



Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta

Jalan Kayu Jati Raya 11-A Rawamangun
Website : www.stei.ac.id / e-Mail : info@stei.ac.id / Telepon : 021-4750321

JURNAL PERKULIAHAN MANAJEMEN 2025 GANJIL

MATA KULIAH : SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA
NAMA DOSEN : AGUSTIAN BURDA
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : 02

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Jumat, 26 September 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM1-Pendahuluan Sistem Manajemen Basis Data	Pendahuluan Sistem Manajemen Basis Data: • Definisi Sistem Manajemen Basis Data (DBMS) didefinisikan sebagai perangkat lunak yang dirancang untuk mengelola dan mengatur data dalam suatu basis data. • Sejarah DBMS pertama kali diciptakan oleh Charles Bachman dari perusahaan General Electric tahun 1960 yang disebut dengan penyimpanan Data Terintegrasi (integrated Data Store). • Manfaat Basis Data Manfaat penggunaan DBMS: Meningkatkan keamanan data, Meningkatkan efisiensi dan efektivitas penggunaan data, Meningkatkan produktivitas pengguna data, Memudahkan pengguna dalam menggali informasi dari kumpulan data, Mengurangi duplikasi data. Contoh pengguna basis data dalam dunia bisnis Bank : Pengelolaan data nasabah, akunting, semua transaksi perbankan Bandara : Pengelolaan data reservasi, penjadualan Universitas : Pengelolaan pendaftaran, alumni Penjualan : Pengelolaan data customer, produk, penjualan Pabrik : Pengelolaan data produksi, persediaan barang, pemesanan, agen	(38 / 44)	AGUSTIAN BURDA	

2	Jumat, 3 Oktober 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM2-Model Konsep Dasar Database dan Arsitektur Database	Model Konsep Dasar Database : Model Data, DBMS, Arsitektur Database PENGERTIAN MODEL DATA :Sekumpulan konsep-konsep untuk menerangkan data, hubungan-hubungan antara data dan batasan-batasan data yang terintegrasi di dalam suatu organisasi. JENIS-JENIS MODEL DATA: Model Data Berdasarkan Object Model Data Berdasarkan Record Model Data Berdasarkan Object:Model data berbasis object menggunakan konsep entitas, atribut, dan hubungan entitas terdiri dari : 1Model Keterhubungan Entitas (Entity Relationship Model) 2Model Berorientasi Object (Object Oriented Model) 3Model Data Semantic (Semantic Data Model) Model Keterhubungan Entitas (Entity Relationship Model) Model untuk menjelaskan hubungan antar data dalam basis data berdasarkan suatu persepsi bahwa real word (kata-nyata) terdiri dari object-object dasar yang mempunyai hubungan atau relasi antara object-object tersebut. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah TM2-Model Data dan Arsitektur Database	(41 / 44)	AGUSTIAN BURDA	
3	Jumat, 10 Oktober 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM3 - Entity Relation Diagram(ERD)	Entity Relationship Diagram (ERD) Konsep Entitas, Atribut, dan Relasi Entity Relationship Diagram (ERD) merupakan suatu diagram yang digunakan untuk merancang suatu basis data, dipergunakan untuk memperlihatkan hubungan atau relasi antar entitas atau objek yang terlihat beserta atributnya Jenis-Jenis Entitas. Terdapat beberapa jenis entitas dalam basis data, yaitu entitas kuat (strong entity) dan entitas lemah(weak entity). Dan Sub-Entitas (Generalisasi atau Spesialisasi) , Agregasi, Partisipasi constraint (Total Participation , Partial Participation). Entity Relationship Diagram Transformasi(Aturan Penerapan ERD ke database fisik). Studi Kasus - ERD Tahapan pembuatannya Mengidentifikasi dan menetapkan seluruh himpunan entitas yang akan terlibat. Menentukan atribut-atribut kunci dari masing-masing himpunan entitas. Mengidentifikasi dan menetapkan seluruh himpunan relasi Menentukan derajat / kardinalitas relasi Melengkapi himpunan entitas dengan atribut-atribut deskriptif.	(41 / 44)	AGUSTIAN BURDA	

