password ?

OR

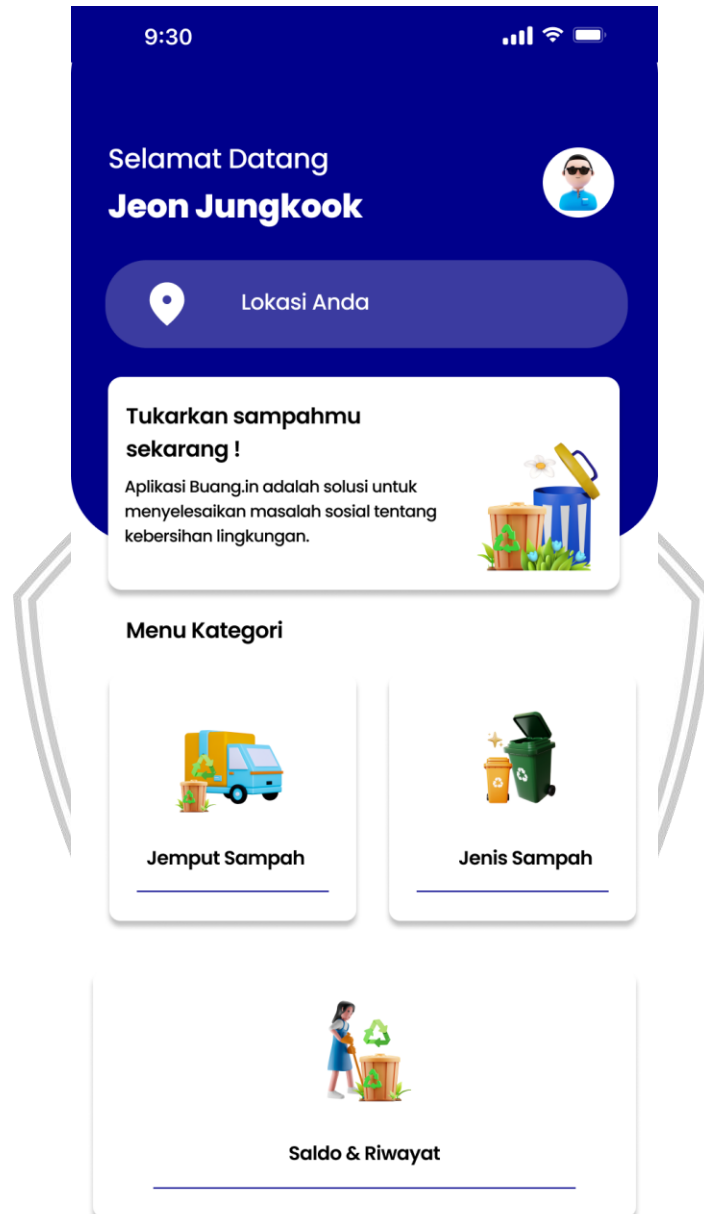
Social media Login

Don't have an account ? **Sign Up**

Gambar 4. 6 Halaman Login

4.2.5. Halaman Utama

Halaman utama aplikasi akan menampilkan informasi mengenai beberapa layanan yang ada pada buang.in.



Gambar 4. 7 Halaman Utama

4.2.6. Halaman Jemput Sampah

Halaman ini untuk melakukan permintaan penjemputan sampah.

9:30   

 **Jemput Sampah**

 **Mohon isi data dibawah ini dengan benar**

Nama Pengguna
Masukkan nama lengkap

Kategori Sampah
Plastik

Berat (Kg)	Harga (per Kg)
5 kg	Rp. 1.500

Tanggal Penjemputan
Masukkan tanggal

Alamat
Masukkan alamat

Catatan Tambahan (opsional)
Masukkan catatan tambahan Anda

JEMPUT SAMPAH

Gambar 4. 8 Halaman Jemput Sampah

4.2.7. Halaman Jenis Sampah

Halaman ini memberikan informasi mengenai jenis-jenis sampah.

