

Presensi Kelas Riwayat Perkuliahan dan Presensi Kelas

← Kembali ke Daftar
Dosen ▾
Mahasiswa ▾

Sesi	Waktu	Rencana & Realisasi Materi	Pengajar	Ruang	Hadir	%	Absen
1	Sabtu, 22 Mar 2025 20:00 - 22:20	<p>Session 4 - Supervised Learning - Algoritma Klasifikasi K-NN</p> <p>Mengulang lagi konsep Supervised Learning + Pengenalan Algoritma K-N N sebagai salah (Session pengganti) Bahan pembelajaran yang telah di bagikan adalah Materi #2, Tugas #3, dan Materi #4</p>	KODRAT MAHATMA, ST., M.KOM.	TIF3	2	100.00	
2	Sabtu, 12 Apr 2025 20:00 - 22:20	<p>Session 5 - Model Generalization</p> <p>Membahas bagaimana kita dapat menyempurnakan model machine le arning kita agar tidak hanya menggambarkan data pelatihan dengan b aik, tetapi juga dapat digeneralisasikan ke luar data pelatihan Bahan pe mbelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1, Materi #2, Materi #4, dan Zoom Meeting 3 Mei 2025 - 20:00</p>	KODRAT MAHATMA, ST., M.KOM.	R-AI	1	50.00	
3	Sabtu, 19 Apr 2025 20:00 - 22:20	<p>Materi Session 6 - Metrik Kinerja Model Klasifikasi dan Regresi /Classification & Regression Performance Metric</p> <p>Session 6 (sulan) yang dilaksanakan Sabtu, 10 Mei 2025 Terlaksana Ba han pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi Session 6 - Metrik Kinerja Model Klasifikasi dan Regresi /Classification & Regression Perform ance Metric</p>	KODRAT MAHATMA, ST., M.KOM.	R-AI	1	50.00	
4	Sabtu, 26 Apr 2025 20:00 - 22:20	<p>Pengenalan Materi - Kelas Pembelajaran Mesin dan Silabus Courseera</p> <p>Pengenalan Materi - Kelas Pembelajaran Mesin dan Silabus Courseera</p>	KODRAT MAHATMA, ST., M.KOM.	R-AI	2	100.00	
5	Sabtu, 3 Mei 2025 20:00 - 22:20	<p>Supervised Learning</p> <p>Memahami konsep Supervised Learning. Catatan : Kuliah Ke-2. Kuliah me ngikuti tanggal Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Mater i #2 Supervised Learning - Regression</p>	KODRAT MAHATMA, ST., M.KOM.	R-AI	2	100.00	
6	Sabtu, 10 Mei 2025 20:00 - 22:20	<p>Supervised Learning - Decision Tree, SVM dan Kernel</p> <p>Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 - M05 -SVM and- Kernels, dan Materi #2 - M07-Decision Trees</p>	KODRAT MAHATMA, ST., M.KOM.	R-AI	2	100.00	
7	Sabtu, 17 Mei 2025 20:00 - 22:00	<p>Model Ensemble</p> <p>Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah Materi #1 - M08-Ense mble Model (1) - Bagging, dan Materi #2 - M09-Ensemble Model (2) - Bo osting and Stacking</p>	KODRAT MAHATMA, ST., M.KOM.	TIF2	2	100.00	
8	Jumat, 23 Mei 2025 15:50 - 18:40	<p>Ujian Tengah Semester</p> <p>1. Kerjakan : PRA-UTS: Identifikasi Algoritma Supervised Learning (Nilai 30%) UTS - Implementasi Algoritma Supervised Learning (Nilai 70%) 2. Kirimkan UTS ini ke email kodrat email: kodrat_mahatma@istn.a c.id, dengan subject Nama file anda.. Maksimum Kamis, 29 Mei, j am 23:45 WIB. Keterlambatan akan dikurangi 15 point per jamny a.</p>	KODRAT MAHATMA, ST., M.KOM.	HA	2	100.00	
9	Sabtu, 24 Mei 2025 20:00 - 22:20	<p>Duel Klasifikasi Iris: MATLAB vs. Python dalam Arena KNN Referensi Video Pendukung / YouTube Video (Timecode: 28:30-30:00) https://www.youtube.com/watch?v=55y8ApH0yPY&t=1710s Video ini menampilkan demonstrasi langsung pemrosesan data IRIS me nggunakan MATLAB. Cocok dijadikan sebagai media pembelajaran prakt is atau video tugas. Modul https://docs.google.com/document/d/1NR0xSluswE-aZAJVPO58e85IK_yx4hWHEqd-za4kJU/edit?usp=sharing</p> <p>Duel Klasifikasi Iris: MATLAB vs. Python dalam Arena KNN Referensi Video Pendukung / YouTube Video (Timecode: 28:30-30:00) https://www.youtube.com/watch?v=55y8ApH0yPY&t=1710s Video ini menampilkan demonstrasi langsung pemrosesan data IRIS me nggunakan MATLAB. Cocok dijadikan sebagai media pembelajaran prakt is atau video tugas. Modul https://docs.google.com/document/d/1NR0xSluswE-aZAJVPO58e85IK_yx4hWHEqd-za4kJU/edit?usp=sharing</p>	RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF3	1	50.00	
