

Daftar Berita Acara Mengajar Fakultas Teknologi Informasi

Matakuliah : Arsitektur Dan Infrastruktur It

Kelompok : S2

Dosen : Agus Umar Hamdani

No.	Tanggal	Materi yang Diberikan
1	02-09-2023	Konsep Dasar Enterprise Architecture, Framework Enterprise Architecture dan Nilai-nilai Kebudiluhuran.
2	07-09-2023	Identifikasi Visi dan Misi Perusahaan, Identifikasi Profil Produk dan Layanan, Segmentasi Pasar, Profil Pelanggan dan Kompetitor, Mengenal Software Archimate Tool.
3	09-09-2023	Identifikasi Profil Pemasok, Ekosistem Bisnis, Tekanan Internal dan Eksternal, serta Strategi Model Bisnis.
4	14-09-2023	Identifikasi Tren Teknologi Informasi, Prinsip-prinsip IT, Memetakan Value Chain, Mendefinisikan Obyektifitas Perusahaan, Memetakan Masalah Perusahaan dan Analisis SWOT, Analisis CSF (Critical Success Factor) dan BSC (Balanced Scorecard).
5	16-09-2023	Mengkaji ulang usaha, melakukan komparasi performa bisnis (benchmark), mengadopsi acuan Best Practice (Pendekatan IT Governance dan COBIT), menghitung Cost-Benefit dan menentukan nilai manfaat (Business Values).
6	21-09-2023	Analisis Arsitektur Sistem Informasi : Arsitektur Bisnis dan Tujuan Arsitektur Bisnis.
7	23-09-2023	Analisis Arsitektur Sistem Informasi : Arsitektur Aplikasi, Tujuan Arsitektur Aplikasi, Arsitektur Data dan Menetapkan Tujuan Arsitektur Data.
8	30-09-2023	Ujian Tengah Semester.
9	05-10-2023	Memetakan dan Memodelkan arsitektur bisnis, dan arsitektur sistem informasi menggunakan tools Archimate dengan kerangka TOGAF.
10	07-10-2023	Memodelkan Arsitektur Bisnis (Business Function / Role Matrix), Arsitektur Aplikasi dan Arsitektur Data menggunakan tools Archimate.
11	12-10-2023	Memodelkan Arsitektur Aplikasi dan Arsitektur Teknologi Informasi menggunakan tools Archimate.
12	14-10-2023	Peluang dan Solusi Bisnis SI/TI, Analysis Gap Penerapan SI/TI Perusahaan dan Resiko Penerapan SI/TI Usulan.
13	19-10-2023	Presentasi Tugas Kelompok : Rancang Bangun Arsitektur SI/TI Usulan di Perusahaan Studi Kasus.
14	21-10-2023	Ujian Akhir Semester

Matakuliah: Arsitektur dan Infrastruktur IT
 Kelompok: S2
 Semester Gasal 2023/2024
 Dosen : Agus Umar Hamdani, S.Kom., M.Kom.

No	NIM	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	%
			02/09	07/09	09/09	14/09	16/09	21/09	23/09	30/09	05/10	07/10	12/10	14/10	19/10	21/10	
1	1812510434	Syahid Hizbullah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	71.43
2	1912501028	Ryan Sabastian	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	85.71
3	1912511076	Andry	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	64.29
4	2011510522	Aufa Yuslizar Rajab	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	57.14
5	2212500330	Steven Lie Anwar	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
6	2212500660	Muhammad Rafli Alamsyah	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	71.43
7	2212510602	Awaludin Novianto	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
8	2312510296	Yardan Ryoga Al Kahfi	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	100
9	2312510387	Fitria Rahmi	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	92.86
10	2312510528	Mohammad Taufik	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Hadir	Alpha	Hadir	Alpha	Alpha	Alpha	Alpha	Hadir	Hadir	64.29

Daftar Nilai Kelas Sore

Fakultas: Fakultas Teknologi Informasi
Matakuliah: A.i.i.t
Kelompok: S2
Periode:
Dosen: Agus Umar Hamdani

No.	NIM	Nama	Presensi	Tugas	Midtest	Final	Prediksi Grade
1	1812510434	Syahid Hizbullah	71.43 %	65	78	70	71 => B
2	1912501028	Ryan Sabastian	85.71 %	65	77	70	71 => B
3	1912511076	Andry	64.29 %	93	100	63	83 => A-
4	2011510522	Aufa Yuzlizar Rajab	57.14 %	65	80	78	75 => B+
5	2212500330	Steven Lie Anwar	100 %	80	75	65	73 => B
6	2212500660	Muhammad Rafli Alamsyah	71.43 %	85	73	70	75 => B+
7	2212510602	Awaludin Novianto	100 %	100	92	80	90 => A
8	2312510296	Yardan Ryoga Al Kahfi	100 %	80	66	82	77 => B+
9	2312510387	Fitria Rahmi	92.86 %	80	100	87	89 => A
10	2312510528	Mohammad Taufik	64.29 %	85	58	68	70 => B

Note:

1. Nilai minimum yang dapat diberikan adalah 0 dan nilai maximum yang dapat diberikan adalah 100.
2. Nilai **999** atau **kosong (BUKAN NOL)** akan dianggap sebagai mahasiswa yang **TIDAK MENGIKUTI UJIAN**.

Cetak !