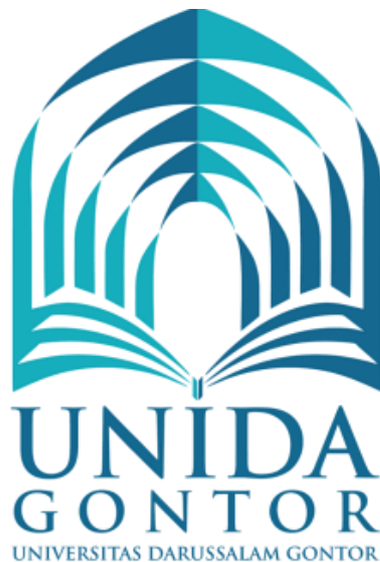


LAPORAN AKHIR
MAGANG & STUDI INDEPENDEN BERSERTIFIKAT

MOBILE DEVELOPMENT
STUDI INDEPENDEN
DI YAYASAN DICODING INDONESIA

Dion Defindra Dinatha
422021611022



TEKNIK INFORMATIKA
UNIVERSITAS DARUSSALAM GONTOR
2023

**LAPORAN MAGANG
BANGKIT ACADEMY 2023 BATCH 2
MOBILE DEVELOPMENT**

Dipersiapkan dan ditulis oleh

Dion Defindra Dinatha 422021611022

Dipertanggung jawabkan di depan Dosen Pembimbing Lapangan
Pada Sabtu, 3 Februari 2024



Dihin Murivatmoko, S.ST., MT

NIY. 150489

Laporan ini Telah Diterima Sebagai Salah Satu Pembuktian Magang
Siman,

Mengetahui,

Ketua Program Studi Teknik Informatika



Dihin Murivatmoko, S.ST., MT

NIY. 150489

Kata Pengantar

Segala puji dan syukur hanya kepada Allah SWT. Atas rahmat dan petunjuk-Nya, penulis berhasil menyelesaikan Laporan Akhir Magang untuk Program Studi Independen Kampus Merdeka tepat waktu. Shalawat dan salam tak lupa kami panjatkan kepada junjungan kita, Nabi Muhammad SAW.

Laporan ini disusun untuk memenuhi persyaratan kelulusan Bangkit Academy 2023. Tujuan pembuatan laporan magang ini adalah untuk mendokumentasikan seluruh proses studi independen yang dilakukan pada tanggal 16 Februari hingga 31 Juli 2023 di Bangkit Academy 2023 oleh Google, GoTo, Traveloka dan Deeptech Foundation.

Penulis ingin mengucapkan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan memberikan arahan selama proses penulisan laporan ini, antara lain:

1. Dosen Teknik Informatika yang telah memberikan banyak arahan dan pengetahuan.
2. Al Ustadz Dihin Muriyatmoko, S.ST., M.T. sebagai dosen pembimbing.
3. Tim Bangkit Academy 2023 sebagai pembimbing Program Studi Independen.
4. Para fasilitator sebagai pendamping Program Studi Independen
5. Keluarga dan teman-teman yang telah mendukung selama mengikuti program ini.

Penulis berharap laporan ini dapat bermanfaat dan menjadi referensi bagi para pembaca yang akan menjalankan kegiatan studi independen. Terima kasih.



Penulis

Daftar Isi

Bab I	Gambaran Umum.....	1
I.1	Profil Perusahaan	1
I.2	Deskripsi Kegiatan	1
Bab II	Aktivitas Mingguan.....	5
Bab III	Penutup.....	23
1.	Kesimpulan.....	23
2.	Saran.....	23

Bab I Gambaran Umum

I.1 Profil Perusahaan



Bangkit di desain untuk mempersiapkan peserta dengan kecakapan (skills) yang relevan dan dibutuhkan berdasarkan sertifikasi teknikal. Tahun ini Bangkit kembali menyelenggarakan 3 (tiga) alur belajar multidisiplin - *Machine Learning*, *Mobile Development* (Android), dan *Cloud Computing*. Dengan mengikuti Bangkit, peserta akan memiliki pengalaman dan terekspos dengan serba-serbi karir di industri dan pekerjaan di ekosistem teknologi Indonesia.

Bangkit merupakan program pembelajaran yang dipimpin oleh *Google* dengan dukungan *GoTo*, *Traveloka*, dan *DeepTech Foundation*. Dengan dukungan *Kampus Merdeka*, Bangkit akan menawarkan tempat belajar untuk mahasiswa Indonesia untuk memastikan mereka relevan dengan kecakapan yang dibutuhkan oleh industri pada semester genap, tahun 2022/2023.

I.2 Deskripsi Kegiatan

Pada lingkup pekerjaan penulis memilih learning path *Mobile Development*, meliputi pembelajaran individu atau self-paced dengan mengikuti kelas dalam bentuk *asynchronous* (online melalui modul belajar di *Dicoding Academy*). Kemudian terdapat *ILT (Instructor Led –Training)* yaitu kegiatan belajar online bersama instruktur yang berpengalaman atau expert dalam bidangnya, lalu sesi konsultasi (*Weekly Consultation*) yang

dilaksanakan tiap minggu bersama fasilitator dengan learning path yang sama. Di akhir program terdapat Capstone project dimana 7 anggota dengan learning path membentuk kelompok untuk mengerjakan proyek tematik yang disediakan oleh Bangkit.

Dalam learning path *Android Development*, meliputi pembelajaran individu dan project akhir dalam bentuk tim. Pada pembelajaran individu, setiap peserta akan mengikuti kelas dalam bentuk asynchronous atau *self-paced* dengan belajar mandiri secara online melalui modul belajar di Dicoding Academy. Selanjutnya terdapat ILT (Instructor Led –Training) dengan materi *English Session*, *Softskill Session*, dan *Mobile Development session* bersama instructor dalam platform Google Meet.

Tanggal-tanggal penting adalah sebagai berikut:

1. Pengumuman peserta diterima : 8 Agustus 2023
2. Persiapan : 9-13 Agustus 2023
3. Onboarding siswa oleh Mendikbudristek : 14 Agustus 2023
4. Briefing Teknis oleh tim Bangkit : 15 Agustus 2023
5. Masa pembelajaran : 16 Agustus 2023 - 31 Desember 2023
6. Pelaporan ke dosen pembimbing : Minggu III di setiap bulan
7. Transkrip sementara : Minggu II bulan Desember 2023
8. Final / Capstone Project : Oktober-Desember 2023
9. Penyelesaian Administrasi dan Pelaporan : Minggu IV bulan Januari

Kemudian, ada learning path *Android Development* memiliki kegiatan sebagai berikut rinciannya:

1. Aspek Teknis

465 – 478 jam aktivitas belajar selama program

- a. Matrikulasi (optional, tidak termasuk 478 jam)

- i. Memulai Dasar Pemrograman untuk Menjadi Pengembangan Software
- ii. Pengenalan ke Logika Pemrograman
- iii. Belajar Dasar Git dan Github

- b. Materi Inti

- *Android Learning Path*

478 Jam aktivitas belajar selama program (Wajib)

- i. Memulai Pemrograman dengan Kotlin
- ii. Belajar Membuat Aplikasi Android untuk Pemula
- iii. Belajar Fundamental Aplikasi Android
- iv. Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediete
- v. Belajar membuat Aplikasi Android dengan Jetpack Compose
- vi. Belajar Prinsip Pemrograman SOLID
- vii. Simulasi Ujian *Associate Android Developer*

