



REKAP PRESENSI MATAKULIAH
SEMESTER : Genap 2023/2024

Kode Matakuliah : 211960930
Matakuliah : Additive Manufacturing
Kelas : A
Program Studi : Teknik Industri
Dosen Pengampu : Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
Jumlah Peserta : 18
Jumlah Pertemuan : 15

No.	Tanggal	Topik atau Materi	Jumlah Mahasiswa Hadir	Dosen Hadir
1	04 Maret 2024	Sosialisasi informasi terkait mata kuliah Additive Manufacturing,	13	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
2	12 Maret 2024	Chapter I : Introduction to Additive Manufacturing	15	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
3	18 Maret 2024	Ujian kompetensi I	5	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
4	25 Maret 2024	Chapter II. Overview of Additive Manufacturing	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
5	01 April 2024	Ujian kompetensi II Overview of Additive Manufacturing	13	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
6	22 April 2024	Bekerja dengan 3D Printing Machine	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
7	29 April 2024	Critical thinking assignment : F1 Car	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
8	10 Mei 2024	Ujian Tengah Semester	7	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
9	20 Mei 2024	Chapter V. Pengaruh Infill Pattern Terhadap Kualitas Hasil 3D Printing	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
10	27 Mei 2024	Uji Kompetensi IV. Foot Stool	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
11	03 Juni 2024	Effect of Infill Pattern, Infill Density, and Infill Angle on the Printing Time and Filament Length of 3D Printing	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
12	10 Juni 2024	Critical assignment of 3D Printing Technology	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
13	17 Juni 2024	Presentasi	15	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
14	24 Juni 2024	Chapter VII. Pengaruh Tebal Lapisan (Layer) Terhadap Sifat Mekanik Hasil 3D Printing	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.
15	01 Juli 2024	Feedback Assignment VII. Influence of Layer Thickness on Impact Property of 3D-Printed PLA	18	Agung Kristanto, S.T., M.T., Ph.D.

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