

VI Lampiran A. Log Activity

Minggu / Tanggal	Kegiatan	Hasil
1	Pada minggu ke-1 saya mempelajari modul Dicoding yang berjudul Memulai Dasar Pemograman untuk Menjadi Pengembang Software dan Pengenalan ke Logika Pemograman (Programming Logic 101) disana saya mempelajari Kebutuhan Aplikasi, Modifikasi Aplikasi, Konsep Dasar Pemograman, Modifikasi Aplikasi Perangkat Lunak, Gerbang Logika, serta Dasar Computational Thinking yang merupakan dasar dari programming yang membantu saya untuk melangkah ke modul-modul selanjutnya.	Mempelajari Kebutuhan Aplikasi, Modifikasi Aplikasi, Konsep Dasar Pemograman, Modifikasi Aplikasi Perangkat Lunak, Gerbang Logika, serta Dasar Computational Thinking yang merupakan dasar dari programming yang membantu saya untuk melangkah ke modul-modul selanjutnya.
2	Pada minggu ke-2, saya mempelajari modul Dicoding yang berjudul Memulai Pemrograman Dengan Kotlin dan Submission dari modul Memulai Pemrograman Dengan Kotlin dan pada minggu ke-2 ini juga saya mengikuti weekly consultation pertama saya bersama mentor, mengerjakan english pre test, serta Bangkit 2023 ILT Quiz - Soft Skill.	Memperoleh sertifikat course Memulai Pemrograman Dengan Kotlin.
3	Pada minggu ke-3, saya ada session ILT-MD-01-AR Kotlin Fundamental, mengerjakan Bangkit 2023 ILT Quiz - Mobile Development, mengikuti weekly consultation 2 bersama mentor, mengikuti Bangkit Guest Speaker Session #1 - This session will cover the pathway of "The Future of Work in The Age of AI" by Giovanni Sakti Nugraha (Co-founder of DeepTechID Foundation) dan Iqbal Farabi (Engineering Manager Booking.com) di live youtube, dan saya juga belajar mandiri submission course at Dicoding: Belajar Membuat Aplikasi Android.	Memperoleh sertifikat course at Dicoding: Belajar Membuat Aplikasi Android.
4	Pada minggu ke-4, saya mengikuti beberapa kegiatan yaitu mengikuti	Memperoleh sertifikat course di Dicoding:

	<p>weekly consultation 3 bersama mentor, mengikuti Bangkit Session #2 Guest Speaker - Vincent Tatan. This session will discuss about "Exploring the Path: A Glimpse into the Life of a Machine Learning Developer" by Vincent Tatan (Lead Machine Learning Engineer at TikTok) di live youtube, ILT-EN-01-062 Oral Correspondence dan yang terakhir pada saat waktu senggang saya juga belajar mandiri course di Dicoding: Belajar Fundamental Aplikasi Android.</p>	<p>Belajar Fundamental Aplikasi Android.</p>
5	<p>Pada minggu ke-5, saya mengikuti beberapa kegiatan yaitu session [Mandatory] Bangkit 2023 H2 - Student Team Meeting 1, Capstone Briefing 1 Bangkit, Bangkit 2023 Batch 2 "The Dynamic World of Android Development Careers", lalu saya juga mengikuti ILT-MD-02-AJ Android Fundamental : Layout, List & Navigation dan dalam waktu seminggu ini saya mengerjakan submission course di dicoding : Belajar Fundamental Aplikasi Android.</p>	<p>Memperoleh sertifikat course di dicoding : Belajar Fundamental Aplikasi Android.</p>
6	<p>Selama kegiatan di minggu ke 6 ini saya hanya mendapatkan dua kegiatan yaitu ILT-SS-03-AG Critical Thinking and Problem Solving dan Bangkit Guest Speaker Session #4 - Sandy Colondam This session will cover the pathway of "Innovative Thinking: A Deep Dive into Idea Generation" by Sandy Colondam (Head of Acquisition of everywhere.id). Sehingga dalam minggu ini saya banyak menghabiskan progress saya yaitu submission di dicoding : Belajar Fundamental Aplikasi Android.</p>	<p>Memperoleh sertifikat submission di dicoding : Belajar Fundamental Aplikasi Android</p>
7	<p>Di minggu ke 7 ini saya banyak mengikuti live youtube mengenai capstone project saya, saya juga mengikuti weekly consultation di tanggal 26 dan yang terakhir saya juga ada ILT-MD-03-AQ Android Fundamental : Networking,</p>	<p>Memperoleh sertifikat submission di dicoding : Belajar Fundamental Aplikasi Android.</p>

