

Dosen : Hiya Nalatissifa
 Mata Kuliah : Interaksi Manusia Komputer (667)
 SKS : 3
 Kelas : 17.4A.26
 Jumlah Mahasiswa : 26

A. BAP (Berita Acara Pengajaran)

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	en1-m2	16 Maret 2023	1 Definisi - Bidang Ilmu Interaksi Manusia Komputer - Interaksi Manusia Komputer - Antarmuka Manusia Komputer 2 Bidang Studi - Teknik Elektronika dan Ilmu komputer - Psikologi - Perancangan Grafis tipografi - Ergonomik	mengajar menggunakan mybest wag mahasiswa mengerjakan soal latihan yang diberikan tambahan materi video pembelajaran dan soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:18 Keluar: 12:20:32
02	en1-m2	30 Maret 2023	1 Pengantar 2 Penglihatan - Luminans - Kontras - Kecerahan - Sudut dan Ketajaman Penglihatan - Medan Penglihatan - Warna 3 Pendengaran 4 Sentuhan 5 Ergonomik	mengajar menggunakan mybest wag mahasiswa menyimak video pembelajaran dan mengerjakan soal latihan yang diberikan pada my best tambahan materi video pembelajaran dan soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa mahasiswa mempelajari 1 pengantar 2 penglihatan - luminans - kontras - kecerahan - sudut dan ketajaman 3 penglihatan - medan penglihatan - warna 4 pendengaran 5 sentuhan 6 ergonomic	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:03 Keluar: 12:16:18
03	en1-m2	6 April 2023	1 Piranti Masukan Keyboard - Tata Letak QWERTY - Tata Letak Dvorak - Tata Letak Klockenberg - Papan Ketik untuk Penyingkatan Kata - Papan Tombol Numerik - Tombol Fungsi - Jenis Keyboard	mengajar menggunakan mybest wag mahasiswa menyimak video pembelajaran dan mengerjakan soal latihan yang diberikan pada my best tambahan materi video pembelajaran dan soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa mahasiswa mempelajari 1 piranti masukan keyboard - tata letak qwerty - tata letak dvorak - tata letak klockenberg - papan ketik untuk penyingkatan kata - papad tombol numerik - tombol fungsi - jenis keyboard 2 piranti pointing dan picking device - mouse - joystick - track ball - pointing stick - taouch pad - taouch screen - digitizing tablet -	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:00 Keluar: 12:19:03

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			2 Piranti Pointing dan Picking device - Mouse - Joystick	light pen 3 pengambilan gambar terformat 4 pengambilan gambar tidak terformat 5 layar tampilan - pengolah tampilan - tipe layer tampilan 6 pengaruh buruk pirakti interaktif	
04	en1-m2	13 April 2023	1 Ragam Dialog Interaktif 2 Dialog Berbasis Perintah Tunggal 3 Dialog Berbasis Bahasa Pemrograman 4 Antarmuka Berbasis bahasa Alami 5 Sistem Menu 6 Dialog Berbasis form - filling 7 Antar Muka Berbasis Ikon 8 Sistem Penjendelaan 9 Manipulasi Langs	mengajar menggunakan mybest wag mahasiswa menyimak video pembelajaran dan mengerjakan soal latihan yang diberikan pada my best tambahan materi video pembelajaran dan soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa mahasiswa mempelajari 1 ragam dialog interaktif 2 dialog berbasis perintah tunggal 3 dialog berbasis bahasa pemrograman 4 antarmuka berbasis bahasa alami 5 sistem menu 6 dialog berbasis form filling 7 antar muka berbasis ikon 8 sistem penjendelaan 9 manipulasi langsung - pengertian - penerapan 10 antarmuka berbasis - interaksi - grafis alasan tidak absen keluar mengajar online dikarenakan shalat zuhur dan ketika mau absen keluar sudah lewat 4 menit 12 34	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:08 Keluar: 12:19:50
05	en1-m2(kp)	18 April 2023	1 Prinsip-prinsip desain interface 2 Desain software yang baik 3 Mendesain Layout 4 Lembar Kerja Tampilan 5 Jaring Semantik	perkuliahan secara online berjalan dengan tertib dan lancar pemberian materi melalui zoom meeting yang dihadiri oleh 36 tigapuluhan enam mahasiswa dengan materi yang diberikan adalah mengenai user interface ui dan mockup	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:02:04 Keluar: 12:25:12
06	en1-m2	4 Mei 2023	1 Pengertian User Interface 2 Pentingnya User Interface 3 Komponen Pembentuk UI 4 Karakteristik UI 5 Mockup	mengajar menggunakan mybest wag mahasiswa menyimak video pembelajaran dan mengerjakan soal latihan yang diberikan pada my best tambahan materi video pembelajaran dan soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa mahasiswa mempelajari 1 pengertian user interface 2 pentingnya user interface 3 komponen pembentuk ui 4 karakteristik ui 5 mockup	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:02:36 Keluar: 12:20:22

