



PRESENSI DOSEN MENGAJAR

TA. 2022/2023 Sem. GENAP

Program Studi : INFORMATIKA
Matakuliah : KECERDASAN BUATAN [TKM11234]
Bobot : 2 SKS
Dosen : SUNGGITO OYAMA [0503018401]

Kelas : 21-A2
Hari : -
Pukul : 00:00 s.d. 00:00
Ruang : -

Pert	Tanggal	Pokok Bahasan	Sub-Pokok Bahasan	Jml Mhs	Paraf
I	23/02/2023	Konsep Dasar Kecerdasan Buatan	- Pengertian kecerdasan buatan - sejarah perkembangan kecerdasan buatan & jenisnya	22	
II	02/03/2023	Logika Fuzzy	- Pengertian Logika Fuzzy - Fungsi keanggotaan - Operasi Logika Fuzzy	22	
III	09/03/2023	Jaringan Syaraf Tiruan	- Pengertian Jaringan Syaraf tiruan - Struktur jaringan & pembelajarannya	23	
IV	16/03/2023	Algoritma Genetika	- Pengertian algoritma genetika. - Prinsip kerja Algoritma genetika - Penerapan algoritma genetika	22	
V	23/03/2023	Sistem Pakar	- Pengertian sistem pakar - Tahapan pembuatan sistem pakar - Penerapan sistem pakar dalam AI	22	
VI	30/03/2023	Logika Induktif	- Pengertian logika induktif - Proses inferensi pada logika induktif - Penerapan Logika induktif dalam AI	23	
VII	06/04/2023	Robotika	- Pengertian Robotika. - Jenis-jenis Robotika. - Penerapan Robotika dlm AI	23	
VIII	13/04/2023	Pengolahan Bahasa Alami	- Pengertian - Tahapan pengolahan - Penerapan pengolahan.	23	
IX	20/04/2023	Sistem Pendukung Keputusan	- Pengertian sistem - Tahapan pembuatan sistem - Penerapan sistem.	22	
X	27/04/2023	Perangkat Keras Kecerdasan Buatan	- Pengertian - jenis-jenis perangkat - penerapan perangkat.	23	
XI	04/05/2023	Sistem Pengendalian Pola	- Pengertian - Tahapan pembuatan sistem - Penerapan sistem	22	
XII	11/05/2023	Pengolahan Citra	- Pengertian pengolahan citra. - Tahapan pengolahan citra. - Penerapan pengolahan dlm AI	22	
XIII	25/05/2023	Sistem Deteksi Intruksi	- Pengertian - Tahapan pembuatan sistem - Penerapan sistem.	22	
XIV	08/06/2023	Sistem Kontrol Otomatis	- Pengertian sistem - jenis-jenis sistem - Penerapan sistem	22	
XV	15/06/2023	Sistem Multi-Agen	- Pengertian sistem Multi-Agen - Struktur sistem Multi-Agen - Penerapan sistem	22	