

Sesi 3

Proses dan Thread

Assalamualaikum Wr Wb

Salam sejahtera bagi kita semua.

Bagaimana Tutorial Online sesi 2? Apakah sudah selesai? Sebelum memasuki Tutorial Online sesi 3 sebaiknya diselesaikan terlebih dahulu sebelumnya karena pada sesi 3 ini merupakan lanjutan dari sesi sebelumnya. Jangan lupa pada sesi 3 ini akan ada tugas 1 yang harus Anda jawab. Setelah mempelajari sesi 3 ini, diharapkan mahasiswa mampu:

Mahasiswa mampu menjelaskan yang dimaksud dengan (1) proses, (2) komunikasi antar proses dan keserempakan, dan (3) *thread*

Modul yang digunakan adalah modul 3 MSIM4201 Mata kuliah Sistem Operasi

Materi Sesi 3 ini akan menjelaskan tentang proses dalam Sistem Operasi. Di dalam Sistem Operasi terdapat program-program yang ketika dijalankan akan menjadi proses-proses sebagai dasar komputasi.



KEHADIRAN



Kehadiran Sesi ke-3

[✓ Selesai](#)

Untuk konfirmasi kehadiran Anda dalam kelas Tuton, silakan klik Kehadiran Sesi ke-3 !

Jika nilai kehadiran sudah 100 artinya Anda sudah berhasil mengakses kehadiran Tuton sesi ini. Untuk selanjutnya Anda dapat mengakses materi Tuton yang lain.



MATERI INISIASI



Proses dan Thread

Selesai

Menjelaskan tentang proses dalam Sistem Operasi. Di dalam Sistem Operasi terdapat program-program yang ketika dijalankan akan menjadi proses-proses sebagai dasar komputasi

Hide sidebar

Course dashboard



MATERI PENGAYAAN

[Proses dan Thread](#) Selesai

PROSES DAN THREAD - SISTEM OPERASI - PART 4



DISKUSI

[Diskusi.3](#)

Lakukan: Kirim balasan: 1

Jatuh tempo: Senin, 27 Oktober 2025, 23:59



TUGAS

[Tugas.1](#)

Dibuka: Senin, 20 Oktober 2025, 00:00

Jatuh tempo: Senin, 3 November 2025, 15:00



LATIHAN

[◀ Sesi 2](#)[Lompat ke...](#)[Sesi 4 ▶](#)

Course dashboard - Hide sidebar

Navigasi

▼ Dasbor

 [Beranda situs](#)

> Laman situs

▼ Kelasku

> [STSI4203.108](#)

> [STSI4202.42](#)

▼ [STSI4103.119](#)

> [Peserta](#)

 [Nilai](#)

> [Pendahuluan](#)

> [Sesi 1](#)

> [Sesi 2](#)

▼ [Sesi 3](#)

 [Kehadiran Sesi ke-3](#)

 [Proses dan Thread](#)

 [Proses dan Thread](#)

 [Diskusi.3](#)

 [Tugas.1](#)

> [Sesi 4](#)

> [MKKI4201.278](#)

> [STSI4201.161](#)

> [STSI4205.331](#)

> [STSI4104.284](#)

> [MKDI4202.1514](#)

> [Kelas](#)

Follow Us:      

UNIVERSITAS TERBUKA ©2025

Anda masuk sebagai [INDRAWAN LISANTO 053724113](#) ([Keluar](#))

[Dapatkan aplikasi seluler](#)