

# Standard Operating Procedure (SOP) Mobile Computing System (MCS)

Periode PTA 2025 / 2026

PERTEMUAN	TEMA
BAB 1	Widget-Widget Dasar Pada Flutter
BAB 2	Dinamis UI
BAB 3	Authentication & Provider
BAB 4	Application Programming Interface (API)
BAB 5	Thingspeak
BAB 6	Card Bridge (Backend - Golang)
BAB 7	Servo Controller (Backend - Golang)
BAB 8	Card Reader and Servo Controller
Ujian Tulis	

**Proyek Akhir** 

**Tim Pengembang 2025 / 2026** 



## Aturan Berpakaian Selama Praktikum

- 1. Praktikan wajib menggunakan kemeja berkerah dan celana bahan bewarna hitam (pria) / rok bahan bewarna hitam (wanita) (Note: Dilarang menggunakan kemeja berbahan flanel / rajut / kaos dan tidak boleh tembus pandang).
- 2. Kemeja **wajib** dimasukkan ke dalam celana / rok.
- 3. Praktikan **wajib** menggunakan sepatu selama praktikum.
- 4. Praktikan **tidak diperbolehkan** untuk menggunakan jaket selama praktikum berlangsung.

## Kegiatan Belajar Mengajar Luring (Offline Shift)

- 1. PJ materi **wajib** membuat grup WhatsApp kelompok belajar sebagai fasilitator kegiatan belajar mengajar.
- 2. PJ *shift* **wajib** melakukan *live coding* dengan materi modul yang sudah tersedia di *repository* utama *Advanced Computer System Laboratory* (ACSL).
- 3. PJ *shift* **wajib** melakukan interaksi secara langsung ke praktikan dengan menyebutkan secara verbal langkah-langkah penyelesaian modul dan siap untuk menerima interupsi jika ada praktikan yang bertanya.
- 4. PJ *shift* **wajib melakukan** *running test* pada *emulator*, *smartphone*, serta perangkat keras penunjang sehingga hasil program dapat dilihat secara langsung oleh seluruh praktikan.
- 5. Praktikan **wajib membawa kartu praktikum** yang telah diberikan oleh PJ *shift*. Jika kartu praktikum yang telah diberikan hilang, harap segera melaporkan kepada PJ *shift*.
- 6. Praktikan **wajib membawa KRS & mengupload ke GDrive** yang telah dibuat oleh PJ Shift. Maximal pengumpulan KRS pada pertemuan 8 praktikum.
- 7. Praktikan **wajib mengerjakan Laporan Pendahuluan serta Laporan Akhir** sebagai syarat untuk mengikuti praktikum. Laporan Pendahuluan dan Laporan tersebut harus diserahkan ke PJ *shift* sebelum praktikum





- dimulai. Lebih dari itu Laporan Pendahuluan dan Laporan Akhir akan ditolak dan nilai akan dikosongkan.
- 8. Praktikan **wajib** mencetak dan menjilid **Modul Laporan** yang berisikan Laporan Pendahuluan dan Laporan Akhir pada link berikut: <a href="link">link</a>.
- 9. Modul laporan dicetak menggunakan **kertas A4** dan diusahakan untuk mencetak warna dari halaman sampul hingga halaman akhir. Sampul depan modul dijilid menggunakan kertas mika dan sampul belakang dijilid menggunakan kertas bewarna merah.
- 10. Praktikan **wajib** menyerahkan hasil tugas kepada PJ *shift*.
- 11. Praktikan **wajib** menyimak penjelasan yang dipaparkan oleh PJ *shift* dan tidak mengganggu kondusifitas kegiatan belajar mengajar.
- 12. **Keterlambatan maksimum praktikan adalah 15 20 menit.** Jika praktikan datang lebih dari waktu yang telah ditentukan, maka praktikan tetap boleh mengikuti proses praktikum. **Namun,** nilai praktikum pada bab tersebut akan dikurangi sebesar 50%. Jika terjadi sesuatu yang tidak diharapkan saat perjalanan menuju praktikum, maka praktikan dapat menghubungi PJ Shift (**Note: Disertai dengan foto bukti yang dikirimkan ke PJ** *shift*).
- 13. Praktikan **diperbolehkan untuk tidak hadir** pada praktikum **maksimal 1 (satu) kali.** Adapun izin yang diterima adalah sebagai berikut:
  - a. Sakit dengan surat dokter atau izin keluarga meninggal, maka praktikan **wajib** mengulang praktikum minggu tersebut pada minggu pengulangan dan jumlah ketidakhadiran praktikan tidak akan dihitung.
  - b. Jika praktikan tidak hadir praktikum dengan alasan diluar dari poin a, maka jumlah ketidakhadiran praktikan akan bertambah.
  - c. Praktikan yang **tidak hadir dalam praktikum lebih dari 1** (satu) kali dinyatakan gugur (DELETE).
- 14. Praktikan yang tidak hadir pada materi tertentu, maka harus mengikuti pengulangan dan harus membayar blanko sebesar Rp. 5.000 yang akan diberikan oleh masing-masing PJ shift. Blanko dan bukti pembayaran



blanko wajib dibawa dan diserahkan kepada PJ shift pada saat pengulangan praktikum

