



#### Universitas Negeri Surabaya Fakultas Ekonomika dan Bisnis Program Studi S1 Bisnis Digital

### RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER

MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK		BOBOT (s	sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan	
ARTIFICIAL INTELLIGENCE	6120906058	Mata Kuliah Pilihan P	T=0	P=3	ECTS=4.77	7	6 Juli 2025		
OTORISASI	Pengembang RPS	Koordinator RMK				Koordinator Program Studi			
	Riska Dhenabayi, S.Kom., M.M.		Dr. Nanang Hoesen H. A., S.T., M.T.I.			M.T.I.	Hujjatullah Fazlurrahman, S.E., MBA.		

#### Model Pembelajaran Project Based Learning

# Capaian Pembelajaran (CP)

#### CPL-PRODI yang dibebankan pada MK

CPL-3	Mengembangkan pemikiran logis, kritis, sistematis, dan kreatif dalam melakukan pekerjaan yang spesifik di bidang keahliannya serta sesuai dengan standar kompetensi kerja bidang yang bersangkutan
CDI -7	Mampu mangambangkan ida bisnis digital secara kreatif dan ingyatif

#### CPL-8 Mampu mengembangkan keilmuan di bidang bisnis digital dengan tepat

#### Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)

CPMK - 2	Mampu mengidentifikasi masalah di mana teknik kecerdasan buatan dapat diterapkan.

#### Mampu menerapkan metode berbasis Al untuk memecahkan masalah bisnis praktis

#### Matrik CPL - CPMK

CPMK	CPL-3	CPL-7	CPL-8
CPMK-1	1	1	
CPMK-2	1		1
CPMK-3		<b>*</b>	1

### Matrik CPMK pada Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)

CPMK	Marrow 1/2															
CFIVIK		Minggu Ke														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
CPMK-1	1	1	1	1	1											
CPMK-2						1	1	1	1	1	1	1				
CPMK-3													1	1	1	1

## Deskripsi Singkat MK

Pemimpin bisnis masa depan perlu memahami dan memanfaatkan potensi AI, kemampuannya untuk konsumen dan organisasi, serta risikonya dan pertimbangan etisnya. Produk dan alat berbasis AI tidak hanya akan menjadi keuntungan bagi bisnis tetapi juga menjadi kebutuhan untuk tetap kompetitif di masa depan. Mata kuliah ini bertujuan untuk memberikan siswa pengenalan konseptual tentang AI, pemahaman yang luas tentang teknik dasar AI, dan bagaimana AI diterapkan pada masalah. Siswa akan belajar bagaimana mendapatkan nilai dari investasi AI, mengeksplorasi aplikasi masa depan AI, dan menyadari tantangan etisy ong terkait dengan penggunaan AI dalam bisnis. Mata kuliah ini memberikan gambaran umum tentang AI dan perannya dalam transformasi bisnis. Ini bertujuan untuk meningkatkan pemahaman tentang AI, mendiskusikan berbagai cara AI digunakan dalam industri, dan memberikan kerangka strategis untuk mengintegrasikan AI ke dalam upaya transformasi digital. Siswa akan menerima gambaran teknis singkat yang mencakup topik seperti Big Data, pergudangan data, penambangan data, dan pembelajaran mesin. Mata kuliah ini akan meneliti aplikasi AI di berbagai industri, termasuk Media, Keuangan, Kesehatan, dan Ritel, dengan menyoroti bagaimana AI dapat menjadi sumber keunggulan kompetitif. Tantangan etis dan kerangka tata kelola untuk AI juga akan dibahas.

#### Pustaka

#### Utama :

1. Artificial Intelligence: A Modern Approach, Stuart Russel and Peter Norvig, 3rd Edition, Pearson

- The Cambridge Handbook of Information and Computer Ethics, Luciano Floridi, Cambridge University Press
- Human + Machine: Reimagining Work in the Age of Al, Paul and James Wilson, Harvard Business Review Press Al: Its Nature and Future, Margaret Boden, Oxford University Press
- A. Isi Naturel and Future, Margaret Booten, Oxford Oriversity Press
   Prediction Machines: The Simple Economics of Artificial Intelligence, Ajay Agrawal, Joshua Gans and Avi Goldfarb, Harvard Business Review Press
   Leviathan Y, and Matias, Y, "Google Duplex: An Al System for Accomplishing Real-World Tasks Over the Phone,"
   van Engelen, J.E., Hoos, H.H. A survey on semisupervis ed learning. Mach Learn 109, 373–440 (2020)
   Huneyoutt, J., "An introduction to clustering algorithms in Python"
   3Blue1Brown, "But what is a neural network"

## Dosen Pengampu

Dr. Nanang Hoesen Hidroes Abbrori, S.T., M.T.I. Riska Dhenabayu, S.Kom., M.M.

