



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)  
(The Pioneer in Accounting and Business Education)  
J A K A R T A

Alamat : Jl. Kayujati Raya No. 11A, Rawamangun, Jakarta 13220, Telp (021) 4750321, Fax (021) 4722371

Keputusan Ketua Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia  
Nomor : 15 /WK1-STEI/II/2024  
**Tentang**  
Dosen Pengajar Semester Genap Tahun 2023/2024

HARI	JAM KULIAH	SANDI M.K.	KODE KELAS	SKS	MATA KULIAH	ROOM CLASS	ACCESS	RUANG KULIAH	JUMLAH MAHASISWA	PROGRAM STUDI
						ECLASS	KODE	KULIAH	MAHASISWA	STUDI
RABU	08:00	MGT1333	2	3	SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA			A502	36	S-1 MGT
TOTAL SKS				3						

Kedua : Atas penunjukkan tersebut pada amar pertama, maka kepada yang bersangkutan diberikan honorarium yang besarnya ditentukan sesuai dengan peraturan yang berlaku, dan merupakan beban anggaran Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)

Ketiga : Masa Perkuliahan Semester Genap 2023/2024 dimulai : Senin, 12 Februari 2024 dengan hari perkuliahan terakhir Sabtu, 16 Juni 2024 (16 TM).

Keempat : Menaati seluruh peraturan perkuliahan yang berlaku di Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Indonesia (STEI)

Kelima : Keputusan ini berlaku mulai tanggal ditetapkan.

Ditetapkan di : Jakarta  
Pada Tanggal : 07 Februari 2024  
SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI INDONESIA (STEI)  
U.B.  
Wakil Ketua I

DR. LIES ZULFIATI, SE, M.SI., Ak., CA

## **TANDA TERIMA JADWAL MENGAJAR**

Kami yang bertanda tangan dibawah menyatakan **BERSEDIA / TIDAK BERSEDIA** mengajar pada Semester Genap Tahun 2023/2024

.....

Jakarta, .....

### Penerima Surat,



Tanda tangan & Nama Jelas

FEDERAL BUDGET & FINANCIAL

# Laporan Berita Acara Perkuliahan

**Periode** : 2023/2024 Genap  
**Mata Kuliah** : MGT1333 - SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA  
**Beban SKS** : 3 sks  
**Kampus** : Jakarta  
**Kelas** : 02 Reguler  
**Jenis Kuliah** : Blended  
**Dosen Pengampu** : ZAINAL ABIDIN , ANIS ROHMADI  
**Jumlah Peserta** : 36  
**Jumlah Pertemuan** : 16

---

## Pertemuan 1

**Waktu** : 21-02-2024 08:00:00 s/d 06-03-2024 10:30:00  
**Judul** : Pertemuan 1 - Introduction Sistem Database  
**Deskripsi** : (WA saya: 085718915155, KULIAH BARU AKAN DIMULAI RABU MINGGU DEPAN, CEK DI FORUM YA....) Database/Pangkalan data atau basis data adalah kumpulan data yang terorganisir, yang umumnya disimpan dan diakses secara elektronik dari suatu sistem komputer. Pada saat pangkalan data menjadi semakin kompleks, maka pangkalan data dikembangkan menggunakan teknik perancangan dan pemodelan secara formal.  
**Kehadiran Mahasiswa** : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pengenalan Sistem Database Management	Database/Pangkalan data atau basis data adalah kumpulan data yang terorganisir, yang umumnya disimpan dan diakses secara elektronik dari suatu sistem komputer. Pada saat pangkalan data menjadi semakin kompleks, maka pangkalan data dikembangkan menggunakan teknik perancangan dan pemodelan secara formal. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
1	PENGUMUMAN	Karena masih ada Bentrok Jadwal dengan Institusi yg lain di Awal Semester ini, maka Perkuliahan baru akan dimulai pd Rabu Minggu depan 28 Feb 2024". Tolong TERTUA MHS/KETUA MHS membuatkan WA GROUP dgn no WA saya: 085718915155	0

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS 1 Database	Pengertian Database	Tugas Individu	27	71.33

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 2

Waktu	: 06-03-2024 08:00:00 s/d 20-03-2024 10:30:00
Judul	: Pertemuan 2 - Sistem Database Management
Deskripsi	: Model Database Relasional Suatu model basi data yang menggunakan tabel dua dimensi, yang terdiri atas baris dan kolom untuk menggambarkan sebuah berkas data. Menunjukkan cara mengelola/mengorganisasikan data secara fisik dalam memori sekunder, berdampak pada bagaimana mengelompokkan data dan bentuk keseluruhan data yang terkait dalam sistem yang dibuat. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Model Database Relasional.	Model Database Relasional. Suatu model basi data yang menggunakan tabel dua dimensi, yang terdiri atas baris dan kolom untuk menggambarkan sebuah berkas data. Menunjukkan cara mengelola/mengorganisasikan data secara fisik dalam memori sekunder, berdampak pada bagaimana mengelompokkan data dan bentuk keseluruhan data yang terkait dalam sistem yang dibuat. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF

