

	FORM KELENGKAPAN KURIKULUM				No. Identifikasi	UP2AI.KUR-4.14	
	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) PROGRAM STUDI D4 TEKNIK INFORMATIKA DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER				No. Revisi	0	
					Tanggal Terbit	22 Agustus 2022	
	POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA				Halaman	xx dari yy	
MATA KULIAH (MK)	KODE	Rumpun MK	BOBOT (sks)		SEMESTER	Tgl Penyusunan	
Temu Pengetahuan	VI202301		T = 2	P = 1	1		
OTORISASI / PENGESAHAN	Dosen Pengembang RPS			Koordinator Kelompok Bidang Keilmuan (KBK)	Ketua Program Studi (PRODI)		
	Aliridho Barakbah Tita Karlita			Aliridho Barakbah	Setiawardhana		
Capaian Pembelajaran	Capaian Pembelajaran Lulusan (CPL) PRODI yang dibebankan pada MK						
	1	[P] Mahasiswa mampu menguasai konsep teoritis terkait komputasi berbasis kecerdasan dan memformulasikan penyelesaian masalah yang efektif.					
	2	[KK] Mahasiswa mampu mengembangkan, memecahkan masalah, dan mengelola riset tentang sistem komputasi berbasis temu pengetahuan dengan hasil kerja sendiri maupun kelompok melalui pemikiran logis, kritis, sistematis dan inovatif.					
	3	[S] Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri					
	Capaian Pembelajaran Mata Kuliah (CPMK)						
	1	Mahasiswa mampu menjelaskan metode komputasi berbasis temu pengetahuan dan contoh aplikasinya secara mandiri dan bertanggung jawab					
	2	Mahasiswa mampu mengembangkan berbagai metode komputasi berbasis temu pengetahuan secara mandiri dan bertanggung jawab					
Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)							
1	Mahasiswa memahami pengertian dasar Data, Information, Knowledge dan Data Mining, memahami tahapan-tahapan Knowledge Discovery, dan mampu membuat resume tentang Knowledge Discovery dan aplikasinya						



FORM KELENGKAPAN KURIKULUM												No. Identifikasi	UP2AI.KUR-4.14
RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS)												No. Revisi	0
PROGRAM STUDI D4 TEKNIK INFORMATIKA												Tanggal Terbit	22 Agustus 2022
DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER												Halaman	xx dari yy
POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA													
2	Mahasiswa memahami Data Preprocessing yang meliputi pembersihan data, seperti penanganan missing value, data noise, dan imputasi untuk missing values pada dataset, memahami integrasi, transformasi dan reduksi data, dan mampu melakukan data preprocessing: imputasi untuk missing values pada dataset												
3	Mahasiswa memahami perbedaan pembelajaran supervised data dan unsupervised data, konsep klasifikasi, konsep dasar Decision Tree dan Entropy, menghitung Information Gain pada ID3 dan C4.5, menghitung Gini Index, memahami Overfitting dan Tree Pruning, serta mampu membangun pohon keputusan												
4	Mahasiswa memahami konsep dasar clustering, karakteristik clustering, mampu melakukan Clustering dengan beberapa algoritma clustering, dan mampu melakukan analisis klaster												
5	Mahasiswa memahami kelebihan dan kelemahan K-Means Clustering, memahami berbagai teknik optimasi K-means Clustering, dan mampu melakukan optimasi K-means Clustering												
6	Mahasiswa memahami konsep dasar melakukan automatic clustering, mampu membuat pola moving variance, mampu menentukan global optimum pada Valley Tracing dan Hill-Climbing, dan mampu mengukur akurasi pada hasil automatic clustering												
7	Mahasiswa memahami konsep dasar On-line clustering untuk klasterisasi data dinamis, memahami berbagai algoritma untuk klasterisasi data dinamis, dan mampu melakukan klasterisasi data dinamis												
8	Mahasiswa memahami konsep dasar Text Mining, memahami tahapan-tahapan Text Mining, memahami cara bekerja search engine, dan mampu melakukan Text Mining pada dokumen												
9	Mahasiswa memahami konsep dasar Image Retrieval, berbagai macam pencarian gambar, memahami proses ekstraksi fitur pada gambar, memahami cara bekerja mesin pencarian gambar, dan mampu membuat mesin pencarian gambar												
10	Mahasiswa memahami konsep dasar correlation measurement., memahami bagaimana membuat hirarki pengetahuan dan metadata, mampu menghitung korelasi metadata dengan correlation computing, dan mampu menyelesaikan permasalahan studi kasus yang terkait dengan deteksi sistem Gastro Usus												
11	Mahasiswa memahami konsep outlier, memahami bagaimana mendeteksi outlier dengan pendekatan statistic, density, dan deviasi, dan mampu menyelesaikan permasalahan studi kasus yang terkait dengan outlier.												
12	Mahasiswa memahami konsep multispectral classification and clustering, karakteristik spektral, mengetahui Satelit Landsat-7 dan gambar multiband, dan mampu melakukan klasterisasi multiband images dari data gambar satelit												
Korelasi Sub-CPMK terhadap CPMK													
CPMK	Sub-CPMK-1	Sub-CPMK-2	Sub-CPMK-3	Sub-CPMK-4	Sub-CPMK-5	Sub-CPMK-6	Sub-CPMK-7	Sub-CPMK-8	Sub-CPMK-9	Sub-CPMK-10	Sub-CPMK-11		
CPMK-1	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V		