Mg Ke-	Kemampuan akhir tiap tahapan belajar (Sub-CPMK)	Penila	ian	Metode Per Penugasan	nbelajaran, nbelajaran, Mahasiswa, si Waktu]	Materi Pembelajaran [ Pustaka ]	Bobot Penilaian (%)
	,	Indikator	Kriteria & Bentuk	Luring (offline)	Daring (online)		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)

1	Memahami konsep dan dasar-dasar kecerdasan buatan/artificial intelligence (AI)	1.Pengenalan mata kuliah, RPS dan tugas proyek akhir. 2.Pengenalan AI 3.Definisi AI 4.Sejarah AI 5.Peran Ai dalam menciptakan nilai bisnis dan model bisnis baru 6.Menelaah dan mengevaluasi penerapan AI	Kriteria: Rubrik holistik Bentuk non-tes: Meringkas materi kuliah  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project Based Learning (PjBL). Syncronous Diskusi tatap muka Kuliah/penyampaian materi melalui perkuliahan tatap muka Tugas Proyek 1: Pembentukan kelompok proyek: Mahasiswa membentuk kelompok proyek beranggotakan maksimal 5 orang. Memilih topik/ide proyek akhir: Kelompok proyek akhiris Kelompok proyek akan diminta untuk memilih industri yang akan dijadikan fokus dan mendalami peran Al saat ini dan masa depan dalam industri tersebut. Kelompok proyek diharapkan untuk menginformasikan pekerjaan proyek diharapkan untuk menginformasikan pekerjaan proyek akhir akhilih ini sambil menyesuaikan kesimpulan mereka untuk industri pilihan mereka Untuk industri pilihan mereka kelompok akan diminta untuk menyerahkan laporan proyek akhir dan melakukan presentasi kelas tentang temuan mereka. Laporan proyek akhir akan berlangsung <10 menit. Laporan proyek akhir akan diserahkan di Vilearning UNESA dan akan tersedia untuk dibaca dan didiskusikan oleh mahasiswa. Merencanakan pendekatan proyek akhir:	Project Based Learning (PjBL). Asyncronous Diskusi melalui Google Classroom Kuliah/penyampaian materi melalui Vilearning Unesa Tugas Proyek 1: Pembentukan kelompok proyek: Mahasiswa membentuk kelompok proyek beranggotakan maksimal 5 orang. — Memilih topik/ide proyek akhir: Kelompok proyek akan diminta untuk memilih industri yang akan dijadikan fokus dan mendalami peran Al saat ini dan masa depan dalam industri tersebut. Kelompok proyek diharapkan untuk menginformasikan pekerjaan proyek mereka berdasarkan materi yang dibahas dalam mereka untuk industri pilihan mereka Lelompok akan diminta untuk menyerahkan laporan proyek akhir dan melakukan presentasi kelas tentang temuan mereka. Laporan proyek akhir akan berlangsung <10 menit. Laporan proyek akhir akan berlangsung <10 menit. Laporan proyek akhir akan diserahkan di Vilearning UNESA dan akan tersedia untuk dibaca dan didiskusikan oleh mahasiswa. — Merencanakan pendekatan proyek akhir:	Materi: Bab 1 Pustaka: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Stuart Russel and Peter Norvig, 3rd Edition, Pearson  Materi: https://ai.googleblog.com/2018/05/duplex-ai-system-for-naturalconversation.html Pustaka: Leviathan Y, and Matias, Y, "Google Duplex: An Al System for Accomplishing Real-World Tasks Over the Phone,"	2%
				Kelompok akan diminta untuk mendiskusikan pendekatan mereka terhadap mata kuliah dan pekerjaan proyek akhir mereka. 2 x 50 menit	Kelompok akan diminta untuk mendiskusikan pendekatan mereka terhadap mata kuliah dan pekerjaan proyek akhir mereka.		