10	Sabtu, 31 Mei 2025 20:00 - 22:20	<p>Ilmu data (Data Science) merupakan bidang interdisipliner yang mengin tegrasikan metode statistik, ilmu komputer, dan pengetahuan domain u ntuk mengekstrak wawasan berharga dari data. Salah satu pilar utaman ya adalah pembelajaran mesin (machine learning), yang secara umum terbagi menjadi tiga pendekatan. Supervised Learning digunakan untuk prediksi berbasis data berlabel, Unsupervised Learning berfungsi memem ukan struktur tersembunyi pada data tak berlabel, sedangkan Reinforce ment Learning memungkinkan pengambilan keputusan adaptif melalui i nteraksi coba-galas (trial-and-error). Kombinasi ketiganya menjadi kun ci dalam transformasi data menjadi solusi cerdas di berbagai sektor ind ustri</p> <p>Ilmu data (Data Science) merupakan bidang interdisipliner yang mengin tegrasikan metode statistik, ilmu komputer, dan pengetahuan domain u ntuk mengekstrak wawasan berharga dari data. Salah satu pilar utaman ya adalah pembelajaran mesin (machine learning), yang secara umum terbagi menjadi tiga pendekatan. Supervised Learning digunakan untuk prediksi berbasis data berlabel, Unsupervised Learning berfungsi memem ukan struktur tersembunyi pada data tak berlabel, sedangkan Reinforce ment Learning memungkinkan pengambilan keputusan adaptif melalui i nteraksi coba-galas (trial-and-error). Kombinasi ketiganya menjadi kun ci dalam transformasi data menjadi solusi cerdas di berbagai sektor ind ustri</p> <p>BUKU ACUAN: https://docs.google.com/document/d/1qJxW4m5orwDOVEiy8XB-ocD-uFkuHWPxQF7iGjC10c/edit?usp=sharing</p>	RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF3	1	50.00	
11	Sabtu, 14 Jun 2025 20:00 - 22:20	<p>Setelah sebuah model machine learning berhasil dilatih, langkah selanj utnya yang paling krusial adalah mengukur seberapa baik kinerjanya. Proses ini disebut validasi model. Tujuannya adalah untuk mendapatka n estimasi yang andal tentang bagaimana model akan berperilaku pa da data baru yang belum pernah dilihat sebelumnya. Tanpa validasi y ang tepat, kita berisiko mengalami overfitting, yaitu kondisi di mana m odel bekerja sangat baik pada data latihnya, tetapi gagal total ketika d ihadapkan pada data di dunia nyata.</p> <p>Dua metode paling umum yang digunakan untuk validasi adalah Hold -Out dan K-Fold Cross-Validation.</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1aIFU2VFmW0oTAr_P1vPLP2MgzpU_Ya83BA25gzj00/edit?usp=sharing</p> <p>Setelah sebuah model machine learning berhasil dilatih, langkah selanj utnya yang paling krusial adalah mengukur seberapa baik kinerjanya. Proses ini disebut validasi model. Tujuannya adalah untuk mendapatka n estimasi yang andal tentang bagaimana model akan berperilaku pa da data baru yang belum pernah dilihat sebelumnya. Tanpa validasi y ang tepat, kita berisiko mengalami overfitting, yaitu kondisi di mana m odel bekerja sangat baik pada data latihnya, tetapi gagal total ketika d ihadapkan pada data di dunia nyata.</p> <p>Dua metode paling umum yang digunakan untuk validasi adalah Hold -Out dan K-Fold Cross-Validation.</p> <p>https://docs.google.com/document/d/1aIFU2VFmW0oTAr_P1vPLP2MgzpU_Ya83BA25gzj00/edit?usp=sharing</p>	RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF3	2	100.00	