< **Jenis-jenis Sampah**

Sampah merupakan hasil produksi manusia yang tidak akan pernah luput dari kehidupan sehari-hari. Lalu, jenis-jenis sampah apa yang biasanya kita hasilkan? Yuk, kenali di sini.

Sampah jika dibiarkan saja akan mengganggu kebersihan lingkungan secara umum. Sampah dapat dibedakan menjadi dua macam, yaitu:

1. Sampah Padat (Anorganik)

Sampah anorganik adalah sampah yang terdiri atas bahan-bahan anorganik. Contoh bahan-bahan anorganik adalah bahan logam, plastik, kaca, karet, dan kaleng. Sifat sampah anorganik adalah tahan lama dan sukar membusuk.

Sampah ini tidak mudah diuraikan oleh mikroorganisme tanah. Apabila dibuang sembarangan, sampah anorganik dapat menimbulkan pencemaran tanah.

2. Sampah Basah (Organik)

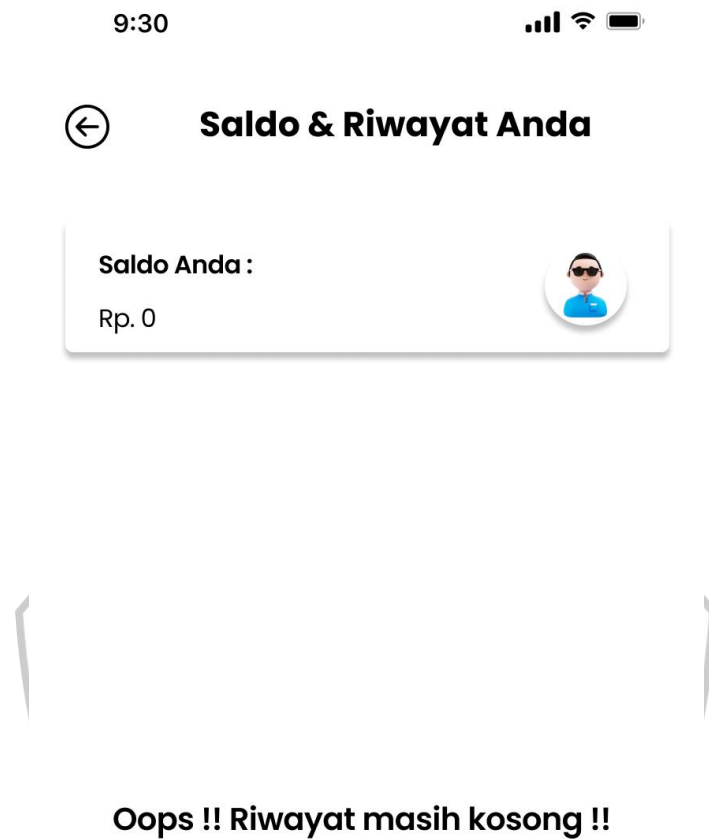
Sampah organik adalah sampah yang terdiri atas bahan-bahan organik. Sifat sampah organik adalah tidak tahan lama dan cepat membusuk. Biasanya sampah jenis ini berasal dari makhluk hidup. Contohnya adalah sayur-sayuran, buah-buah yang membusuk, sisa nasi, daun, dan sebagainya.

Sampah organik mudah diuraikan mikroorganisme tanah. Hal ini menyebabkan sampah organik menimbulkan

Gambar 4. 9 Halaman Jenis Sampah

4.2.8. Halaman Saldo dan Riwayat

Halaman ini memberikan informasi jumlah saldo yang sudah diterima dan riwayat apakah penjemputan telah dilakukan.



