



Bismillahir Rahmanir Rahiim

FORMULIR REKOGNISI MATA KULIAH

No:/A.23/TI/FIK-UMI/...../202...

Stambuk : 13120220008
Nama Mahasiswa : Afifah Khairunnisa Nugroho
No. Hp & Email : 085399691912 / forschoolcha@gmail.com.
Program Studi : Sistem Informasi
Semester / Kelas : 5 / B1 – Sistem Informasi
Tahun Akademik : 2024 / 2025
Tempat Kegiatan : Yayasan Dicoding Indonesia
Penyelenggara Program : Kemendikbudristek (Diktisaintek) / Universitas

Program Flagship MBKM :

- | | | | |
|--------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| 1. Kampus Mengajar | <input type="checkbox"/> | 5. Penelitian/Riset | <input type="checkbox"/> |
| 2. Magang MSIB | <input type="checkbox"/> | 6. Indonesian International | <input type="checkbox"/> |
| 3. Studi Independen MSIB | <input type="checkbox"/> | Student Mobility Award (IISMA) | <input type="checkbox"/> |
| 4. Wirausaha Merdeka | <input type="checkbox"/> | 7. Program Kreativitas Mahasiswa | <input type="checkbox"/> |

DAFTAR MATA KULIAH REKOGNISI KEGIATAN MBKM

No	Nama Kegiatan / Posisi	Kompetensi	Bobot Aktivitas	Matakuliah yang disetarakan	SKS	Nilai Huruf	Ket
1	Memulai Pemrograman dengan Kotlin	Siswa paham tentang konsep dasar bahasa pemrograman, functional programming, serta object-oriented programming (OOP) dengan menggunakan Kotlin	1	Manajemen Proyek SI	3		
2	Belajar Membuat Android Aplikasi untuk Pemula	Siswa dapat membuat aplikasi Android yang dapat menampilkan list dan detail data.	1	Sistem Terintegrasi	3		
3	Belajar Fundamental Aplikasi Android	Siswa dapat membuat aplikasi yang dapat mengambil data dari Web API dan menyimpan data secara lokal	3	Analisa Proses Bisnis	3		
4	Belajar Pengembangan Aplikasi Android Intermediate	Siswa dapat membuat aplikasi dengan menerapkan berbagai komponen yang ada, seperti UI, Animation, Localization, Background Process, Media, Sensor, Location, Database, Testing, Firebase, dan Jetpack Compose.	3	Sistem Penunjang Keputusan	3		
5	Belajar Dasar AI	Siswa mampu siswa diharapkan mampu mengenal, memahami, dan menelaah 'berbagai konsep dasar dalam AI dengan baik	1	Sistem Operasi	3		
6	Belajar Penerapan Machine Learning untuk Android Developer	Siswa mampu membuat aplikasi Android yang mengimplementasikan Machine Learning di lokal secara efisien untuk mengklasifikasikan suatu gambar menggunakan kamera.	1	Business Intelligent	3		

7	Capstone/Final Project	Siswa mampu menyelesaikan proyek akhir, yakni pengembangan aplikasi/solusi yang dikerjakan untuk memvalidasi skill pengembangan produk dan menambah portfolio	5	Technopreneurship	2		
8	Soft Skill & Career Development	Siswa mengerti terkait Life Path, Growth Mindset and The Power of Feedback, Time and Energy Management, Stress Management, Adaptability, and Resilience, Critical Thinking and Problem Solving, Project Management, Professional Branding and Interview Communication.	5				
Total SKS yang di Rekognisi					20		

Makassar, 18 – 09 - 2024

Mahasiswa

Dosen Penasehat Akademik

(Afifah Khairunnisa Nugroho)
NIM. 13120220008

(Lilis Nur Hayati, S.Kom., M.Eng., MTA)
NIDN. 0906048205

Ketua Program Studi
Sistem Informasi

Mengetahui;

Koordinator Program

(Herman, S.Kom., M.Cs., MTA)
NIDN. 0913038506

(Ir.St. Hajrah Mansyur, S.Kom.,M.Cs.,MTA)
NIDN. 0919018501