2. Aspek Non-teknis

a. Jam aktifitas selama durasi Program

- i. Bahasa Inggris (15 Jam)
 - i. *Spoken Correspondence*
 - ii. *Expressing Opinion*
 - iii. *Business Presentation*
- ii. Sesi Study Group Pembimbing non Akademik (60 Jam, 20 minggu @ 3 Jam)
- iii. Sesi review materi dan tatap muka Bersama expert (15 Jam, 7 sesi @ 2 Jam)
- iv. Softskill Bersama Expert (91 Jam, 7 sesi @3 Jam dan 7 tugas @ 10 Jam)
 - i. *Growth Mindset and The Power of Feedback*
 - ii. *Time Management*
 - iii. *Critical Thinking and Problem Solving*
 - iv. *Adaptibility and ResilienceProject Management*
 - v. *Profesional Communication and Networking*

- vi. *Digital Branding and Interview Communication*
- v. Final/Capstone Project Bersama Adviser (200 Jam)
 - i. Tema Proyek
 - ii. Desain dan Management Proyek
 - iii. Kerja sama Team
- vi. Pelaporan dan Presentasi

Bab II Aktivitas Mingguan

Pada Bagian ini berisi aktivitas mingguan yang dapat diambil dari laporan mingguan yang sudah dibuat di dalam platform dengan format sebagai berikut

Minggu	Kegiatan
1	Kegiatan Saya Minggu Ini, dihari Senin, 14 Agustus 2023 M saya mengikuti pembukaan Kampus merdeka National Onboarding Program MSIB Angkatan 5 yang diadakan di siang hari secara Online, dihari Selasa, 15 Agustus 2023 M Saya mengikuti Pembukaan Bangkit 2023 Batch 2 dan Technical Briefing session, yang saya dapat dari acara tersebut adalah bagaimana tanggapan kita mengenai Keputusan dan tindakan yang kita ambil, di hari Rabu, 16 Agustus 2023 M Saya Belajar mengenai Dasar Git dengan GitHub, Serta Tujuan Manfaat Macam-macam GitHub, dihari Kamis, 17 Agustus 2023 M Memulai Pemrograman dengan Kotlin, yang saya Lakukan adalah menginstal OpenJDK, Gradle,Intelej IDEA dan yang saya pelajari hari ini Kontrol Flow, dihari Jum'at 18 Agustus 2023 M Saya mengikuti sosialisasi Platform MSIB angkatan 5 pada Waktu 16.30
2	Selama minggu ini, jadwal kegiatanku berjalan cukup padat. Pada hari Senin, 21 Agustus 2023, saya mengikuti kegiatan ILT-SS-01-AO yang fokus pada Growth Mindset dan The Power of Feedback. Itu adalah kesempatan yang bagus untuk memahami konsep-konsep penting tentang bagaimana cara berpikir maju dan pentingnya umpan balik dalam pengembangan diri. Keesokan harinya, pada hari Selasa, 22 Agustus 2023, saya telah menyiapkan diri untuk menghadapi tes Basic Kotlin. Saya merasa puas dengan hasilnya karena saya berhasil menyelesaikannya dengan baik. Ini adalah langkah pertama yang penting dalam memahami dasar-dasar bahasa pemrograman Kotlin. Pada hari

	<p>Rabu, 23 Agustus 2023, saya menyelesaikan tugas akhir dalam materi Basic Kotlin. Saya dengan hati-hati mengumpulkan tugas tersebut, namun, ada beberapa kesalahan yang perlu diperbaiki. Oleh karena itu, saya menghabiskan waktu untuk merevisi pekerjaan saya agar sesuai dengan standar yang diharapkan. Pada hari Kamis, 24 Agustus 2023, saya mengikuti English Pre-Test dan berpartisipasi dalam kegiatan Weekly Consultation 1 - MD-21. Ini adalah kesempatan untuk saya dalam konsultasi kepada mentor dalam kegiatan bangkit kedepannya dan bertanya apa yang saya tidak ketahui dan berinteraksi dengan rekan-rekan sejawat. Hari terakhir dalam minggu ini, Jumat, 25 Agustus 2023, saya merasa bangga karena berhasil mengumpulkan sertifikat penyelesaian materi Basic Kotlin di Google Classroom Bangkit. Ini adalah pencapaian yang membanggakan setelah perjalanan intens minggu ini. Minggu ini, saya belajar banyak hal, baik dari segi pemahaman konsep seperti Growth Mindset dan pentingnya umpan balik, maupun dalam hal keterampilan pemrograman Kotlin. Saya juga meningkatkan kemampuan berbahasa Inggris dan berpartisipasi dalam konsultasi mingguan yang bermanfaat. Semua ini adalah langkah positif dalam pengembangan pribadi dan akademis saya</p>
3	<p>Selama minggu ini, jadwal saya cukup padat. Pada hari Senin, 28 Agustus, saya berpartisipasi dalam ILT Kotlin Fundamental yang dipimpin oleh Kak Rizky Putra dari jam 18.30 hingga 20.30 malam. Ini adalah peluang berharga untuk memperdalam pemahaman saya tentang bahasa pemrograman Kotlin jadi saya mendengarkan dengan baik dan bertanya mengenai apa yang saya tidak paham atau tidak saya ketahui. Keesokan harinya, pada Selasa, 29 Agustus, saya fokus belajar materi persiapan Android pemula di platform Dicoding. pada saat itu saya mempelajari tentang pengenalan android, persiapan tools dan aplikasi apa yang digunakan untuk membuat aplikasi android, Ini adalah langkah</p>

	<p>penting menuju pemahaman yang lebih baik tentang pengembangan aplikasi Android. Pada hari Rabu, 30 Agustus, saya bekerja keras mengerjakan "Growth Mindset and The Power of Feedback." dan mengumpulkannya di google classroom sebelum waktu tertentu. Tugas ini membantu saya memahami konsep penting tentang pola pikir dan kekuatan umpan balik dalam pengembangan diri. Hari Kamis, 31 Agustus, saya bergabung dalam sesi Zoom Meet "Weekly Consultation 2 MD-21" pada pukul 16.30 hingga 17.30. Ini adalah kesempatan untuk berinteraksi dan berkonsultasi dalam lingkungan belajar yang mendukung. Terakhir, pada Jumat, 1 September, saya menghadiri acara "Non Mandatory Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session #1" dari jam 15.30 hingga 17.30. Ini adalah acara inspiratif yang memungkinkan saya mendengarkan pembicara tamu yang berpengalaman. Minggu ini adalah kombinasi yang luar biasa dari pembelajaran intensif, pengerjaan tugas, konsultasi, dan pengalaman inspiratif. Semua ini adalah bagian dari perjalanan pengembangan diri dan pembelajaran yang saya nikmati dengan semangat tinggi.</p>
4	<p>Pada tanggal 4 September 2023, saya tengah fokus mengerjakan Tugas Akhir Belajar Membuat Aplikasi Android untuk Pemula. Alhamdulillah, hasilnya memuaskan karena saya berhasil menyelesaikannya tanpa revisi yang diperlukan. Ini menjadi pencapaian yang sangat membanggakan dalam perjalanan belajar saya. Keesokan harinya, tepatnya tanggal 5 September 2023, saya mengikuti sesi ILT-EN-01-065 Spoken Correspondence dengan seorang instruktur berpengalaman, Mr. Stephen Hilsum, dari pukul 15.30 hingga 17.30 sore. Saya sangat bersemangat mendengarkan materi Spoken Correspondence dan aktif bertanya jika ada hal yang belum saya ketahui. Ini membantu saya memahami konsep-konsep yang lebih dalam dalam komunikasi lisan. Tanggal 6 September 2023, saya kembali fokus belajar, kali ini pada materi Kotlin Fundamental Aplikasi Android. Saya merasa perlu untuk mengulang kembali konsep dasar pengembangan aplikasi Android agar lebih kuat dalam pemahaman saya. Saya juga aktif berdiskusi dengan teman-teman sekelas untuk mencari pemahaman yang lebih baik. Kemudian, pada tanggal 7 September 2023, saya berpartisipasi dalam kegiatan Zoom Meet Weekly Consultation 3</p>

