

Sesi 4 <Manipulasi Langsung>

(Untuk tulisan berwarna orange silakan diikuti petunjuknya, kemudian dihapus)

[VIDEO SAPAAN MINGGUAN]

Silakan membuat sapaan menggunakan video melalui fitur "insert video recording" 📹 dengan durasi maksimal 2 menit yang berisi: Sapaan Tutor dan ruang lingkup materi

(Tutor diharapkan menambahkan file video sapaan sesi mingguan dengan mengenakan pakaian rapi. Saat melakukan sapaan, tatapan Tutor menghadap ke kamera dengan badan tegak dan sopan. Background saat melakukan sapaan diusahakan kontras dengan pakaian yang dikenakan, dengan tujuan agar Tutor dapat terlihat jelas oleh para peserta Tutor)

Salam jumpa mahasiswa/i dimanapun Anda berada, semoga dalam keadaan sehat. Selamat datang di Sesi 4 Tutor mata kuliah IMK, jaga kondisi badan dan selalu bersemangat untuk dapat memahami materi yang disampaikan, serta aktif dalam kegiatan diskusi yang diberikan.

Pada Sesi 4 ini, materi yang akan dibahas adalah tentang salah satu ragam dialog, yaitu manipulasi langsung, konsep dan contoh manipulasi langsung, serta membahas keuntungan dan kerugian mengoperasikan ragam dialog manipulasi langsung.

Setelah mempelajari materi pada sesi ini, capaian pembelajaran khusus yang diharapkan adalah mahasiswa/i mampu:

1. menjelaskan konsep manipulasi langsung;
2. memberikan contoh kegiatan manipulasi langsung;
3. menjelaskan aspek kognitif dari manipulasi langsung;
4. menjelaskan fase eksekusi manipulasi langsung;
5. menjelaskan keuntungan dan kerugian manipulasi langsung.

Informasi sumber belajar utama pada sesi ini berasal dari **Modul 5** dalam **Buku Materi Pokok (BMP) MSIM4208/Interaksi Manusia dan Komputer**. Untuk itu, silakan Anda pelajari kembali agar dapat lebih memahami materi pada Sesi 4 ini. Jangan lupa juga untuk selalu aktif memberikan tanggapan dalam Forum Diskusi.

Selamat mengikuti Tuton.

Hide sidebars

Course dashboard



KEHADIRAN



Kehadiran Sesi ke-4

✓ Selesai

Untuk konfirmasi kehadiran Anda dalam kelas Tuton, silakan klik Kehadiran Sesi ke-4 !

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



Materi Sesi 4

✓ Selesai



MATERI PENGAYAAN



Materi Pengayaan Sesi 4

✓ Selesai



DISKUSI



Diskusi.4

Lakukan: Kirim balasan: 1

Jatuh tempo: Minggu, 2 November 2025, 23:59



LATIHAN

[◀ Sesi 3](#)[Lompat ke...](#)

Navigasi

▼ [Dasbor](#)

[Beranda situs](#)

> [Laman situs](#)

▼ [Kelasku](#)

▼ [STSI4203.108](#)

> [Peserta](#)

[Nilai](#)

> [Pendahuluan](#)

> [Sesi 1](#)

> [Sesi 2](#)

> [Sesi 3](#)

▼ [Sesi 4](#)

[Kehadiran Sesi ke-4](#)

[Materi Sesi 4](#)

[Materi Pengayaan Sesi 4](#)

[Diskusi.4](#)

> [STSI4202.42](#)

> [STSI4103.119](#)

> [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](#)