	FORM KELENGKAPAN KURIKULUM											No. Identifikasi	UP2AI.KUR-4.14
	RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) PROGRAM STUDI D4 TEKNIK INFORMATIKA DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER											No. Revisi	0
												Tanggal Terbit	22 Agustus 2022
	POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA											Halaman	xx dari yy
	CPMK-2	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	V	
Deskripsi Singkat MK	<p>Mata Kuliah ini membawa mahasiswa untuk mampu memahami penemuan pengetahuan yang bermanfaat dari sumber-sumber data yang besar, mampu mempelajari langkah-langkah proses penemuan pengetahuan, dan mampu memahami dengan konsep, teknik, dan tools yang digunakan pada proses. Mata Kuliah ini didesain untuk membekali mahasiswa dapat memahami Knowledge Discovery dari tahapan-tahapan pemrosesan awal untuk persiapan data, seleksi dan transformasi data, algoritma-algoritma untuk menambah data, interpretasi data, dan aplikasinya pada berbagai macam bidang. Diharapkan setelah mendapatkan mata kuliah ini mahasiswa mampu mengembangkan metode temu pengetahuan untuk menghasilkan karya inovatif dalam memecahkan permasalahan melalui pendekatan inter dan multidisiplin.</p>												
Bahan Kajian: Materi Pembelajaran	<ol style="list-style-type: none"> Normalisasi data Klasifikasi dengan Decision Tree Clustering dan Cluster Analysis Advanced clustering: K-means clustering, Automatic clustering, On-line clustering Pencarian Informasi: Text Mining, Image Retrieval Correlation measurement Outlier detection Multiband image clustering 												
Pustaka	<ol style="list-style-type: none"> Jiawei Han, Micheline Kamber, and Jian Pei, "Data Mining: Concepts and Techniques", University of Illinois at Urbana-Champaign & Simon Fraser University, 2013. Vasileios Megalooikonomou, "Data Preprocessing", CIS664-Knowledge Discovery and Data Mining, Dept. of Computer and Information Sciences, Temple University 												

		FORM KELENGKAPAN KURIKULUM		No. Identifikasi	UP2AI.KUR-4.14		
		RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) PROGRAM STUDI D4 TEKNIK INFORMATIKA DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA		No. Revisi	0		
				Tanggal Terbit	22 Agustus 2022		
				Halaman	xx dari yy		
Dosen Pengampu		Aliridho Barakbah, Tita Karlita					
MK Syarat		Kecerdasan Buatan dan Pengenalan Pola					
Minggu Ke-	Kemampuan Akhir Tiap Tahapan Belajar (Sub-CPMK)	Penilaian		Bentuk Pembelajaran; Metode Pembelajaran; Penugasan Mahasiswa; [Estimasi Waktu]	Materi Pembelajaran [Pustaka]	Bobot (%)	
		Indikator	Kriteria & Teknik				
(1)	(2)	(3)	(4)	Luring (5)	Daring (6)	(7)	(8)
1	Mahasiswa memahami pengertian dasar Data, Information, Knowledge dan Data Mining, memahami tahapan-tahapan Knowledge Discovery, dan mampu membuat resume tentang Knowledge Discovery dan aplikasinya.	<ul style="list-style-type: none"> - Pengantar Knowledge Discovery - Pengertian Data, Information, dan Knowledge - Pengertian Knowledge Discovery - Fungsionalitas Knowledge Discovery - Tahapan Knowledge Discovery 	<ul style="list-style-type: none"> • Kuliah Pengantar • Observasi di dalam kelas • Evaluasi tugas 	Case Study Based Learning: <ul style="list-style-type: none"> • Tatap Muka & Pembahasan studi kasus 	Sinkronus / Asinkronus di ETHOL PENS	Resume tulisan tentang aplikasi-aplikasi Knowledge Discovery secara riil pada dunia industri	8
2	Mahasiswa memahami Data Preprocessing yang meliputi pembersihan data, seperti penanganan missing value, data noise, dan imputasi untuk missing values pada dataset, memahami integrasi, transformasi dan reduksi data, dan mampu melakukan data preprocessing: imputasi untuk missing values pada dataset	<ul style="list-style-type: none"> - Data Preprocessing - Kualitas Data - Data Cleaning (Missing Data, Noisy Data) - Data Integration - Data Transformation - Data Reduction - Data Normalization 	<ul style="list-style-type: none"> • Observasi di dalam kelas • Evaluasi tugas 	Case Study Based Learning: <ul style="list-style-type: none"> • Tatap Muka & Pembahasan studi kasus 	Sinkronus / Asinkronus di ETHOL PENS	Imputasi untuk missing values terhadap data penderita hepatitis	8