2	Mempelajari dan memahami konsep dan dasar-dasar Machine Learning (ML)	1.Definisi machine learning     2.Supervised vs. unsupervised learning     3.Klasifikasi – decision trees,     SVM	Kriteria: Kubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal.  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Syncronous Diskusi tatap muka Penyampaian materi melalui perkuliahan tatap muka  Tugas Individu 2: — Apa yang akan terjadi jika kecerdasan buatan menjadi terjangkau dan mudah diakses? Seiring dengan semakin terjangkaunya ML, kita akan terus mengubah berbagai tugas/fungsi/pekerja an menjadi masalah yang dapat ditangani oleh ML. Untuk pekerjaan rumah ini, bayangkan sebuah dunia di mana ML sangat murah dan mudah diakses. Mahasiswa diminta untuk mengidentifikasi dan mendiskusikan satu tugas/peran/fungsi/pekerjaan yang menurut Anda akan akan diotomatisasi serta diproses dan diselesaikan oleh ML. 2 x 50 menit	Asyncronous Diskusi melalui Google Classroom Penyampaian materi melalui Vilearning Unesa  Tugas Individu 2:  — Apa yang akan terjadi jika kecerdasan buatan menjadi terjangkau dan mudah diakses? Seiring dengan semakin terjangkaunya ML, kita akan terus mengubah berbagai tugas/fungsi/pekerja an menjadi masalah yang dapat ditangani oleh ML. Untuk tugas ini, bayangkan sebuah dunia di mana ML sangat murah dan mudah diakses. Mahasiswa diminta untuk mengidentifikasi dan mendiskusikan satu tugas/peran/fungsi/pekerjaan yang menurut Anda akan akan diotomatisasi serta diproses dan diselesaikan oleh ML. 2 x 50 menit	Materi: "Chapter 19: Learning from Examples" Pustaka: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Stuart Russel and Peter Norvig, 3rd Edition, Pearson  Materi: Chapter 9 "Unsupervise d Learning" Pustaka: Prediction Machines: The Simple Economics of Artificial Intelligence, Ajay Agrawal, Joshua Gans and Avi Goldfarb, Harvard Business Review Press	3%
3	Mempelajari dan memahami konsep dan dasar-dasar Machine Learning (ML)	1. Clustering – k-means 2. Reinforcement learning 3. Penerapan ML dalam bisnis: prediksi dan otomatisasi proses pengambilan keputusan	Kriteria: Rubrik Kriteria: Rubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal.  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Syncronous Diskusi tatap muka Penyampaian materi melalui perkuliahan tatap muka Tugas Individu 2:  — Apa yang akan terjadi jika kecerdasan buatan menjadi terjangkau dan mudah diakses? Seiring dengan semakin terjangkaunya ML, kita akan terus mengubah berbagai tugas/fungsi/pekerja an menjadi masalah yang dapat ditangani oleh ML. Untuk pekerjaan rumah ini, bayangkan sebuah dunia di mana ML sangat murah dan mudah diakses. Mahasiswa diminta untuk mengidentifikasi dan mendiskusikan satu tugas/peran/fungsi/pekerjaan yang menurut Anda akan akan diotomatisasi serta diproses dan diselesaikan oleh ML. 2 x 50 menit	Asyncronous Diskusi melalui Google Classroom Penyampaian materi melalui Vilearning Unesa Tugas Individu 2: — Apa yang akan terjadi jika kecerdasan buatan menjadi terjangkau dan mudah diakses? Seiring dengan semakin terjangkaunya ML, kita akan terus mengubah berbagai tugas/fungsi/pekerja an menjadi masalah yang dapat ditangani oleh ML. Untuk tugas ini, bayangkan sebuah dunia di mana ML sangat murah dan mudah diakses. Mahasiswa diminta untuk mengidentifikasi dan mendiskusikan satu tugas/peran/fungsi/pekerjaan yang menurut Anda akan akan diotomatisasi serta diproses dan diselesaikan oleh ML. 2 x 50 menit	Materi: Chapters 17.1 "Sequential Decision Problems" Pustaka: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Stuart Russel and Peter Norvig, 3rd Edition, Pearson  Materi: Chapter 20 "Learning Probabilistic Models" Pustaka: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Stuart Russel and Peter Norvig, 3rd Edition, Pearson  Materi: Chapter 22 "Reinforcement Learning" Pustaka: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Stuart Russel and Peter Norvig, 3rd Edition, Pearson  Materi: Chapter 22 "Reinforcement Learning" Pustaka: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Stuart Russel and Peter Norvig, 3rd Edition, Pearson  Materi: https://towardsdatascience.com/an-introduction-toclustering- algorithms-in-python-12343857409  Pustaka: Huneycutt, J., "An introduction to clustering algorithms in Python"	3%

