



REKAP PRESENSI MATAKULIAH  
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 211861431  
Matakuliah : Pengenalan Pola  
Kelas : B  
Program Studi : Informatika  
Dosen Pengampu : Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.  
Jumlah Peserta : 43  
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 2024	Perkenalan dan pengantar tentang pengenalan pola	41	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
2	18 Maret 2024	Data Pre Processing	42	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
3	25 Maret 2024	PCA	38	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
4	01 April 2024		34	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
5	22 April 2024	Supervised machine, KNN	38	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
6	29 April 2024	Pengenalan metode dan algoritma dalam Pengenalan Pola, Supervised learning dan implementasinya, Unsupervised learning dan implementasinya	42	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
7	29 April 2024	Pengenalan metode dan algoritma dalam Pengenalan Pola, Supervised learning dan implementasinya, Unsupervised learning dan implementasinya	40	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
8	16 Mei 2024	Pengenalan metode dan algoritma dalam Pengenalan Pola, Supervised learning dan implementasinya, Unsupervised learning dan implementasinya	42	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
9	20 Mei 2024	Aplikasi dan Kasus Studi Pengenalan Pola: - Penerapan Pengenalan Pola dalam berbagai bidang seperti image recognition, speech recognition, text mining, data mining, dan bidang biomedis - Studi kasus dan proyek besar untuk menerapkan Pengenalan Pola dalam konteks nyata - Analisis dan diskusi kasus-kasus penggunaan Pengenalan Pola	37	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
10	27 Mei 2024	Aplikasi dan Kasus Studi Pengenalan Pola: - Penerapan Pengenalan Pola dalam berbagai bidang seperti image recognition, speech recognition, text mining, data mining, dan bidang biomedis - Studi kasus dan proyek besar untuk menerapkan Pengenalan Pola dalam konteks nyata - Analisis dan diskusi kasus-kasus penggunaan Pengenalan Pola	36	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
11	03 Juni 2024	Aplikasi dan Kasus Studi Pengenalan Pola: - Penerapan Pengenalan Pola dalam berbagai bidang seperti image recognition, speech recognition, text mining, data mining, dan bidang biomedis - Studi kasus dan proyek besar untuk menerapkan Pengenalan Pola dalam konteks nyata - Analisis dan diskusi kasus-kasus penggunaan Pengenalan Pola	38	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.

12	10 Juni 2024	Aplikasi dan Kasus Studi Pengenalan Pola: - Penerapan Pengenalan Pola dalam berbagai bidang seperti image recognition, speech recognition, text mining, data mining, dan bidang biomedis - Studi kasus dan proyek besar untuk menerapkan Pengenalan Pola dalam konteks nyata - Analisis dan diskusi kasus-kasus penggunaan Pengenalan Pola	38	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
13	24 Juni 2024	Aplikasi dan Kasus Studi Pengenalan Pola: - Penerapan Pengenalan Pola dalam berbagai bidang seperti image recognition, speech recognition, text mining, data mining, dan bidang biomedis - Studi kasus dan proyek besar untuk menerapkan Pengenalan Pola dalam konteks nyata - Analisis dan diskusi kasus-kasus penggunaan Pengenalan Pola	28	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
14	01 Juli 2024	Aplikasi dan Kasus Studi Pengenalan Pola: - Penerapan Pengenalan Pola dalam berbagai bidang seperti image recognition, speech recognition, text mining, data mining, dan bidang biomedis - Studi kasus dan proyek besar untuk menerapkan Pengenalan Pola dalam konteks nyata - Analisis dan diskusi kasus-kasus penggunaan Pengenalan Pola	38	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
15	08 Juli 2024	Aplikasi dan Kasus Studi Pengenalan Pola: - Penerapan Pengenalan Pola dalam berbagai bidang seperti image recognition, speech recognition, text mining, data mining, dan bidang biomedis - Studi kasus dan proyek besar untuk menerapkan Pengenalan Pola dalam konteks nyata - Analisis dan diskusi kasus-kasus penggunaan Pengenalan Pola	34	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.
16	19 Juli 2024	UAS	43	Miftahurrahma Rosyda, S.Kom., M.Eng.

Rekap presensi matakuliah ini adalah hasil rekap yang sah dan bersumber dari Sistem Informasi Akademik Universitas Ahmad Dahlan.