		FORM KELENGKAPAN KURIKULUM			No. Identifikasi	UP2AI.KUR-4.14	
		RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER (RPS) PROGRAM STUDI D4 TEKNIK INFORMATIKA DEPARTEMEN TEKNIK INFORMATIKA DAN KOMPUTER			No. Revisi	0	
					Tanggal Terbit	22 Agustus 2022	
		POLITEKNIK ELEKTRONIKA NEGERI SURABAYA			Halaman	xx dari yy	
3	Mahasiswa memahami perbedaan pembelajaran supervised data dan unsupervised data, konsep klasifikasi, konsep dasar Decision Tree dan Entropy, menghitung Information Gain pada ID3 dan C4.5, menghitung Gini Index, memahami Overfitting dan Tree Pruning, serta mampu membangun pohon keputusan	Decision Tree - Pembelajaran Supervised-Unsupervised Data - Konsep Klasifikasi - Pengantar Decisioon Tree - Pengertian Entropy - Information Gain (ID3, C4.5) - Gini Index - Overfitting dan Tree Pruning	<ul style="list-style-type: none"> • Observasi di dalam kelas • Evaluasi tugas 	Case Study Based Learning: <ul style="list-style-type: none"> • Tatap Muka & Pembahasan studi kasus 	Sinkronus/ Asinkronus di ETHOL PENS	Membangun pohon keputusan dari supervised data dengan Entropi	8
4	Mahasiswa memahami konsep dasar clustering, karakteristik clustering, mampu melakukan Clustering dengan beberapa algoritma clustering, dan mampu melakukan analisis klaster	Clustering - Konsep dasar Clustering - Karakteristik Clustering - Algoritma Clustering (K-Means, Hierarchical Clustering) - Cluster Analysis (Variance, Sum of Squared Error, Centroid Proximity Index, Error Rasio)	<ul style="list-style-type: none"> • Observasi di dalam kelas • Evaluasi tugas 	Case Study Based Learning: <ul style="list-style-type: none"> • Tatap Muka & Pembahasan studi kasus 	Sinkronus/ Asinkronus di ETHOL PENS	Melakukan Clustering pada Ruspini dataset dan analisis klaster	8
5	Mahasiswa memahami kelebihan dan kelemahan K-Means Clustering, memahami berbagai teknik optimasi K-means Clustering, dan mampu melakukan optimasi K-means Clustering	Optimasi K-Means Clustering - Algoritma K-Means Clustering - Kelemahan K-Means Clustering - Hierarchical K-Means - Algoritma Pillar - Studi kasus: optimasi K-Means dengan Algoritma Genetika -	<ul style="list-style-type: none"> • Observasi di dalam kelas • Evaluasi tugas 	Case Study Based Learning: <ul style="list-style-type: none"> • Tatap Muka & Pembahasan studi kasus 	Sinkronus / Asinkronus di ETHOL PENS	Melakukan optimasi K-Means Clustering pada permasalahan clustering dengan Algoritma Genetika	9