	<p>MD-21 yang diadakan pada pukul 4.30 - 5.30 sore. Kegiatan ini memberikan kesempatan kepada kami untuk berkonsultasi dan berbagi pengalaman. Saya sendiri sempat bertanya tentang prosedur izin ketika mengikuti ILT, yang ternyata menjadi pertanyaan yang relevan bagi banyak peserta lainnya. Pada tanggal 8 September 2023, saya menghadiri sesi ILT-SS-02-DK Time Management yang dipandu oleh kak Nadifah Adya dari pukul 15.30 hingga 17.30 sore. Saya mengikuti dengan penuh perhatian dan tidak ragu untuk bertanya jika ada hal yang belum saya pahami dalam materi Time Management. Selama periode ini, saya sangat berkomitmen untuk memaksimalkan setiap kesempatan belajar dan berpartisipasi aktif dalam diskusi. Saya yakin bahwa investasi waktu dan usaha saya akan memberikan hasil positif dalam pengembangan diri saya. Ini adalah perjalanan yang sangat berarti dalam peningkatan kualitas dan keterampilan saya.</p>
5	<p>Hari ini, saya mengikuti beberapa kegiatan pembelajaran yang beragam. Pertama-tama, saya mengikuti pelajaran ILT-MD-02-AB Android Fundamental: Layout, List & Navigation dengan instruktur Mr. Haidar Zamzam mulai pukul 15.30 hingga 17.30 sore. Saya sangat bersemangat dalam kegiatan ini, mendengarkan dengan seksama dan mengajukan pertanyaan ketika ada hal yang belum saya pahami terkait materi Android Fundamental: Layout, List & Navigation. Selain itu, saya juga mengikuti Mandatory Capstone Briefing 1 Bangkit Batch 2 melalui YouTube dari pukul 09.00 hingga 10.30 sore. Saya dengan cermat mendengarkan isi briefing tersebut dan bertanya jika ada hal yang membingungkan atau belum saya ketahui terkait dengan mandatory capstone tersebut. Pada sisi pembelajaran Kotlin Fundamental Aplikasi Android, saya belajar tentang teori Fragment dan melakukan latihan terkait Activity Fragment. Saya sangat berfokus dalam memahami materi ini dan juga aktif bertukar pikiran dengan teman-teman sekelas untuk memastikan pemahaman yang lebih mendalam. Selain kegiatan pembelajaran, saya juga mengikuti Zoom Meet Weekly Consultation 4 MD-21 pada pukul 4.30 - 5.30 sore. Di acara tersebut, banyak peserta berkonsultasi dan berbagi pertanyaan, termasuk pertanyaan terkait izin saat ILT (Interactive Learning Team) berlangsung. Saya sangat menghargai kesempatan</p>

	<p>ini untuk mendapatkan klarifikasi dan wawasan lebih lanjut. Kemudian, dalam materi Kotlin Fundamental Aplikasi Android, saya fokus pada pembelajaran terkait Latihan Flexible Fragment di dalam satu Activity. Saya benar-benar berkomitmen untuk memahami konsep ini dengan baik, dan saya selalu siap untuk bertanya kepada teman-teman jika ada hal yang masih belum saya mengerti. Dengan demikian, hari ini saya telah mengikuti berbagai kegiatan pembelajaran yang beragam dan dengan penuh semangat menggali pengetahuan baru dalam bidang Android dan Kotlin. Saya juga aktif dalam berinteraksi dengan instruktur dan teman-teman untuk memastikan pemahaman yang mendalam terhadap materi yang diajarkan.</p>
6	<p>Hari ini, saya telah menghabiskan banyak waktu untuk belajar materi dasar Kotlin dalam pengembangan aplikasi Android. Saya fokus pada beberapa topik, termasuk pengiriman data antar fragment, navigasi dengan Navigation Graph, SafeArgs, perilaku pop-up, dan animasi. Saya sungguh-sungguh dalam pembelajaran ini dan selalu siap bertanya kepada teman-teman saya jika ada hal-hal yang belum saya pahami. Ini adalah bagian penting dari proses pembelajaran, karena dengan berdiskusi dan berbagi pengetahuan, kita dapat memahami konsep dengan lebih baik. Selain belajar, hari ini saya juga mengikuti beberapa kegiatan lainnya. Pada pukul 4.30 hingga 5.30 sore, saya menghadiri pertemuan Zoom mingguan "Consultation 5 MD-21." Di acara ini, banyak orang berpartisipasi dalam konsultasi dan bertanya mengenai berbagai topik. Saya aktif mendengarkan dan berusaha untuk menggali lebih dalam jika ada hal-hal yang belum saya mengerti terutama dalam keterampilan berpikir kritis dan pemecahan masalah. Kemudian, dari pukul 18.30 hingga 20.30 sore, saya mengikuti kursus "ILT-SS-03-CU Critical Thinking and Problem Solving" dengan instruktur Mrs. Hanif Nurmilasari. Saya sangat berfokus pada pembelajaran ini dan bertanya kepada instruktur jika ada konsep yang kurang jelas bagi saya. Terakhir, pada pukul 15.30 hingga 17.30 sore, saya mengikuti sesi tamu keempat dari "Non-Mandatory Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session" melalui YouTube. Saya mendengarkan dengan seksama dan berusaha untuk memahami dengan lebih baik. Saya juga aktif bertanya kepada pembicara jika ada hal-hal yang belum saya ketahui. Kegiatan saya hari ini telah</p>

	<p>memungkinkan saya untuk mendalami pemrograman Android, meningkatkan kemampuan berpikir kritis, dan mendengarkan pandangan inspiratif dari pembicara tamu. Semua ini merupakan bagian penting dari perjalanan pembelajaran saya.</p>
7	<p>Hari ini, jadwal saya penuh dengan berbagai kegiatan pembelajaran dan pertemuan yang sangat bermanfaat. Pagi ini, saya menghadiri Zoom Meet Weekly Consultation 6 MD-21 dari pukul 4.30 hingga 5.30 sore. Di acara ini, saya bergabung dengan banyak peserta lain yang aktif berkonsultasi dan bertanya kepada mentor tentang hal-hal yang belum kami ketahui. Ini adalah kesempatan bagus untuk memperdalam pemahaman kami dalam bidang yang sedang kami pelajari. Selanjutnya, pada pukul 15.30 hingga 17.30 sore, saya mengikuti kursus "ILT-MD-03-AQ Android Fundamental: Networking, Architecture Component, & Data Persistent" dengan instruktur Mr. Nurrahman Hadi. Saya sangat fokus dalam mendengarkan materi ini dan selalu siap bertanya jika ada konsep yang kurang jelas bagi saya. Materi ini mencakup topik yang penting dalam pengembangan aplikasi Android, seperti jaringan, komponen arsitektur, dan penyimpanan data. Selain itu, sore ini, saya mengikuti Non-Mandatory Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session 5 di YouTube. Sesi ini membahas materi tentang Generative AI in Cloud Computing dan dipresentasikan oleh Mr. M. Indra Bangsawan, yang merupakan Data Management Tech Practice Lead - SEA, Google. Saya sangat antusias mendengarkan dan aktif bertanya mengenai topik ini. Pengetahuan tentang AI dan komputasi awan sangat relevan dalam perkembangan teknologi saat ini. Selanjutnya, saya juga melanjutkan pembelajaran dalam Kotlin Fundamental untuk aplikasi Android dengan fokus pada latihan Networking dengan Retrofit. Saya menjalani pembelajaran ini dengan penuh semangat dan selalu berdiskusi dengan teman-teman saya untuk memahami konsep yang lebih baik. Terakhir, saya ingin menyebutkan bahwa saya sedang mengerjakan Tugas Submission Awal: Aplikasi GitHub User (Navigation dan API). Saya telah menerima 4 kali revisi, namun saya berkomitmen untuk memperbaikinya dengan sangat baik. Proses revisi ini merupakan bagian penting dari pembelajaran dan pengembangan keterampilan saya. Hari ini telah diisi dengan pembelajaran yang intensif dan berbagai kesempatan</p>