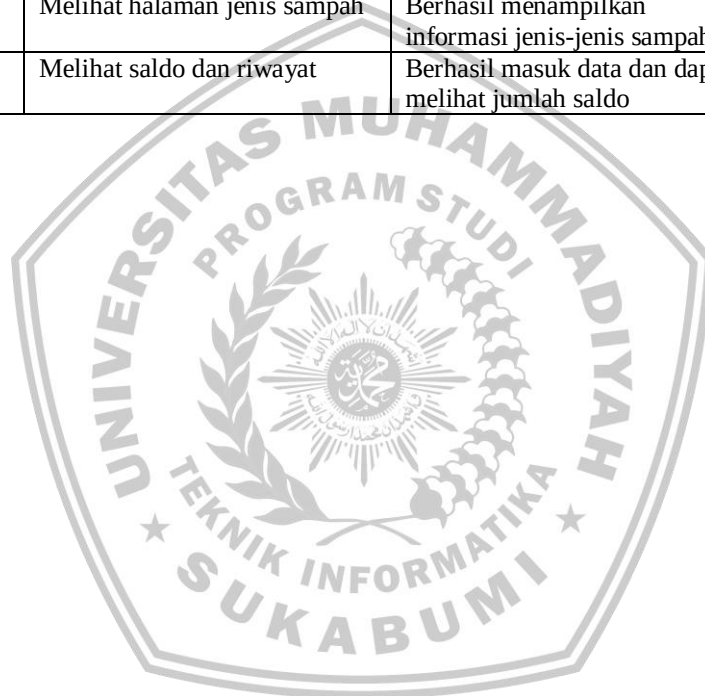
Gambar 4. 10 Halaman Saldo dan Riwayat

4.3. Pengujian Aplikasi

Pengujian aplikasi adalah tahap terakhir dalam perancangan aplikasi. Tujuannya adalah untuk mengevaluasi kelayakan aplikasi yang telah dikembangkan. Untuk pengujian aplikasi Buang.in telah di uji oleh pihak Dicoding Academy Indonesia dan oleh penulis sendiri.

Tabel 4.2. Skenario Pengujian Aplikasi

No	Skenario	Hasil
1	Mendaftar akun baru	Berhasil membuat akun baru
2	Ketika sudah mendaftar, selanjutnya login	Berhasil login dan menuju halaman utama
3	Ketika ingin melakukan penjemputan sampah, mengisi form penjemputan	Berhasil mengisi form dan menyimpan data pada saldo dan riwayat
4	Melihat halaman jenis sampah	Berhasil menampilkan informasi jenis-jenis sampah
5	Melihat saldo dan riwayat	Berhasil masuk data dan dapat melihat jumlah saldo



BAB V PENUTUP

5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis dari perancangan aplikasi Buang.in maka dapat penulis simpulkan, sebagai berikut:

1. Sistem bank sampah dapat memudahkan pencarian sampah oleh pengrajin sampah atau pengepul yang sebelumnya mengumpulkan sampah secara manual dan kini terintegrasi dengan aplikasi ini, dalam skala yang lebih besar dan dapat meningkatkan pendapatan mereka secara finansial selain memberikan dampak positif bagi lingkungan.
2. Aplikasi informasi bank sampah berbasis android buang.in ini dapat membantu dalam pengelolaan bank sampah untuk memberikan informasi kepada pelanggan atau calon pelanggan tentang jenis-jenis sampah yang diterima dan harganya. informasi bank sampah, sehingga memudahkan nasabah dalam mencari informasi transaksi nasabah dapat melakukan registrasi untuk mendapatkan hak login ke halaman menu utama dimana pengguna dapat meminta penjemputan sampah, melihat saldo konversi sampah, melihat simpanan nasabah.

5.2. Saran

Dari kesimpulan yang telah dipaparkan oleh penulis, beberapa saran dapat diambil untuk pengembangan aplikasi kedepannya agar aplikasi yang telah dibuat dapat menjadi lebih baik, sebagai berikut:

1. Melakukan pengembangan yang lebih optimal untuk fitur layanan jemput sampah.
2. Diharapkan pengembangan aplikasi ini juga dapat mendukung system operasi IOS.