		ı	1	1	1	
4	Mempelajari dan memahami konsep dan dasar-dasar Deep Learning (DL)	1.Definisi Deep Learning (DL)     2.Convolutional     Neural Networks     3.Recurrent Neural     Networks	Kriteria: Kriteria: Rubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal.  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project Based Learning (PjBL) Tugas Proyek 3: - Kelompok diminta untuk berdiskusi dan melakukan brainstorming guna memilih industri yang akan menjadi fokus proyek kelompok mereka. Pilihan industri harus cukup luas untuk mengakomodasi kepentingan seluruh anggota kelompok. Pilihan industri juga harus berdampak dan memberikan perbedaan yang berarti bagi kehidupan dan masa depan kita. Terakhir, pilihan industri idealnya adalah pilihan yang memiliki transformasi berkelanjutan yang menarik menggunakan teknologi Al. Kelompok akan diminta untuk membuat satu halaman penyerahan yang merinci industri yang mereka pilih untuk dipelajari secara mendalam dan	Materi: Chapter 21, "Deep Learning" Pustaka: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Stuart Russel and Peter Norvig, 3rd Edition, Pearson  Materi: Chapter 1 "Deep learning" https://www.youtube.com/watch?v=airc AruvnKk&vl=en Pustaka: 3Blue1Brown, "But what is a neural network"	4%
5	Mempelajari dan memahami konsep dan dasar-dasar Deep Learning (DL)	1.Definisi Deep Learning (DL)     2.Convolutional     Neural Networks     3.Recurrent Neural     Networks	Kriteria: Rubrik Kriteria: Rubrik Holistik Bentuk Hono-tes: Latihan Holistik Bentuk Hories: Latihan Hories: Latihan Hories: Latihan Hories: Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project Based Learning (PjBL) Tugas Proyek 3: - Kelompok diminta untuk berdiskusi dan melakukan brainstorming guna memilih industri yang akan menjadi fokus proyek kelompok mereka. Pilihan industri harus cukup luas untuk mengakomodasi kepentingan seluruh anggota kelompok. Pilihan industri juga harus berdampak dan memberikan perbedaan yang berarti bagi kehidupan dan masa depan kita. Terakhir, pilihan industri idealnya adalah pilihan yang memiliki transformasi berkelanjutan yang memiliki transformasi berkelanjutan yang menarik menggunakan teknologi Al. Kelompok akan diminta untuk membuat satu halaman penyerahan yang merinci industri yang mereka pilih untuk dipelajari secara mendalam	Materi: Chapter 21, "Deep Learning" Pustaka: Artificial Intelligence: A Modern Approach, Stuart Russel and Peter Norvig, 3rd Edition, Pearson  Materi: Chapter 1 "Deep learning" https://www.youtube.com/watch?v=airc AruvnKk&vl=en Pustaka: 3Blue1Brown, "But what is a neural network"	4%
6	Memahami konsep dan dasar-dasar Computer Vision.	1.Definisi computer vision     2.Segmentasi image     3.Deteksi edge dan gerakan	Kriteria: Rubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal.  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Project Based Learning (PjBL) Tugas Proyek 4: Laporan Kemajuan Tengah Semester - Kelompok mempresentasikan informasi terbaru mengenai kemajuan proyek akhir kelompok mereka dan kesesuaiannya dengan jadwal pelaksanaan kegiatan proyek akhir. Sesi tanya jawab setelah presentasi juga akan berfungsi sebagai forum untuk mendiskusikan tantangan, potensi perbaikan, dan potensi arah masa depan yang perlu diperhatikan.	Materi: . Pustaka: van Engelen, J.E., Hoos, H.H. A survey on semisupervis ed learning. Mach Learn 109, 373–440 (2020)	4%
7	Memahami konsep dan dasar-dasar Computer Vision.	1.analisis     kemampuan     mengidentifikasi     masalah     2.pemahaman     konsep     kecerdasan     buatan     3.aplikasi teknik     kecerdasan     buatan dalam     studi kasus	Kriteria: Kriteria: Rubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal.  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Porduk, Penilaian Portofolio	Pembelajaran berbasis proyek.	Materi: Konsep dasar kecerdasan buatan, Studi kasus penerapan kecerdasan buatan, Metode identifikasi masalah Pustaka: Handbook Perkuliahan	4%
8	UTS	1.analisis masalah     2.pemahaman     konsep     kecerdasan     buatan     3.aplikasi teknik     kecerdasan     buatan	Kriteria: Tes Tulis Bentuk Penilaian : Tes	Tes tertulis	Materi: Konsep Dasar Kecerdasan Buatan, Penerapan Teknik Kecerdasan Buatan dalam Identifikasi Masalah, Studi Kasus Pustaka: Handbook Perkuliahan	20%

