



KONTRAK PERKULIAHAN

Nama Dosen : Puji Handayani Putri, S.T., M.Kom.
Mata Kuliah : Interaksi Manusia dan Komputer
Program Studi : Informatika
Kelas/Angkatan: B/23
Semester : 1
Tahun Akademik : Ganjil 2023/2024

Capaian Pembelajaran/Learning Outcome:

Melalui mata kuliah ini mahasiswa mampu memahami konsep-konsep teoritis tentang IMK; mengerti dan mampu mengidentifikasi kebutuhan pengguna; memiliki kemampuan untuk menggambarkan dan melakukan analisis berbagai aspek IMK. Perkuliahan ini membahas Konsep IMK, Metode perancangan UI, Karakteristik Pengguna, Task Pengguna, Prinsip UI, Perancangan struktur menu, Perancangan UI Aplikasi Desktop, Perangkat interaksi, Screen-based controls, Teks dan Pesan, Feedback, guidance, assistance, Implementasi UI dan UX

Softskill :

Menunjukkan sikap bertanggungjawab atas pekerjaan di bidang keahliannya secara mandiri; Mampu menunjukkan kinerja mandiri, bermutu, dan terukur. Mampu bertanggungjawab atas pencapaian hasil kerja kelompok dan melakukan supervisi dan evaluasi terhadap penyelesaian pekerjaan yang ditugaskan kepada pekerja yang berada di bawah tanggungjawabnya;

Bahan Kajian

(1) Konsep IMK, Metode perancangan UI, (2) Karakteristik Pengguna, (3) Task Pengguna, (4) Prinsip UI, (5) Perancangan struktur menu, (6) Perancangan UI Aplikasi Desktop, (7) Perangkat interaksi, (8) Screen-based controls, (9) Teks dan Pesan, (10) Feedback, guidance, assistance, (11) Implementasi UI dan UX

Ketentuan:

1. Kehadiran perkuliahan secara daring/luring minimal 75%.
2. Toleransi keterlambatan perkuliahan daring/luring 15 menit.
3. Dalam perkuliahan dan konsultasi dilakukan dengan sopan dan menghargai.
4. Setiap bahan kajian dilakukan ujian dan remidi.
5. Mahasiswa wajib mengikuti Ujian Akhir Semester (UAS).

Penilaian:

No	Uraian	Bobot
1	Konsep IMK, Metode perancangan UI, Karakteristik Pengguna, Prinsip UI	20%
2	Task Pengguna, Perancangan struktur menu, Perancangan UI Aplikasi Desktop,	20%
3	Perangkat interaksi, Screen-based controls, Teks dan Pesan,	20%
4	Assistance, Implementasi UI dan UX, Feedback, guidance	20%
5	QUIS	10%
6	UAS	10%

Yogyakarta, 08 | 9 | 2023

Ketua Program Studi

(Puji Handayani P, S.T., M.Kom)
NIS. 19900222 201601 2 001

Dosen Pengampu

(Puji Handayani Putri, S.T., M.Kom)
NIS. 19900222 201601 2 001

Ketua Kelas

(Raja Muhammad Amin AP)
NPM. 20111168