



Hanafi Eko Darono (201609491)
hanafi.haf@bsi.ac.id

Dosen : Hanafi Eko Darono
Matakuliah : (0009) MANAJEMEN PROYEK SISTEM INFORMASI
SKS : 3
Kelas : 19.4A.06
Jumlah Mahasiswa : 30

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
01	301-f3	19 Maret 2024	Manajemen Proyek Sistem Informasi Pengertian Manajemen Proyek Sistem Informasi Ciri-Ciri Proyek Perbedaan Proyek vs Operasional Manajemen Proyek Tujuan dan Manfaat Metodologi dan Tools Asosiasi dan Profesi Faktor Keberhasilan Proyek	project management yang berisi pengertian manajemen proyek sistem informasi pengertian proyek perbedaan proyek vs operasional tahapan proyek si pengertian manajemen proyek tujuan manajemen proyek tipe proyek dan jenis proyek, pada pertemuan ini juga disampaikan yang menjadi tugas mandiri dan tugas kelompok mhs yaitu membuat project charter yang dikumpulkan pada pertemuan 4 dengan penjelasan ini maka mhs mengerti akan tugasnya dan menjadikan suasana perkuliahan yang kondusif, pertemuan berlangsung tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:02 Keluar: 12:21:44
02	301-f3	26 Maret 2024	Project Management Knowledge Area PM Knowledge Area Gambaran Kelompok Proses Sepuluh Bidang Pengetahuan Proyek 47 Process	pm knowledge areas yang berisi pengertian pm knowledge area gambaran kelompok proses sepuluh bidang pengetahuan proyek 47 process project ittos project integration management kegiatan project integration management,	Tepat Waktu Jadwal:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
			Project	penyampaian materi berupa grup proses dahulu untuk kemudian penjabaran secara global dari 10 oroses yang di dalamnya ada aktivitas-aktivitas yang mencapai 47 dari keseluruhan proses tak lupa juga mhs diminta mengumpulkan tugasnya, perkuliahan berjalan dengan lancar dan kondusif	10:00- 12:30 Masuk: 10:02:36 Keluar: 12:20:09
03	301-f3	28 Maret 2024	Group Process Project Management Project Boundaries Inisiasi Proyek Perencanaan Proyek Pelaksanaan Proyek Pemantauan Pengendalian Proyek Penutupan Proyek	process group project yang berisi project boundaries inisiasi proyek perencanaan proyek pelaksanaan proyek pemantauan pengendalian proyek dan penutupan proyek, awal pertemuan dibahas mengenai gambar project boundary agar mhs mengetahui maksud dari gambar tersebut selanjutnya dibahas kembali mengenai 5 kelompok proses kerja secara detail berikut contoh yang dijelaskan sesuai tahapan dari proses tersebut tujuan dari tiap tahap juga dijelaskan selain itu juga dijelaskan dengan singkat mengenai 47 proses dalam manajemen proyek yang dibreakdown dari 10 bidang ilmu manpro dalam setiap tahapan prosesnya, pertemuan berlangsung lancar dan kondusif	Tepat Waktu Jadwal: 10:00- 12:30 Masuk: 10:01:49 Keluar: 12:15:27
04	301-f3	2 April 2024	Document Communication Management Mengelola Komunikasi Proyek ITTOs Project Communication Mgt Dokumen Proyek Project Charter Komponen Project Charter Sederhana	document and communication yang berisi pengelolaan komunikasi proyek ittos project communication management komponen project charter dan contohnya, pembahasan awal mengenai manajemen komunikasi proyek kemudian dilanjutkan dengan pembahasan komponen project charter dan disampaikan juga mengenai tugas proyek secara berkelompok, pertemuan berlangsung lancar dan kondusif	Tepat Waktu Jadwal: 10:00- 12:30 Masuk: 10:03:23 Keluar: 12:22:11