4	Jumat, 17 Oktober 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM4-Normalisasi:	TM4-Normalisasi: NORMALISASI Adalah Teknik desain database yang mengurangi redundansi data atau kerangkapan data dan menghilangkan karakteristik yang tidak diinginkan seperti terjadi nya anomali penyisipan, anomaly pembaruan, dan anomaly penghapusan. Anomali adalah masalah yang timbul dalam relasi atau tabel ketika terjadi operasi pemutakhiran data dalam table. Jenis-Jenis Anomali Anomali Insert (sesuai namanya : terkait masalah data ketika di tambahkan) Anomali Update (terkait masalah data ketika di rubah) Anomali Delete (masalah ketika data di hapus) Bentuk Normalisasi : 1NF, 2NF, 3NF Normalisasi bentuk 1NF memiliki aturan bahwa : Setiap sel table harus berisi satu nilai. Setiap record/rekaman harus unik. Aturan 2NF (Second Normal Form): Sudah terbentuk normal pertama(1NF). Kunci utama merupakan kolom Tunggal. Aturan 3NF (Third Normal Form) Sudah terbentuk normal kedua (2NF). Tidak ada ketergantungan fungsional transitif.	(35 / 44)	AGUSTIAN BURDA	
5	Jumat, 24 Oktober 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM-5 SQL - Structured Query Language	Data Definition Language (DDL) adalah jenis instruksi SQL yang berkaitan dengan pembuatan struktur tabel maupun database. Termasuk diantaranya : CREATE, DROP, ALTER, dan RENAME. Merupakan perintah-2 dalam bahasa basis data untuk membuat struktur bentuk dari basisdata yang akan kita buat. Mirip seperti di windows jika kita membuat suatu folder dimana kita bisa meletakkan data / file-2 nya. Misal perintah untuk membuat, mengubah atau menghapus basisdata(arsip , tempat menyimpan tabel(file) Data Manipulation Language (DML) adalah jenis instruksi SQL yang berkaitan dengan data yang ada dalam tabel, tentang bagaimana menginput, menghapus, memperbaharui serta membaca data yang tersimpan di dalam database. Contoh perintah SQL untuk DML : SELECT, INSERT, DELETE, dan UPDATE. Merupakan perintah-2 dalam Bahasa basis data untuk mengelola atau memanipulasi data setelah kita buat struktur basis datanya.	(37 / 44)	AGUSTIAN BURDA	

6	Jumat, 31 Oktober 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM6 - SQL Lanjutan Joins, Subquery, View, Index Join dalam SQL adalah perintah yang menggabungkan data dari dua atau lebih. Join tabel dalam database merupakan salah satu konstruksi dasar dari SQL dan basis data. Join dapat didefinisikan sebagai kombinasi record dari dua atau lebih table di dalam basis data relasional dan menghasilkan sebuah tabel (temporary) baru yang disebut sebagai joined tabel. Relationship adalah suatu hubungan antara beberapa entitas. Konsep ini sangat penting sekali di dalam basis data, di mana memungkinkan entitas-entitas untuk saling berhubungan satu sama lain. Didalam sebuah relationship, primary key memiliki peran penting untuk mengaitkan entitas. Selain itu, primary key juga digunakan untuk mendefinisikan Batasan keterhubungan.	TM6 - SQL Lanjutan Joins, Subquery, View, Index	(30 / 44)	AGUSTIAN BURDA	
7	Jumat, 7 November 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM7-Manajemen basis data Manajemen basis data mencakup ; Keamanan untuk melindungi data dari akses tidak sah, Backup untuk membuat salinan data secara teratur, dan Recovery untuk mengembalikan data setelah terjadi kegagalan. 1Keamanan Basis Data - Kontrol akses: Mengatur siapa yang dapat mengakses basis data dan apa yang dapat mereka lakukan untuk mencegah akses tidak sah. - Enkripsi: Menggunakan algoritma dan kunci untuk membuat data tidak terbaca. Ini sangat penting untuk data sensitif dan membantu mematuhi peraturan. - Otorisasi: Memberikan izin kepada pengguna atau proses tertentu untuk melakukan tindakan seperti mencadangkan atau memulihkan data.	Manajemen basis data mencakup ; Keamanan untuk melindungi data dari akses tidak sah, Backup untuk membuat salinan data secara teratur, dan Recovery untuk mengembalikan data setelah terjadi kegagalan.	(34 / 44)	AGUSTIAN BURDA	

