



YAYASAN SASMITA JAYA UNIVERSITAS PAMULANG TEKNIK INFORMATIKA

Jl. Surya Kencana No. 1, Pamulang Barat – Pamulang, Tangerang Selatan, Banten



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

A. Identitas Mata Kuliah

1. Nama Program Studi : Teknik Informatika S-1
2. Nama dan Kode Mata Kuliah : Mobile Programming / 22TIF0443
3. Semester : VI
4. SKS : 3 SKS
5. Nama Dosen Pengampu : 1. Septa, S.Kom., M.Kom
2. Farida Nurlaila, S.Kom., M.Kom
3. Tomi Hidayat, S.Kom., M.Kom
4. Tedi Purwanto, S.Kom., M.Kom

B. Capaian Pembelajaran Lulusan

1. Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri. **(S8)**
2. 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. **(KU1)**
3. Menguasai konsep dan aspek teoritis dari sistem komputer dan algoritma atau metode berbasis komputer untuk memecahkan masalah. **(P2)**
4. Mampu menganalisis, mengidentifikasi, kebutuhan organisasi dalam mengembangkan perangkat lunak. **(KK4)**

C. Capaian Pembelajaran Mata Kuliah

Setelah menyelesaikan mata kuliah ini, mahasiswa diharapkan mampu merancang, membangun, dan menguji aplikasi Android yang fungsional dan solutif. Kemampuan ini mencakup implementasi antarmuka pengguna (UI) yang responsif, penguasaan arsitektur navigasi seperti Activity, Intent, Fragment, integrasi fitur perangkat keras seperti kamera, sensor, geolocation, pengelolaan penyimpanan data lokal seperti SQLite, JSON, SharedPreferences, serta konektivitas dengan layanan eksternal melalui REST API. Puncak dari pembelajaran ini adalah penerapan metodologi pengembangan terstruktur dalam sebuah proyek akhir yang komprehensif, yang juga mengimplementasikan fitur modern seperti Speech Recognition dan Text-to-Speech untuk meningkatkan aksesibilitas.

D. Deskripsi Rencana Pembelajaran

Minggu Ke	Pertemuan Ke	Teknik Pembelajaran (Daring/Luring)	Kemampuan akhir yang diharapkan	Bahan Kajian (Materi)	Metode Pembelajaran	Alokasi Waktu	Pengalaman Pembelajaran	Penilaian		
								Kriteria/ Indikator	Bentuk/ Teknik	Bobot
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)
1	1	Luring/Daring	Menganalisis (C4) peran strategis dan tantangan dalam ekosistem pemrograman mobile serta mengevaluasi (C5) kelayakan Android Studio sebagai IDE utama untuk pengembangan aplikasi modern.	Konsep fundamental, karakteristik, tantangan (fragmentasi), ekosistem, dan pengenalan Android Studio sebagai IDE utama.	Model: Problem Based Learning. Metode: Studi Kasus, Diskusi.	2 x 50 menit (Luring)	1. Mahasiswa menganalisis studi kasus tentang aplikasi sukses untuk mengidentifikasi tantangan teknis (fragmentasi, UX). 2. Mahasiswa berdiskusi mengenai keunggulan serta keterbatasan Android Studio dalam mengatasinya dan mengerjakan latihan di akhir bab.	Pengetahuan: Ketepatan dalam menganalisis tantangan teknis dari studi kasus. Keterampilan: 1. Kedalaman evaluasi terhadap fitur-fitur IDE dengan justifikasi yang kuat. 2. Penyelesaian soal latihan.	Laporan Analisis Singkat. Partisipasi Diskusi. Tugas Latihan.	3%
2	2	Luring	Mengorganisir (C4) lingkungan pengembangan Android secara mandiri dan memvalidasi (C5) fungsionalitas proyek pertama yang dibuat dari dasar.	Persyaratan sistem, instalasi Android Studio, konfigurasi SDK & AVD, struktur proyek, dan praktik membuat Proyek Android Pertama.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Troubleshooting.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa secara mandiri menginstal dan mengonfigurasi Android Studio, SDK, dan AVD. 2. Mahasiswa membuat proyek pertama, mengidentifikasi serta memperbaiki error umum, dan mengerjakan latihan di akhir bab.	Pengetahuan: Pemahaman fungsi setiap komponen dalam struktur proyek Android. Keterampilan: 1. Keberhasilan menyiapkan lingkungan kerja yang fungsional. 2. Kemampuan melakukan debugging dasar.	Observasi Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%

