

**TEKNIS PELAKSANAAN RESPONSI
PRAKTIKUM ANALISIS PERANCANGAN DAN
PERANGKAT LUNAK
SEMESTER GENAP 2023/2024**

1. Responsi dikerjakan secara **individu**.
2. Periode pengerjaan responsi dilaksanakan dengan dua tahap:
 - a. Pengerjaan proyek : 24-29 Juni 2024
 - b. Presentasi dan penilaian : 1-4 Juli 2024
3. Proyek yang dikerjakan sesuai **studi kasus** yang telah ditentukan untuk masing-masing kode soal.
4. Baca dan pahami studi kasus yang akan diujikan, pastikan membuat laporan responsi dengan **screenshot fullscreen** dan penjelasan dapat dilihat dengan JELAS.
5. Kumpulkan laporan pada google form maksimal tanggal 29 Juni pukul 23.59 pada link : <https://s.uad.id/ResponsiAPPL2024>
6. Keterlambatan pengumpulan laporan, nilai dikurangi 50
7. Pengumpulan laporan dengan format **Pdf** dengan nama [NIM-Nama-Slot]
8. Hasil pengerjaan didemokan kepada PJ Asisten masing-masing slot (Link Google Meet menyusul) dan **WAJIB open camera**.
9. Demo proyek dapat dilaksanakan pada rentang tanggal 1-4 Juli 2024. Melebihi tanggal tersebut dianggap TIDAK MENGIKUTI RESPONSI.
10. Segala bentuk kesamaan jawaban ditanggung oleh praktikan sendiri, dengan konsekuensi mendapat nilai 0.
11. Masing-masing mahasiswa mengerjakan studi kasus sesuai kode soal (Dapat dilihat di form nilai www.bit.ly/appl24)
 - Kode Soal A : Aplikasi Tiket Konser Konser Musik Online
 - Kode Soal B : Aplikasi Penjadwalan Rapat
 - Kode Soal C : Aplikasi Reservasi Hotel
 - Kode Soal D : Aplikasi Pengelolaan Proyek
 - Kode Soal E : Aplikasi Pemesanan Ojek Online
 - Kode Soal F : Aplikasi Presensi OnlineDengan soal :
 1. Buatlah class diagram, use case diagram, dan sequence diagram beserta analisis singkat ketiga diagram tersebut berdasarkan studi kasus
 2. Sequence diagram silahkan buat bagian FR, **kode A**: "Pembayaran", **kode B**: "Menentukan Jadwal", **kode C**: "Data Reservasi", **kode D**: "Data Proyek", **kode E**: "Transaksi", **kode F**: "Searching"
 3. Buatlah user Interface aplikasi tersebut
12. Teknis presentasi akan diinformasikan lebih lanjut via WAG slot masing-masing.