	Architecture Component & Data Persistent di tanggal 27 dan disaat tidak ada kegiatan saya melanjutkan belajar mandiri saya yaitu submission di dicoding : Belajar Fundamental Aplikasi Android.	
8	Pada minggu ke 8 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti ILT-SS-04-AG Adaptability and Resilience, [Non-Mandatory] Cohort Room with Bangkit Team, [Bangkit 2023] Capstone Theme Presentation activity: Food Accessibility, Agribusiness, and Food Security, [Non-Mandatory] Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session #6 "Crafting Your MVP: A Roadmap to Project Success" by Rendra Toro (Technology Consultant at Indosat Business), [Bangkit 2023] Capstone Theme Presentation activity: Digital Government Transformation, Weekly Consultation 7 dan dalam minggu ini saya menyelesaikan course dicoding Belajar Fundamental Aplikasi Android lalu mempelajari course yang baru yaitu Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate.	Memperoleh sertifikat course dicoding Belajar Fundamental Aplikasi Android lalu mempelajari course yang baru yaitu Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate.
9	Pada minggu ke 9 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti [Mandatory] Bangkit 2023 H2 - Student Team Meeting 2, [Non-Mandatory] Cohort Room with Bangkit Team, [Bangkit 2023] Capstone Theme Presentation : Tourism, Cultural, and Hospitality, [Bangkit 2023] Capstone Theme Presentation : Post Pandemic & Emergency, [Bangkit 2023] Capstone Theme Presentation : Healthcare and Living, [Bangkit 2023] Capstone Theme Presentation : Job, Talent, and Employment, [Non-Mandatory] Bangkit 2023 Batch 2 Guest Speaker Session #7 "Strategies for Thriving in a Competitive IT Workspaces" by Agung Gunawan, [Mandatory] Capstone	Memperoleh sertidifikat course di Dicoding : Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate.

	Briefing 2, ILT-MD-04-AW Android Intermediate: Advanced UI, Animation, Localization and Media, Weekly Consultation 8 dan dalam minggu ini saya masih dalam pengerjaan submission course di Dicoding : Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate.	
10	Pada minggu ke 10 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti ILT-SS-05-AP Project Management, [Non-Mandatory] Cohort Room with Bangkit Team, [Bangkit 2023] Capstone Theme Presentation : Emergency intelligence, Bangkit Guest Speaker Session #8 - "Start Strong, Scale Smart: Startup Development Techniques" by Danang Juffry (Community Manager, Developer Relations at Google). Weekly Consultation 9 dan dalam minggu ini saya masih dalam pengerjaan submission course di Dicoding : Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate.	Memperoleh sertifikat course di Dicoding : Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate.
11	Pada minggu ke 11 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti Bangkit Guest Speaker Session #9 - "A Forward-Thinking Approach: Balancing Business and Social Impact to drive Strategic Leadership for Sustainable Success" by Stella Darmadi (Marketing GoRide, Transport NeXT and Brand Experience at Gojek) and Annabelle Wenas (Head of Growth & Monetisation for Ride & Logistics at Gojek), ILT-MD-05-AT Android Intermediate : Geo Location, Advances Testing & Advanced Database, Weekly Consultation 10 dan dalam minggu ini saya masih dalam pengerjaan submission course di Dicoding : Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate.	Memperoleh sertifikat course di Dicoding : Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate.
12	Pada minggu ke 12 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti	Memperoleh sertifikat course di Dicoding :

