

Dosen : WIDI ASTUTI  
Matakuliah : PENGANTAR SISTEM BASIS DATA  
SKS : 3  
Kelas : 25.3A.06  
Jumlah Mahasiswa : 14

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	502-f1	22 September 2025	Konsep Dasar Basis Data	konsep dasar basis data mengenal basis data operasi dasar basis data sistem basis data dbms komponen sistem basis data keuntungan dan kekurangan dbms	Jadwal: 11:40 – 14:10 Masuk: 11:43:11 Keluar: 14:10:03
02	502-f1	29 September 2025	Basis Data Relational merancang Basis Data	dapat menjelaskan konsep dasar basis data dan mampu merancang basis data penjelasan tugas pertemuan 2	Jadwal: 11:40 – 14:10 Masuk: 11:42:20 Keluar: 14:10:33
03	502-f1	6 Oktober 2025	Model Data	dapat menjelaskan model data	Jadwal: 11:40 -14:10 Masuk: 11:41:00 Keluar: 14:09:30

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
<b>04</b>	502-f1	13 Oktober 2025	Entity Relationship Diagram Komponen ERD Kardinalitas Derajat Relasi Tahapan Pembuatan ERD Logical Record Structured LRS	dapat menjelaskan pengertian erd derajat relasi logical record structured lrs membuat erd	Jadwal: 11:40 -14:10 Masuk: 11:41:00 Keluar: 14:11:30
<b>05</b>	502-f1	20 Oktober 2025	Normalisasi Anomaly Atribut	dapat menjelaskan maksud normalisasi mampu memahami anomaly atribut dan ketergantungan fungsi	Jadwal: 11:40 – 14:10 Masuk: 11:43:11 Keluar: 14:10:03
<b>06</b>	502-f1	27 Oktober 2025	Langkah-Langkah Pembuatan Normalisasi	dapat menjelaskan maksud normalisasi mampu memahami anomaly atribut dan ketergantungan fungsi	Jadwal: 11:40 – 14:10 Masuk: 11:42:20 Keluar: 14:10:33
<b>07</b>	502-f1	3 November 2025	Bahasa Query Formal Operator Aljabar Relational	dapat menjelaskan bahasa query formal operator aljabar relational	Jadwal: 11:40 -14:10 Masuk: 11:41:00 Keluar:

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
					14:09:30
<b>08</b>	502-f1	10 November 2025	(UTS)	Ujian Tengah Semester	Jadwal: 11:40 -14:10 Masuk: 11:41:00 Keluar: 14:11:30
<b>09</b>	502-f1	17 November 2025	instalasi SQLyog dan XAMPP	mampu menginstal sqlyog dan xampp dapat memahami sql	Jadwal: 11:40 – 14:10 Masuk: 11:43:11 Keluar: 14:10:03
<b>10</b>	502-f1	24 November 2025	Basis Data Terdistribusi	dapat menjelaskan distributed data fragment data	Jadwal: 11:40 – 14:10 Masuk: 11:42:20 Keluar: 14:10:33
<b>Pertemuan</b>	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Jadwal: 11:40 -14:10 Masuk: 11:41:00

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
					Keluar: 14:09:30
<b>11</b>	502-f1	1 Desember 2025	Lingkungan Basis Data Konkurensi Concurrency Locking Timestamping	mampu menjelaskan lingkungan basis data konkurensi concurrency locking timestamping	Jadwal: 11:40 -14:10 Masuk: 11:41:00 Keluar: 14:11:30
<b>12</b>	502-f1	15 Desember 2025	Crash dan Recovery Security	mampu menerapkan lingkungan basis data konkurensi concurrency locking timestamping	Jadwal: 11:40 – 14:10 Masuk: 11:43:11 Keluar: 14:10:03
<b>13</b>	502-f1	5 Januari 2026	Crash dan Recovery Security Studi Kasus	mampu menerapkan lingkungan basis data konkurensi concurrency locking timestamping	Jadwal: 11:40 – 14:10 Masuk: 11:42:20 Keluar: 14:10:33
<b>14</b>	502-f1	12 Januari 2026	Crash dan Recovery Security Studi Kasus lanjutan	presentasi hasil project basis data	Jadwal: 11:40 -14:10 Masuk:

<b>Pertemuan</b>	<b>Ruangan</b>	<b>Tanggal</b>	<b>Bahan Kajian</b>	<b>Berita Acara Pengajaran</b>	<b>Kehadiran</b>
					11:41:00 Keluar: 14:09:30
<b>15</b>	502-f1	19 Januari 2026	Merancang project data base	presentasi hasil project basis data	Jadwal: 11:40 – 14:10 Masuk: 11:43:11 Keluar: 14:10:03
<b>16</b>	502-f1	26 Januari 2026	(UAS)	Ujian Akhir Semester	Jadwal: 11:40 – 14:10 Masuk: 11:42:20 Keluar: 14:10:33

**PRESENSI:**

<b>Nim</b>	<b>Nama</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	<b>13</b>	<b>14</b>	<b>15</b>	<b>16</b>	<b>Jumlah</b>
<b>25240001</b>	rynda hafidz ramadhani	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
<b>25240009</b>	dzaky zainul muttaqin	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	15
<b>25240011</b>	muhammad racha hadiningrat	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	13
<b>25240012</b>	richo fikri althariq	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	12
<b>25240014</b>	muhammad luthfan hasbullah umarella	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>25240015</b>	nabeel afzaal	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>25240021</b>	nazwa syifa fitriani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
<b>25240023</b>	shahnaz hafiza bilqis	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	0	1	1	13



**Nilai :**

No.	Nim	Nama	Nilai UTS	Nilai UAS	Nilai Tugas	Nilai Akhir
1	25240001	Rynda Hafidz Ramadhani	60	76	85	80
2	25240009	Dzaky Zainul Muttaqin	70	77	87	80
3	25240011	Muhammad Racha Hadiningrat	74	60	75	70
4	25240012	Richo Fikri Althariq	66	70	85	80
5	25240014	Muhammad Luthfan Hasbullah Umarella	71	70	90	80
6	25240015	Nabeel Afzaal	70	70	86	80
7	25240021	Nazwa Syifa Fitriani	80	90	90	90
8	25240023	Shahnaz Hafiza Bilqis	75	65	90	85
9	25240027	Qurrota Ayun Khoiriyah Fitri	65	75	87	85
10	25240029	Dafih Okta Rahman	70	77	90	80
11	25240038	Nasywan Abhinaya	75	79	90	85
12	25240039	Muhammad Rafath Izzaldin Prasetya	80	83	80	80
13	25240043	Aida Salma Tsabitah	70	85	85	80
14	25240046	Raka Muhammad Setia	70	85	90	90