	3	Daring	Merancang (C6) sebuah antarmuka pengguna yang terstruktur dengan membandingkan (C4) efektivitas berbagai tipe layout untuk kasus penggunaan yang berbeda.	Konsep dasar layout, Layout Editor, tipe-tipe layout, elemen UI dasar, dan praktik membuat Kartu Profil Pengguna	Model: Problem Based Learning. Metode: Desain Prototipe, Diskusi, Studi Kasus.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa merancang sketsa (<i>wireframe</i>) UI, memilih layout yang paling optimal, dan mengimplementasikannya menjadi sebuah antarmuka Kartu Profil Pengguna. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk memperkuat pemahaman.	Pengetahuan: Rasionalitas dan justifikasi teknis dalam pemilihan layout. Keterampilan: Kualitas dan fungsionalitas antarmuka Kartu Profil yang dirancang.	Penilaian Prototipe. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%
3	4	Luring	Mencipta (C6) sebuah aplikasi Kalkulator fungsional dengan menganalisis (C4) model event handling Android dan berbagai pola implementasi listener.	Konsep event handling, perbandingan pola implementasi listener, dan praktik membangun aplikasi Kalkulator.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi kalkulator fungsional dari awal, menerapkan listener pada setiap tombol operasi, dan melakukan pengujian. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi penghitung nilai akhir.	Pengetahuan: Kemampuan menjelaskan model event handling dan membandingkan pola implementasi listener. Keterampilan: 1. Fungsionalitas penuh dari aplikasi kalkulator; 2. Ketepatan implementasi listener.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%
4	5	Luring	Mencipta (C6) aplikasi Kartu Nama Digital multi-halaman dengan menganalisis (C4) siklus hidup Activity dan memilih jenis Intent yang tepat.	Siklus hidup Activity, konsep & jenis Intent, passing data, dan praktik membangun aplikasi Kartu Nama Digital.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Kartu Nama Digital yang terdiri dari dua layar, di mana layar pertama mengirim data ke layar kedua Eksplisit dan layar kedua menggunakan Intent Implisit untuk aksi.	Pengetahuan: Ketepatan dalam mengelola siklus hidup Activity dan memilih jenis Intent eksplisit/implisit. Keterampilan: Fungsionalitas alur navigasi dan	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%

							2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi toko sederhana.	pengiriman data pada aplikasi yang dibangun.		
	6	Daring	Mencipta (C6) aplikasi Kutipan Harian yang modular menggunakan Fragment dan mengevaluasi (C5) metode komunikasi yang paling efisien.	Siklus hidup Fragment, komunikasi Activity & Fragment, dan praktik membangun aplikasi Kutipan Harian	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Kutipan Harian yang menampilkan kutipan acak di dalam sebuah Fragment, di mana Activity utama mengontrol pembaruan kontennya. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi papan skor.	Pengetahuan: Kemampuan memilih dan membenarkan metode komunikasi yang paling efisien. Keterampilan: Desain arsitektur Fragment yang modular dan fungsionalitas aplikasi yang dibangun.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%
5	7	Luring	Mencipta (C6) aplikasi Berita dengan sistem navigasi tab geser dengan mengintegrasikan TabLayout, ViewPager2, dan FragmentStateAdapter.	Fungsi TabLayout & ViewPager2, FragmentStateAdapter, pola factory method, dan praktik membangun aplikasi Berita.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Berita dengan beberapa kategori yang dapat digeser, menerapkan pola factory method pada Fragment. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi jadwal kuliah	Pengetahuan: Pemahaman peran FragmentStateAdapter dan pola factory method. Keterampilan: Fungsionalitas penuh dari navigasi tab geser yang dibangun.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%
6	8	Luring	Mencipta (C6) aplikasi Info TI UNPAM dengan sistem navigasi utama menggunakan BottomNavigationView dengan mengorganisir (C4) alur transaksi Fragment.	Arsitektur navigasi, alur kerja menu, listener, FragmentTransaction, dan praktik membangun aplikasi Info TI UNPAM.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Info TI UNPAM dengan 3 menu utama di bagian bawah, di mana setiap menu menampilkan Fragment yang berbeda. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi portofolio pribadi.	Pengetahuan: Pemahaman alur kerja dari definisi menu hingga FragmentTransaction. Keterampilan: 1. Implementasi BottomNavigationView yang fungsional. 2. Efisiensi logika manajemen transaksi.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%
	9	Daring	Mencipta (C6) aplikasi Daftar Tugas yang efisien menggunakan RecyclerView setelah	Komponen RecyclerView, interaksi Adapter & ViewHolder, dan praktik membangun	Model: Problem Based Learning.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Daftar Tugas yang menampilkan daftar data yang panjang dan	Pengetahuan: Kedalaman analisis peran ViewHolder dalam efisiensi memori.	Tes Praktik. Unjuk Kerja.	4%

