

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah : Implementasi Pbo

Kelompok : B2

Dosen : Samsinar

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	10-09-2020	Gambaran Umum (Pengantar) 1. Instalasi Software Java dan Komponen Pendukung - Jdk - Netbeans - Ireport (iReport-4.0.0-plugin) - MySQL (XAMPP) 2. Konsep MVC (Model, View, Controller)
2	12-09-2020	1. Konsep Pemrograman GUI 2. Class/komponen GUI pada Editor 3. Pengenalan IDE Netbeans 4. IDE pada Editor MySQL 5. Membuat Database 6. Modifikasi Database 7. Coding Class Koneksi 8. Merancang File Menu Utama
3	24-09-2020	1. Merancang File Master Pelanggan 2. Menghubungkan File Master Pelanggan dengan Menu Utama
4	26-09-2020	1. Merancang File Master Kategori Barang 2. Menghubungkan File Master Kategori Barang dengan Menu Utama
5	08-10-2020	Latihan Mandiri (Membuat File Master dan Terhubung dengan Menu Utama)
6	10-10-2020	1. Merancang File Master Barang 2. Menghubungkan File Master Barang dengan Menu Utama
7	22-10-2020	1. Testing Seluruh File Master 2. Latihan Mandiri (Studi Kasus) 3. Review Materi 1 sampai dengan 7
8	24-10-2020	UTS
9	05-11-2020	1. Merancang File Transaksi Pemesanan Barang 2. Menghubungkan File Transaksi Pemesanan Barang dengan Menu Utama
10	07-11-2020	1. Merancang File Transaksi Pemesanan Barang Lanjutan.. 2. Menghubungkan File Transaksi Pemesanan Barang dengan Menu Utama dan 3. Membuat Cetakan Bukti Pesanan
11	19-11-2020	1. Merancang Tampilan Report Nota Pesanan 2. Menghubungkan Report/Cetakan Dengan File Transaksi
12	21-11-2020	1. Merancang Tampilan Report Laporan 2. Merancang File Cetak Laporan 3. Menghubungkan Report/Cetakan Dengan Form File Cetak Laporan
13	03-12-2020	Praktik Database Client Server
14	05-12-2020	1. Latihan Mandiri Membuat Cetakan Dengan iReport 2. Menghubungkan Report/Cetakan Dengan Form File Cetak Laporan 3. Menghubungkan ke Menu Utama
15	17-12-2020	UAS

Daftar Nilai Kelas Sore

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah: Implementasi Pbo

Kelompok: B2

Periode:

Dosen: Samsinar

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1611510502	Farhan Kamil Sanjaya	100 %	90	60	75	75 => B+
2	1811510724	Aldo Winatan	100 %	80	60	50	62 => C
3	1811511227	Ida Bagus Aditya Putra Jaya	100 %	999	999	999	0 => E
4	1811511300	Septian	86.67 %	80	60	70	70 => B
5	1911510442	Mochammad Bayu Nugraha	100 %	999	999	999	0 => E
6	1911510475	Nova Al Farisi	100 %	70	70	75	72 => B
7	1911510533	Dzaki Fairus Fadlurrohman	100 %	70	75	30	56 => D
8	1911510624	Septian Farriz Hartono	100 %	70	60	30	51 => D
9	1911510756	Rezzy Rahmadhan Aryanto	100 %	70	60	999	39 => E
10	1911510954	Diky Firmansyah	100 %	70	30	30	42 => E
11	1911511002	Wahyu	86.67 %	999	999	999	0 => E
12	1911511051	Vinsensius Febrian	100 %	90	73	70	77 => B+
13	1911511150	Maurithio Rudolf Nandito Butar Butar	100 %	70	60	999	39 => E
14	1911511424	Hendra Gunawan Palbet	100 %	70	100	68	78 => B+
15	1911511432	Ade Risma	100 %	70	999	999	21 => E
16	1911511465	Jonathan Hasiholan	100 %	999	999	999	0 => E
17	1911511481	Saef Abdullah	100 %	70	999	999	21 => E
18	1911511499	Alif Hizam Ramadhan	100 %	999	999	999	0 => E
19	1911511507	Komang Merte Wijaya	100 %	80	80	30	60 => C
20	1911511549	Noviani	100 %	80	80	30	60 => C
21	1911511747	Tomi Muammar Mudo	100 %	80	80	30	60 => C

22	1911511762	Fatchur Shofyan	100 %	90	100	85	91 => A
23	1911511796	Iqbal Setiawan	100 %	70	75	65	70 => B
24	1911511820	Rivan Ashari Firmansyah	100 %	90	75	999	50 => D
25	1911511853	Imam Santoso	100 %	70	80	40	61 => C
26	1911511960	Naufal Zufar Pratama	100 %	70	60	999	39 => E
27	1911511986	Ridho Tamma Abdillah Bajili	100 %	80	60	999	42 => E
28	1911511994	Hendry Kurniawan	100 %	999	60	999	18 => E
29	1911512158	Aprilyani	100 %	90	100	80	89 => A
30	1911512166	Adha Ghoffaru	100 %	999	999	999	0 => E
31	1911512174	Dwi Arto Adi Wicaksono	100 %	70	80	63	70 => B
32	1911512356	Iqbal Fitra Aditya	100 %	80	85	75	80 => A-

Note:

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

Cetak !