8	Jumat, 14 November 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM8 - Ujian Tengah Semester (UTS)	TM8 - UTS Evaluasi Materi 1-7 Definisi, Sejarah, dan Manfaat Basis Data Model Data, DBMS, Arsitektur Database Entity Relationship Diagram (ERD) Normalisasi Database Structured Query Language (SQL) SQL Lanjutan Manajemen Basis Data Bahan pembelajaran yang telah dibagikan ada lah: 1. TM8 - Ujian Tengah Semester (UTS)	(41 / 44)	AGUSTIAN BURDA	
---	-------------------------	-------	-------	----	---------	-----------------------------------	--	-----------	----------------	--



Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta

Jalan Kayu Jati Raya 11-A Rawamangun
Website : www.stei.ac.id / e-Mail : info@stei.ac.id / Telepon : 021-4750321

JURNAL PERKULIAHAN MANAJEMEN 2025 GANJIL

MATA KULIAH : SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA
NAMA DOSEN : AGUSTIAN BURDA
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : 02

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
9	Jumat, 21 November 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM9 - Implementasi Database dalam Bisnis	TM9 - Implementasi Database dalam Bisnis Studi Kasus Database Perusahaan Analisis Kebutuhan Data STUDI Kasus KOPERASI •Sebuah Koperasi menjual banyak jenis barang kebutuhan sehari-hari. •Barang –barang tersebut di suplai oleh supplier •Seorang supplier dapat menyuplai (menjual) beberapa jenis barang kepada koperasi. •Koperasi tersebut menjual barang kepada anggotanya. Seorang anggota bisa membeli 1 atau banyak barang Buat Analisis Entitas, Atribut, Relasi dan Kardinalitas Buat ERD dan Transformasikan ERD ke dalam database Implementasikan ke dalam sistem phpMyAdmin. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah: 1. TM9 - Implementasi Database dalam Bisnis	(37 / 44)	AGUSTIAN BURDA	

10	Jumat, 28 November 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM10-Pengenalan NoSQL	TM10-Pengenalan NoSQL Konsep dan Perbandingan dengan RDBMS Database NoSQL merupakan database yang tidak terstruktur (dikenal juga sebagai database non-relational). Tetapi memiliki kecepatan yang lebih tinggi dibandingkan dengan database SQL. A. NoSQL muncul karena keterbatasan kemampuan database SQL dalam menyimpan dan mengelola data B. Istilah “NoSQL” sebenarnya merupakan singkatan dari “Not Only SQL” C. Database NoSQL dirancang untuk menangani volume/jumlah data yang besar, pertumbuhan data yang cepat, dan <u>fleksibilitas skema yang fleksibel</u> (Yaitu kemampuan untuk dengan mudah mengubah cara data diatur dan disimpan) D. Digunakan dalam aplikasi web modern, analisis data, dan situasi dimana kecepatan dan skalabilitas (beban kerja) adalah kebutuhan utama Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah: 1. TM10-Pengenalan NoSQL	(29 / 44)	AGUSTIAN BURDA	
11	Jumat, 5 Desember 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM11-Pemrograman Basis Data	TM11-Pemrograman Basis Data Integrasi Database dengan Aplikasi Pembuatan Aplikasi Sederhana Bagaimana menghubungkan website kita dengan database yang sudah kita buat menggunakan MySQL Jadi sarat-nya untuk membuat aplikasi disini: 1. Harus punya database dan table. 2. Hubungan halaman web dengan MySQL. Kita dapat menggunakan bahasa PHP yang ditanamkan atau disisipkan ke dalam script HTML. Yaitu kita menggunakan ekstensi atau driver yang ada pada bahasa PHP-nya. Ekstensi atau driver ini adalah suatu fungsi yang digunakan untuk memanipulasi database MySQL. Untuk Ekstensi yang kita gunakan adalah MySQLi 3 Kita pahami terlebih dahulu scenario halaman web (index) kita.	(36 / 44)	AGUSTIAN BURDA	