2	Model Database Relasional.	<p>Model Database Relasional. Suatu model basi data yang menggunakan tabel dua dimensi, yang terdiri atas baris dan kolom untuk menggambarkan sebuah berkas data. Menunjukkan cara mengelola/mengorganisasikan data secara fisik dalam memori sekunder, berdampak pada bagaimana mengelompokkan data dan bentuk keseluruhan data yang terkait dalam sistem yang dibuat. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.</p>	EBOOK	PDF
---	----------------------------	--	-------	-----

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Membuat Relasi Tabel	<p style="text-align: center;"><b><u>Tugas di Rumah :</u></b></p> <p style="text-align: center;"><b><i>“Buatlah Relasi Tabel sbb: ”</i></b></p>	Tugas Individu	27	71.25

## 4. Ujian

## 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

## 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
				Tidak ada Ujian		

## Pertemuan 3

Waktu	: 13-03-2024 08:00:00 s/d 27-03-2024 10:30:00
Judul	: Pertemuan 3 - Arsitektur Database
Deskripsi	: Arsitektur database adalah desain yang melibatkan perangkat lunak, perangkat keras, dan user interface untuk membangun sebuah sistem penyimpanan dan pengelolaan yang terstruktur.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pertemuan 3 - Arsitektur Database	Artektur database adalah desain yang melibatkan perangkat lunak, perangkat keras, dan user interface untuk membangun sebuah sistem penyimpanan dan pengelolaan yang terstruktur. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Membuat Relasi Tabel (bag.2)	<p style="text-align: center;"><i>“Buatlah Relasi Tabel Siswa &amp; Tabel Pinjam sbb: ”</i></p>	Tugas Individu	27	71.25

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
				Tidak ada Ujian

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
						Tidak ada Ujian

## Pertemuan 4

Waktu : 20-03-2024 08:00:00 s/d 03-04-2024 10:30:00

Judul : Pertemuan 4 - DMLDatabase

: Data Manipulation Language merupakan sekumpulan perintah yang dipergunakan dalam pengelolaan database seperti menampilkan, menghapus, menambah, dan membuat baru.

Adapun perintah utamanya yaitu SELECT, INSERT, DELETE, dan UPDATE. Perintah dml

Deskripsi dipergunakan untuk melakukan manipulasi database seperti memasukkan data ke tabel database, memodifikasi data pada database, dan mengambil data yang telah ada pada database. Pada saat kalian tengah mempelajari mengenai modifikasi pada basis data atau database maka terdapat perintah-perintah yang perlu dipahami. Salah satu perintah yang berguna dalam pengelolaan database ini yakni DML.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pertemuan 3 - DML Database	Data Manipulation Language merupakan sekumpulan perintah yang dipergunakan dalam pengelolaan database seperti menampilkan, menghapus, menambah, dan membuat baru. Adapun perintah utamanya yaitu SELECT, INSERT, DELETE, dan UPDATE. Perintah dml dipergunakan untuk melakukan manipulasi database seperti memasukkan data ke tabel database, memodifikasi data pada database, dan mengambil data yang telah ada pada database. Pada saat kalian tengah mempelajari mengenai modifikasi pada basis data atau database maka terdapat perintah-perintah yang perlu dipahami. Salah satu perintah yang berguna dalam pengelolaan database ini yakni DML. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
			Tidak ada Forum

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS 4 Database	<i>Buatlah Relasi Tabel Pinjam, Detail Pinjam &amp; Barang sbb:</i>	Tugas Individu	26	68.61

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 5

Waktu	: 27-03-2024 08:00:00 s/d 10-04-2024 08:00:00
Judul	: Pertemuan 5 - SQL Database
Deskripsi	: SQL / S-Q-L/"sequel"; Structured Query Language)[5] adalah sebuah bahasa yang digunakan untuk mengakses data dalam basis data relasional. Bahasa ini secara de facto merupakan bahasa standar yang digunakan dalam manajemen basis data relasional. Saat ini hampir semua server basis data yang ada mendukung bahasa ini untuk melakukan manajemen datanya.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File

1	Pertemuan 5 - SQL LDatabase	SQL / S-Q-L/"sequel"; Structured Query Language)[5] adalah sebuah bahasa yang digunakan untuk mengakses data dalam basis data relasional. Bahasa ini secara de facto merupakan bahasa standar yang digunakan dalam manajemen basis data relasional. Saat ini hampir semua server basis data yang ada mendukung bahasa ini untuk melakukan manajemen datanya. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF
---	-----------------------------------	---	-------	-----

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas 5 Database	<p><b><u>TUGAS Minggu ini:</u></b></p> <p><b><u>èTugas di Rumah :</u></b></p> <p><i>“Buatlah SQL Command utk 1 Database yg berisi 4 table sbb:”</i></p>	Tugas Individu	25	65.89

## 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
			Tidak ada Ujian	

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
				Tidak ada Ujian		

## Pertemuan 6

Waktu	: 28-03-2024 10:30:00 s/d 11-04-2024 13:00:00
Judul	: Pertemuan 6 - DDL Database
Deskripsi	: DDL adalah Data Definition Language. Maksudnya, DDL ini merupakan bahasa pemrograman dalam komputer yang dapat dimanfaatkan untuk membuat maupun memodifikasi struktur dari suatu objek dalam database yang utamanya berbentuk skema.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pertemuan 6 - DDL Database	DDL adalah Data Definition Language. Maksudnya, DDL ini merupakan bahasa pemrograman dalam komputer yang dapat dimanfaatkan untuk membuat maupun memodifikasi struktur dari suatu objek dalam database yang utamanya berbentuk skema. DDL juga berarti kumpulan perintah yang ada dalam Structure Query Language atau SQL yang memberikan gambaran seputar desain database secara menyeluruh. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
			Tidak ada Forum