6	Mahasiswa memahami konsep dasar melakukan automatic clustering, mampu membuat pola moving variance, mampu menentukan global optimum pada Valley Tracing dan Hill-Climbing, dan mampu mengukur akurasi pada hasil automatic clustering	Automatic Clustering - Pengertian klaster yang baik dan ideal - Pergeitian internal dan external homogeneity - Variance within cluster dan variance between clusters - Moving variance - Valley Tracing dan Hill-Climbing - Penentuan Global optimum - Pengukuran akurasi	• Observasi di dalam kelas • Evaluasi tugas	Case Study Based Learning: • Tatap Muka & Pembahasan studi kasus	Sinkronus/ Asinkronus di ETHOL PENS	Melakukan automatic clustering dengan Valley Tracing	8
7	Evaluasi Tengah Semester						
8	Mahasiswa memahami konsep dasar On-line clustering untuk klasterisasi data dinamis, memahami berbagai algoritma untuk klasterisasi data dinamis, dan mampu melakukan klasterisasi data dinamis	On-line Clustering - Pengertian On-line clustering - Learning Vector Quantization - Reinforcement Learning - Reinforcement Guided Competitive Learning - Pursuit Method - Pursuit Reinforcement Competitive Learning	• Observasi di dalam kelas • Evaluasi tugas	Case Study Based Learning: • Tatap Muka & Pembahasan studi kasus	Sinkronus/ Asinkronus di ETHOL PENS	Melakukan klasterisasi data dinamis dengan Learning Vector Quantization	8
9	Mahasiswa memahami konsep dasar Text Mining, memahami tahapan-tahapan Text Mining, memahami cara bekerja search engine, dan mampu melakukan Text Mining pada dokumen	Text Mining - Tahapan Text Mining - Pengukuran akurasi Text Retrieval - Pengertian search engine - Cara kerja search engine	• Observasi di dalam kelas • Evaluasi tugas	Case Study Based Learning: • Tatap Muka & Pembahasan studi kasus	Sinkronus/ Asinkronus di ETHOL PENS	Melakukan Text Mining pada suatu dokumen	8
10	Mahasiswa memahami konsep dasar Image Retrieval, berbagai macam pencarian gambar, memahami proses ekstraksi fitur pada gambar, memahami cara bekerja mesin	Image Retrieval - Pengertian Image Retrieval - Concept-based Image Retrieval - Content-based Image Retrieval - Semantic Image Retrieval (Object-	• Observasi di dalam kelas • Evaluasi	Case Study Based Learning:	Sinkronus/ Asinkronus di ETHOL PENS	Membuat suatu mesin pencarian gambar dengan ekstraksi fitur warna	9

	pencarian gambar, dan mampu membuat mesin pencarian gambar	based Image Retrieval, Emotion-based Image Retrieval) <ul style="list-style-type: none"> - Pre-processing pada Image Retrieval - Ekstraksi fitur (warna, bentuk, tekstur) - Query system - Metadata creation - Similarity measurement - Performance analysis 	tugas	<ul style="list-style-type: none"> ● Tatap Muka & Pembahasan studi kasus 			
11	Mahasiswa memahami konsep dasar correlation measurement, memahami bagaimana membuat hierarki pengetahuan dan metadata, mampu menghitung korelasi metadata dengan correlation computing, dan mampu menyelesaikan permasalahan studi kasus yang terkait dengan deteksi sistem Gastro Usus	Correlation Measurement <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian correlation measurement - Pembuatan hierarki pengetahuan - Pembuatan metadata - Correlation computing - Studi kasus: Deteksi sistem Gastro Usus 	<ul style="list-style-type: none"> ● Observasi di dalam kelas ● Evaluasi tugas 	Case Study Based Learning: <ul style="list-style-type: none"> ● Tatap Muka & Pembahasan studi kasus 	Sinkronus / Asinkronus di ETHOL PENS	Menyelesaikan deteksi sistem Gastro Usus dengan correlation measurement	8
12	Mahasiswa memahami konsep outlier, memahami bagaimana mendeteksi outlier dengan pendekatan statistic, density, dan deviasi, dan mampu menyelesaikan permasalahan studi kasus yang terkait dengan outlier.	Outlier Detection <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian outlier - Aplikasi deteksi outlier - Outlier discovery (Statistical approach, Distance-based approach, Density-based Local Outlier Detection, Deviation-based Approach) - Studi kasus: deteksi mahasiswa berpotensi dan bermasalah 	<ul style="list-style-type: none"> ● Observasi di dalam kelas ● Evaluasi tugas 	Case Study Based Learning: <ul style="list-style-type: none"> ● Tatap Muka & Pembahasan studi kasus 	Sinkronus / Asinkronus di ETHOL PENS	Menyelesaikan deteksi mahasiswa berpotensi dan bermasalah dengan outlier detection	9
13	Mahasiswa memahami konsep multispectral classification and clustering, karakteristik spektral, mengetahui Satelit Landsat-7 dan gambar multiband, dan mampu melakukan klasterisasi multiband images dari data gambar satelit	Multiband Image Clustering <ul style="list-style-type: none"> - Pengertian multispectral classification and clustering - Karakteristik spektral - Landsat-7 dan Multiband Images - Tahapan klasterisasi multiband images 	<ul style="list-style-type: none"> ● Observasi di dalam kelas ● Evaluasi tugas 	Case Study Based Learning: <ul style="list-style-type: none"> ● Tatap Muka & Pembahasan studi kasus 	Sinkronus / Asinkronus di ETHOL PENS	klasterisasi multiband images dari data gambar satelit	9

14	Evaluasi Akhir Semester
15	Topik Pengembangan: Insight & Study Case Classification
16	Topik Pengembangan: Insight & Study Case Clustering