12	Jumat, 12 Desember 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM12-Optimasi Database	TM12-Optimasi Database Indexing, Query Optimization Optimasi database adalah proses meningkat kan performa, efisiensi, dan stabilitas databas e untuk memastikan data dapat diakses dan di proses dengan cepat dan efisien. Beberapa aspek penting dalam optimasi datab ase: oPerforma: Mengurangi waktu respons database, sehingg a aplikasi dapat memproses data dengan cep at dan efisien. oEfisiensi: Mengurangi pemanfaatan sumber daya (seper ti CPU, memori, dan disk) oleh database, sehi ngga dapat menjalankan aplikasi dengan lebih efisien. oStabilitas: Meningkatkankehandalan dan ketersediaan d atabase, sehingga data tidakhilangatautergan ggu. Metode optimasi database: Optimasi Struktur: Optimasi Indexing: Optimasi Query:	(37 / 44)	AGUSTIAN BURDA	
13	Jumat, 19 Desember 2025	12:30	15:00	11	Selesai	TM13 - Big Data dan Data Warehousing	TM13 - Big Data dan Data Warehousing Konsep Big Data dan Data Warehouse Big Data dan Data Warehousing adalah dua konsep yang berhubungan dengan pengelolaa n dan analisis data, namun dengan fokus dan pendekatan yang berbeda. Big Data mengacu pada volume data yang sa ngat besar dan kompleks, sementara Data Warehousing adalah sebuah sistem unt uk menyimpan dan mengelola data secara ter pusat, yang dirancang untuk analisis bisnis da n pengambilan keputusan. Hubungan Antara Big Data dan Data Wareh ousing : Data Warehousing sering kali menjadi bagian dari ekosistem Big Data. Data yang diolah oleh Big Data dapat disimpa n dan dikelola dalam Data Warehousing untuk analisis lebih lanjut dan pelaporan. Data Ware housing juga dapat digunakan sebagai sumbe r data untuk Big Data, terutama untuk analisis data historis.	(36 / 44)	AGUSTIAN BURDA	

14	Jumat, 26 Desember 2025	12:30	15:00	11	Diganti			(0 / 44)	AGUSTIAN BURDA	
14	Selasa, 30 Desember 2025	18:30	21:00	11	Selesai	TM14 - Tren dan Perkembangan Database	TM14 - Tren dan Perkembangan Database Cloud Database, AI dalam Database Database cloud adalah sistem manajemen database (DBMS) yang ditempatkan di lingkungan cloud, bukan di server fisik lokal. Yang diakses melalui platform komputasi awan, seperti cloud publik, privat. Dan berfungsi untuk menyimpan, mengelola, dan mengakses data, sama seperti database tradisional. Artificial Intelligence (AI) dalam database merujuk pada penggunaan kecerdasan buatan (AI) untuk meningkatkan efisiensi, akurasi, dan kemampuan analisis data dalam sistem database. Ini melibatkan penggunaan algoritma AI untuk memproses, menganalisis, dan mengoptimalkan data dalam database, seperti deteksi anomali, prediksi, dan bahkan manajemen data secara otomatis. Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah: 1. TM14 - Tren dan Perkembangan Database	(41 / 44)	AGUSTIAN BURDA	
15	Jumat, 2 Januari 2026	12:30	15:00	11	Selesai	TM15 - Implementasi Proyek Akhir	TM15 - Implementasi Proyek Akhir Pengembangan Database untuk Studi Kasus Nyata Proyek, Diskusi Final Project Bahan pembelajaran yang telah dibagikan adalah: 1. TM15 - Implementasi Proyek Akhir	(41 / 44)	AGUSTIAN BURDA	



Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta

Jalan Kayu Jati Raya 11-A Rawamangun
Website : www.stei.ac.id / e-Mail : info@stei.ac.id / Telepon : 021-4750321

JURNAL PERKULIAHAN MANAJEMEN 2025 GANJIL

MATA KULIAH : SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA
NAMA DOSEN : AGUSTIAN BURDA
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : 02

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
16	Jumat, 9 Januari 2026	12:30	15:00	11	Selesai	TM16 - Ujian Akhir Semester (UAS)	TM16 - Ujian Akhir Semester (UAS) Evaluasi Materi 9-15 Ujian Soal multiple choice atau plihan ganda, pilihlah jawaban dan hanya satu jawaban yang benar. Jumlah soal 50 soal Waktu pengerjaan 90 menit	(41 / 44)	AGUSTIAN BURDA	

Jakarta, 04 Februari 2026
Ketua Prodi MANAJEMEN

FARIS FARUQI
NIDN 0310018705



Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta

Jalan Kayu Jati Raya 11-A Rawamangun
Website : www.stei.ac.id / e-Mail : info@stei.ac.id / Telepon : 021-4750321

ISI PRESENSI MAHASISWA MANAJEMEN 2025 GANJIL

Mata kuliah : MGT1333 - SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA

Nama Kelas : 02

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			26 Sep 2025	3 Okt 2025	10 Okt 2025	17 Okt 2025	24 Okt 2025	31 Okt 2025	7 Nov 2025	14 Nov 2025	21 Nov 2025	28 Nov 2025	5 Des 2025	12 Des 2025	19 Des 2025	30 Des 2025	2 Jan 2026	9 Jan 2026
Peserta Reguler																		
1	11220000037	HAFIDZ MUJAHIDIN QAIDY	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
2	11220000103	CRISTIANO JAROT	H	H	H	H	H	A	H	H	A	A	H	H	H	H	H	H
3	11220000115	FAHRY DWI YANTO	H	H	H	A	H	A	H	H	A	H	H	H	H	H	H	H
4	11230000011	RIMA HABIBAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
5	11230000014	YOHANES GERALD WANGSA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
6	11230000025	MARIA ANGEL RUMAPEA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
7	11230000028	TRIA AYU SALINDRI	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H
8	11230000037	NANANG FERDIYANSAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
9	11230000042	CHINTA NADIA	H	H	H	S	H	H	A	H	H	H	H	I	H	H	H	H
10	11230000047	NOVITA DYAN SAPUTRI	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	I	H	H	H	H	H
11	11230000054	DARA WIDYADHARI	H	H	H	H	H	H	H	H	I	I	H	H	H	H	H	H
12	11230000062	ASTI NOVANTIA DWI HAPTIKA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H
13	11230000068	FIRLI AKBAR	H	H	H	I	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
14	11230000071	MUHAMMAD TIAN REFALDY	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
15	11230000072	SHERLY ALIKA ZEFANYA	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	I	H	H	H	H
16	11230000084	RAISSHA ANDINI	H	H	H	H	H	H	A	H	H	H	H	I	H	H	H	H
17	11230000089	ALIA ANANDA PUTRI	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H
18	11230000090	ANANG PRAKOSO	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H

19	11230000092	STEVEN GERARD HASUDUNGAN	H	H	H	H	H	S	H	H	H	S	S	H	H	H	H	H
20	11230000093	AMANDA AURELLYA MUMTAZ	H	H	H	S	H	H	I	H	H	H	H	H	I	H	H	H
21	11230000094	CINDY ELISABETH PELENGKAHU	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
22	11230000097	AMELLYA YULI PUSPITASARI	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H
23	11230000098	ALIFA NAJUWA RAHMADHANI	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
24	11230009006	MOCHAMMAD HAEKAL MAULANA	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I	I
25	11230009059	FIDIA ALFIN SHAGHAF	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H
26	11230009081	RIRIN SEPTIANI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H
27	11230009101	ENGEL ANDRIANI	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H
28	11230009102	FIRLLY FAZRINA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	S	H	H	H
29	11230050006	ARIEL FURATA	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
30	11230050009	HANNISSA NURRAHMA	S	H	H	H	H	A	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H



Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta

Jalan Kayu Jati Raya 11-A Rawamangun
Website : www.stei.ac.id / e-Mail : info@stei.ac.id / Telepon : 021-4750321

ISI PRESENSI MAHASISWA MANAJEMEN 2025 GANJIL

Mata kuliah : MGT1333 - SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA

Nama Kelas : 02

No	NIM	NAMA	TATAP MUKA															
			26 Sep 2025	3 Okt 2025	10 Okt 2025	17 Okt 2025	24 Okt 2025	31 Okt 2025	7 Nov 2025	14 Nov 2025	21 Nov 2025	28 Nov 2025	5 Des 2025	12 Des 2025	19 Des 2025	30 Des 2025	2 Jan 2026	9 Jan 2026
Peserta Reguler																		
31	11230050012	SYAFA ANANDA DESCIAN TI	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
32	11240000042	AZAM FATHURRAHMAN	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
33	11247000002	ANDREAS SAPUTRA MARBUN	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H
34	21190000075	SYAID MAULANA AL RASYID	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	I	H	H	H
35	21220000004	REKHA JUNIANINDA	S	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
36	21220000022	ZAINAB	H	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
37	21220000064	MUSLIANA AMAR PUTRI	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
38	21220000073	ZALIKA PRATIMA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
39	21220000085	FADIA RAHMAN MUMSICHAH	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
40	21230000008	DIMAS GANI SANTOSO	H	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
41	21230000010	REVA AZZAHRA	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
42	21230000026	SAMUEL EKLESIA PASARIBU	H	H	H	H	H	H	I	H	H	I	H	H	H	H	H	H
43	21230000088	DITA AYU HERY	S	H	H	H	H	I	H	H	H	H	H	H	H	H	H	H
44	21230000103	SABILLA PANCARANI GUSTI TANJUNG	H	H	H	S	H	S	H	H	H	H	S	H	H	H	H	H
Paraf Ketua Kelas																		
Paraf Dosen																		



Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia Jakarta

Jalan Kayu Jati Raya 11-A Rawamangun

Website : www.stei.ac.id / e-Mail : info@stei.ac.id / Telepon : 021-4750321

LAPORAN NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

Program Studi S1 MANAJEMEN

Periode 2025 Ganjil

Mata kuliah : SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA

Nama Kelas : 02

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : MGT1333

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (30,00%)	UTS (30,00%)	UAS (30,00%)	KEHADIRAN (10,00%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	11220000037	HAFIDZ MUJAHIDIN QAIDY	85.00	37.14	90.00	93.75	73.02	B	✓		
2	11220000103	CRISTIANO JAROT	85.00	54.29	76.00	81.25	72.71	B	✓		
3	11220000115	FAHRY DWI YANTO	85.00	52.86	66.00	81.25	69.28	B	✓		
4	11230000011	RIMA HABIBAH	88.00	87.14	92.00	93.75	89.52	A	✓		
5	11230000014	YOHANES GERALD WANGSA	88.00	90.00	92.00	93.75	90.38	A	✓		
6	11230000025	MARIA ANGEL RUMAPEA	88.00	71.43	90.00	93.75	84.20	A	✓		
7	11230000028	TRIAAYU SALINDRI	88.00	88.57	96.00	87.5	90.52	A	✓		
8	11230000037	NANANG FERDIYANSAH	88.00	78.57	92.00	93.75	86.95	A	✓		
9	11230000042	CHINTA NADIA	85.00	80.00	96.00	81.25	86.43	A	✓		
10	11230000047	NOVITA DYAN SAPUTRI	85.00	75.71	94.00	87.5	85.16	A	✓		
11	11230000054	DARA WIDYADHARI	90.00	90.00	90.00	87.5	89.75	A	✓		
12	11230000062	ASTI NOVANTIA DWI HAPTIKA	85.00	77.14	92.00	93.75	85.62	A	✓		
13	11230000068	FIRLI AKBAR	85.00	71.43	84.00	87.5	80.88	A	✓		
14	11230000071	MUHAMMAD TIAN REFALDY	99.00	99.00	99.00	0	89.10	A	✓		
15	11230000072	SHERLY ALIKA ZEFANYA	85.00	68.57	96.00	87.5	83.62	A	✓		
16	11230000084	RAISSHA ANDINI	85.00	84.29	96.00	87.5	88.34	A	✓		
17	11230000089	ALIA ANANDA PUTRI	85.00	87.14	92.00	93.75	88.62	A	✓		
18	11230000090	ANANG PRAKOSO	85.00	78.57	90.00	100	86.07	A	✓		
19	11230000092	STEVEN GERARD HASUDUNGAN	85.00	65.71	92.00	81.25	80.94	A	✓		
20	11230000093	AMANDA AURELLYA MUMTAZ	85.00	81.43	88.00	81.25	84.45	A	✓		