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata

		<h1><u>TUGAS Minggu ini:</u></h1>			
1	Tugas 6 Database	<p><u>èTugas di Rumah :</u></p> <p><i>“Buatlah <b>ALTER TABLE</b> dari <b>TABEL SISWA</b> dengan Nama Kolom <b>PROVINSI CHAR (25)</b> yg ada di bawah ini:”</i></p>	Tugas Individu	25	65.97

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
			Tidak ada Ujian	

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
				Tidak ada Ujian		

## Pertemuan 7

Waktu	: 30-03-2024 18:30:00 s/d 10-04-2024 21:00:00
Judul	: Pertemuan 7 - DCL Database
Deskripsi	: Data Control Language (DCL) adalah salah satu komponen SQL yang berfungsi untuk melakukan pengontrolan data. Pengontrolan yang dimaksud di sini meliputi pengontrolan terhadap hak user dan pengontrolan terhadap suatu transaksi, apakah akan disimpan secara permanen ke dalam database atau akan dibatalkan. Adanya DCL adalah sebagai alat control keamanan database dan tabel nya.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pertemuan 7 - DCL Database	Data Control Language (DCL) adalah salah satu komponen SQL yang berfungsi untuk melakukan pengontrolan data. Pengontrolan yang dimaksud di sini meliputi pengontrolan terhadap hak user dan pengontrolan terhadap suatu transaksi, apakah akan disimpan secara permanen ke dalam database atau akan dibatalkan. Adanya DCL adalah sebagai alat control keamanan database dan tabel nya. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata

# TUGAS Minggu ini:

èTugas di Rumah :

1	Tugas 7 Database	<p><i>“Ubahlah Tabel Siswa menjadi Mahasiswa dan Tabel Barang menjadi Benda”:</i></p>	Tugas Individu	25	65.39
---	---------------------	---	-------------------	----	-------

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 8

Waktu : 03-04-2024 08:00:00 s/d 10-04-2024 10:30:00  
Judul : Pertemuan 8 - UTS DATABASE

Deskripsi : UTS DATABASE

Kehadiran Mahasiswa : 77.78 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pertemuan 8 - UTS Database	UTS Database	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
			Tidak ada Forum

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
				Tidak ada Tugas	

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UTS Database Secara On line	Kuis	0 menit	61.94

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata

## Pertemuan 9

Waktu : 24-04-2024 08:00:00 s/d 15-05-2024 10:30:00

Judul : Pertemuan 9 - Bahasa Query Formal Prosedural

Deskripsi : Bahasa Query adalah bahasa yang dikhususkan untuk mengajukan pertanyaan atau Query, yang melibatkan data dalam sebuah database. Input dan output suatu query adalah relasi. Query dievaluasi dengan menggunakan contoh input relasi dan menghasilkan contoh output relasi.

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File

1	Pertemuan 9 - Bahasa Query Formal Prosedural	Bahasa Query adalah bahasa yang dikhkususkan untuk mengajukan pertanyaan atau Query, yang melibatkan data dalam sebuah database. Input dan output suatu query adalah relasi. Query dievaluasi dengan menggunakan contoh input relasi dan menghasilkan contoh output relasi. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF
---	---	--	-------	-----

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas9 - Aljabar Relasional	<i>Buatlah Tabel yg memiliki Operasi Irisan sbb: (lihat pd lampiran)</i>	Tugas Individu	24	63.33

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 10

Waktu : 08-05-2024 08:00:00 s/d 28-05-2024 10:30:00

Judul : Pertemuan 10 - Bahasa Query Komersial

Deskripsi : Bahasa Query Komersial Bahasa query komersial adalah bahasa query yang dirancang sendiri oleh programmer menjadi suatu program aplikasi agar pemakai lebih mudah menggunakannya atau user friendly. Contoh bahasa query komersial antara lain: QUEL : Berbasis bahasa kalkulus relasional QBE : Berbasis bahasa kalkulus relasional SQL : Berbasis bahasa kalkulus relational dan aljabar relasional

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pertemuan 10 - Bahasa Query Komersial	Bahasa Query Komersial Bahasa query komersial adalah bahasa query yang dirancang sendiri oleh programmer menjadi suatu program aplikasi agar pemakai lebih mudah menggunakannya atau user friendly. Contoh bahasa query komersial antara lain: QUEL : Berbasis bahasa kalkulus relasional QBE : Berbasis bahasa kalkulus relasional SQL : Berbasis bahasa kalkulus relational dan aljabar relasional	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas10 - SQL Aljabar Komersial	<p>4. DELETE</p> <p>Sintaks : DELETE FROM nama_table</p> <p>WHERE kondisi</p> <p>Contoh :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>•Hapus data nilai matakuliah “KK021” bagi mahasiswa yang mempunyai NPM “10296832”</li> <li>•DELETE FROM NILAI WHERE NPM=”10296832” AND KDMK=”KK021”</li> </ul>	Tugas Individu	25	65.97