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
07	en1-m2	11 Mei 2023	Review Materi dan Melakukan penilaian sendiri	mengajar menggunakan mybest wag mahasiswa mendengarkan penjelasan via zoom terkait materi pertemuan 9 dan mengerjakan soal latihan yang diberikan pada my best soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa mahasiswa mempelajari 1 definisi user centered design ucd 2 prinsip-prinsip dasar ucd 3 alternatif desain	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:05 Keluar: 12:15:41
08	en1-m2	15 Mei 2023	(UTS)	(UTS)	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:02:47 Keluar: 12:32:17
09	en1-m2	25 Mei 2023	1 Definisi User Centered Design UCD 2 Prinsip-prinsip dasar UCD 3 Alternatif Desain	mengajar menggunakan mybest wag mahasiswa mendengarkan penjelasan via zoom terkait materi pertemuan 9 dan mengerjakan soal latihan yang diberikan pada my best soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa mahasiswa mempelajari 1 pengertian user experience ux 2 hubungan user experience 3 bidang-bidang pengembangan ux 4 aspek-aspek ux 5 elemen ux	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:53 Keluar: 12:30:24
10	en1-m2 (kp)	31 Mei 2023	1 Pengertian User Experience UX 2 Hubungan User Experience 3 Bidang-bidang pengembangan UX 4 Aspek-aspek UX 5 Elemen UX	mengajar menggunakan mybest wag dan zoom meeting mahasiswa mempresentasikan tugas via zoom meeting dan mengerjakan soal latihan yang diberikan melalui my best soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa mahasiswa mempelajari 1 pengertian user experince design uxd 2 tujuan user experience design 3 komponen user experience design 4 wireframe annotation prototyping tujuan user experience design adalah untuk membuat sebuah interaksi yang sangat efisien dan sederhana dalam mencapai tujuan yang diinginkan user sedemikian rupa ux honeycomb 1 usable 2 useful 3 desirable 4 findable 5 accessible 6	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:03:45 Keluar: 12:31:46

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				credible komponen user experience design 1 usability 2 desain interaksi 3 desain visual 4 information architecture 5 strategi konten 6 user research 7 prototype wireframe annotation and prototyping adalah cara untuk mengidentifikasi konten dan struktur yang diusulkan pada sebuah desain serta perilaku fungsional dari tampilan halaman web atau aplikasi annotation adalah penjelasan dan catatan tentang suatu elemen atau interaksi pada wireframe pengguna wireframe 1 project management 2 business analyst 3 visual designers 4 content creator 5 search engine optimization seo 6 developer 7 quality assurance 8 user 9 client	
11	en1-m2	8 Juni 2023	1 Pengertian User Experience Design UXD 2 Tujuan User Experience Design 3 Komponen User Experience Design 4 Wireframe Annotation Prototyping	mengajar menggunakan mybest wag mahasiswa mendengarkan penjelasan via zoom terkait materi pertemuan 9 dan mengerjakan soal latihan yang diberikan pada my best soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa mahasiswa mempelajari mahasiswa mempelajari 1 definisi user centered design ucd 2 prinsip-prinsip dasar ucd 3 alternatif desain user experience adalah cara mengungkapkan atau meluapkan perasaan pengguna ketika telah berhadapan dengan sebuah sistem atau aplikasi sifatnya dinamis sesuai perkembangan zaman bidang-bidang terkait dengan pengembangan ux 1 project management 2 user research 3 usability evaluation 4 information architecture 5 user interface design 6 interaction design 7 visual design 8 content strategy 9 web analytics	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:31 Keluar: 12:25:38
12	en1-m2	15 Juni 2023	1 Definisi User Testing 2 Kegunaan User Testing 3 Metode User Testing 4 Teknik user testing 5 Pengukuran 6 Jumlah User	mengajar menggunakan mybest wag mahasiswa melakukan presentasi via zoom terkait tugas pertemuan 12 dan mengerjakan soal latihan yang diberikan pada my best soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa mahasiswa mempelajari mahasiswa mempelajari 1 definisi user testing 2 kegunaan user testing 3 metode user testing 4 teknik user testing 5 pengukuran 6 jumlah user user testing adalah pengujian kelayakan ide suatu produk terhadap user tujuan memvalidasi permintaan demand produk manfaat 1 memberikan hasil pengujian lebih awal sebelum produksi dan mengerucut 2 segmen pengguna personal teknik user testing 1 traditional 2 moderated 3 unmoderated 4 guerrilla testing ada 3 pengukuran utama dalam usability yaitu 1 effectiveness 2 efficiency 3 satisfaction	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:01 Keluar: 12:27:35