## Laporan Pendahuluan (LP) & Laporan Akhir (LA)

- 1. Laporan Pendahuluan dan Akhir dikerjakan secara individu.
- Laporan Pendahuluan dan Akhir dikerjakan menggunakan pulpen (Note:
   Dapat menggunakan tinta bewarna hitam atau biru).
- 3. Apabila terjadi kesalahan dalam penulisan, maka cukup mencoret 1 kali pada bagian yang salah (*typo*).
- 4. Tulisan harus terlihat jelas, rapi, dan sekiranya dapat dibaca oleh orang lain. Tulisan yang berantakan dapat mengurangi penilaian.

#### Pelaksanaan Proyek Akhir

- 1. Proyek akhir dikerjakan secara berkelompok dengan kelompok yang telah ditentukan oleh PJ *shift*.
- Proyek akhir berbentuk aplikasi android dengan tema bebas yang memiliki ketentuan nilai sebagai berikut (Note: Penilaian proyek tetap diambil secara individu):
  - Nilai 91 100 untuk pembangunan aplikasi menggunakan Flutter
     + service / database + IoT
  - Nilai 81 90 untuk pembangunan aplikasi menggunakan database
  - Nilai 71 80 untuk pembangunan tampilan aplikasi saja (tanpa database)
- 3. Setiap kelompok membuat *manual book* terkait aplikasi yang telah dibangun. *Manual book* **harus berisikan** *cover* dan **penjelasan mengenai** cara penggunaan aplikasi yang telah dibangun.
- 4. Kode program proyek akhir dan *manual book* dikumpulkan pada *link* Gdrive yang telah dibuat oleh PJ *shift*.





- 5. Proyek akhir **wajib** dikumpulkan ke dalam folder yang telah dibuat oleh masing-masing PJ *shift*. Adapun file dan format penamaan yang dikumpulkan sebagai berikut:
  - Kode proyek = KODE PROYEK\_NAMA
     KELOMPOK\_NAMA APLIKASI.zip
  - Manual Book = MANUAL BOOK\_NAMA
     KELOMPOK\_NAMA APLIKASI.pdf

# Pelaksanaan Ujian Teori

- 1. Ujian teori akan dilaksanakan sesuai dengan jadwal praktikum.
- Praktikan wajib membawa kartu praktikum, KRS, serta modul laporan dan mengumpulkannya kepada PJ shift
- 3. Waktu pengerjaan ujian sama seperti waktu praktikum pada umunya, yakni 2 jam 30 menit.
- 4. Tidak ada batas keterlambatan dalam ujian. Namun, bagi praktikan yang datang terlambat pada saat ujian tidak akan mendapatkan tambahan waktu pengerjaan.

#### **Sistem Penilaian MCS**

Terdapat 3 opsi penilaian pada praktikum *mobile computing system* (MCS), antara lain:

#### 1. Nilai Mingguan

Terdapat 3 aspek penilaian yang akan diambil setiap pertemuannya, yakni nilai Laporan Pendahuluan (LP) sebesar 30%, Laporan Akhir sebesar 30% dan nilai Tugas sebesar 40%. Nilai mingguan setiap praktikan didapatkan melalui persamaan berikut:

Nilai Mingguan ke-n = LP (30%) + LA (30%) + Tugas (40%)

#### 2. Nilai Ujian

Terdapat 2 aspek penilaian yang akan diambil untuk nilai ujian, yakni nilai ujian teori yang akan diambil sebesar 20% dan nilai proyek akhir yang



akan diambil seebsar 80%. Nilai ujian setiap praktikan didapatkan melalui persamaan berikut:

Nilai Ujian = Ujian Teori (20%) + Proyek Akhir (80%)

# 3. Nilai Akhir

Nilai akhir setiap praktikan didapatkan melalui persamaan berikut:

Nilai Akhir = Rata-Rata Nilai Mingguan (50%) + Nilai Ujian (50%)