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
				Tidak ada Ujian

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
						Tidak ada Ujian

## Pertemuan 11

Waktu	: 14-05-2024 08:00:00 s/d 28-05-2024 10:30:00
Judul	: Pertemuan 11 - METODOLOGI PERANCANGAN BASIS DATA
Deskripsi	: Metodologi perancangan basis data adalah kumpulan teknik terorganisasi untuk pembuatan rancangan basis data. Teknik terorganisasi ini merupakan kumpulan tahap-tahapan yang memiliki aturan-aturan terurut.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pertemuan 11 - METODOLOGI PERANCANGAN BASIS DATA	Metodologi perancangan basis data adalah kumpulan teknik terorganisasi untuk pembuatan rancangan basis data. Teknik terorganisasi ini merupakan kumpulan tahap-tahapan yang memiliki aturan-aturan terurut. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
			Tidak ada Forum

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas11 - Metodologi perancangan basis data	Metodologi perancangan basis data adalah kumpulan teknik terorganisasi untuk pembuatan rancangan basis data. Teknik terorganisasi ini merupakan kumpulan tahap-tahapan yang memiliki aturan-aturan terurut.	Tugas Individu	25	65.97

### 4. Ujian

#### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
				Tidak ada Ujian

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
						Tidak ada Ujian

## Pertemuan 12

Waktu	: 22-05-2024 08:00:00 s/d 12-06-2024 10:30:00
Judul	: Pertemuan 12 - Bahasa QUERY KOMERSIAL (Part-2)
Deskripsi	: Bahasa QUERY KOMERSIAL Dalam basis data relational, kita mengenal suatu bahasa yang dinamakan Bahasa Query. Menurut Wikipedia, Bahasa Queri (Bahasa Inggris: query language) adalah suatu bahasa komputer yang digunakan untuk melakukan permintaan terhadap basis data dan sistem informasi. Bahasa Query dalam basis data relational dibagi menjadi 2, yaitu: -Bahasa Query Formal -Bahasa Query Komersial # Bahasa Query Formal Bahasa Query Formal adalah bahasa query yang diterjemahkan dengan menggunakan simbol-simbol matematis. Bahasa query formal merupakan bahasa untuk meminta informasi dari sebuah basis data tanpa harus menghiraukan kerumitan algoritma pengambilannya. Bahasa query formal terbagi menjadi dua, yaitu: 1. Prosedural, yaitu pemakai memberi spesifikasi data apa yang dibutuhkan dan bagaimana cara untuk mendapatkannya. 2. Non Prosedural, yaitu pemakai menspesifikasikan data apa yang dibutuhkan tanpa menspesifikasikan bagaimana untuk mendapatkannya. # Bahasa Query Komersial Bahasa query komersial adalah bahasa query yang dirancang sendiri oleh programmer menjadi suatu program aplikasi agar pemakai lebih mudah menggunakannya atau user friendly. Contoh bahasa query komersial antara lain: QUEL : Berbasis bahasa kalkulus relasional QBE : Berbasis bahasa kalkulus relasional SQL : Berbasis bahasa kalkulus relational dan aljabar relasionalDalam basis data relational, kita mengenal suatu bahasa yang dinamakan Bahasa Query. Menurut Wikipedia, Bahasa Queri (Bahasa Inggris: query language) adalah suatu bahasa komputer yang digunakan untuk melakukan permintaan terhadap basis data dan sistem informasi. Bahasa Query dalam basis data relational dibagi menjadi 2, yaitu: -Bahasa Query Formal -Bahasa Query Komersial # Bahasa Query Formal Bahasa Query Formal adalah bahasa query yang diterjemahkan dengan menggunakan simbol-simbol matematis. Bahasa query formal merupakan bahasa untuk meminta informasi dari sebuah basis data tanpa harus menghiraukan kerumitan algoritma pengambilannya. Bahasa query formal terbagi menjadi dua, yaitu: 1. Prosedural, yaitu pemakai memberi spesifikasi data apa yang dibutuhkan dan bagaimana cara untuk mendapatkannya. 2. Non Prosedural, yaitu pemakai menspesifikasikan data apa yang dibutuhkan tanpa menspesifikasikan bagaimana untuk mendapatkannya. # Bahasa Query Komersial Bahasa query komersial adalah bahasa query yang dirancang sendiri oleh programmer menjadi suatu program aplikasi agar pemakai lebih mudah menggunakannya atau user friendly. Contoh bahasa query komersial antara lain: QUEL : Berbasis bahasa kalkulus relasional QBE : Berbasis bahasa kalkulus relasional SQL : Berbasis bahasa kalkulus relational dan aljabar relasional
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File