			menganalisis (C4) peran krusial dari pola ViewHolder.	aplikasi Daftar Tugas.	Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus.		menganalisis efisiensi scrolling. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi katalog produk.	Keterampilan: Fungsionalitas dan performa aplikasi Daftar Tugas yang dibangun.	Tugas Latihan.	
7	10	Luring	Mencipta (C6) aplikasi Pengatur Foto Profil dengan mengintegrasikan fungsionalitas kamera dan galeri serta memvalidasi (C5) alur runtime permission yang aman.	Runtime permission, Intent untuk media, menerima hasil, dan praktik membangun aplikasi Pengatur Foto Profil.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Pengatur Foto Profil yang memungkinkan pengguna memilih gambar dari kamera atau galeri, dengan penanganan izin. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi KTM Digital.	Pengetahuan: Pemahaman konsep runtime permission dan alur kerjanya. Keterampilan: 1. Alur permintaan izin yang benar dan aman 2. Fungsionalitas penuh fitur kamera dan galeri.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	5%
8	UTS	Luring	Menguasai konsep teoretis (C2) dan mampu mencipta (C6) sebuah aplikasi mini yang mengintegrasikan (C4) beberapa konsep dari pertemuan 1-10.	Evaluasi materi pertemuan 1-10	Model: Evaluasi Sumatif. Metode: Ujian Tulis / Praktik.	3 x 50 menit	Mahasiswa mengikuti evaluasi tengah semester yang dapat berupa ujian tulis untuk menguji penguasaan konsep teoretis, atau ujian praktik berbasis studi kasus untuk mengukur kemampuan implementasi.	Pengetahuan: Penguasaan konsep dasar materi yang diajarkan diukur melalui ujian tulis. Keterampilan: 1. Kemampuan menerapkan teori dalam praktik; 2. Menyelesaikan tugas praktik dengan benar dan terstruktur diukur melalui ujian praktik.	Tes Tertulis / Tes Praktik	-
9	11	Luring	Mencipta (C6) aplikasi Pemutar Media Sederhana dengan menganalisis (C4) siklus hidup MediaPlayer dan ImageView.	MediaPlayer, ImageView, MediaController, dan praktik membangun aplikasi Pemutar Media Sederhana.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Pemutar Media Sederhana yang dapat memutar audio dan video, dengan mengimplementasikan release() di onDestroy(). 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi Media Center.	Pengetahuan: Ketepatan dalam menganalisis dan mengelola siklus hidup media. Keterampilan: Fungsionalitas penuh dari pemutar media yang dibangun.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%

