



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 211861131
Matakuliah : Deep Learning
Kelas : A
Program Studi : Informatika
Dosen Pengampu : Dr.Murinto, S.Si., M.Kom.
Jumlah Peserta : 49
Jumlah Pertemuan : 16

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 2024	Pengantar Deep Learning	45	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
2	18 Maret 2024	Materi 2: DNN	45	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
3	25 Maret 2024	Materi 3: Regularization, Drop Out, Hyperparameter	39	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
4	01 April 2024	Materi 4: Neural Network Optimization	46	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
5	22 April 2024	Materi 5: Arsitektur Convolution Neural Network (CNN) klasifikasi dan deteksi objek	42	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
6	29 April 2024	Materi 6: Transfer learning	37	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
7	17 Mei 2024	UTS	47	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
8	20 Mei 2024	Materi 7: Studi Kasus, NN dan CNN	27	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
9	27 Mei 2024	Materi 8: Recurrent Neural Network (RNN)	30	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
10	03 Juni 2024	Materi 9: Long Short Term Memory (LSTM) dan GRU	37	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
11	10 Juni 2024	Materi 10: Encoder dan Decoder	45	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
12	24 Juni 2024	Materi 11: Self Attention	47	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
13	01 Juli 2024	Materi 12: GAN, DGM 1	44	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
14	03 Juli 2024	Materi 13: GAN, DGM 2	48	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
15	06 Juli 2024	Materi 14: contoh model-model deep learning terkini untuk aplikasi sistem cerdas seperti image generation, pengenalan wajah, dan sebagainya	48	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.
16	23 Juli 2024	UAS	46	Murinto, Dr., S.Si., M.Kom.

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