1	<p>Pertemuan 12 - Bahasa QUERY KOMERSIAL (Part-2)</p> <p>Bahasa QUERY KOMERSIAL. Dalam basis data relational, kita mengenal suatu bahasa yang dinamakan Bahasa Query. Menurut Wikipedia, Bahasa Queri (Bahasa Inggris: query language) adalah suatu bahasa komputer yang digunakan untuk melakukan permintaan terhadap basis data dan sistem informasi. Bahasa Query dalam basis data relational dibagi menjadi 2, yaitu: -Bahasa Query Formal -Bahasa Query Komersial # Bahasa Query Formal Bahasa Query Formal adalah bahasa query yang diterjemahkan dengan menggunakan simbol-simbol matematis. Bahasa query formal merupakan bahasa untuk meminta informasi dari sebuah basis data tanpa harus menghiraukan kerumitan algoritma pengambilannya. Bahasa query formal terbagi menjadi dua, yaitu: 1. Prosedural, yaitu pemakai memberi spesifikasi data apa yang dibutuhkan dan bagaimana cara untuk mendapatkannya. 2. Non Prosedural, yaitu pemakai menspesifikasikan data apa yang dibutuhkan tanpa menspesifikasikan bagaimana untuk mendapatkannya. # Bahasa Query Komersial Bahasa query komersial adalah bahasa query yang dirancang sendiri oleh programmer menjadi suatu program aplikasi agar pemakai lebih mudah menggunakannya atau user friendly. Contoh bahasa query komersial antara lain: QUEL : Berbasis bahasa kalkulus relasional QBE : Berbasis bahasa kalkulus relasional SQL : Berbasis bahasa kalkulus relational dan aljabar relasional Dalam basis data relational, kita mengenal suatu bahasa yang dinamakan Bahasa Query. Menurut Wikipedia, Bahasa Queri (Bahasa Inggris: query language) adalah suatu bahasa komputer yang digunakan untuk melakukan permintaan terhadap basis data dan sistem informasi. Bahasa Query dalam basis data relational dibagi menjadi 2, yaitu: -Bahasa Query Formal -Bahasa Query Komersial # Bahasa Query Formal Bahasa Query Formal adalah bahasa query yang diterjemahkan dengan menggunakan simbol-simbol matematis. Bahasa query formal merupakan bahasa untuk meminta informasi dari sebuah basis data tanpa harus menghiraukan kerumitan algoritma pengambilannya. Bahasa query formal terbagi menjadi dua, yaitu: 1. Prosedural, yaitu pemakai memberi spesifikasi data apa yang dibutuhkan dan bagaimana cara untuk mendapatkannya. 2. Non Prosedural, yaitu pemakai menspesifikasikan data apa yang dibutuhkan tanpa menspesifikasikan bagaimana untuk mendapatkannya. # Bahasa Query Komersial Bahasa query komersial adalah bahasa query yang dirancang sendiri oleh programmer menjadi suatu program aplikasi agar pemakai lebih mudah menggunakannya atau user friendly. Contoh bahasa query komersial antara lain: QUEL : Berbasis bahasa kalkulus relasional QBE : Berbasis bahasa kalkulus relasional SQL : Berbasis bahasa kalkulus relational dan aljabar relasional. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.</p>	EBOOK	PDF
---	--	-------	-----

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	TUGAS MINGGUAN PERTEMUAN 12 - TENTANG QUERY KOMERSIAL(part2)	<p><b>#1.</b> <i>SELECT</i>  <i>Mahasiswa.NIM,</i>  <i>NAMA_MHS,</i>  <i>KD_MK, MID</i>  <i>FROM</i>  <i>Mahasiswa LEFT OUTER JOIN Nilai</i>  <i>ON Nilai.NIM =</i>  <i>Mahasiswa.NIM</i></p> <p><b>#2.</b> <i>SELECT</i>  <i>Mahasiswa.NIM,</i>  <i>NAMA_MHS,</i>  <i>KD_MK, MID</i>  <i>FROM Nilai</i>  <i>RIGHT OUTER</i>  <i>JOIN Mahasiswa</i>  <i>ON Nilai.NIM =</i>  <i>Mahasiswa.NIM</i></p>	Tugas Individu	25	65.97

#### 4. Ujian

##### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
				Tidak ada Ujian

#### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
						Tidak ada Ujian

## Pertemuan 13

Waktu	: 09-02-2024 10:30:00 s/d 12-06-2024 10:30:00
Judul	: Pertemuan 13 - Bahasa QUERY KOMERSIAL (Part-3)
Deskripsi	: Dalam sebuah sistem pengelolaan database, fungsi agregat merupakan salah satu perintah yang paling sering digunakan. Fungsi agregat merupakan fungsi yang melakukan perhitungan pada sekumpulan data yang menghasilkan sebuah nilai. Hasil dari fungsi agregat tersebut umumnya digunakan untuk memberikan kesimpulan dari data yang ada dan kemudian digunakan untuk analisis lanjutan. Sebagai contoh, misalkan terdapat data harga penjualan makanan dan minuman suatu bisnis F&B dari tahun ke tahun. Dengan menggunakan fungsi agregat, kita dapat mengetahui beberapa hal di antaranya: - rata-rata harga penjualan makanan dan minuman dari tahun ke tahun - harga tertinggi dan terendah dari tiap makanan dan minuman yang dijual - total harga makanan dan minuman setiap tahunnya - mengetahui banyaknya jenis makanan dan minuman yang dijual oleh bisnis tersebut dari tahun ke tahun Data yang diperoleh tersebut kemudian dapat digunakan untuk analisis lanjutan. Oleh karena itu, fungsi agregat merupakan salah satu fitur yang cukup penting dalam mengambil sebuah kesimpulan dan analisis terhadap data yang ada.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pertemuan 13 - Bahasa QUERY KOMERSIAL (Part-3)	Dalam sebuah sistem pengelolaan database, fungsi agregat merupakan salah satu perintah yang paling sering digunakan. Fungsi agregat merupakan fungsi yang melakukan perhitungan pada sekumpulan data yang menghasilkan sebuah nilai. Hasil dari fungsi agregat tersebut umumnya digunakan untuk memberikan kesimpulan dari data yang ada dan kemudian digunakan untuk analisis lanjutan. Sebagai contoh, misalkan terdapat data harga penjualan makanan dan minuman suatu bisnis F&B dari tahun ke tahun. Dengan menggunakan fungsi agregat, kita dapat mengetahui beberapa hal di antaranya: - rata-rata harga penjualan makanan dan minuman dari tahun ke tahun - harga tertinggi dan terendah dari tiap makanan dan minuman yang dijual - total harga makanan dan minuman setiap tahunnya - mengetahui banyaknya jenis makanan dan minuman yang dijual oleh bisnis tersebut dari tahun ke tahun Data yang diperoleh tersebut kemudian dapat digunakan untuk analisis lanjutan. Oleh karena itu, fungsi agregat merupakan salah satu fitur yang cukup penting dalam mengambil sebuah kesimpulan dan analisis terhadap data yang ada. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas13 - Fungsi Agregat SQL	Fungsi Agregat SQL (Lihat dalam Lampiran)	Tugas Individu	25	65.97