	<p>untuk meningkatkan pemahaman saya dalam berbagai bidang. Saya berharap dapat terus berkembang dan mengaplikasikan pengetahuan ini dalam proyek-proyek masa depan.</p>
8	<p>Hari ini, jadwal saya penuh dengan beragam kegiatan pembelajaran dan kolaborasi. Pagi ini, saya mengikuti Zoom Meeting "Weekly Consultation 7 MD-21" yang berlangsung dari pukul 4.30 hingga 5.30 sore. Dalam acara tersebut, banyak peserta berkonsultasi dengan mentor dan bertanya tentang hal-hal yang belum saya ketahui sebelumnya. Ini adalah momen berharga di mana saya dapat memperluas pengetahuan saya. Selanjutnya, saya mengalokasikan waktu dari pukul 11.00 hingga 12.00 siang untuk mengikuti sesi "Non-Mandatory Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session 6" di YouTube. Materi yang dibahas adalah "Crafting Your MVP: A Roadmap to Project Success" oleh Mr. Rendra Toro, seorang Konsultan Teknologi di Indosat Business. Saya dengan penuh perhatian mendengarkan presentasinya dan aktif bertanya tentang topik yang mungkin belum saya mengerti sepenuhnya. Sesi berikutnya adalah "ILT-SS-04-CH Adaptability and Resilience" yang diinstruksikan oleh Mrs. Yasmin Shahab. Acara ini berlangsung dari pukul 15.30 hingga 17.30 sore. Dalam sesi ini, saya fokus mendengarkan materi mengenai adaptabilitas dan ketahanan (resilience) yang sangat penting dalam dunia kerja saat ini. Saya tidak ragu untuk bertanya kepada instruktur jika ada hal yang masih belum saya mengerti dalam materi ini. Selain itu, saya juga mendalami materi "Kotlin Fundamental Aplikasi Android" yang berfokus pada latihan pengujian (testing) dan penyimpanan data lokal yang persisten. Saya dengan tekun belajar materi ini dan berdiskusi dengan teman-teman sekelas jika ada konsep yang membingungkan saya. Terakhir, saya sedang mengerjakan tugas submission akhir, yakni Aplikasi Github User. Saya bersyukur karena telah menerima tiga kali revisi, dan saya berhasil memperbaikinya dengan sangat baik. Ini adalah pengalaman berharga dalam pengembangan kemampuan saya di bidang teknologi. Hari ini adalah contoh nyata bagaimana saya aktif dalam pembelajaran, berkolaborasi dengan sesama, dan berusaha untuk terus meningkatkan pengetahuan dan keterampilan saya. Saya optimistis bahwa pengalaman ini akan membantu saya dalam mencapai tujuan pendidikan dan karier saya di masa depan.</p>

9	<p>Hari ini, jadwal saya cukup padat. Pagi ini, saya mengikuti ILT-EN-02-079 Expressing Opinions dari pukul 09.00 hingga 10.30, yang dipandu oleh instruktur Mrs. Laura. Saya berpartisipasi dengan aktif, mendengarkan dengan baik, dan juga memberanikan diri untuk bertanya jika ada hal yang tidak saya ketahui terkait materi Expressing Opinions. Ini adalah langkah penting dalam proses pembelajaran saya. Selanjutnya, di tengah hari, saya mengikuti Zoom Meet Weekly Consultation 8 MD-21 dari pukul 4.30 hingga 5.30 petang. Acara ini adalah wadah bagi banyak orang untuk berkonsultasi dan bertanya kepada mentor mereka. Ini merupakan kesempatan yang berharga bagi saya untuk mendapatkan pemahaman lebih dalam tentang hal-hal yang mungkin belum saya ketahui. Saya ikut aktif dalam berdiskusi dengan peserta lainnya. Di sore harinya, pukul 03.30 hingga 05.30, saya menghadiri ILT-MD-04-AQ Android Intermediate: Advanced UI, Animation, Localization, and Media, yang dipandu oleh instruktur Mr. Dery Sudrajat. Saya fokus mendengarkan materi tersebut dan selalu siap bertanya jika ada hal yang belum saya mengerti. Belajar mengenai Advanced UI, Animation, Localization, dan Media merupakan langkah lanjutan dalam pengembangan aplikasi Android, dan saya sangat berdedikasi untuk memahami semua konsep tersebut. Malam ini, dari pukul 18.30 hingga 20.00, saya meluangkan waktu untuk mengikuti Capstone Theme Presentation: Healthcare and Living Wellbeings di YouTube. Dalam acara ini, dr. Ahmad Nurhadi, seorang dokter di Klinik Pratama Biddokkes Polda Jawa Barat, berbicara tentang materi Healthcare and Living Wellbeings. Saya mendengarkan dengan penuh perhatian, mencoba memahami informasi yang dibagikan oleh dr. Ahmad Nurhadi. Selama hari ini, saya berusaha semaksimal mungkin untuk aktif belajar dan berpartisipasi dalam kegiatan-kegiatan tersebut. Saya tidak ragu untuk bertanya kepada instruktur, mentor, atau teman-teman jika ada hal yang masih belum saya ketahui. Hal ini penting untuk meningkatkan pemahaman dan keterampilan saya dalam pengembangan aplikasi Android dan memahami lebih banyak tentang Healthcare dan Living Wellbeings.</p>
10	<p>Hari ini, saya memiliki sejumlah kegiatan yang cukup padat. Pagi</p>

	<p>ini, saya mengikuti Zoom Meeting dalam rangka Weekly Consultation 9 MD-21, yang berlangsung dari pukul 4.30 hingga 5.30 petang. Dalam acara tersebut, banyak peserta yang aktif berkonsultasi dan bertanya kepada mentor mengenai hal-hal yang belum saya ketahui. Selanjutnya, pada waktu 06.30 hingga 08.30 malam, saya mengikuti ILT-SS-05-AW Project Management yang dipandu oleh instruktur Mr. Adrianus Yoza Aprilio. Saya sangat serius mendengarkan materi Project Management dan selalu siap bertanya jika ada hal yang belum saya mengerti. Sore harinya, sekitar pukul 15.30 hingga 17.00, saya menyimak Capstone Theme Presentation: Emerging Intelligence Technologies and Ethics melalui YouTube. Acara ini membahas materi tentang Healthcare and Living Wellbeings, dan dipresentasikan oleh Nur Anis Hadiyati, ST, ME - Coordinator of Technology and Innovation Policy Review di National Research and Innovation Agency (BRIN). Saya dengan tekun mendengarkan presentasinya. Selain itu, saya juga menghabiskan waktu untuk belajar Materi Pengembangan Aplikasi Android Intermediate, khususnya dalam latihan Animations. Saya berusaha keras dan tidak ragu untuk bertanya kepada teman-teman jika ada konsep yang masih belum saya pahami. Terakhir, saya meluangkan waktu sore hari untuk mengikuti Non-Mandatory Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session 8 melalui YouTube. Tema yang dibahas adalah "Start Strong, Scale Smart: Startup Development Techniques" oleh Danang Juffry (Community Manager, Developer Relations at Google). Saya kembali mendengarkan dengan penuh perhatian dan selalu siap untuk bertanya jika ada hal yang belum saya ketahui. Kemudian, saya melanjutkan pembelajaran Materi Pengembangan Aplikasi Android Intermediate, khususnya dalam latihan Advanced UI. Saya tekun memahami materi tersebut dan selalu berkomunikasi dengan teman-teman untuk berbagi pengetahuan. Hari ini, saya telah menjalani hari yang penuh dengan pembelajaran dan interaksi. Saya berusaha untuk memanfaatkan setiap kesempatan belajar dan selalu aktif bertanya jika ada hal yang belum saya mengerti.</p>
11	<p>Hari ini, jadwal kegiatan saya sangat padat. Pagi ini, saya menghadiri Zoom Meeting "Weekly Consultation 10 MD-21" yang diadakan pada pukul 4.30 hingga 5.30 sore. Pada acara tersebut,</p>

