



UNIVERSITAS BINA SARANA INFORMATIKA
FAKULTAS TEKNIK DAN INFORMATIKA
PROGRAM STUDI INFORMATIKA (S1)

Kode Dokumen :
UBSI/DA/SLB.
006.1/2025

Tanggal
Pengesahan :
6 Januari 2025

SILABUS

IDENTITAS MATA KULIAH	Nama	Sistem Operasi
	Kode	328
	sks	3
	Semester	II

CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (CPMK)

1	Mampu mengimplementasikan desain grafis, struktur data, algoritma, dasar-dasar sistem komputasi, serta sistem operasi dan jaringan pada studi kasus.
---	--

SUB CAPAIAN PEMBELAJARAN MATA KULIAH (Sub-CPMK)

1	Mampu menjelaskan dan memahami teori terkait: konsep dasar dan sejarah perkembangan sistem operasi
2	Mampu memahami dan menjelaskan tentang Manajemen Proses pada sistem operasi
3	Mampu menjelaskan dan memahami tentang manajemen memori pada sistem operasi
4	Mampu menjelaskan Struktur Sistem File Dan Operasi Dasar pada Sistem Operasi
5	Mampu memahami dan menjelaskan Konsep Keamanan Dalam Sistem Operasi
6	Mampu memahami dan menjelaskan Konsep Sistem Operasi Client Server
7	Mampu memahami dan mempraktekkan administrasi sistem linux pada Ubuntu Server
8	Mampu memahami dan mempraktekkan administrasi sistem linux pada Ubuntu Server
9	Mampu memahami dan mempraktekkan konfigurasi web server di linux
10	Mampu menjelaskan dan mempresentasikan hasil tugas kelompok tentang instalasi sistem operasi linux dan konfigurasi dasar pada Web Server Berbasis Client-Server

MATERI PEMBELAJARAN

1	Konsep Dasar, Sejarah Perkembangan Sistem Operasi
2	Manajemen Proses
3	Manajemen Memori
4	Struktur Sistem File Dan Operasi Dasar
5	Konsep Keamanan Dalam Sistem Operasi
6	Konsep Sistem Operasi Client Server
7	Sistem Operasi Linux dan Instalasi Ubuntu di VirtualBox
8	UTS
9	Administrasi Sistem Linux CLI-Command Line Interface
10	Administrasi Sistem Linux CLI-Command Line Interface (Lanjutan)

11	Konfigurasi Web Server di Ubuntu Server
12	Konsultasi Hasil Konfigurasi Web Server di Ubuntu Server
13	Presenstasi, Review dan Penilaian Tugas Kelompok (Lanjutan)
14	Presenstasi, Review dan Penilaian Tugas Kelompok (Lanjutan)
15	Evaluasi Hasil Case Based Learning (CBL)
16	Penilaian Hasil Case Based Learning (CBL)
PUSTAKA UTAMA	
1	Stalling, William, 2012, Operating System Internals and Design Principles, Prentice Hall
2	Ir. Yuniar Supardi, 2012, Sistem Operasi Andal Android, Elex Media Komputindo
3	Wahyudi, 2016, Pengayaan Android, STMIK Indonesia
PUSTAKA PENDUKUNG	
1	Hariyanto Bambang, 2014, “Sistem Operasi Revisi Kelima”, Informatika: Bandung
2	Sri Kusumadewi, Sistem Operasi, 2016, PT. Graha Ilmu: Yogyakarta.