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
05	301-f3	23 April 2024	Quality Cost Management Triangle Proyek Tripple Contraints Project Cost Mgt Tahapan Biaya MP Cost Estimation Tools Techniques Cost Control Earned Value Management Analisa Cost Benefit	project quality cost yang berisi triangle proyek triple constraints project cost management tahapan biaya manajemen proyek cost estimation tools techniques cost control earned value management analisa cost benefit, pembahasan awal mengenai tiga batasan triple constraint dalam manajemen proyek yang tidak boleh dilakukan perubahan di salah satunya karena akan menyebabkan kualitas akan menjadi kurang baik, pertemuan berlangsung tertib lancar dan kondusif, pada akhir materi diberikan contoh perhitungan mengenai payback period dan return on investment pertemuan semakin menarik dengan diberikannya contoh perhitungan dari pengalaman yang internal rate of return yang nantinya akan dijadikan sebagai tugas	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:04:12 Keluar: 12:22:06
06	301-f3	30 April 2024	Human Resources Stakeholder Management Relasi Antara HR Stakeholder Mengelola SDM Mengelola Pemangku Kepentingan Sertifikasi Project Manager Project Management Office PMO Organisasi Proyek	hr stakeholder management yang berisi relasi antara hr stakeholder mengelola sdm dan mengelola stakeholder project stakeholder management sertifikasi project manager tim proyek di dalam sistem informasi termasuk manajer proyek project management office pmo dan organisasi proyek, perkuliahan dimulai dengan latihan ujian online kemudian dilanjutkan dengan pemberian materi seperti biasanya sebagai tambahan diberikan juga keahlian yang dimiliki seorang pm dari sisi it, pertemuan berlangsung aman tertib dan kondusif	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:04:10 Keluar: 12:22:36
07	301-f3	7 Mei 2024	Review Evaluasi Materi	procurement risk management yang berisi project procurement management peran manajer proyek dalam pengadaan manajemen risiko project risk management identifikasi risiko risiko-risiko pada proyek software berikut item-itemnya dan strategi risiko pada pertemuan ini juga disampaikan yang menjadi tugas mandiri dan tugas kelompok mhs yaitu membuat project management plan sistem informasi yang dikumpulkan pada pertemuan 14 dengan penjelasan ini maka mhs mengerti	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				akan tugasnya dan menjadikan suasana perkuliahan yang kondusif pertemuan berlangsung lancar tertib dan kondusif	10:01:54 Keluar: 12:23:57
08	301-f3	14 Mei 2024	(UTS)	(UTS)	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:01:12 Keluar: 12:27:17
09	301-f3	21 Mei 2024	Procurement Risk Management Penjelasan Project Procurement Management Project Risk Management	system life cycle yang berisi definisi sdlc dalam plc tahapan sdlc yang meliputi tahap perencanaan analisis desain sistem testing implementasi dan pemeliharaan serta contoh penerapan sdlc, penjelasan materi juga dijelaskan tentang beberapa model sdlc seperti waterfall agar mhs memahami penggunaan model tersebut dalam menjalankan proyek, pertemuan berlangsung lancar tertib dan kondusif	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:08:35 Keluar: 12:25:02
10	301-f3	28 Mei 2024	PLC SDLC Pengertian PLC Pengertian SDLC Tahapan SDLC	network diagram 1 yang berisi pengertian analisa istilah dari network diagram pert dan cpm critical path metode aon dan aoa adm pdm dan aturan penyusunan	Tepat Waktu

Pertemuan	Ruang	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
				network, pada pertemuan ini dijelaskan tentang network diagram dan metode yang digunakan untuk membuat diagram jaringan berikut aturan pembuatannya selanjutnya diberikan latihan membuat network diagram yang hasilnya dikumpulkan dan dinilai, pertemuan berlangsung tertib dan lancar	Jadwal: 10:00- 12:30 Masuk: 10:06:35 Keluar: 12:17:43
11	301-f3 (kp)	4 Juni 2024	Network Diagram 1 Project Time Mgt Network Diagram Analisa Jaringan Kerja Pengertian PERT Pengertian CPM Pendekatan Jaringan Kerja Aturan Penyusunan Network Perbandingan Jaringan PDM ADM	network diagram 2 yang berisi ketentuan dalam membuat network planning hingga membuat diagram jaringan kalkulasi waktu kegiatan dengan metode cpm ruang dalam node rumus network diagram prosedur perhitungan maju dan mundur spa dan spl float jalur kritis dan kegiatan kritis, pembahasan pada pertemuan ini merupakan pertemuan lanjutan yang masih membahas tentang network diagram dalam pertemuan ini dijelaskan mengenai aturan dan cara perhitungan umur proyek dengan menghitung jalur kritis spa dan spl mhs diminta untuk membuat network diagram dan menghitung jalur kritis spa dan spl latihan langsung dikumulkan hari ini, pertemuan berlangsung tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 09:10- 11:40 Masuk: 09:19:12 Keluar: 11:31:11
12	301-f3	11 Juni 2024	Network Diagram 2 Kententuan Network Planning Menyusun Diagram Jaringan Kerja Kalkulasi Waktu Kegiatan CPM Rumus Diagram Network Perhitungan Maju Perhitungan Mundur Float dan Lintasan Kritis	scope management ms-project yang berisi tentang proses-proses manajemen scope wbs yang meliputi prinsip dalam menjalankan wbs cara penggambarannya dan manfaatnya gantt chart ms-project berikut istilahnya serta ketentuan dalam membuat wbs, pembelajaran pada pertemuan ini juga diberikan latihan untuk membuat wbs dan gantt chart menggunakan ms-project, mhs diminta untuk membuat wbs dan gantt chart dalam pertemuan ini yang hasilnya akan langsung dinilai, pertemuan berlangsung tertib dan lancar	Tepat Waktu Jadwal: 10:00- 12:30 Masuk: 10:08:58 Keluar:

