

**RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)
(T.A. GANJIL 2021/2022)**

**TSI-1633
PEMOGRAMAN MOBILE I**



Tim Penyusun:

Ananda Faridhatul Ulva, S.Kom., M.Kom/1319068803

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS MALIKUSSALEH
2021**

PROFIL MATA KULIAH

Mata Kuliah	:	Pemograman Mobile I	
Kode Mata Kuliah	:	TSI-1633	
SKS	:	3 SKS	
Semester	:	III	
Bentuk Perkuliahan	:	Kuliah Luring	
Alokasi Waktu	:	16 x 150 Menit	
Pelaksanaan Pembelajaran	:	Tatap Muka	1 jam 30 menit per minggu
		Praktikum	1 jam per minggu
Mata Kuliah Prasyarat	:	TSI-1123	Nama Mata Kuliah: Pemograman Berorientasi Objek
Rumpun Mata Kuliah	:	Pengembangan Aplikasi	
Capaian Pembelajaran Lulusan Program Studi	CP-S2	Menjunjung tinggi nilai kemanusiaan dalam menjalankan tugas berdasarkan agama, moral, dan etika.	
	CP-S8	Menginternalisasi nilai, norma, dan etika akademik.	
	CP-S9	Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri.	
	CP-S13	Memiliki kepribadian dan interaksi sosial yang berempati dan humanis	
	CP-PA1	Menguasai konsep teoritis bidang pengetahuan Sistem Informasi secara umum dan konsep teoritis bagian khusus dalam bidang pengetahuan tersebut secara mendalam, serta mampu memformulasikan penyelesaian masalah prosedural.	
	CP-PA2	Menguasai konsep-konsep bahasa pemrograman, serta mampu membandingkan berbagai solusi serta berbagai model bahasa pemrograman.	

	CP-KU1	Mampu menerapkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan inovatif dalam konteks pengembangan atau implementasi ilmu pengetahuan dan teknologi yang memperhatikan dan menerapkan nilai humaniora yang sesuai dengan bidang keahliannya
	CP-KU2	Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur
	CP-KKA1	Mampu mengembangkan dan menguji perangkat lunak I sesuai dengan kebutuhan organisasi/bisnis dengan menggunakan Bahasa pemrograman yang tepat, serta mendokumentasikannya
	CP-KKB1	Mampu menggunakan metode yang tepat untuk mengidentifikasi data dan informasi dalam jumlah yang besar yang penting bagi organisasi/ bisnis.
	CP-KKC1	Mampu mengimplementasikan frameworks manajemen dan kontrol SI/TI.
	CP-KKC3	Mampu mengkonfigurasi dan mengoperasikan perangkat lunak ERP dalam rangka mengintegrasikan proses dan fungsi organisasi/ bisnis.
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	1. Mahasiswa diharapkan mampu memahami konsep yang akan menjadi tujuan dalam materi Pemrograman Mobile I 2. Mahasiswa mampu memahami konsep dasar dalam software dan mengenal tools dan fitur-fitur untuk melakukan design UI/UX dengan menggunakan Figma 3. Mahasiswa mampu membuat satu desain aplikasi sederhana yang eye catching, user friendly, dengan konsep UI/UX terkini menggunakan beberapa animasi dengan software Figma 4. Mahasiswa mampu mengenal fitur dan tools pada Android Studio serta melakukan instalasi SDK pada Android Studio 5. Mahasiswa mampu melakukan desain beberapa layout-layout pada pemrograman mobile, dan membedakan konsep-konsep penggunaan layout pada pemrograman mobile di Android Studio 6. Mahasiswa mampu melakukan pembuatan Aplikasi Sederhana, dan melakukan konversi design dari figma UI/UX di awal pertemuan ke dalam aplikasi mobile dengan Android Studio 7. data.	
Capaian SN-Dikti/KKNI		
Sikap		Pengetahuan
CP-S2, CP-S8, CP -S9, CP-S13		CP-PA1, CP-PA2