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 14

Waktu : 04-06-2024 08:00:00 s/d 15-06-2024 21:00:00

Judul : Pertemuan 14 - Bahasa QUERY KOMERSIAL (Part-4)

: Dalam sebuah sistem pengelolaan database, fungsi agregat merupakan salah satu perintah yang paling sering digunakan. Fungsi agregat merupakan fungsi yang melakukan perhitungan pada sekumpulan data yang menghasilkan sebuah nilai. Hasil dari fungsi agregat tersebut umumnya digunakan untuk memberikan kesimpulan dari data yang ada dan kemudian digunakan untuk analisis lanjutan. Sebagai contoh, misalkan terdapat data harga penjualan makanan dan minuman suatu bisnis F&B dari tahun ke tahun. Dengan menggunakan fungsi agregat, kita dapat mengetahui beberapa hal di antaranya: # Rata-rata harga penjualan makanan dan minuman dari tahun ke tahun # Harga tertinggi dan terendah dari tiap makanan dan minuman yang dijual # Total harga makanan dan minuman setiap tahunnya mengetahui banyaknya jenis makanan dan minuman yang dijual oleh bisnis tersebut dari tahun ke tahun Data yang diperoleh tersebut kemudian dapat digunakan untuk analisis lanjutan. Oleh karena itu, fungsi agregat merupakan salah satu fitur yang cukup penting dalam mengambil sebuah kesimpulan dan analisis terhadap data yang ada.

Deskripsi : Kehadiran Mahasiswa : 50.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pertemuan 14 - Bahasa QUERY KOMERSIAL (Part-4)	Dalam sebuah sistem pengelolaan database, fungsi agregat merupakan salah satu perintah yang paling sering digunakan. Fungsi agregat merupakan fungsi yang melakukan perhitungan pada sekumpulan data yang menghasilkan sebuah nilai. Hasil dari fungsi agregat tersebut umumnya digunakan untuk memberikan kesimpulan dari data yang ada dan kemudian digunakan untuk analisis lanjutan. Sebagai contoh, misalkan terdapat data harga penjualan makanan dan minuman suatu bisnis F&B dari tahun ke tahun. Dengan menggunakan fungsi agregat, kita dapat mengetahui beberapa hal di antaranya: rata-rata harga penjualan makanan dan minuman dari tahun ke tahun harga tertinggi dan terendah dari tiap makanan dan minuman yang dijual total harga makanan dan minuman setiap tahunnya mengetahui banyaknya jenis makanan dan minuman yang dijual oleh bisnis tersebut dari tahun ke tahun Data yang diperoleh tersebut kemudian dapat digunakan untuk analisis lanjutan. Oleh karena itu, fungsi agregat merupakan salah satu fitur yang cukup penting dalam mengambil sebuah kesimpulan dan analisis terhadap data yang ada. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

## 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata

1	Tugas 14	1. <i>SELECT category,</i> <i>    SUM(price _USD) as</i> <i>    total_price FROM</i> <i>    menu group by 1</i>		
		2. <i>SELECT category, AVG (</i> <i>    price_USD) as</i> <i>    ava_price FROM menu</i> <i>    GROUP BY 1</i>	Tugas Individu	24 63.33
		3. <i>SELECT category ,</i> <i>    MAX(price USD) as</i> <i>    max price , MIN (</i> <i>    price_USD) as</i> <i>    min_price FROM menu</i> <i>    GROUP BY 1</i>		

## 4. Ujian

### 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

### 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

## Pertemuan 15

Waktu	: 05-06-2024 08:00:00 s/d 15-06-2024 10:30:00
Judul	: Pertemuan 15 - Bahasa QUERY KOMERSIAL (Part-5)
Deskripsi	: Apa itu Subquery di SQL? Subquery atau kadang disebut juga dengan nested queries atau inner queries merupakan query yang terletak di dalam query utama (main query/outer query). Query utama bersifat dependen dengan query di dalamnya. Artinya, hasil yang dikeluarkan dari query utama bergantung dengan hasil yang diperoleh dari subquery. Sedangkan subquery dapat bersifat independen (kecuali correlated subquery) yang artinya dapat dijalankan dengan sendirinya.
Kehadiran Mahasiswa	: 0.00 %