	<p>banyak peserta yang aktif berkonsultasi dan bertanya kepada mentor mengenai hal-hal yang belum saya ketahui sebelumnya. Selanjutnya, saya mengikuti acara "Non-Mandatory Bangkit 2023 Batch 2 Cohort Room with Bangkit Team" di YouTube dari pukul 11.00 hingga 12.00 siang. Saya dengan seksama mendengarkan dan bertanya seputar materi yang tidak saya pahami dalam sesi ini. Setelah istirahat, saya melanjutkan kegiatan dengan mengikuti "ILT-MD-05-AI Android Intermediate: Geo Location, Advanced Testing, & Advanced Database" yang dipandu oleh instruktur, Mr. Dery Sudrajat, dari pukul 03.30 hingga 05.30 sore. Saya kembali fokus mendengarkan dengan baik dan mengajukan pertanyaan untuk memahami konsep-konsep yang belum saya ketahui dalam materi ini. Selain itu, saya juga mengikuti "Non-Mandatory Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session 9" di YouTube pada sore hari, mulai dari pukul 03.30 hingga 05.30. Pada sesi ini, pembicara Stella Darmadi (Marketing GoRide, Transport NeXT, dan Brand Experience di Gojek) serta Annabelle Wenas (Head of Growth & Monetisation for Ride & Logistics di Gojek) berbicara tentang "A Forward-Thinking Approach: Balancing Business and Social Impact to drive Strategic Leadership for Sustainable Success." Saya mengikuti dengan antusias dan juga aktif bertanya untuk memperdalam pemahaman saya. Terakhir, saya belajar tentang pengembangan aplikasi Android Intermediate dengan fokus pada latihan mengenai Localization & Accessibility. Saya sangat berdedikasi dalam memahami materi ini dan juga berdiskusi dengan teman-teman sekelas untuk menggali pengetahuan lebih lanjut. Hari ini adalah hari yang penuh pembelajaran dan interaksi yang sangat berharga dalam perjalanan pendidikan saya. Saya berusaha semaksimal mungkin untuk memahami hal-hal baru dan mengatasi ketidakpahaman saya dalam berbagai materi yang diajarkan.</p>
12	<p>Hari ini, saya mengisi jadwal saya dengan beberapa kegiatan yang beragam. Pukul 4.30 hingga 5.30 sore, saya mengikuti Zoom Meet Weekly Consultation 11 MD-21. Kegiatan ini merupakan forum konsultasi mingguan yang dihadiri oleh banyak peserta yang ingin berkonsultasi dengan mentor mereka. Saya aktif bertanya kepada mentor untuk mendapatkan pemahaman lebih dalam tentang topik yang belum saya ketahui. Selanjutnya, pukul 13.00 hingga 15.00</p>

	<p>siang, saya menyaksikan Mandatory Bangkit 2023 H2 - Student Team Meeting 3 melalui YouTube. Saya dengan seksama mendengarkan presentasi dan sesi pertanyaan. Saya juga berani bertanya tentang hal-hal yang masih belum saya mengerti terkait dengan pertemuan tim mahasiswa tersebut. Pada jam 15.30 hingga 17.30 sore, saya mengikuti ILT-SS-06-BM Professional Communications and Networking yang dipandu oleh instruktur Mrs. Ervina Maulida. Saya secara aktif mengikuti materi yang disampaikan dan mengajukan pertanyaan jika ada bagian dari materi yang saya rasa belum saya pahami dengan baik. Selain itu, pukul 15.30 hingga 17.30 sore juga, saya melanjutkan pembelajaran saya dengan mengikuti Non-Mandatory Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session 11 di YouTube. Tema yang dibahas adalah "Implementing Human Centered Design (UI/UX) for Your App Solutions" oleh Freddy Albert Sanjaya, seorang UI Designer di Traveloka. Saya dengan seksama mendengarkan presentasi dan berpartisipasi aktif dengan bertanya tentang konsep desain berpusat pada manusia (UI/UX) dalam solusi aplikasi. Terakhir, saya menghabiskan waktu untuk belajar membuat aplikasi Android dengan Jetpack Compose dalam materi Latihan Layout pada Compose. Saya sangat bersemangat dan bertanya kepada teman-teman sebaya jika ada bagian yang saya rasa perlu saya perbaiki. Hari ini benar-benar merupakan hari yang penuh dengan pembelajaran dan interaksi yang berharga dalam berbagai bidang, termasuk komunikasi profesional, desain antarmuka pengguna, dan pengembangan aplikasi Android. Saya berusaha untuk memaksimalkan peluang ini agar bisa terus berkembang dalam karier dan pengetahuan saya.</p>
13	<p>Hari ini saya memiliki sejumlah kegiatan yang sangat produktif. Pukul 4.30 hingga 5.30 sore, saya mengikuti Zoom Meet Weekly Consultation 12 MD-21. Di acara ini, banyak peserta yang aktif berkonsultasi dan bertanya kepada mentor tentang hal-hal yang mungkin belum saya ketahui sebelumnya. Setelah itu, dari pukul 6.30 hingga 8.30 malam, saya mengikuti ILT-MD-06-AD Jetpack Compose for Android Developer dengan instruktur Mr. Ivan Michael Siregar. Saya dengan seksama mendengarkan materi dan aktif bertanya tentang aspek-aspek yang belum saya pahami, terutama dalam topik Latihan State pada Compous. Saya juga</p>

	<p>melibatkan teman-teman sekelas untuk memperdalam pemahaman saya. Kemudian, saya melanjutkan pembelajaran pada materi Belajar Membuat Aplikasi Android dengan Jetpack Compose, fokus pada Latihan Lazy Layout pada Compose. Saya tetap bersemangat dan terus bertanya kepada teman-teman sekeliling saya untuk memastikan bahwa saya memahami setiap konsep yang diajarkan. Pukul 3.30 hingga 5.30 sore, saya mengikuti Non-Mandatory Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session 10 di YouTube. Sesi ini membahas tentang "How To Contribute in Capstone Project" oleh Ridha Ginanjar, seorang Curriculum Developer dan Technical Instructor at Dicoding. Saya dengan aktif mengikuti presentasinya dan bertanya untuk mendapatkan wawasan tambahan. Terakhir, dari pukul 3.30 hingga 5.00 sore, saya turut serta dalam ILT-EN-03-079 Business Presentation dengan instruktur Mrs. Laura Stephenson. Saya mengikuti dengan baik dan aktif bertanya tentang hal-hal yang belum saya ketahui dalam materi Business Presentation. Keseluruhan, hari ini saya mengalami banyak pembelajaran dan berusaha untuk memastikan pemahaman mendalam dalam setiap topik yang saya ikuti. Saya juga aktif berpartisipasi dalam sesi tanya jawab untuk memaksimalkan manfaat dari setiap kegiatan yang saya ikuti.</p>
14	<p>Hari ini, saya mengikuti beberapa kegiatan yang beragam. Pertama-tama, saya hadir di Zoom Meet Weekly Consultation 13 MD-21 pada jam 4.30 - 5.30 sore. Acara ini sangat bermanfaat karena banyak pertanyaan dan konsultasi dari peserta kepada mentor. Saya aktif mendengarkan dan bertanya kepada mentor untuk memahami hal-hal yang sebelumnya belum saya ketahui. Selanjutnya, saya mengikuti ILT-SS-07-BA tentang Personal Branding and Interview Communication dengan instruktur Mrs. Nurina Putri dari pukul 03.30 hingga 05.00 sore. Saya memberikan perhatian penuh pada materi ini dan aktif berpartisipasi dengan bertanya untuk memastikan pemahaman saya. Selama hari ini, saya juga fokus belajar membuat aplikasi Android dengan Jetpack Compose. Saya terlibat dalam latihan membuat Scroll to Top Button, memahami konsep Navigation pada Compose, dan melakukan latihan Navigation Component pada Bottom Navigation. Saya juga belajar tentang Navigasi ke Aplikasi Lain dengan Intent. Dalam proses belajar, saya tidak ragu untuk</p>