DAFTAR PUSTAKA

- Adisty, N. (2022). *Mengulik Perkembangan Penggunaan Smartphone di Indonesia*. GoodStats. [https://goodstats.id/article/mengulik-perkembangan-penggunaan-smartphone-di-indonesia-sT2LA#:~:text=Sementara%2C awal tahun 2022 ini,yang sama di tahun sebelumnya.](https://goodstats.id/article/mengulik-perkembangan-penggunaan-smartphone-di-indonesia-sT2LA#:~:text=Sementara%2C%20awal%20tahun%202022%20ini,yang%20sama%20di%20tahun%20sebelumnya.)
- Afiifah, K., Azzahra, Z. F., & Anggoro, A. D. (2022). Analisis Teknik Entity-Relationship Diagram dalam Perancangan Database Sebuah Literature Review. *Intech*, 3(2), 18–22. <https://doi.org/10.54895/intech.v3i2.1682>
- Developer Android. (2020). *Android Studio*. Developer. <https://developer.android.com/studio>
- Dicoding. (2021). *Kotlin*. Dicoding. <https://www.dicoding.com/academies/80/tutorials/4032>
- JetBrains. (2023). *FAQ: What is Kotlin*. <https://kotlinlang.org/docs/faq.html>
- Juansyah, A. (2015). Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-GPS) Dengan Platform Android. *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (KOMPUTA)*, 1(1), 1–8.
- Jumardi, A., & Solichin, A. (2016). Prototipe Aplikasi Layanan Pengaduan Masyarakat berbasis Android dan Web Service. *Telematika MKOM*, 8 No.1(1), 81–90.
- Kai, H. N., Sompie, S. R. U. A., Sambul, A. M., Elektro, T., Sam, U., Manado, R., & Manado, J. K. B. (2018). *Aplikasi Layanan Pengangkutan Sampah*. 13(4), 1–12.
- Kaunen, & Arizona, N. D. (2017). Aplikasi Pengolahan Data Anggaran Pendapatan Dan Belanja Desa (APBDES) Pada Kantor Desa Bakau Kecamatan Jawai Berbasis Web. *Cybernetics*, 1(02), 105. <https://doi.org/10.29406/cbn.v1i02.745>
- Kementerian Pendidikan Kebudayaan Riset dan Teknologi Republik Indonesia. (2016). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Badan Pengembangan Dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/aplikasi>
- Mutiara, V. Q., & Asyiwati, Y. (2019). Kajian Penentuan Prioritas Kebijakan Pengelolaan Sampah di Kota Sukabumi. *Perencanaan Wilayah Dan Kota*, 23–34.
- Nugraha, W., Syarif, M., & Dharmawan, W. S. (2018). Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventori Barang Berbasis Desktop. *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, 3(1), 22–28. <https://doi.org/10.32767/jusim.v3i1.246>
- Pamungkas, E. R., Susanti, D., & Resmanah, D. (2020). Aplikasi bank sampah berbasis