9	Memahami konsep dan dasar-dasar Natural Language Processing (NLP).	1.masalah teridentifikasi dengan tepat     2.penerapan teknik kecerdasan buatan sesuai dengan konteks masalah	Kriteria: Rubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal. Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pembelajaran berbasis proyek.		Materi: Pengenalan teknik kecerdasan buatan, Studi kasus penerapan kecerdasan buatan dalam berbagai industri, Teknik identifikasi masalah Pustaka: Handbook Perkuliahan	2%
10	Memahami konsep dan dasar-dasar Natural Language Processing (NLP).	1.analisis masalah 2.pemahaman konsep kecerdasan buatan 3.aplikasi teknik kecerdasan buatan	Kriteria: Kubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal.  Bentuk Penilaian : Aktifitas Partisipasif, Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Pembelajaran berbasis proyek.		Materi: Konsep kecerdasan buatan, Teknik kecerdasan buatan, Studi kasus penerapan kecerdasan buatan dalam identifikasi masalah Pustaka: Handbook Perkuliahan	4%
11	Memahami penerapan Al untuk personalisasi dan perekomendasi pada web ecommerce	1.pengenalan masalah yang relevan     2.kemampuan mengidentifikasi masalah yang dapat diterapkan teknik kecerdasan buatan	Kriteria: Kubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal. Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pembelajaran berbasis proyek.	Diskusi daring tentang aplikasi kecerdasan buatan dalam menyelesaikan masalah	Materi: Pengenalan kecerdasan buatan, Jenis-jenis masalah yang dapat diselesaikan dengan kecerdasan buatan, Langkah-langkah mengidentifikasi masalah Pustaka: Handbook Perkuliahan	4%
12	Memahami penerapan Al untuk personalisasi dan perekomendasi pada web ecommerce	Penggunaan teknik kecerdasan buatan yang tepat dalam mengidentifikasi masalah     Z.Kemampuan mahasiswa dalam menjelaskan potensi penerapan Al dalam situasi masalah yang diberikan	Kriteria: Rubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal. Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pembelajaran berbasis proyek.		Materi: Konsep dasar kecerdasan buatan, Penerapan kecerdasan buatan dalam berbagai industri, Studi kasus penggunaan Al dalam identifikasi masalah Pustaka: Handbook Perkuliahan	4%
13	Memahami tantangan, risiko, pertimbangan etis, dan regulasi AI.	1.Pemahaman konsep dasar Al dalam bisnis 2.Kemampuan menerapkan teknik Al dalam studi kasus bisnis 3.Analisis hasil implementasi Al dalam bisnis	Kriteria: Kriteria: Rubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal.  Bentuk Penilaian: Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pembelajaran aktif, studi kasus, diskusi kelompok.	Pengembangan solusi Al untuk studi kasus bisnis	Materi: Konsep Al dalam bisnis, Teknik- teknik Al untuk bisnis, Studi kasus penggunaan Al dalam bisnis Pustaka: Handbook Perkuliahan	4%
14	Memahami tantangan, risiko, pertimbangan etis, dan regulasi AI.	Pengidentifikasian Masalah Bisnis     Penerapan     Metode Al     3.Evaluasi Solusi Al	Kriteria: Rubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal. Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pembelajaran Berbasis Proyek.	Pembuatan Proyek Al untuk Menyelesaikan Masalah Bisnis	Materi: Konsep Dasar Al, Teknik-teknik Al untuk Bisnis, Studi Kasus Penerapan Al dalam Bisnis Pustaka: Handbook Perkuliahan	4%
15	Presentasi Proyek Akhir	1.Pemahaman konsep Al dalam bisnis     2.Kemampuan menerapkan teknik Al dalam analisis data bisnis     3.Kemampuan mengevaluasi efektivitas implementasi Al dalam bisnis	Kriteria: Kubrik holistik Bentuk non-tes: Latihan soal. Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk, Tes	Pembelajaran berbasis proyek.	Pengembangan proyek Al bisnis	Materi: Konsep Al dalam bisnis, Teknik- teknik Al untuk analisis data bisnis, Studi kasus penggunaan Al dalam bisnis Pustaka: Handbook Perkuliahan	4%
16	UAS	1.Al dalam Identifikasi Masalah Bisnis 2.Penerapan Teknik Al dalam Bisnis 3.Evaluasi Hasil Implementasi Al	Kriteria: Presentasi Project Akhir  Bentuk Penilaian : Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	Pembelajaran aktif, studi kasus, diskusi kelompok.	Pengembangan Model AI untuk Project Bisnis	Materi: Konsep Dasar Al, Teknik Al untuk Bisnis, Studi Kasus Implementasi Al dalam Bisnis Pustaka: Handbook Perkuliahan	30%