	12	Daring	Mencipta (C6) aplikasi hibrida menggunakan WebView setelah mengevaluasi (C5) kasus penggunaan untuk konten lokal dan eksternal.	Konsep WebView, konten lokal vs eksternal, dan praktik membangun aplikasi Profil Prodi & Portal UNPAM.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus.	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun dua aplikasi WebView: satu untuk menampilkan HTML lokal dan satu lagi untuk memuat situs web eksternal. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi portofolio pribadi.	Pengetahuan: Kemampuan menentukan kasus penggunaan yang tepat untuk setiap jenis konten. Keterampilan: Implementasi WebView yang aman dan fungsional.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	5%
10	13	Luring	Mencipta (C6) sistem pengingat yang andal dengan memvalidasi (C5) penggunaan alarm exact versus inexact.	Arsitektur pengingat, alarm exact vs inexact, dan praktik membangun aplikasi Pengingat Minum & Pengingat Tugas.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun dua aplikasi pengingat: satu untuk tugas berulang (inexact) dan satu untuk alarm presisi (exact). 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi motivasi harian.	Pengetahuan: Pemahaman kebijakan sistem Doze mode dan pemilihan jenis alarm yang tepat. Keterampilan: Fungsionalitas sistem notifikasi yang dijadwalkan.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%
11	14	Luring	Mencipta (C6) aplikasi Login & Catatan Pribadi dengan membandingkan (C4) dan mengimplementasikan SharedPreferences dan Internal Storage.	Konsep SharedPreferences, Internal Storage, dan praktik membangun aplikasi Login Sederhana & Catatan Pribadi.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Login & Catatan Pribadi yang menggunakan SharedPreferences untuk status login dan Internal Storage untuk file catatan. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi penyimpanan resep.	Pengetahuan: Ketepatan dalam memilih metode penyimpanan untuk setiap jenis data. Keterampilan: Keberhasilan implementasi kedua sistem penyimpanan.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%
	15	Daring	Mencipta (C6) aplikasi Inventaris Barang dengan merancang (C6) skema database SQLite dan mengembangkan (C6) fungsionalitas CRUD penuh.	SQLiteOpenHelper, operasi CRUD, dan praktik membangun aplikasi Inventaris Barang.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus	2 x 50 menit	1. Mahasiswa merancang struktur tabel, kemudian membangun aplikasi Inventaris Barang dengan fitur tambah, lihat, ubah, dan hapus data. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk	Pengetahuan: Desain skema database yang logis dan ternormalisasi. Keterampilan: Fungsionalitas CRUD yang lengkap dan	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%

							membuat aplikasi manajemen kelas.	aman dari SQL Injection.		
12	16	Luring	Mencipta (C6) aplikasi Daftar Buku Digital dengan menguraikan (C4) struktur data dari file JSON lokal dan membangun (C6) mekanisme parsing.	Struktur JSON, parsing, dan praktik membangun aplikasi Daftar Buku Digital.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Daftar Buku Digital yang membaca, menampilkan, dan mengelola data dari file buku.json lokal. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi manajemen inventaris toko.	Pengetahuan: Kemampuan menguraikan struktur JSON yang kompleks. Keterampilan: Keberhasilan mem-parsing dan mengelola data JSON dengan fungsionalitas CRUD.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	5%
13	17	Luring	Mencipta (C6) aplikasi Cuaca Sederhana dengan mengintegrasikan (C6) data geolocation dan REST API eksternal.	Geolocation, REST API, background thread, dan praktik membangun aplikasi Cuaca Sederhana.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Cuaca Sederhana yang mengambil lokasi pengguna, lalu meminta data cuaca dari OpenWeatherMap API secara asinkron. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi info gempa.	Pengetahuan: Pemahaman dan penanganan background thread yang benar untuk mencegah ANR. Keterampilan: Fungsionalitas penuh aplikasi cuaca berbasis lokasi.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	5%
	18	Daring	Mencipta (C6) aplikasi Pemantau Sensor Interaktif dengan menganalisis (C4) data mentah dari berbagai sensor perangkat.	Arsitektur Sensor Framework, menganalisis data sensor, dan praktik membangun aplikasi Pemantau Sensor Interaktif.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi dasbor yang menguji, mengamati, dan memvisualisasikan data dari sensor accelerometer, proximity, dan gyroscope. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat game Sensor Runner.	Pengetahuan: Kemampuan menginterpretasikan data mentah sensor menjadi informasi bermakna. Keterampilan: Responsivitas aplikasi terhadap perubahan data sensor.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	4%
14	19	Luring	Mencipta (C6) aplikasi Asisten Suara dengan mengevaluasi (C5) dan mengimplementasikan dua pendekatan speech recognition yang berbeda.	RecognizerIntent vs SpeechRecognizer API, dan praktik membangun aplikasi Asisten Suara.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Asisten Suara yang memiliki mode dikte (SpeechRecognizer) dan mode perintah (RecognizerIntent). 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi pengingat tugas suara.	Pengetahuan: Ketajaman dalam memilih teknologi yang tepat untuk kasus penggunaan yang berbeda. Keterampilan: Fungsionalitas penuh	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	5%

