

SILABUS PRAKTIKUM KONSEP SISTEM INFORMASI & KONSEP TEKNOLOGI INFORMASI

Topik	Tanggal Awal Praktikum	Tanggal Akhir Praktikum	Materi Praktikum	Penilaian	
				Bentuk	Bobot
1	27-Mar-23	23-Apr-23	MICROSOFT WORD 2016: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Microsoft Word 2016 • Format Teks dan Paragraf • Menambahkan Tabel & Elemen Grafis • Mengelola Footnotes, Endnotes, Nama Gambar dan Nama Tabel • Membuat Table of Contents & Daftar Pustaka • Mail Merge 	<ul style="list-style-type: none"> • Prelab • Lab Activity 	10% 10%
2	03-Apr-23	23-Apr-23	MENGENAL DAN MENGGUNAKAN MICROSOFT EXCEL 2016: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Microsoft Excel 2016 • Mengelola Data dan Format Cells pada Microsoft Excel 2016 • Menambahkan Diagram & Objek pada Microsoft Excel 2016 • Membuat & Mengelola Tabel • Pivot Table 	<ul style="list-style-type: none"> • Prelab • Lab Activity 	10% 10%
3	10-Apr-23	23-Apr-23	FORMULA DAN FUNGSI PADA MICROSOFT EXCEL 2016: <ul style="list-style-type: none"> • Formula dan Fungsi • Fungsi Logika • Fungsi Statistika • Fungsi Lookup dan Referensi • Fungsi Teks • Fungsi Tanggal dan Waktu 	<ul style="list-style-type: none"> • Prelab • Lab Activity 	10% 10%
4	24-Apr-23	7-Mei-23	EXCEL MACRO: <ul style="list-style-type: none"> • Pengenalan Macro • Menjalankan Macro • Edit Macro 	<ul style="list-style-type: none"> • Prelab • Lab Activity 	10% 10%
5	8-Mei-23	28-Mei-23	MICROSOFT ACCESS: <ul style="list-style-type: none"> • Memulai dengan Microsoft Access • Tabel dan Relasi • Query • Form • Report dan Backup Database 	<ul style="list-style-type: none"> • Prelab • Lab Activity 	10% 10%

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.