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

- Proyek yang dikerjakan sesuai studi kasus yang telah ditentukan untuk masingmasing 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 Online

Dengan soal:

- 1. Buatlah class diagram, use case diagram, dan sequence diagram beserta analisis singkat ketiga diagram tersebut berdasarkan studi kasus
- 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.