Rekap Persentase Evaluasi : Project Based Learning

HUCK	ap i ersentase Evaluasi . I roject base	u Leanning
No	Evaluasi	Persentase
1.	Aktifitas Partisipasif	13.66%
2.	Penilaian Hasil Project / Penilaian Produk	61.66%
3.	Penilaian Portofolio	1.33%
4.	Tes	23.33%
		99.98%

- 2. CPL yang dibebankan pada mata kuliah adalah beberapa capaian pembelajaran lulusan program studi (CPL-Prodi) yang digunakan untuk pembentukan/pengembangan
- sebuah mata kuliah yang terdiri dari aspek sikap, ketrampulan umum, ketrampilan khusus dan pengetahuan.

  3. CP Mata kuliah (CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPL yang dibebankan pada mata kuliah, dan bersifat spesifik terhadap bahan kajian atau materi pembelaiaran mata kuliah tersebut.
- Sub-CPMK Mata kuliah (Sub-CPMK) adalah kemampuan yang dijabarkan secara spesifik dari CPMK yang dapat diukur atau diamati dan merupakan kemampuan akhir yang direncanakan pada tiap tahap pembelajaran, dan bersifat spesifik terhadap materi pembelajaran mata kuliah tersebut.
- Indikator penilaian kemampuan dalam proses maupun hasil belajar mahasiswa adalah pernyataan spesifik dan terukur yang mengidentifikasi kemampuan atau kinerja hasil belajar mahasiswa yang disertai bukti-bukti.
- Kreteria Penilaian adalah patokan yang digunakan sebagai ukuran atau tolok ukur ketercapaian pembelajaran dalam penilaian berdasarkan indikator-indikator yang telah ditetapkan. Kreteria penilaian merupakan pedoman bagi penilai agar penilaian konsisten dan tidak bias. Kreteria dapat berupa kuantitatif ataupun kualitatif.
- Bentuk penilajan: tes dan non-tes
- Bentuk pembelajaran: Kuliah, Responsi, Tutorial, Seminar atau yang setara, Praktikum, Praktik Studio, Praktik Bengkel, Praktik Lapangan, Penelitian, Pengabdian Kepada
- Masyarakat dan/atau bentuk pembelajaran lain yang setara.

  Metode Pembelajaran: Small Group Discussion, Role-Play & Simulation, Discovery Learning, Self-Directed Learning, Cooperative Learning, Collaborative Learning, Contextual Learning, Project Based Learning, dan metode lainnya yg setara.
- 10. Materi Pembelajaran adalah inician atau uraian dari bahan kajian ya dapat disajikan dalam bentuk beberapa pokok dan sub-pokok bahasan.

  11. Bobot penilaian adalah prosentasi penilaian terhadap setiap pencapaian sub-CPMK yang besarnya proposional dengan tingkat kesulitan pencapaian sub-CPMK tsb., dan totalnva 100%.
- 12. TM=Tatap Muka, PT=Penugasan terstruktur, BM=Belajar mandiri.

RPS ini telah divalidasi pada tanggal 19 Desember 2024

Koordinator Program Studi S1 Bisnis Digital

UPM Program Studi S1 Bisnis Digital





File PDF ini digenerate pada tanggal 6 Juli 2025 Jam 22:36 menggunakan aplikasi RPS-OBE SiDia Unesa