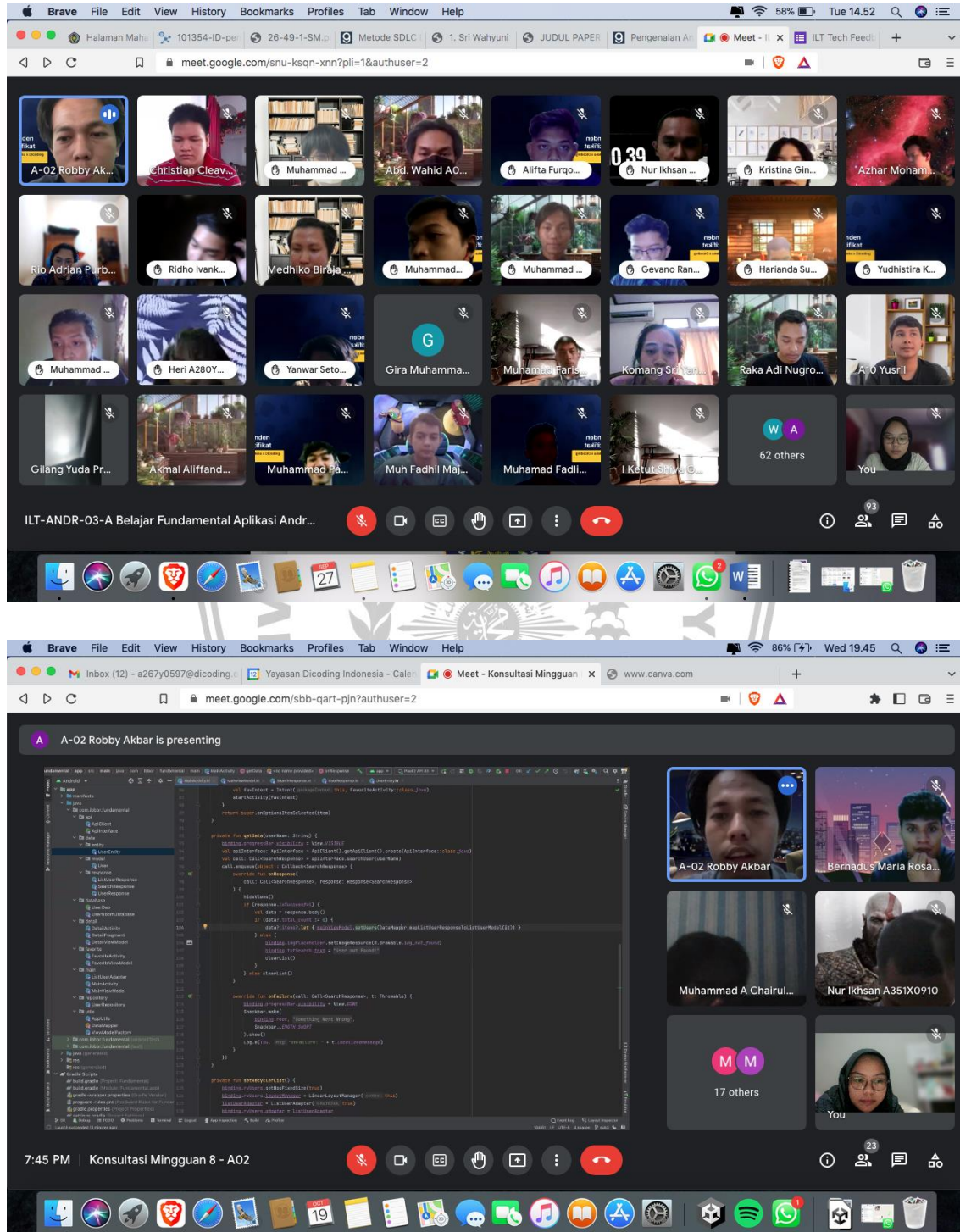
- web di desa teja. *Proceeding SENDIU 2020*, 978–979.
- Presiden Republik Indonesia. (2008). *Undang-undang (UU) tentang Pengelolaan Sampah*. Peraturan BPK.
- Rahmanto, Y., Hotijah, S., & Damayanti, . (2020). Perancangan Sistem Informasi Geografis Kebudayaan Lampung Berbasis Mobile. *Jurnal Data Mining Dan Sistem Informasi*, 1(1), 19. <https://doi.org/10.33365/jdmsi.v1i1.805>
- StatCounter Global Stats. (2023). *Mobile Operating System Market Share Indonesia*. Statcounter GlobalStats. <https://gs.statcounter.com/os-market-share/mobile/indonesia>
- Statista Research Departement. (2021). *Smartphone Market In Indonesia*. Statista Research Departement. <https://www.statista.com/topics/5020/smartphones-in-indonesia/#topicOverview>
- Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9. <http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>





LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Kegiatan Kerja Praktik



Lampiran 2. Bukti Bimbingan pada E-KP

[Home](#) / [Pembimbingan](#) / [Logbook](#)

Logbook KP dan Program MBKM

[Isi Logbook](#)

Detail Kegiatan

Judul	:	Aplikasi Buang In berbasis Android	Jenis Kegiatan	:	Kerja Praktik / Magang
Tempat Kegiatan	:	MBKM	Pemilihan Kegiatan	:	PT Dioding Akademi Indonesia
Alamat	:	Jl. Batik Kurneli No.50, Sukakarya, Kec. Cibeunying Kaler, Kota Bandung, Jawa Barat 40123	Status Kegiatan	:	on progress
Dosen Pembimbing	:	ASRIYANIK, M.T.			