								dari kedua fitur input suara.		
15	20	Luring	Mencipta (C6) aplikasi Pembaca Artikel yang aksesibel dengan mengintegrasikan (C4) TextToSpeech API dan contentDescription.	Aksesibilitas, contentDescription, TextToSpeech API, dan praktik membangun aplikasi Pembaca Artikel.	Model: Problem Based Learning. Metode: Praktik, Diskusi, Studi Kasus	2 x 50 menit	1. Mahasiswa membangun aplikasi Pembaca Artikel, menambahkan contentDescription pada semua elemen non-tekstual, dan mengujinya menggunakan screen reader. 2. Mahasiswa mengerjakan latihan di akhir bab untuk membuat aplikasi papan suara edukatif.	Pengetahuan: Pemahaman prinsip aksesibilitas dan peran contentDescription. Keterampilan: 1. Fungsionalitas penuh fitur TTS. 2. Kelengkapan dan kualitas contentDescription.	Tes Praktik. Unjuk Kerja. Tugas Latihan.	5%
	21	Daring	Mencipta (C6) sebuah aplikasi mobile solutif dengan mengintegrasikan (C6) minimal tiga teknologi.	Analisis masalah, perancangan konsep, metodologi pengembangan, integrasi teknologi, pengujian, dan presentasi.	Model: Project Based Learning. Metode: Pengembangan Proyek, Diskusi, Presentasi.	2 x 50 menit	Mahasiswa merancang konsep aplikasi untuk memecahkan masalah nyata, kemudian membangun dan mengintegrasikan minimal 3 fitur utama menjadi satu aplikasi fungsional.	Pengetahuan: Kedalaman analisis masalah dan orisinalitas solusi. Keterampilan: 1. Kompleksitas, inovasi, dan fungsionalitas proyek. 2. Kemampuan mempresentasikan hasil kerja.	Penilaian Proyek. Presentasi.	15%
16	UAS	Luring	Mengevaluasi (C5) dan mempertahankan (C5) hasil proyek akhir di hadapan penguji.	Evaluasi semua materi yang telah dipelajari dan Proyek Akhir.	Model: Evaluasi Sumatif. Metode: Ujian Tulis / Praktik.	3 x 50 menit	Mahasiswa mengikuti evaluasi akhir yang dapat berupa ujian tulis komprehensif untuk mengukur penguasaan materi seluruh pertemuan, atau ujian praktik yang mengukur kemampuan mengimplementasikan teori dan praktik secara efektif.	Pengetahuan: 1. Penguasaan materi seluruh pertemuan. 2. Penyelesaian soal sesuai dengan langkah-langkah yang benar dan terstruktur diukur melalui ujian tulis. Keterampilan: Kemampuan mengimplementasikan teori dan praktik secara efektif diukur melalui ujian praktik.	Tes Tulis / Tes Praktik.	-
Total Menit Pelajaran						2.400 menit				100%



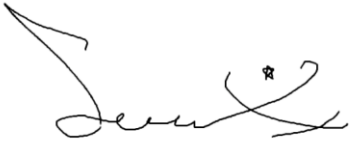
YAYASAN SASMITA JAYA UNIVERSITAS PAMULANG TEKNIK INFORMATIKA

Jl. Surya Kencana No. 1, Pamulang Barat – Pamulang, Tangerang Selatan, Banten



E. Referensi

1. Septa. (2024). Mobile Programming. Unpam Press.
2. Allen, G. (2021). Working with Databases in Android. Apress.
3. Alshayban, A., Ahmed, I., & Malek, S. (2020). Accessibility Issues in Android Apps: State of Affairs, Sentiments, and Ways Forward. Proceedings of the 42nd International Conference on Software Engineering (ICSE).
4. Hwang, S., Lee, S., & Ryu, S. (2020). All about activity injection: threats, semantics, detection, and defense. Software: Practice and Experience, 50(7).
5. Imamura, Y., Orito, R., et al. (2021). Web access monitoring mechanism via Android WebView for threat analysis. International Journal of Information Security, 20.
6. Meier, R., & Lake, I. (2018). Professional Android (4th ed.). Wrox.
7. Yu, D., & Deng, L. (2016). Automatic speech recognition: A deep learning approach. Springer.
8. Dokumentasi Resmi Android Developer: <https://developer.android.com/docs>.

Ketua Kelompok Bidang Keahlian	Koordinator Bidang Pendidikan dan Pengajaran	Ketua Program Studi
Dibuat Oleh  Septa, S.Kom., M.Kom NIDN.0413099601	Diperiksa Oleh  Rinna Rachmatika, S.Kom., M.Kom. NIDN 0417038903	Disetujui Oleh   Dr. Eng. Ahmad Musyafa, S.Kom., M.Kom. NIDN 0425018609