

DAFTAR NILAI DAN PROSENTASE KEHADIRAN PERKULIAHAN

Kode Kelas : 22222010101C B21
Cikarang
Matakuliah : Kemitraan
Dosen : Ahmad Azmy

No	NIM	Nama Mahasiswa	Kehadiran	Tugas	Prk	Kuis	UTS	UAS	Akhir	Huruf
1	222210031	Bagus Nurul Akbar	84.00	83.00	0.00	0.00	83.00	82.00	82.65	A-
2	222210036	Toni Agusman	100.00	84.00	0.00	0.00	85.00	89.00	86.00	A
3	222210055	Abdul Majid	100.00	80.00	0.00	0.00	84.00	85.00	82.75	A-
4	222210068	AHMAD SYAFEI	84.00	82.00	0.00	0.00	89.00	85.00	84.80	A-
5	222210080	Riska Amalia Agustina	100.00	81.00	0.00	0.00	85.00	82.00	82.35	A-
6	222210081	Nandik Sufaryono	44.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	BL
7	222210095	Mohamad Asep Iskandar	100.00	82.00	0.00	0.00	83.00	89.00	84.70	A-
8	222210097	MUHAMAD NOVARIZ	100.00	83.00	0.00	0.00	85.00	89.00	85.60	A
9	222210119	Rosidin	100.00	82.00	0.00	0.00	84.00	89.00	84.95	A-
10	222210127	Radityo Asmara	79.00	82.00	0.00	0.00	80.00	82.00	81.50	A-

Bobot / Distribusi Nilai

Kehadiran	0.00%
Tugas	40.00%
Praktek	0.00%
Kuis	0.00%
UTS	25.00%
UAS	35.00%
TOTAL	100%

Konversi Nilai Akhir	
Range Nilai	Grade
85.00 - 100.00	A
80.00 - 84.99	A-
75.00 - 79.99	B+
70.00 - 74.99	B
65.00 - 69.99	B-
60.00 - 64.99	C+
55.00 - 59.00	C
50.00 - 54.99	C-
45.00 - 49.99	D
0.00 - 44.99	E

Jakarta,

BERITA ACARA PERKULIAHAN

Nama Kelas	Nama MK	Tanggal Pertemuan	Jenis Pertemuan	Jam Mulai	Jam Selesai	Tema	Pokok Bahasan	Peserta Hadir
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	21 Feb 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	07:00:00	09:30:00	Kerangka Kemitraan	1. Definisi kemitraan 2. Konsep kemitraan 3. Bentuk kemitraan 4. Diskusi	9
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	28 Feb 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	07:00:00	09:30:00	Pembangunan Berkelanjutan	1. Konsep SDG 2. Konsep Kemitraan sebagai bagian dari SDG	11
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	07 Mar 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	07:00:00	09:30:00	SDG Kemitraan	1. Konsep dan model SDG 2. Manfaat SDG bagi kemitraan 3. Siklus SDG 4. Diskusi	10
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	15 Mar 2023	Tatap Muka Daring (Online)	07:00:00	09:30:00	Tipe dan Konsep SDG	1. SDG sebagai pendekatan kemitraan 2. Model SDG 3. Manfaat keberlanjutan dalam konsep SDG 4. Diskusi	11
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	21 Mar 2023	Tatap Muka Daring (Online)	07:00:00	09:30:00	Program Kemitraan pada proses Bisnis	1. Proses bisnis 2. Peran kemitraan 3. Triple Helix	8

							4. Bentuk kemitraan secara umum	
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	28 Mar 2023	Asinkron (LMS)	07:00:00	09:30:00	Building Strategic Partnership	1. Konsep strategic Partnership 2. Analisis rantai kausalitas kemitraan 3. Identifikasi kebutuhan kemitraan 4. Tugas mandiri	10
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	04 Apr 2023	Tatap Muka Daring (Online)	07:00:00	09:30:00	Teori Organisasi Kemitraan	1. Definisi Organisasi kemitraan 2. Teori klasik dan neoklasik 3. Struktur organisasi kemitraan 4. Diskusi studi kasus	9
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	11 Apr 2023	Asinkron (LMS)	07:00:00	09:30:00	UTS	UTS	10
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	02 May 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	07:00:00	09:30:00	Teori Manajemen Untuk Kemitraan	1. Teori klasik dan neoklasik 2. Pengembangan manajemen untuk kemitraan 3. Teori otoritas dan fusi 4. Diskusi	9
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	09 May 2023	Tatap Muka Daring (Online)	07:00:00	09:30:00	Membangun Praktik Kemitraan	1. Konsep kemitraan baik bisnis dan publik 2. Matrix kemitraan berdasarkan periode waktu 3. Kunci sukses membangun kemitraan	7

							4. Prinsip inovasi kolaborasi 5. Diskusi	
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	16 May 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	07:0 0:00	09:30: 00	HR Collaboration in Partnership	1. Hr roles in Partnership 2. Hr as business partner 3. Progres pengerjaan program kemitraan 4. Diskusi	9
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	23 May 2023	Tatap Muka Daring (Online)	07:0 0:00	09:30: 00	Konsep Triple Helix dalam Kemitraan	1. Definisi triple helix 2. Proses triple. helix pada kemitraan 3. Komponen mitra pada konsep triple helix 4. Tahapan kemitraan dengan triple helix	9
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	30 May 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	07:0 0:00	09:30: 00	Implementasi Triple Helix pada Kemitraan	1. Triple helix model : role of different entities 2. Triple helix stages of preparation 3. Proses analisis kemitraan berbasis triple helix 4. Diskusi kelompok	9
22222010101C B21 Cikarang	Kemitraan	06 Jun 2023	Tatap Muka Luring (Offline)	07:0 0:00	09:30: 00	Logic Model and Evaluation Process for Partnership	1. Definisi evaluasi dan komponennya 2. Hambatan proses evaluasi 3. Logic Model, BPM, dan	9

							Resources Mapping 4. Diskusi	
22222010101C B21 Cikarang	Kemiraan	13 Jun 2023	Tatap Muka Daring (Online)	07:0 0:00	09:30: 00	Create Shared Value In Partnership	1. Definisi CSV 2. Komponen CSV 3. Perencanaan CSV 4. Praktik implementasi CSV	10
22222010101C B21 Cikarang	Kemiraan	27 Jun 2023	Asinkron (LMS)	07:0 0:00	09:30: 00	UAS	UAS	9