Pembimbingan

[Logbook](#)[Laporan](#)

Penilaian

[Nilai Pembimbingan](#)

Show 25 entries

Search:

No	Tanggal Kegiatan	Ringkasan	Status	Action
1	2023-06-08	BAB V	Disetujui	View
2	2023-06-08	Revisi BAB IV	Disetujui	View
3	2023-06-08	Revisi BAB II	Disetujui	View
4	2023-06-08	BAB V	Perlu Revisi	Revisi
5	2023-06-08	Revisi BAB IV	Perlu Revisi	Revisi
6	2023-06-08	Revisi Plagiasi BAB II	Perlu Revisi	Revisi
7	2023-06-08	Revisi Plagiasi BAB I	Disetujui	View
8	2023-06-05	Revisi BAB IV	Disetujui	View
9	2023-05-22	Revisi BAB II	Disetujui	View
10	2023-05-22	Revisi BAB I	Disetujui	View
11	2023-05-22	BAB IV	Disetujui	View
12	2023-05-22	Bimbingan BAB II	Disetujui	View

No	Tanggal Kegiatan	Ringkasan	Status	Action
13	2023-04-03	Bimbingan BAB II	Disetujui	View
14	2023-03-09	Bimbingan BAB I	Disetujui	View

Showing 1 to 14 of 14 entries

[Previous](#) [1](#) [Next](#)

Version 1.00-dev © 2022 - 2023 Teknik Informatika UMMI



Dicoding SIB ID : A267Y0597
Nama : Neng Fia Anggita Zalsabila
Universitas : Universitas Muhammadiyah Sukabumi
NIM / NRP : 2030511039
Pembimbing Akademik : Asriyanik, M.T.

Status Transkrip : Final
Kelulusan : Lulus Penuh
Paket : Android
Tim Proyek Akhir : C22-018
Status Proyek Akhir : Selesai

Kelas/Aktivitas	Kode Kelas	Jam	Rekomendasi SKS	Nilai (0-100)	Nilai (A-E)
Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembang Software	DCDT0237	13	1	77	B
Pengenalan ke Logika Pemrograman (Programming Logic 101)	DCDT0302	6		81	B
Belajar Dasar Git dengan Github	DCDT0317	15		86	A
Memulai Pemrograman dengan Kotlin	DCDA0080	50	2	81	B
Belajar Fundamental Aplikasi Android	DCDA0014	150	5	85	A
Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate	DCDA0352	100	3	79	B
Belajar Prinsip Pemrograman SOLID	DCDA0169	15	1	81	B
Belajar Dasar UX Design	DCDA0335	23		79	B
Capstone / Final Project	DCDSIBCP	250	4	90	A
Soft skill & Career Development	DCDSIBSS	291	4	85	A
Total (Jam, SKS) / Rata-Rata (Skor)		913	20	84.12	B

Kehadiran siswa (Sesi Wajib) : 100%
Kehadiran siswa (Semua Sesi) : 97%

1. Transkrip ini dicetak otomatis oleh sistem dan berlaku tanpa tanda-tangan
2. Apabila terjadi perbedaan data di sistem dan cetakan, silakan merujuk pada data sistem
3. Transkrip ini merupakan rekomendasi. Konversi dan Pengakuan SKS merupakan hak prerogatif masing-masing pembimbing dan Universitas

Keterangan Nilai

A : 85 - 100 | B : 75 - 84 | C : 60 - 74 | D : 50 - 59 | E : 0 - 49



Lampiran 4. Surat Kelulusan



SURAT KETERANGAN KELULUSAN **PROGRAM STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT KAMPUS MERDEKA 2022**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Nama : Adrianus Yoza Aprilio
Jabatan : Senior Education Program Manager
Dicoding (PT Dicoding Akademi Indonesia)

menerangkan bahwa mahasiswa/i berikut

Nama : Neng Fia Anggita Zalsabila
NIM dari Universitas : 2030511039
Asal Universitas : Universitas Muhammadiyah Sukabumi
Pembimbing : Asriyanik, M.T.
ID Peserta : A267Y0597

Telah dinyatakan **Lulus** di **PT Dicoding Akademi Indonesia** pada Program Studi Independen Bersertifikat Angkatan 3 (SIB 2022) bersama Dicoding pada paket pelatihan **Pengembang Aplikasi Android**.