12	Sabtu, 21 Jun 2025 20:00 - 22:20	<p>Tahap INPUT adalah fondasi atau titik awal dari setiap proyek machine le arning. Tujuannya adalah mengidentifikasi, mengumpulkan, dan memu at semua data mentah ("bahan baku") yang diperlukan untuk menjawa b suatu masalah. Pada tahap ini, kita belum fokus pada pembersihan at au analisis, melainkan hanya memastikan data yang relevan berhasil di dapatkan dan siap untuk diolah.</p> <p>Tahap INPUT adalah fondasi atau titik awal dari setiap proyek machine le arning. Tujuannya adalah mengidentifikasi, mengumpulkan, dan memu at semua data mentah ("bahan baku") yang diperlukan untuk menjawa b suatu masalah. Pada tahap ini, kita belum fokus pada pembersihan at au analisis, melainkan hanya memastikan data yang relevan berhasil di dapatkan dan siap untuk diolah.</p>	RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF3	2	100.00	
13	Sabtu, 28 Jun 2025 20:00 - 22:20	<p>Rencana Materi</p> <p>Tahap PROSES adalah fase transformasi di mana data mentah dari taha p INPUT diubah menjadi format yang bersih, terstruktur, dan siap untuk di olah oleh algoritma. Tahap ini sering disebut data preprocessing atau d ata wrangling dan merupakan bagian paling krusial dan seringkali palin g memakan waktu. Tujuannya adalah untuk meningkatkan kualitas data dan memastikan model dapat belajar secara efektif.</p> <p>Rencana Materi</p> <p>Tahap PROSES adalah fase transformasi di mana data mentah dari taha p INPUT diubah menjadi format yang bersih, terstruktur, dan siap untuk di olah oleh algoritma. Tahap ini sering disebut data preprocessing atau d ata wrangling dan merupakan bagian paling krusial dan seringkali palin g memakan waktu. Tujuannya adalah untuk meningkatkan kualitas data dan memastikan model dapat belajar secara efektif.</p>	RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF3	1	50.00	
14	Sabtu, 5 Jul 2025 20:00 - 22:20	<p>Tahap OUTPUT adalah fase akhir di mana data yang telah diproses digu nakan untuk menghasilkan nilai atau jawaban atas masalah yang ingin diselesaikan. Tujuannya adalah menerapkan model, mengevaluasi kinerj anya, dan menyajikan hasilnya dalam bentuk yang dapat dipahami dan dilindankanjuti oleh pemangku kepentingan. Di sinilah nilai dari data dan model benar-benar diwujudkan.</p> <p>Tahap OUTPUT adalah fase akhir di mana data yang telah diproses digu nakan untuk menghasilkan nilai atau jawaban atas masalah yang ingin diselesaikan. Tujuannya adalah menerapkan model, mengevaluasi kinerj anya, dan menyajikan hasilnya dalam bentuk yang dapat dipahami dan dilindankanjuti oleh pemangku kepentingan. Di sinilah nilai dari data dan model benar-benar diwujudkan.</p>	RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF3	1	50.00	
15	Sabtu, 12 Jul 2025 20:00 - 22:20	<p>Dari konsep fundamental tentang bagaimana mesin belajar dari data, hi ngga implementasi berbagai algoritma—Supervised Learning untuk pred iksi cerdas, Unsupervised Learning untuk mengungkap misteri tersembu nyi, dan Reinforcement Learning untuk menanamkan kemampuan peng ambiln keputusan adaptif. Anda kini memiliki pemahaman yang kuat t entang bagaimana membangun sistem yang bisa belajar dan bertinda k tanpa diprogram secara eksplisit untuk setiap kemungkinan.</p> <p>KITAB NORMALISASI https://youtu.be/OpiFF-Wozjs https://youtu.be/wyuCuhef_9w</p> <p>Dari konsep fundamental tentang bagaimana mesin belajar dari data, hi ngga implementasi berbagai algoritma—Supervised Learning untuk pred iksi cerdas, Unsupervised Learning untuk mengungkap misteri tersembu nyi, dan Reinforcement Learning untuk menanamkan kemampuan peng ambiln keputusan adaptif. Anda kini memiliki pemahaman yang kuat t entang bagaimana membangun sistem yang bisa belajar dan bertinda k tanpa diprogram secara eksplisit untuk setiap kemungkinan.</p> <p>KITAB NORMALISASI https://youtu.be/OpiFF-Wozjs https://youtu.be/wyuCuhef_9w</p>	RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF3	2	100.00	
16	Sabtu, 26 Jul 2025 20:00 - 22:20	<p>UAS</p> <p>UAS</p>	RIADI MARTA DINATA, S.TI, M.Kom.	TIF3	2	100.00	