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
13	en1-m2	22 Juni 2023	Teknologi di masa depan	mengajar menggunakan mybest wag mahasiswa melakukan presentasi via zoom terkait tugas pertemuan 13 dan mengerjakan soal latihan yang diberikan pada my best soal latihan di upload melalui mybest oleh mahasiswa mahasiswa mempelajari teknologi di masa depan	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:04:13 Keluar: 12:31:35
14	en1-m2 (kp)	3 Juli 2023	Mahasiswa dan dosen memberikan contoh studi kasus dibawah ini -Website Pendidikan -Website E-Commerce -Website Portal Website Berita Pemerintahan UKM Pariwisata dan sebagainya -Website Internal Organisasi Sistem Informasi Perpustakaan Sistem In	pertemuan 14 presentasi kelompok via zoom	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:07:15 Keluar: 12:33:20
15	en1-m2	6 Juli 2023	Mahasiswa dan dosen memberikan contoh studi kasus dibawah ini -Website Pendidikan -Website E-Commerce -Website Portal Website Berita Pemerintahan UKM Pariwisata dan sebagainya -Website Internal Organisasi Sistem Informasi Perpustakaan Sistem In	pertemuan 15 presentasi kelompok via zoom	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:02:55 Keluar: 12:32:11

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
16	en1-m2	13 Juli 2023	(UAS)	(UAS)	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:09:17 Keluar: 12:35:26

B. Rekap Absen mahasiswa

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17210153	Alvi Khairullah Andhika	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210173	Muhammad Faisal Azhari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210217	Devutra Sabrian	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210286	Dwi Oktaviane	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210437	Muhammad Syafickri Rhamzani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1
17210459	Ilyas Alghifari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210466	Oztha Prama Adhiguna	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	1	1
17210470	Ferddy Jemmy Simon Izaac	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210473	Kemas Wahyu Latulqadri	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	0	0	1	1
17210496	Ijlal'alim Rafif	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210512	Dini Puspitasari	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210574	Taufik	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210630	Mesya Aulia Putri	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210639	Shidqi Fadrian Rustiawan	0	1	1	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210721	Ghfari Fatihah Rabbani	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
17210811	Lingga Arya Loka	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
17210825	Nur Shafa Salsabila	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210847	Khusnu Nova Luthfi	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1
17210853	Angga Saputra	1	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210954	Arsalim Ismaulana	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17210955	Samil Alghiffary Azis	0	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1
17211035	Fathia Riska Amalia	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17211118	Juniarni Rahayu	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	1	1	0	1	1	1
17211147	Sultan Fauzan Ashari	1	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17211168	Qeys Bilal Nurrohman	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17211179	Ahmad Abrori	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	1	1	1	1	1
Pertemuan		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Jumlah Hadir		22	23	21	23	22	21	23	26	22	23	25	25	20	23	26	26

A. Nilai Mahasiswa

No.	NIM	Nama	Absen	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
1	17210153	Alvi Khairullah Andhika	100	95	72	90	A
2	17210173	Muhammad Faisal Azhari	100	95	98	96	A
3	17210217	Devutra Sabrian	92	90	100	100	A
4	17210286	Dwi Oktaviane	100	95	98	96	A
5	17210437	Muhammad Syafickri Rhamzani	100	95	72	90	A
6	17210459	Ilyas Alghifari	92	90	92	90	A
7	17210466	Oztha Prama Adhiguna	0	10	0	0	E
8	17210470	Ferddy Jemmy Simon Izaac	83	90	86	100	A
9	17210473	Kemas Wahyu Latulqadri	33	70	0	56	D
10	17210496	Ijlal'alim Rafif	100	96	96	100	A
11	17210512	Dini Puspitasari	100	95	98	98	A
12	17210574	Taufik	100	95	100	100	A
13	17210630	Mesya Aulia Putri	92	95	100	96	A
14	17210639	Shidqi Fadrian Rustiawan	100	95	80	94	A
15	17210721	Ghifari Fatihah Rabbani	100	95	88	100	A
16	17210811	Lingga Arya Loka	100	95	100	96	A
17	17210825	Nur Shafa Salsabila	100	95	94	90	A
18	17210847	Khusnu Nova Luthfi	100	95	92	90	A
19	17210853	Angga Saputra	100	95	88	90	A
20	17210954	Arsalim Ismaulana	100	95	96	96	A

No.	NIM	Nama	Absen	Tugas	UTS	UAS	Grade Akhir
21	17210955	Samil Alghiffary Azis	75	85	94	98	A
22	17211035	Fathia Riska Amalia	100	95	96	94	A
23	17211118	Juniarni Rahayu	83	86	50	90	B
24	17211147	Sultan Fauzan Ashari	100	95	98	88	A
25	17211168	Qeys Bilal Nurrohman	100	95	98	92	A
26	17211179	Ahmad Abrori	100	95	8	90	B