21	11230000094	CINDY ELISABETH PELENGKAHU	83.00	91.43	90.00	100	89.33	A	✓		
22	11230000097	AMELLYA YULI PUSPITASARI	85.00	91.43	90.00	87.5	88.68	A	✓		
23	11230000098	ALIFA NAJUWA RAHMADHANI	97.00	97.00	96.00	0	87.00	A	✓		
24	11230009006	MOCHAMMAD HAEKAL MAULANA	97.00	97.00	96.00	0	87.00	A	✓		
25	11230009059	FIDIA ALFIN SHAGHAF	92.00	90.00	84.00	93.75	89.18	A	✓		
26	11230009081	RIRIN SEPTIANI	85.00	78.57	94.00	93.75	86.65	A	✓		
27	11230009101	ENGEL ANDRIANI	83.00	82.86	90.00	87.5	85.51	A	✓		
28	11230009102	FIRLLY FAZRINA	83.00	80.00	88.00	87.5	84.05	A	✓		
29	11230050006	ARIEL FURATA	85.00	54.29	94.00	93.75	79.36	A-	✓		
30	11230050009	HANNISSA NURRAHMA	85.00	68.57	92.00	81.25	81.80	A	✓		
31	11230050012	SYAFA ANANDA DESCianti	92.00	88.57	96.00	100	92.97	A	✓		
32	11240000042	AZAM FATHURRAHMAN	85.00	58.57	90.00	93.75	79.45	A-	✓		
33	11247000002	ANDREAS SAPUTRA MARBUN	83.00	51.43	88.00	93.75	76.10	B+	✓		
34	21190000075	SYAID MAULANA AL RASYID	85.00	68.57	88.00	93.75	81.85	A	✓		
35	21220000004	REKHA JUNIANINDA	85.00	78.57	90.00	87.5	84.82	A	✓		
36	21220000022	ZAINAB	85.00	84.29	88.00	93.75	86.56	A	✓		
37	21220000064	MUSLIANA AMAR PUTRI	85.00	81.43	92.00	93.75	86.90	A	✓		
38	21220000073	ZALIKA PRATIMA	85.00	88.57	92.00	100	89.67	A	✓		
39	21220000085	FADIA RAHMAN MUMSICHAH	85.00	81.43	92.00	100	87.53	A	✓		
40	21230000008	DIMAS GANI SANTOSO	85.00	40.00	72.00	93.75	68.48	B	✓		
41	21230000010	REVA AZZAHRA	88.00	62.86	82.00	100	79.86	A-	✓		
42	21230000026	SAMUEL EKLESIA PASARIBU	85.00	58.57	84.00	87.5	77.02	A-	✓		
43	21230000088	DITA AYU HERY	88.00	55.71	84.00	87.5	77.06	A-	✓		
44	21230000103	SABILLA PANCARANI GUSTI TANJUNG	88.00	51.43	84.00	81.25	75.15	B+	✓		
Rata-rata nilai kelas			86.66	75.00	89.52	84.52	83.81	A-			
Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada Jumat, 23 Januari 2026 oleh 061112061											
Tanggal Cetak : Rabu, 4 Februari 2026, 14:00:36											

Paraf Dosen :

Rachmad Rizal

AGUSTIAN BURDA