Keterampilan Umum	Keterampilan Khusus
CP-KU1, CP-KU2	CP-KKA1, CP-KKB1, CP-KKC1, CP-KKC3
Deskripsi Mata Kuliah	
Mata Kuliah ini memberikan kemampuan bagi mahasiswa untuk mendesain ER-Diagram dari berbagai kasus pengembangan perangkat lunak berdasarkan konsep basis data yang benar. Selain melakukan desain, mahasiswa juga diberi kemampuan untuk mengimplementasikan hasil desain tersebut menjadi sebuah aplikasi dengan basis data menggunakan Structure Query Language yang tepat.	
Daftar Pustaka	
1. Ika Parma Dewi, dkk. Widina Bhakti Persada Bandung. 2021. Dasar-Dasar Android Studio 2. Luqhita Fazry. 2021. Buku Membuat Aplikasi Android Untuk Pemula. 3. Tom Muligan. 2021. UI/UX Design 2021-2022 Tutorial For Beginners 4. Pamala B. Deacon.2021. UI/UX Strategy	

RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Pokok Bahasan dan Sub Pokok Bahasan	Strategi/Metode Pembelajaran	Waktu Belajar	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
						Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa diharapkan mampu memahami konsep yang akan menjadi tujuan dalam materi Pemrograman Mobile 1	- Kontrak Kuliah Pokok bahasan: - Pengenalan Mobile - Pengenalan design Sub pokok bahasan: Pengenalan Sejarah Mobile	Ceramah	150 menit	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa mampu paham perkembangan mengenai aplikasi mobile dan bagaimana membuat desain yang eye catching dengan konsep UI/UX untuk pemrograman mobile	Keaktifan diskusi tanya jawab	
2-3	Mahasiswa mampu memahami konsep dasar dalam software dan mengenal tools dan fitur-fitur untuk melakukan design UI/UX dengan menggunakan Figma	Pokok bahasan: - Pengenalan UI/UX - Pengenalan Figma Sub pokok bahasan: - Konsep dari UI/UX	- Ceramah - Latihan - Praktikum	150 menit	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa mampu membuat sebuah desain mobile dengan konsep user friendly, eye catching	Latihan Tugas	Praktikum = 10%

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Pokok Bahasan dan Sub Pokok Bahasan	Strategi/Metode Pembelajaran	Waktu Belajar	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
						Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		• Fitur-fitur pada Figma • Tools-Tools pada Figma			dengan konsep UI/UX terkini menggunakan aplikasi software Figma		
	QUIZ I						10%
5-7	Mahasiswa mampu membuat satu design aplikasi sederhana yang eye catching, user friendly, dengan konsep UI/UX terkini menggunakan beberapa animasi dengan software Figma	Pokok bahasan: • <i>Figma</i> Sub Pokok bahasan: • Membuat Canvas di Figma • Membuat Animasi sederhana di Figma • Membuat Button, logo, di figma • Menyatukan dan mengaitkan canvas satu ke canvas lain di Figma	• Ceramah • Presentasi • Praktikum	150 menit	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa mampu aplikasi sederhana yang eye catching, user friendly, dengan konsep UI/UX terkini menggunakan beberapa animasi dengan software Figma	Latihan Tugas	Praktikum = 30%

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Pokok Bahasan dan Sub Pokok Bahasan	Strategi/Metode Pembelajaran	Waktu Belajar	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
						Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		• Membuat Slider sederhana di Figma • Membuat Horizontal dan Vertikal scrolling di Figma • Menjalankan Aplikasi sederhana di Figma • Membuat Konsep kerja tim di Figma					
	UTS						30%
9-10	Mahasiswa mampu mengenal fitur dan tools pada Android Studio serta melakukan instalasi SDK pada Android Studio	Pokok bahasan: • <i>Android Studio</i> Sub Pokok bahasan: • Cara instalasi Android Studio • Cara Instal Android SDK Platform dan	• Ceramah - Praktikum	150 menit	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa mampu mengenal fitur dan tools pada Android Studio serta melakukan instalasi SDK pada Android Studio	Latihan Tugas	Praktikum = 5%

