

SILABUS PRAKTIKUM SISTEM BASIS DATA

Topik	Tanggal Awal Praktikum	Tanggal Akhir Praktikum	Materi Praktikum	Penilaian	
				Bentuk	Bobot
1	16-Okt-23	12-Nov-23	PENGENALAN DATABASE: <ul style="list-style-type: none"> Konsep Dasar Database Database MySQL MySQL Workbench 	<ul style="list-style-type: none"> Prelab Lab Activity 	5% 5%
2	23-Okt-23	12-Nov-23	MODEL DATABASE RELASIONAL: <ul style="list-style-type: none"> Hubungan Antar Tabel Desain Database 	<ul style="list-style-type: none"> Prelab Lab Activity 	5% 5%
3	30-Okt-23	12-Nov-23	DATA DEFINITION LANGUAGE: <ul style="list-style-type: none"> CREATE dan USE Database CREATE Table ALTER Table TRUNCATE dan DROP 	<ul style="list-style-type: none"> Prelab Lab Activity 	10% 10%
4	06-Nov-23	12-Nov-23	DATA MANIPULATION LANGUAGE: <ul style="list-style-type: none"> INSERT SELECT UPDATE DELETE SUBQUERY 	<ul style="list-style-type: none"> Prelab Lab Activity 	10% 10%
5	13-Nov-23	19-Nov-23	JOIN, VIEW, DAN STORED PROCEDURE: <ul style="list-style-type: none"> Join View Stored Procedure 	<ul style="list-style-type: none"> Prelab Lab Activity 	10% 10%
6	20-Nov-23	26-Nov-23	NORMALISASI: <ul style="list-style-type: none"> Normalisasi 1NF Normalisasi 2NF Normalisasi 3NF 	<ul style="list-style-type: none"> Prelab Lab Activity 	5% 5%

7	27-Nov-23	03-Des-23	ADMIN DATABASE: <ul style="list-style-type: none"> Menjalankan MySQL Server Perintah DCL (Data Control Language) 	<ul style="list-style-type: none"> Prelab Lab Activity 	5% 5%
---	-----------	-----------	--	--	----------

Ketentuan pengerjaan:

1. Prelab dan Lab Activity masing-masing topik dibuka dari tanggal awal praktikum pukul 00.00 sampai dengan tanggal akhir praktikum pukul 23.59 sesuai pada tabel di atas.
2. Praktikan dapat mengulang Prelab sampai dengan tiga kali selama masa quiz topik dibuka dan nilai tertinggi yang dijadikan nilai akhir.
3. Praktikan dapat mengulang Lab Activity sampai dengan tiga kali selama masa quiz topik dibuka dan nilai tertinggi yang dijadikan nilai akhir.