### 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Pertemuan 15 - Bahasa QUERY KOMERSIAL (Part-5)	Apa itu Subquery di SQL? Subquery atau kadang disebut juga dengan nested queries atau inner queries merupakan query yang terletak di dalam query utama (main query/outer query). Query utama bersifat dependen dengan query di dalamnya. Artinya, hasil yang dikeluarkan dari query utama bergantung dengan hasil yang diperoleh dari subquery. Sedangkan subquery dapat bersifat independen (kecuali correlated subquery) yang artinya dapat dijalankan dengan sendirinya. Nb. Materi kuliah selengkapnya bisa di-Download dalam file PDF yang telah dilampirkan.	EBOOK	PDF

### 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

1. Ambil nama-nama mahasiswa yang mengikuti ujian.

# *SELECT NAMA FROM MAHASISWA WHERE EXISTS (SELECT NIM FROM NILAI WHERE NILAI.NIM = MAHASISWA.NIM)*

1  
Tugas 15  
- Fungsi  
Sub  
Query  
dll

2. Ambil nama-nama mahasiswa yang tidak mengikuti ujian

.

# *SELECT NAMA FROM MAHASISWA WHERE NOT EXISTS (SELECT NIM FROM*

Tugas Individu 22 58.06

## 4. Ujian

## 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

## 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
				Tidak ada Ujian		

## Pertemuan 16

Waktu : 12-06-2024 08:00:00 s/d 12-06-2024 10:30:00

## Judul : Sistem Database - Pertemuan ke 16 - UAS

## Deskripsi : UAS Online VIA Hadir Offline

Kehadiran Mahasiswa : 0.00 %

## 1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	Sistem Database - Pertemuan ke 16 - UAS	UAS Onlive Via Offline	EBOOK	PDF

## 2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

### 3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

## 4. Ujian

## 4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
1	UAS - Sistem Managemen Database	UAS	120 menit	59.53

## 4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-----------	-------	-----------------------	--------	-----------------

....., 15-10-2024  
Disetujui

**Dr. Faris Faruqi, SE., ME**  
**NIP**

## Jumlah Pertemuan Presensi Mahasiswa

Semester 2023/2024 Genap  
 Kode MGT1333/2  
 Mata Kuliah SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA  
 Kampus Jakarta

Mata Kuliah Lab  
 Jumlah SKS 3  
 Pengajar Ir. ZAINAL ABIDIN, MM ANIS ROHMADI, S.Kom.,  
 M.Kom.

No.	NIM	Nama Mahasiswa	Tanggal Pertemuan													Jumlah Absen	Jumlah Hadir	
			13-03-2024 Sesi 1	20-03-2024 Sesi 1	27-03-2024 Sesi 1	28-03-2024 Sesi 2 (2 SKS)	30-03-2024 Sesi 5	24-04-2024 Sesi 1	08-05-2024 Sesi 1	15-05-2024 Sesi 1	22-05-2024 Sesi 1	29-05-2024 Sesi 1	04-06-2024 Sesi 5	05-06-2024 Sesi 1	12-06-2024 Sesi 1			
1	21210000001	FIKRI BAIHAQI	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	5	8 (61.54%)
2	21210000004	OBBI SATRIA PRAYOGA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	5	8 (61.54%)
3	21210000015	FADILLAH FIRDAUS ARSYAD	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✗	5	8 (61.54%)
4	21210000018	UTAMI SAYIDINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
5	21210000019	SEFHIA ANDINI SUHENDAR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
6	21210000025	ALICIA TRI GUSMIARNI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
7	21210000027	DIAH WAADILLAH	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	12 (92.31%)
8	21210000032	RONALDIANSYAH RONAN RUMANGIT	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	7	6 (46.15%)
9	21210000033	ARMAYA DAVA PUTRA PRATAMA	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	12 (92.31%)
10	21210000036	AISYAH WADANIA	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	4	9 (69.23%)
11	21210000038	RIFQI SATRIO KRISNAWAN	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
12	21210000039	ZHAFIRA NAILA INDAH SAVITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
13	21210000048	RADEN SALSABILA SALWA HANIFA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
14	21210000051	FARHANA SALSABILLA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
15	21210000052	DESI PUTRI OKTAVIARINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
16	21210000057	AHMAD RAFI P	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	9	4 (30.77%)
17	21210000063	AYUNI HERAWATI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
18	21210000066	SALMA FITRI ADFARI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
19	21210000079	ANINDIA FEBRIYANTI FAUZIYAH	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
20	21210000081	NUR'AINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
21	21210000087	STEFANNY LUKYANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
22	21210000092	LIDHEAWATI NURAINI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
23	21210000093	ALIFIA AGUSTINA BUDIANTO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
24	21210000094	AGUS WIDYATMOKO	✗	✓	✓	✓	✗	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	4	9 (69.23%)
25	21210000099	ZAKIYA SALSABILA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	12 (92.31%)
26	21210000107	MELATI AMALIA PUTRI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
27	21210000110	EVI FITRIANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
28	21210000117	FEBY FAJRINA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
29	21210000131	WAHYU TRI HANDOKO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		13 (100.00%)
30	21210000138	KEVAN FERUZI	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	2	11 (84.62%)
31	21210000139	ALIYA RAHMADANI	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	6	7 (53.85%)
32	21210000141	ADAM FEBRIAN DWI KUSUMA	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	12 (92.31%)
33	21210000142	RAULDY RIZKY KURNIAWAN PUTRA	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	11	2 (15.38%)
34	21210000147	MAWAR HERLIASA FITRI	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	1	12 (92.31%)
35	21210000180	DIO ALIP PRADANA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	2	11 (84.62%)
36	21220009126	VINA AULIA	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✗	✗	✗	✓	✓	✓	✗	7	6 (46.15%)
TOTAL ABSEN PERTEMUAN			3	1	3	4	11	2	9	9	10	6	0	6	8	72		

