

[Pendahuluan](#)[Sesi 1](#)[Sesi 2](#)[Sesi 3](#)[Sesi 4](#)[Sesi 5](#)

Sesi 5 <Antarmuka Berbasis Menu>

(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 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. Tanpa terasa saat ini kita telah memasuki Sesi 5 kegiatan Tutor mata kuliah IMK. Tetap pertahankan semangat Anda untuk selalu menanggapi diskusi pada forum yang disediakan, agar mampu memahami materi pada sesi ini. Jangan lupa untuk mengerjakan **Tugas 2** dan mengunggah (*upload*) pada tempat yang telah disediakan dengan tepat waktu.

Pada pertemuan Sesi 5 ini akan dibahas materi tentang pengaturan menu berbasis tugas, variasi menu, dan sejumlah isu yang berhubungan dengan isi menu, serta cara mengatur pilihan. Adapaun capaian pembelajaran khusus yang diharapkan adalah mahasiswa/i mampu:

1. menjelaskan manfaat menu pada antarmuka;
2. menjelaskan variasi menu pada antarmuka;
3. menjelaskan organisasi menu berbasis tugas;
4. menjelaskan menu tunggal;
5. menjelaskan menu kombinasi.

Informasi sumber belajar utama terdapat pada **Modul 6** dari **Buku Materi Pokok (BMP) MSIM4208/Interaksi Manusia dan Komputer**. Untuk itu, silakan Anda pelajari kembali agar dapat lebih memahami materi pada Sesi 5 ini. Jangan lupa juga untuk selalu aktif memberikan tanggapan dalam Forum Diskusi.

Selamat mengikuti Tutor dan tetap semangat.



KEHADIRAN



Kehadiran Sesi ke-5

✓ Selesai

Untuk konfirmasi kehadiran Anda dalam kelas Tuton, silakan klik Kehadiran Sesi ke-5 !

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 5

✓ Selesai



MATERI PENGAYAAN



Materi Pengayaan Sesi 5

✓ Selesai



DISKUSI



Diskusi.5

Lakukan: Kirim balasan: 1

Jatuh tempo: Minggu, 9 November 2025, 23:59



TUGAS



Tugas.2

Dibuka: Senin, 3 November 2025, 00:00

Jatuh tempo: Senin, 17 November 2025, 23:59



LATIHAN

[Sesi 4](#)

Lompat ke...

Navigasi

Hide sidebars

[Dasbor](#)[Beranda situs](#)[Laman situs](#)[Kelasku](#)[STSI4203.108](#)[Peserta](#)[Nilai](#)[Pendahuluan](#)[Sesi 1](#)[Sesi 2](#)[Sesi 3](#)[Sesi 4](#)[Sesi 5](#)[Kehadiran Sesi ke-5](#)[Materi Sesi 5](#)[Materi Pengayaan Sesi 5](#)[Diskusi.5](#)[Tugas.2](#)[STSI4202.42](#)[STSI4103.119](#)[MKKI4201.278](#)[STSI4201.161](#)[STSI4205.331](#)[STSI4104.284](#)[MKDI4202.1514](#)[Kelas](#)Follow Us: [f](#) [@](#) [in](#) [t](#) [a](#) [a](#)

UNIVERSITAS TERBUKA ©2025

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