	bertanya kepada teman-teman saya ketika ada hal-hal yang belum saya ketahui. Keseluruhan, hari ini merupakan hari yang produktif di mana saya aktif terlibat dalam berbagai kegiatan pembelajaran dan berusaha untuk memahami serta menguasai setiap materi yang saya pelajari.
15	Hari ini, saya mengalami serangkaian kegiatan yang produktif dalam proses pembelajaran pembuatan aplikasi Android dengan Jetpack Compose. Saya fokus pada materi Latihan Membuat Scroll to Top Button, di mana saya dengan tekun bertanya kepada teman-teman sekitar untuk memahami konsep yang mungkin belum saya ketahui. Semangat belajar saya juga terlihat ketika saya mengikuti Non-Mandatory Cohort Room with Bangkit Team di YouTube dari pukul 11.00 hingga 12.00 siang. Saya mendengarkan dengan baik dan berpartisipasi aktif, mengajukan pertanyaan untuk memperdalam pemahaman saya. Kemudian, pada Zoom Meet Weekly Consultation 14 MD-21, yang berlangsung dari 4.30 hingga 5.30 sore, saya mengambil kesempatan untuk berkonsultasi dengan mentor. Saya aktif bertanya mengenai hal-hal yang belum saya mengerti, menjadikan sesi konsultasi itu sangat berarti bagi perkembangan pemahaman saya. Kegiatan berlanjut pada Zoom Meet Bersama Kelompok Capstone saya dari 9.00 hingga 10.00 malam. Kami fokus membahas dan menyelesaikan revisi Projek Plan. Dalam diskusi ini, kami juga merencanakan langkah-langkah program kami ke depan. Saya merasa terlibat secara aktif dan berkontribusi dalam mengembangkan ide-ide untuk meningkatkan kualitas proyek kami. Terakhir, saya melibatkan diri dalam materi Teori dan Latihan UI Testing. Saya memastikan bahwa saya tidak hanya memahami teorinya tetapi juga menerapkannya melalui latihan. Saya melibatkan teman-teman sekeliling saya untuk memperdalam pemahaman saya, menjadikan pembelajaran ini lebih efektif. Dengan segala kegiatan ini, saya merasa terkoneksi dengan materi-materi yang saya pelajari dan senantiasa meningkatkan kemampuan saya dalam mengembangkan aplikasi Android dengan Jetpack Compose.
16	Hari ini, saya mengisi sebagian besar waktu saya dengan berbagai kegiatan pembelajaran dan konsultasi. Pukul 11.00 hingga 12.00 siang, saya aktif mengikuti Non-Mandatory Last Cohort Room

	<p>with Bangkit Team di YouTube. Saya dengan penuh perhatian mendengarkan dan bertanya tentang hal-hal yang belum saya ketahui terkait materi tersebut. Pada pukul 03.30 hingga 04.30 sore, saya melanjutkan dengan Non-Mandatory Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session 13 di YouTube. Materi yang disampaikan mengenai "Bard: Fostering Collaboration and Igniting Creativity for Bangkit Students" menarik perhatian saya. Saya aktif berpartisipasi dalam sesi ini, mendengarkan dengan seksama, dan memberikan pertanyaan terkait materi agar pemahaman saya semakin mendalam. Selanjutnya, pada pukul 4.30 hingga 5.30 petang, saya bergabung dalam Zoom Meet Weekly Consultation 15 MD-21. Sesi konsultasi ini memberikan kesempatan kepada banyak peserta untuk bertanya kepada mentor mengenai hal-hal yang belum mereka ketahui. Saya turut berpartisipasi aktif dalam sesi ini, menjadikannya kesempatan yang baik untuk memperluas pengetahuan saya. Pada pukul 06.30 hingga 08.30 malam, saya fokus pada ILT-MD-07-AV Android Certification Preparation bersama instruktur Mr. Mufti Alie Satriawan. Saya menghabiskan waktu dengan baik, mendengarkan penjelasan materi dengan seksama, dan memberikan pertanyaan jika ada hal yang masih belum saya pahami. Terakhir, pada pukul 8.00 hingga 9.00 malam, saya kembali berpartisipasi dalam Zoom Meet Weekly Capstone Bangkit. Di sini, saya aktif bertanya kepada teman-teman sekelas mengenai proyek capstone yang sedang kita kerjakan. Sesi ini memberikan ruang untuk berbagi informasi dan mendapatkan pandangan serta masukan dari rekan-rekan sekelas. Secara keseluruhan, hari ini saya mengalami serangkaian kegiatan pembelajaran yang sangat bermanfaat, baik melalui konsultasi dengan mentor, sesi tamu pembicara, maupun persiapan sertifikasi Android. Saya yakin pengalaman ini akan membantu dalam pengembangan pengetahuan dan keterampilan saya di bidang terkait.</p>
17	<p>Hari ini, agenda saya cukup padat dengan kegiatan produktif. Pada pukul 4.30 - 5.30 sore, saya mengikuti Zoom Meeting Weekly Consultation 16 MD-21. Acara ini berfokus pada konsultasi dan pertanyaan kepada mentor terkait hal-hal yang belum saya ketahui. Sesi tersebut ternyata sangat informatif dan membantu. Selanjutnya, pada pukul 8.00 - 9.00 malam, saya mengikuti Zoom</p>

	<p>Meeting Weekly Capstone Bangkit. Di sini, kami membahas proyek submission yang sedang dikerjakan dengan baik. Kami juga fokus pada pengembangan Progres Report Submission Deadline, dan akhirnya berhasil mengumpulkan progres tersebut. Tak lupa, saya juga menyempatkan diri untuk mengikuti Bangkit Alumni Sharing Session: Certification Preparation di YouTube. Acara ini dihadiri oleh Fateen Najib Indramustika, Ahmad Fathanah M, dan Muhammad Risma, yang berbagi pengalaman mereka sebagai Google Certified. Sesuai jadwal, sesi ini berlangsung dari jam 03.30 hingga 04.30 sore. Seiring dengan itu, saya melanjutkan proyek Capstone saya yang berjudul "Aplikasi Veggie Health." Proyek ini bertujuan menjadi aplikasi pendeteksi manfaat sayuran bagi manusia. Fokus saya saat ini adalah pada pengembangan tampilan antarmuka (UI/UX) yang akan digunakan pada proyek Capstone ini. Semoga proyek ini dapat menjadi kontribusi yang berarti.</p>
18	<p>Hari ini, agenda saya cukup padat dengan berbagai kegiatan yang menuntut keterlibatan dan konsentrasi. Pukul 4.30 hingga 5.30 sore, saya mengikuti pertemuan rutin Zoom, Weekly Consultation 17 MD-21. Dalam acara tersebut, banyak peserta yang aktif mengajukan pertanyaan kepada mentor, mencari pemahaman lebih lanjut terkait hal-hal yang mungkin belum saya ketahui sebelumnya. Setelah itu, pada pukul 20.00 hingga 22.00 malam, saya fokus mengerjakan proyek capstone Bangkit 2023 berjudul "Veggie Health." Saya terlibat dalam merancang UI/UX menggunakan platform Figma, mendapatkan berbagai pertanyaan dan konsultasi dari teman sejawat terkait aspek-aspek tertentu yang mungkin belum saya pahami sepenuhnya. Selanjutnya, di waktu yang sama pada hari ini, saya melanjutkan pekerjaan pada proyek yang sama, Veggie Health, di Android Studio. Saya menciptakan Splash Screen, Login, dan Register, dan sekali lagi, berbagi pengalaman dan bertukar informasi dengan teman-teman untuk mengisi celah pengetahuan yang mungkin saya lewatkan. Pada jam 10 pagi hingga 7 malam, saya juga memprioritaskan mengerjakan Bangkit 2023 H2 English Post-Test. Dalam proses ini, berinteraksi dengan teman-teman membuka peluang untuk bertanya dan berkonsultasi mengenai hal-hal yang mungkin belum saya ketahui. Terakhir, di sesi pengerjaan proyek "Veggie Health" pada malam hari, saya menyusun program Quiz menggunakan Android Studio.</p>

