



Presensi Kelas

Riwayat Perkuliahannya dan Presensi Kelas

		Cari Kelas	Search			Kembali ke Daftar	Dosen	Mahasiswa	
Detail Kelas		Program Studi	S1 - Teknik Informatika	Periode	2024 Genap				
Dosen Pengajar		Mata Kuliah	IF1441 - Pemrosesan Bahasa Alami - 4 SKS	Nama Kelas	K				
Peserta Kelas		Kurikulum	2024	Sistem Kuliah	Sore				
Kontrak Kuliah		Kapasitas	40	Peserta	3				
Jadwal Perkuliahannya		Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi		Pengajar	Ruang	Hadir	
Presensi Kelas		1	Sabtu, 22 Mar 2025 17:50 - 19:40	TF-IDF adalah salah satu metode dasar dalam NLP untuk mengubah teks menjadi vektor angka agar bisa diproses oleh algoritma machine learning yang digunakan untuk mengukur pentingnya sebuah kata dalam dokumen relatif terhadap kumpulan dokumen lain.		RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF2	2	66.67
Jadwal Ujian		2	Sabtu, 29 Mar 2025 17:50 - 19:40	Proses suatu NLP Konsep dasar Stopword, Stemming, dan Pembentukan tabel TF/IDF dalam analisis teks Sekaligus praktik menggunakan Google Colab. Juga pemahaman bagaimana teknik-teknik ini membantu dalam pemrosesan bahasa alami dan penerapannya pada data teks. Hingga Penerapan langsung pada suatu proyek analisis.		RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF2	2	66.67
Nilai Perkuliahannya		3	Sabtu, 5 Apr 2025 17:50 - 19:40	Vectorizer TF/IDF TF-IDF adalah salah satu metode dasar dalam NLP untuk mengubah teks menjadi vektor angka agar bisa diproses oleh algoritma machine learning yang digunakan untuk mengukur pentingnya sebuah kata dalam dokumen relatif terhadap kumpulan dokumen lain. Yaitu sebagai bidang yang memungkinkan komputer memahami dan memproses bahasa manusia, seperti teks dan suara. https://www.youtube.com/watch?v=xZ0CIYTq7vA https://www.youtube.com/watch?v=fdIYbv53i6s		RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF2	2	66.67
Rekap Kuesioner		4	Sabtu, 12 Apr 2025 17:50 - 19:40	Vectorizer TF/IDF TF-IDF adalah salah satu metode dasar dalam NLP untuk mengubah teks menjadi vektor angka agar bisa diproses oleh algoritma machine learning yang digunakan untuk mengukur pentingnya sebuah kata dalam dokumen relatif terhadap kumpulan dokumen lain. Yaitu sebagai bidang yang memungkinkan komputer memahami dan memproses bahasa manusia, seperti teks dan suara. https://www.youtube.com/watch?v=xZ0CIYTq7vA https://www.youtube.com/watch?v=fdIYbv53i6s		RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF2	2	66.67
RPS		5	Sabtu, 19 Apr 2025 17:50 - 19:40	Sentimen analitik dalam NLP adalah proses mengidentifikasi opini dalam teks dan mengklasifikasikannya sebagai positif atau negatif. Sentimen positif menunjukkan kepuasan atau kesenangan, sedangkan sentimen negatif menunjukkan ketidakpuasan atau kritik.		RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF2	2	66.67
Tugas Kuliah		6	Sabtu, 26 Apr 2025 17:50 - 19:40	Sentimen analitik dalam NLP adalah proses mengidentifikasi opini dalam teks dan mengklasifikasikannya sebagai positif atau negatif. Sentimen positif menunjukkan kepuasan atau kesenangan, sedangkan sentimen negatif menunjukkan ketidakpuasan atau kritik. Atau bisa juga di narasikan sebagai : Sentimen analitik dalam NLP (Natural Language Processing) adalah proses otomatis untuk mengidentifikasi, mengekstrak, dan mengklasifikasikan opini atau emosi dalam teks, seperti menentukan apakah suatu kalimat bersentimen positif, negatif, atau netral. Analisis ini banyak digunakan dalam ulasan produk, media sosial, dan survei untuk memahami perasaan pengguna terhadap suatu topik. Video Hari ini: https://youtu.be/c7kdCYzmDvk https://youtu.be/JClJM_Hcpag		RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF2	2	66.67
		7	Sabtu, 3 Mei 2025 17:50 - 19:40	Implementasi LLM Gemeni ke Website php Implementasi LLM Gemeni ke Website php		RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF2	3	100.00
		8	Sabtu, 10 Mei 2025 17:50 - 19:40	UTS UTS		RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF2	3	100.00
		9	Sabtu, 17 Mei 2025 17:50 - 19:40	LLM dan NLP pengenalan LLM bagaimana LLM bekerja: - parameter - data training - contoh-contoh LLM Sekilas NLP dengan transformer Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1		MOCH. ZHUHRIANSYAH RAHMAN, ST., MT.	TIF2	1	33.33
		10	Sabtu, 24 Mei 2025 17:50 - 19:40	Transformer dan Arsitektur LLM Arsitektur Transformer Deep Learning Peran Transformer dalam LLM Sekilas tentang NLP dengan Transformer Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1, Tatap Muka Sesi 10, dan Transformer		MOCH. ZHUHRIANSYAH RAHMAN, ST., MT.	TIF2	2	66.67
		11	Sabtu, 31 Mei 2025 17:50 - 19:40	LLM - Pembentukan Model Memahami bagaimana pembentukan model LLM dilakukan. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LLM 3 - Pembentukan Model		MOCH. ZHUHRIANSYAH RAHMAN, ST., MT.	TIF2	3	100.00
		12	Sabtu, 7 Jun 2025 17:50 - 19:40	Tokenisasi dan Embedding di LLM Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah LLM - Representasi		MOCH. ZHUHRIANSYAH RAHMAN, ST., MT.	TIF2	2	66.67
		13	Sabtu, 14 Jun 2025 17:50 - 19:40	Agentic AI Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Agentic & RAG		MOCH. ZHUHRIANSYAH RAHMAN, ST., MT.	TIF2	3	100.00
		14	Sabtu, 21 Jun 2025 17:50 - 19:40	MCP A2A ACP Model Context Protocol Agent 2 Agent Context Protocol Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi MCP A2A ACP		MOCH. ZHUHRIANSYAH RAHMAN, ST., MT.	TIF2	2	66.67
		15	Sabtu, 28 Jun 2025 17:50 - 19:40	Review Tugas Agentic AI Membahas ulang RAG dan MCP & A2A & ACP		MOCH. ZHUHRIANSYAH RAHMAN, ST., MT.	TIF2	2	66.67
		16	Sabtu, 26 Jul 2025 17:50 - 19:40	Pengumpulan Laporan dan Presentasi Proyek Agentic Tugas proyek agentic ai sebagai penilaian UAS Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Pengumpulan Laporan Hasil dan Presentasi De mo Proyek Akhir		MOCH. ZHUHRIANSYAH RAHMAN, ST., MT.	TIF2	3	100.00