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Pokok Bahasan dan Sub Pokok Bahasan	Strategi/Metode Pembelajaran	Waktu Belajar	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
						Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		SDK tools di Android Studio • Pengenalan Fitur-fitur pada Android Studio • Pengenalan Tools-Tools pada Android Studio • Membuat Project Pertama di Android Studio					
11	Mahasiswa mampu melakukan design beberapa layout-layout pada pemrograman mobile, dan membedakan konsep-konsep penggunaan layout pada pemrograman mobile di Android Studio (Lanjutan)	Pokok bahasan: • Linear Layout • Relative Layout • Constraint Layout • Table Layout Sub pokok bahasan: • Membuat Intent pada setiap Layout	• Ceramah • Praktikum	150 menit	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa mampu melakukan desain beberapa layout-layout pada pemrograman mobile, dan membedakan konsep-konsep penggunaan layout pada	Latihan Tugas	Praktikum= 5%

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Pokok Bahasan dan Sub Pokok Bahasan	Strategi/Metode Pembelajaran	Waktu Belajar	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
						Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
					pemrograman mobile di Android Studio		
	QUIZ II						10%
13-15	Mahasiswa mampu melakukan pembuatan Aplikasi Sederhana, dan melakukan konversi desain dari figma UI/UX di awal pertemuan ke dalam aplikasi mobile dengan Android Studio	Pokok bahasan: • Aplikasi Mobile dengan Android Studio • Design Figma Sub Pokok bahasan: • Pengenalan Card View dan Reycle View • Membuat dan memasukkan video dan musik ke dalam Android Studio • Membuat dan memasukkan gambar dan animasi	• Ceramah • Praktikum	150 menit	Setelah mempelajari pokok bahasan ini mahasiswa mampu melakukan pembuatan Aplikasi Sederhana, dan melakukan konversi desain dari figma UI/UX di awal pertemuan ke dalam aplikasi mobile dengan Android Studio	Latihan Tugas	Praktikum = 50%

Minggu ke-	Kemampuan Akhir yang Diharapkan	Pokok Bahasan dan Sub Pokok Bahasan	Strategi/Metode Pembelajaran	Waktu Belajar	Pengalaman Belajar Mahasiswa	Penilaian	
						Kriteria Penilaian (Indikator)	Bobot Nilai (%)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)
		kedalam android Studio • Membuild script yang telah dibuat menjadi sebuah aplikasi untuk dijalankan di smartphone dan Aplikasi NOX Player					
	UAS						50%

PENILAIAN

A. Standar Penilaian

No.	Nilai Angka	Nilai Huruf	Angka Mutu	Mutu
1	85,00 – 100	A	4	Istimewa
2	80,00 – 84,99	A-	3,70	Sangat Memuaskan
3	75,00 – 79,99	B+	3,30	Memuaskan
4	70,00 - 74,99	B	3	Sangat Baik
5	65,00 - 69,99	B-	2,70	Baik
6	60,00 – 64,99	C+	2,30	Cukup Baik
7	55,00 – 59,99	C	2	Cukup
8	50,00 – 54,99	C-	1,70	Kurang
9	45,00 – 49,99	D	1	Sangat Kurang
10	< 44,99	E	0	Gagal
11	0,00 (Tunda)	T	0	Tunda

Keterangan: Sesuai dengan Buku Panduan Akademik Tahun 2020

B. Komponen Penilaian

Bentuk Pembelajaran		
Kuliah dan Praktikum		
No	Komponen	Bobot (%)
1	Tugas	10%
2	Kuis	10%
3	Ujian Tengah Semester	30%
4	Ujian Akhir Semester	50%
Total		100%

Mengetahui,
Ketua Program Studi

Rizky Putra Fhonna, S.T., M.Kom
NIP. 199111192019031012

Lhokseumawe, 9 September 2021

Koordinator

Ananda Faridhatul Ulva, S.Kom., M.Kom
NIP.198806192019032020