



Mata Kuliah : PEMROGRAMAN KOMPUTER

Kode M.K./SKS: IEB2304 / 2 SKS

Dosen : JONO

Kelas/Jadwal : TI31 / JUMAT, 09.30

Tatap Muka : 8 Pertemuan

Jml Peserta : 12 Mahasiswa

PELAKSANAAN AKTIVITAS KULIAH

TEKNIK INDUSTRI/S-1

2024/2025 - Gasal

KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	PESERTA
1	20/09/2024 09.30 s/d 11.00	Pengantar RPS	12 mhs
2	27/09/2024 09.30 s/d 10.00	Algoritma dan bahasa pemrograman	11 mhs
3	04/10/2024 09.30 s/d 11.00	Flow Chart	11 mhs
4	11/10/2024 09.30 s/d 11.00	Pseudocode	11 mhs
5	18/10/2024 09.30 s/d 11.00	Percabangan	11 mhs
6	25/10/2024 09.30 s/d 11.00	Perulangan	12 mhs
7	01/11/2024 09.30 s/d 11.30	Study Case	12 mhs
8	08/11/2024 09.30 s/d 11.30	UTS	12 mhs
9	15/11/2024 09.30 s/d 11.00	Penggunaan statemen INPUT DAN OUTPUT	12 mhs
10	22/11/2024 09.30 s/d 11.00	Membuat dan menyusun Program Penggunaan Statemen Read-Data	12 mhs
11	29/11/2024 09.30 s/d 11.00	Penggunaan Statemen kendali	12 mhs
12	06/12/2024 09.30 s/d 11.00	Penggunaan Statemen GO TO	12 mhs
13	13/12/2024 09.30 s/d 11.00	Menampilkan hasil Output Penggunaan Statemen Print	12 mhs
14	20/12/2024 09.30 s/d 11.00	Penggunaan Ekspresi, statemen if then else Penggunaan Statemen For-Next	12 mhs
15	27/12/2024 09.30 s/d 11.00	menyusun dan Mencetak hasil Program	12 mhs
16	24/01/2025 08.00 s/d 10.00	UJIAN AKHIR SEMESTER	12 mhs

Jumlah Tatap Muka Terlaksana : 16 Pertemuan

Persentase Tatap Muka Terlaksana : 100.00 %

YOGYAKARTA, 07/01/2025

Dosen Pengajar,



JONO

NIDN : 0502116201