	<p>[Non-Mandatory] Cohort Room with Bangkit Team, menyelesaikan [Product-based] Deadline to submit Advisor Requirement, [Team] Capstone Team Meeting, Bangkit Guest Speaker Session #10 - "How To Contribute in Capstone Project" by Ridha Ginanjar (Curriculum Developer and Technical Instructor at Dicoding), ILT-SS-06-CX Professional Communications and Networking, Weekly Consultation 11 dan dalam minggu ini saya menyelesaikan submission course di Dicoding : Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate dan mengerjakan course Belajar Membuat Aplikasi Android dengan Jetpack Compose.</p>	<p>Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate dan mengerjakan course Belajar Membuat Aplikasi Android dengan Jetpack Compose.</p>
13	<p>Pada minggu ke 13 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti [Non-Mandatory] Cohort Room with Bangkit Team, ILT-MD-06-AL Jetpack Compose for Android Developer, Bangkit Guest Speaker Session #11 - "Implementing Human Centered Design (UI/UX) for Your App Solutions" by Freddy Albert Sanjaya (UI Designer at Traveloka, ILT-EN-03-078 Business Presentation, Weekly Consultation 12, menyelesaikan [Product-based] Deadline to Submit Project Plan dan dalam minggu ini saya masih dalam pengerjaan submission course di Dicoding : Belajar Membuat Aplikasi Android dengan Jetpack Compose.</p>	<p>Memperoleh sertifikat course di Dicoding : Belajar Membuat Aplikasi Android dengan Jetpack Compose.</p>
14	<p>Pada minggu ke 14 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti [Mandatory] Bangkit 2023 H2 - Student Team Meeting 3, ILT-MD-06-AL Jetpack Compose for Android Developer, Special Bangkit Guest Speaker Session #12 - "Sustainable Tourism through Digitalization." by Rr Widyasari Listyowulan, [Non-Mandatory] Cohort Room with Bangkit</p>	<p>Memperoleh sertifikat course di Dicoding : Belajar Membuat Aplikasi Android dengan Jetpack Compose.</p>

	Team, ILT-SS-07-CV Personal Branding and Interview Communication, Weekly Consultation 13 dan dalam minggu ini saya masih dalam pengerjaan submission course di Dicoding :Belajar Membuat Aplikasi Android dengan Jetpack Compose.	
15	Pada minggu ke 15 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti [Non-Mandatory] Cohort Room with Bangkit Team, Weekly Consultation 14, menyelesaikan deadline tugas [Bangkit] Deadline Revise Project Plan dan dalam minggu ini saya menyelesaikan submission course di Dicoding :Belajar Membuat Aplikasi Android dengan Jetpack Compose dan belajar course baru yaitu Simulasi AAD.	Memperoleh sertifikat course di Dicoding :Belajar Membuat Aplikasi Android dengan Jetpack Compose
16	Pada minggu ke 16 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti ILT-MD-07-AA Android Certification Preparation, [Non-Mandatory] Last Cohort Room with Bangkit Team, Bangkit Guest Speaker Session #13 - Amar Subramanya "Bard: Fostering Collaboration and Igniting Creativity for Bangkit Students.", [Product-based] Capstone Briefing #3, Weekly Consultation 15 dan dalam minggu ini saya menyelesaikan submission course di Dicoding : Simulasi AAD dan memulai mengerjakan capstone project team saya.	Persiapan AAD
17	Pada minggu ke 17 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti Bangkit Alumni Sharing Session: Certification Preparation "Unlocking Google Certs: Insights & Tips", Weekly Consultation 16 dan dalam minggu ini saya mengerjakan capstone project team saya khususnya di bagian system design analys dan prototyping menggunakan figma.	Persiapan Presentasi Capstone Project
18	Pada minggu ke 18 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit	Persiapan Presentasi Capstone Project

	seperti[Mandatory] Bangkit 2023 H2 - Student Team Meeting 4, Android Development Mentoring, [Bangkit 2023 H2] English Post-Test, Weekly Consultation 17 dan dalam minggu ini saya mengerjakan capstone project team saya khususnya di bagian Develop Application Layout and Navigation.	
19	Pada minggu ke 19 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti [Capstone] Weekly Meeting Team, Weekly Consultation 18 dan dalam minggu ini saya menyelesaikan capstone project dan dikumpulkan pada form [Bangkit 2023] Deadline to submit your Final Deliverables di tanggal 22 Desember jam 4.00 sore - 5.00 sore	Presentasi Capstone Project
20	Pada minggu ke 20 ini saya mengikuti beberapa kegiatan di bangkit seperti [TEAM] Meet Capstone, A419 - [Bangkit 2023 H2] Presentation & Peer Review Session, Weekly Consultation 19 dan dalam minggu ini saya presentasi capstone project team saya lalu menyelesaikan logbook harian dan laporan akhir saya	Final Graduation