	<p>Saya terus menerima pertanyaan dan konsultasi dari teman-teman seiring dengan kemajuan proyek. Keseluruhan hari ini telah memberikan saya peluang untuk bertumbuh, belajar, dan berkontribusi dalam berbagai aspek baik melalui konsultasi dengan mentor maupun kolaborasi dengan teman-teman sejawat.</p>
19	<p>Hari ini, saya terlibat dalam serangkaian aktivitas yang menarik terkait proyek capstone Bangkit 2023 berjudul "Veggie Health" dari pukul 20.00 hingga 22.00 malam. Fokus utama saya adalah mengembangkan berbagai fitur yang diperlukan, seperti List dan Detail List di Android Studio. Selama proses tersebut, saya aktif berinteraksi dengan teman-teman sejawat, berkonsultasi, dan bertanya mengenai aspek-aspek tertentu yang mungkin belum saya kuasai sepenuhnya. Selanjutnya, dalam rentang waktu yang sama, saya memasukkan kode API ke dalam proyek capstone di Android Studio. Proses ini melibatkan koordinasi dengan rekan tim dan konsultasi dengan teman-teman untuk memastikan integrasi kode API berjalan dengan lancar dan sesuai dengan kebutuhan proyek. Pada tahap selanjutnya, saya melanjutkan dengan mengevaluasi proyek capstone saya, memeriksa dan mengecek apakah ada elemen yang kurang atau perlu perbaikan. Saya kembali terlibat dalam diskusi dan tanya jawab dengan teman-teman untuk mendapatkan pandangan tambahan dan saran konstruktif. Sebelumnya, pada pukul 4.30 hingga 5.30 sore, saya juga berpartisipasi dalam Zoom Meeting Weekly Consultation 18 MD-21. Di dalam pertemuan tersebut, banyak peserta yang aktif bertanya kepada mentor, mencari pemahaman lebih lanjut terkait hal-hal yang mungkin belum diketahui. Terakhir, pada jam 07.00 pagi hingga 14.00, saya bersama kelompok saya fokus pada pengumpulan Project Brief Submission Form. Proses ini melibatkan kerjasama tim yang intens, di mana setiap anggota berkontribusi untuk menyelesaikan tugas dengan baik. Secara</p>

	<p>keseluruhan, hari ini adalah kombinasi yang seimbang antara pengembangan teknis dalam proyek capstone, interaksi dengan mentor dan teman sejawat, serta kolaborasi efektif dalam kelompok. Saya yakin pengalaman ini memberikan kontribusi positif untuk pengembangan diri dan kemajuan proyek secara keseluruhan.</p>
20	<p>Hari ini, jadwal saya sangat padat dengan serangkaian kegiatan terkait proyek Capstond Bangkit Akademik Batch 2. Pukul 9 pagi, saya berpartisipasi dalam acara presentasi proyek Capstond bersama kelompok saya dan kelompok lainnya. Selama dua jam, setiap kelompok memaparkan hasil proyek Capstond mereka dengan penuh semangat. Setelah itu, pada pukul 19.15 - 20.15, saya menggantikan keterlibatan saya dalam konsultasi mingguan ke-17 MD-21 dengan mengikuti Zoom Meeting. Kehadiran saya di konsultasi mingguan sebelumnya terhambat oleh kegiatan lain, sehingga saya memutuskan untuk menggantikannya pada hari ini. Dalam pertemuan tersebut, kami membahas hal-hal yang belum terselesaikan terkait presentasi proyek Capstond yang akan diselenggarakan pada hari Kamis mendatang. Selanjutnya, pada pukul 20.00 - 21.00, saya kembali berpartisipasi dalam Zoom Meeting bersama kelompok Capstond di Discord. Fokus utama kegiatan ini adalah latihan berbicara dan menyelesaikan persiapan terakhir untuk presentasi proyek. Kami mencoba memastikan bahwa setiap anggota kelompok memiliki pemahaman yang mendalam tentang materi yang akan dipresentasikan. Terakhir, pada malam hari, kelompok saya memiliki tanggung jawab untuk mengisi surat pernyataan terkait proyek Capstond. Batas waktu yang ditetapkan adalah pukul 23.00, dan kami bekerja bersama-sama untuk menyelesaikan,</p>

	<p>menandatangani, dan mengumpulkan pernyataan tersebut sebelum batas waktu yang ditentukan. Dengan intensitas kegiatan yang tinggi, hari ini menjadi pengalaman yang produktif dan penuh tantangan, memastikan bahwa kami siap dan terorganisir untuk presentasi proyek Capstond yang akan datang.</p>
--	---

Bab III Penutup

1. Kesimpulan

Bangkit merupakan program pembelajaran multidisiplin yang dirancang untuk mempersiapkan peserta dengan kecakapan yang relevan dalam Machine Learning, Mobile Development (Android), dan Cloud Computing. Program ini didukung oleh Google, GoTo, Traveloka, dan DeepTech Foundation, serta melibatkan Kampus Merdeka.

Dalam learning path Android Development, penulis memilih pembelajaran mandiri dan proyek tim. Pembelajaran individu melibatkan kelas asynchronous di Dicoding Academy, ILT (Instructor Led –Training) melalui sesi English, Softskill, dan Mobile Development, serta Weekly Consultation. Capstone project merupakan tahap akhir, di mana peserta membentuk kelompok untuk mengerjakan proyek tematik.

Terdapat tanggal penting, seperti pengumuman diterima pada 8 Agustus 2023, dan periode pembelajaran dari 16 Agustus 2023 hingga 31 Desember 2023, dengan proyek capstone berlangsung pada Oktober-Desember 2023.

2. Saran

Adapun Saran yang kami berikan Selama mengikuti Program Bangkit, Berikut Saran yang untuk program bangkit akademik:

1. Manfaatkan Sesi Pembelajaran dengan Instruktur: Fokus pada sesi ILT dan Weekly Consultation untuk mendapatkan bimbingan langsung dari instruktur dan memastikan pemahaman yang mendalam.
2. Prioritaskan Aspek Non-teknis: Berikan perhatian khusus pada aspek non-teknis, seperti bahasa Inggris, sesi study group, dan

softskill bersama expert, karena keterampilan ini penting dalam dunia kerja.