Mahasiswa di atas telah berhasil menyelesaikan keseluruhan program dan direkomendasikan untuk mendapatkan konversi studi sebanyak 20 SKS dengan nilai yang tercantum di transkrip sesuai syarat Program Studi Independen Bersertifikat Kampus Merdeka yang diselenggarakan oleh Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia.

Sebagai informasi, mahasiswa/i di atas merupakan bagian dari 1.099 mahasiswa/i yang berasal dari 218 universitas di seluruh Indonesia yang telah terpilih untuk mengikuti Program SIB Kampus Merdeka Angkatan 3 tahun 2022 bersama Dicoding. Di program ini para mahasiswa telah belajar bersama meningkatkan *hard-skill*, maupun *soft-skill* untuk mempersiapkan karier mereka agar sesuai dengan standar industri.

Demikian surat ini kami buat sebagai bentuk legalitas kelulusan peserta dalam Program Studi Independen Bersertifikat Angkatan 3 bersama Dicoding dan untuk dapat dipergunakan dengan semestinya.

Bandung, 31 Desember 2022
Senior Education Program Manager
Dicoding

Adrianus Yoza Aprilio

Head Office
PT Dicoding Akademi Indonesia
Dicoding Space, Jalan Batik Kumeli No. 50, Kecamatan : Cibeunying Kaler, Kelurahan : Sukaluyu
Kota Bandung, Jawa Barat, 40123

Lampiran 5. Sertifikat Kelulusan MSIB



Lampiran 6. Penilaian Dosen Pembimbing

6/10/23, 3:23 PM

Nilai Pembimbingan KP dan Program MBKM — INDEPENDENT LEARNING CENTER PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SUKABUMI

[Home](#) / [Pembimbingan](#) / Nilai Pembimbingan

Nilai Pembimbingan KP dan Program MBKM



NENG FIA ANGGITA
ZALSABILA
2030511039

Detail Kegiatan

Judul	:	Aplikasi Buang.in berbasis Android	Jenis Kegiatan	:	Kerja Praktik / Magang
Tempat Kegiatan	:	MBKM	Pimpinan Kegiatan	:	PT Dicoding Akademi Indonesia
Alamat	:	Jl. Batik Kumeli No.50, Sukaluyu, Kec. Cibeunying Kaler, Kota Bandung, Jawa Barat 40123	Status Kegiatan	:	on progress
Dosen Pembimbing	:	ASRIYANIK, M.T.			

Pembimbingan

[Logbook](#)

[Laporan](#)

Penilaian

[Nilai Pembimbingan](#)

Detail Nilai Pembimbingan

No	Kriteria Penilaian	Nilai
1.	Kedisiplinan dalam bimbingan	90
2.	Kemampuan dalam menulis laporan	90
3.	Kemampuan dalam memahami masalah dan usulan solusi	90
4.	Kemampuan dalam memahami dan menerapkan konsep ilmu informatika dalam menyelesaikan masalah	90
5.	Kemampuan dalam pemrograman / penyelesaian akhir	90
Total		90

Lampiran 7. Hasil Plagiasi dari dosen pembimbing

☐	Neng Fia	BAB 2 LAP KP	28%		--	--	🔗	2111605384	08-Jun-2023
☐	Neng Fia	BAB 1 LAP KP	20%		--	--	🔗	2111605393	08-Jun-2023
☐	Neng Fia	Plagiasi bab 4 neng fia	14%		--	--	🔗	2109281968	05-Jun-2023
☐	Neng Fia	🔍 Plagiasi KP bab 3 Neng fia	4%		--	--	🔗	2109279830	05-Jun-2023