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					12:19:48
13	301-f3	25 Juni 2024	Scope Management Microsoft Project Scope Management WBS Gantt Chart Microsoft Proyek	project management plan yang berisi definisi dan pengertian project management plan isi dokumen pmp prroject charter vs pmp baseline dalam pmp dan pembahasan tugas kelompok, pertemuan diawali dengan penjelasan mengenai project management plan pmp mhs diminta mengumpulkan tugas kelompok tentang pmp yang merupakan kelanjutan dari tugas project charter, pertemuan berlangsung dengan tertib dan lancar walaupun di awal pertemuan terkendala dengan mati listrik	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:08:42 Keluar: 12:25:15
14	301-f3	2 Juli 2024	Review	Presentasi Kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-12:30 Masuk: 10:06:22 Keluar: 12:26:25
15	301-f3	5 Juli 2024	Review	Presentasi Kelompok	Tepat Waktu Jadwal: 10:00-

Pertemuan	Ruangan	Tanggal	Bahan Kajian	Berita Acara Pengajaran	Kehadiran
					12:30 Masuk: 10:07:432 Keluar: 12:28:10
16	301-f3	9 Juli 2024	(UAS)	(UAS)	Tepat Waktu Jadwal: 10:00- 12:30 Masuk: 10:01:02 Keluar: 12:29:45

Presensi Mahasiswa BSI

Nim	Nama	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	Jumlah
19220768	alfa rizy	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
19220777	aura nurshifa	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	14
19220788	dede saefulloh	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	15
19220815	ibnu arifin	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
19220859	juleha rosa	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	15
19220897	rehan irdi aurelio	0	1	0	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	5
19220924	mohamad ferry	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	14
19220956	adzra amany	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	15
19220971	nabila ghassani fasya	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	16
19221034	muhammad rizky ramadhan	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	14
19221055	krisna sanjaya	1	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	1	0	0	0	1	10

Penilaian

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
19220179	apriyanti eka lestari	100	100	94	90	A
19220225	m farel audaffa fadillah	83	70	70	36	C
19220400	rangga alfahmy	92	90	74	88	A
19220415	yulianus yoel pangestu	42	0	56	38	E
19220458	muhammad zulfikar noor	100	100	86	54	A
19220651	andhika dharma saputra nugraha	92	80	50	42	C
19220682	m bevi arianda anwar	75	60	82	36	C
19220693	aziz ahadrianto	92	95	68	64	B
19220739	qurrotul aini	100	85	84	60	A

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
19220768	alfa rizy	92	95	70	38	B
19220777	aura nurshifa	83	70	60	52	C
19220788	dede saefulloh	92	95	84	60	A
19220815	ibnu arifin	92	90	60	62	B
19220859	juleha rosa	92	85	56	40	C
19220897	rehan irdi aurelio	25	0	26	28	E
19220924	mohamad ferry	83	75	34	36	D
19220956	adzra amany	92	75	80	46	B
19220971	nabila ghassani fasya	100	100	84	50	A
19221034	muhammad rizky ramadhan	83	75	48	32	D
19221055	krisna sanjaya	75	0	70	58	D

NIM	NAMA	Presensi	TUGAS	UTS	UAS	GRADE AKHIR
19221070	ilham maulana ibrahim	75	75	68	48	C
19221087	wilda rahma khailah	100	100	94	96	A
19221094	dhafy nibras zaramanda	50	0	68	0	E
19221117	anas malik	25	0	0	0	E
19221169	kayla aulia hidayat	100	85	92	74	A
19221182	novia aulia ramandhani	83	75	90	80	A
19221493	muhammad naufal ihza fadhilah	83	85	60	62	B
19221496	deddy sunarya	100	95	78	54	B
19221593	nico immanuel zai	92	60	54	50	C
19221661	muthi'ah rafidah	100	100	78	20	B