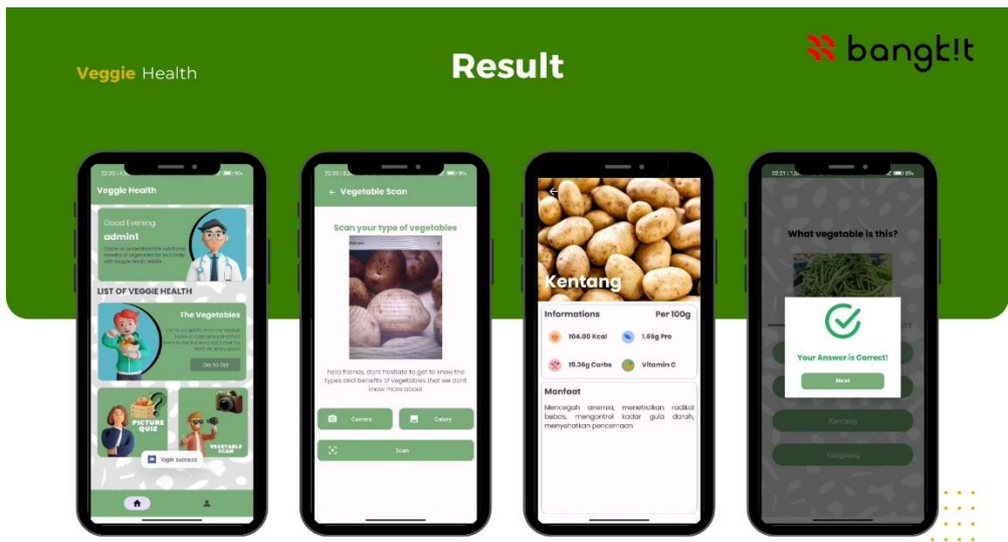
3. Aktif dalam Capstone Project: Libatkan diri secara aktif dalam proyek capstone, baik dalam aspek teknis maupun non-teknis, dan pastikan kerja sama tim yang efektif.
4. Manfaatkan Sesi Review dan Tatap Muka Bersama Expert: Gunakan kesempatan untuk berinteraksi dengan expert dalam sesi review materi untuk mendapatkan wawasan lebih lanjut.
5. Perhatikan Tanggal Penting: Pastikan untuk mematuhi jadwal dan tanggal penting yang telah ditentukan untuk menghindari keterlambatan.
6. Lakukan Persiapan Matang untuk Presentasi: Menjelang presentasi, pastikan telah mempersiapkan naskah dan materi dengan baik agar presentasi berjalan lancar.

Referensi

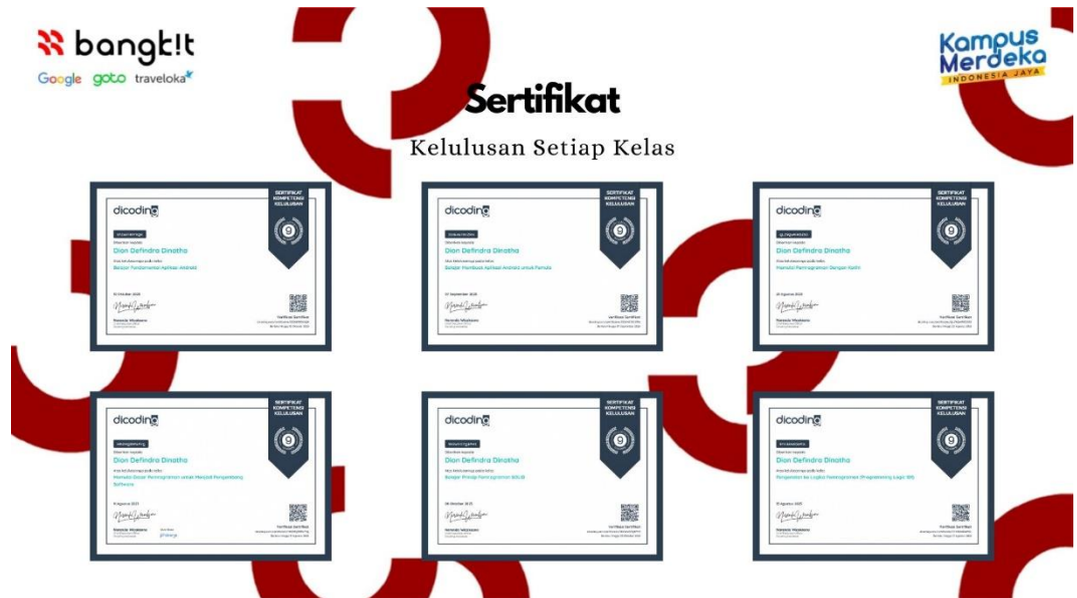
- [1] <https://kampusmerdeka.kemdikbud.go.id/>
- [2] https://grow.google/intl/id_id/bangkit/
- [3] Dicoding, (2022,November 30). “Bangkit antarkan saya jadi Android Developer” <https://www.dicoding.com/blog/bangkit-antarkan-saya-jadi-android-developer/>
- [4] Jhaerol, Muhammad Rahaji. “Laporan Akhir Magang & Studi Independen Bersertifikat Machine Learning Path.” 2022, pp.1-36.
- [5] Putra, Ramadhani Ari, et al. “Laporan Konversi Manajemen Proyek Teknologi Informasi Program Kampus Merdeka Studi Independen Bersertifikat Batch 3 & 4.” 2023, pp. 1-27
- [6]“Belajar Dasar Git dengan Github” *Dicoding*, <https://www.dicoding.com/academies/317>, Accessed 5 January 2024.
- [7]’Belajar Fundamental Aplikasi Android.” *Dicoding*, <https://www.dicoding.com/academies/14>. Accessed 5 January 2024.

Lampiran

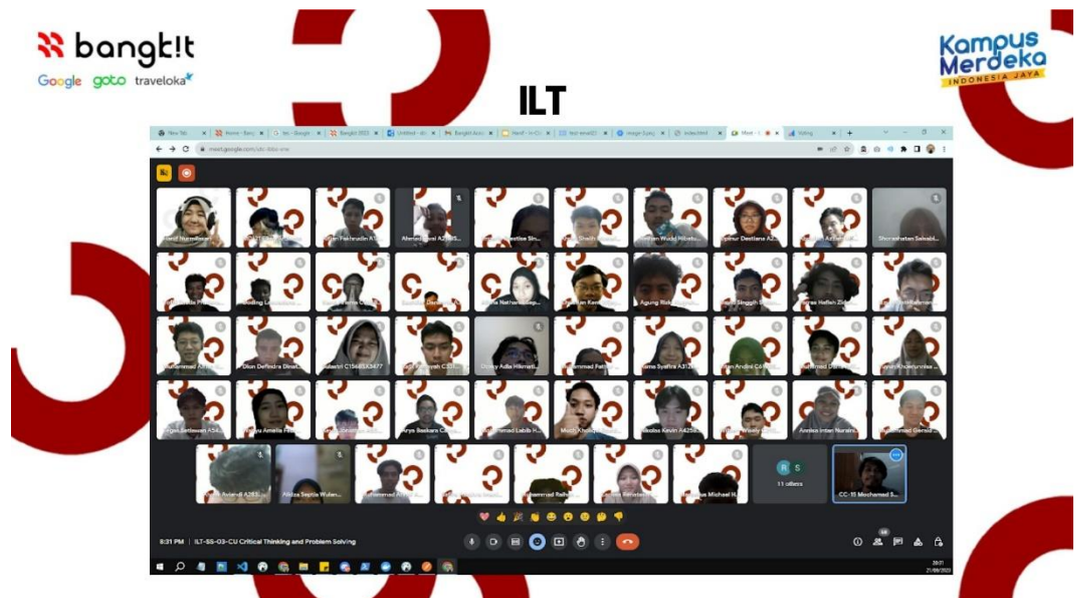
1. Capstond Projek



2. Sertifikat



3. ILT



4. Weekly Consultation