## Data Nilai

Prodi	: MANAJEMEN	Semester	: 2023/2024 Genap
Kode	: MGT1333/2	Pengajar	: Ir. ZAINAL ABIDIN, MM ANIS ROHMADI, S.Kom., M.Kom.
Mata Kuliah	: SISTEM MANAJEMEN BASIS DATA	Status	: Publish, Tidak Terkunci
		Koreksi Nilai	:
		Entri Nilai On Time	:

\*Catatan : Gunakan titik atau koma untuk angka desimal. contoh : 70.05.

\*Catatan : Nilai akhir akan dipublikasi oleh bagian akademik

No	NIM	Nama	KEHADIRAN (10%)	TUGAS (30%)	UAS (30%)	UTS (30%)	Nilai Akhir	Bobot	Simbol
1	21210000001	FIKRI BAIHAQI	0	0	0	0	0	4	A
2	21210000004	OBBI SATRIA PRAYOGA	0	0	0	0	0	4	A
3	21210000015	FADILLAH FIRDAUS ARSYAD	0	0	0	0	0	4	A
4	21210000018	UTAMI SAYIDINA	0	95	73	82	75	4	A
5	21210000019	SEFHIA ANDINI SUHENDAR	0	88	78	78	73.20	4	A
6	21210000025	ALICIA TRI GUSMIARNI	0	95	68	78	72.30	4	A
7	21210000027	DIAH WAADILLAH	0	95	77	66	71.40	4	A
8	21210000032	RONALDIANSYAH RONAN RUMANGIT	0	0	0	0	0	4	A
9	21210000033	ARMAJAYA DAVA PUTRA PRATAMA	0	75	75	76	67.80	3.75	A-
10	21210000036	AISYAH WADANIA	0	95	63	74	69.60	3.50	B+
11	21210000038	RIFQI SATRIO KRISNAWAN	0	95	68	82	73.50	4	A
12	21210000039	ZHAFIRA NAILA INDAH SAVITRI	0	95	75	78	74.40	4	A
13	21210000048	RADEN SALSABILA SALWA HANIFA	0	75	82	90	74.10	4	A
14	21210000051	FARHANA SALSABILLA	0	95	84	78	77.10	4	A
15	21210000052	DESI PUTRI OKTAVIARINI	0	95	78	88	78.30	4	A
16	21210000057	AHMAD RAFI P	0	0	0	0	0	4	A
17	21210000063	AYUNI HERAWATI	0	95	88	80	78.90	4	A
18	21210000066	SALMA FITRI ADFARI	0	95	88	88	81.30	4	A
19	21210000079	ANINDIA FEBRIYANTI FAUZIYAH	0	88	77	78	72.90	4	A
20	21210000081	NUR`AINI	0	95	72	82	74.70	4	A
21	21210000087	STEFANNY LUKYANA	0	95	71	86	75.60	4	A
22	21210000092	LIDHEAWATI NURAINI	0	95	86	78	77.70	4	A
23	21210000093	ALIFIA AGUSTINA BUDIANTO	0	95	83	82	78	4	A
24	21210000094	AGUS WIDYATMOKO	0	75	69	70	64.20	3	B
25	21210000099	ZAKIYA SALSABILA	0	95	73	78	73.80	4	A
26	21210000107	MELATI AMALIA PUTRI	0	88	77	84	74.70	4	A
27	21210000110	EVI FITRIANI	0	95	85	84	79.20	4	A
28	21210000117	FEBY FAJRINA	0	95	71	82	74.40	4	A
29	21210000131	WAHYU TRI HANDOKO	0	82	82	82	73.80	4	A
30	21210000138	KEVAN FERUZI	0	95	73	80	74.40	4	A
31	21210000139	ALIYA RAHMADANI	0	0	0	0	0	4	A
32	21210000141	ADAM FEBRIAN DWI KUSUMA	0	95	82	78	76.50	4	A
33	21210000142	RAULDY RIZKY KURNIAWAN PUTRA	0	0	0	0	0	0	E
34	21210000147	MAWAR HERLIASA FITRI	0	75	72	64	63.30	3	B
35	21210000180	DIO ALIP PRADANA	0	68	73	84	67.50	3.50	B+
36	21220009126	VINA AULIA	0	0	0	0	0	4	A
<b>Total</b>			<b>0</b>	<b>2519</b>	<b>2143</b>	<b>2230</b>	<b>2067.60</b>	<b>0</b>	
<b>Rata-rata</b>			<b>0</b>	<b>69.97</b>	<b>59.53</b>	<b>61.94</b>	<b>57.43</b>	<b>0</b>	

Batas Akhir Entri Nilai 23-06-2024 s.d 24-06-2024