



STIE BISNIS INDONESIA

Jl. Raya Kebayoran Lama No. 46 No. 46, Jakarta Barat 11560, Telp. (021) 530 7009, Fax. (021) 530 7008
http:www.stiebi.ac.id e-mail : stiebi@stiebi.ac.id

SURAT TUGAS DOSEN

Nomor: A.040b/K/STIE BI/II/2020

Yang bertanda tangan di bawah ini, Pimpinan Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bisnis Indonesia

Nama : Susanto, S.E., M.M.
Tempat, Tanggal Lahir : Jakarta, 18 September 1967
NIDN : 0318096704
Pangkat / Golongan : Asisten Ahli
Jabatan : Sekprodi S2

Untuk memberikan kuliah kepada mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Bisnis Indonesia sebagai berikut:

Mata Kuliah/ SKS : Operation Research / 2 Sks
Hari/ Jam : Rabu, 18.30 - 20.10 WIB
Program Studi : S1, Manajemen
Semester/ T.A. : Genap, 2019/2020

Mata kuliah tersebut diberikan selama 1 (satu) semester dengan berpedoman kepada Rencana Pembelajaran Semester (RPS) yang telah ada.

Demikian Surat Tugas ini diberikan untuk dapat dilaksanakan dan dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 26 Februari 2020

STIE Bisnis Indonesia

KETUA

Dr. Rr. Dyah Eko Setyowati, S.Sos., S.E., M.M.

NIDN : 0707076402

Cc: Arsip



SEKOLAH TINGGI ILMU EKONOMI BISNIS INDONESIA

DAFTAR NILAI

SEMESTER GENAP TA. 2019/2020, PERIODE MARET 2020 - JULI 2020

Jl. Raya Kebayoran Lama No. 46, Jakarta Barat 11560 Telp. (021) 5307009 Fax. (021) 5307008

PROGRAM STUDI	S1 MANAJEMEN
ANGKATAN	2018
SEMESTER	IV (EMPAT)
MATA KULIAH	OPERATION RESEARCH / 2 SKS
NAMA DOSEN	SUSANTO, S.E., M.M.
KELAS	KELAS REGULER

NO	NPM	NAMA MAHASISWA	KEHADIRAN		KEAKTIFAN		PR/TUGAS		MID TEST		UAS		AM	HM	KET
			Nilai	10%	Nilai	10%	Nilai	20%	Nilai	20%	Nilai	40%			
1	3360171250063	MUHSIN RIFA'I	14	10	80	8	75	15	75	15	75	30	78	A-	
2	3360171250090	GINA NURUL HAYATI	14	10	80	8	75	15	75	15	70	28	76	B+	
3	3360181250005	EKA WAHYU AMBRI KURNIAWATI	14	10	80	8	75	15	75	15	70	28	76	B+	
4	3360181250046	DINA AMALIA	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	E	
5	3360181250047	DEVIRA RAMADHANI MARDI PURNOMO	14	10	80	8	70	14	70	14	65	26	72	B+	
6	3360181250058	AGUS HENDRAWAN	14	10	80	8	75	15	75	15	50	20	68	B+	
7	3360181250059	EKA YUNI SRIYANTO	14	10	80	8	75	15	75	15	60	24	72	B+	
8	3360181250060	MUKLASIM GINANJAR	13	9	75	7,5	70	14	70	14	65	26	70,5	B+	
9	3360181250061	LISA DWI HANDAYANI	14	10	80	8	70	14	70	14	65	26	72	B+	
10	3360181250062	ALDY ALIEF FACHREZZY	14	10	80	8	70	14	70	14	65	26	72	B+	
11	3360181250063	UMMI LATIFAH	14	10	80	8	70	14	70	14	65	26	72	B+	
12	3360181250065	KHOIRUNNISA	5	0	50	5	50	10	0	0	0	0	15	E	
13	3360181250066	RESSA RAHMADHANTI	14	10	80	8	75	15	75	15	70	28	76	B+	
14	3360181250071	RIDWAN TRESMAYADI	14	10	80	8	75	15	75	15	70	28	76	B+	
15	3360181250073	DESVIANA KURNIA PUTRI	14	10	80	8	70	14	70	14	65	26	72	B	
16	3360181250118	OCTA FIRMANSYAH RITONGA	14	10	80	8	75	15	75	15	70	28	76	B+	

Keterangan :
HANYA KOLOM NILAI YANG DIISI OLEH DOSEN

NILAI KEHADIRAN	: KEHADIRAN MAHASISWA	= 14 PERTEMUAN (RANGE 0 - 14)	A = 80 - 100	C + = 62 - 64.99
NILAI TUGAS	: HASIL TUGAS MAHASISWA	(RANGE 0 - 100)	A - = 77 - 79.99	C = 56 - 61.99
NILAI UTS	: OTOMATIS (TIDAK PERLU DIISI)		B + = 74 - 76.99	D = 45 - 55.99
NILAI UAS	: HASIL UAS MAHASISWA	(RANGE 0 - 100)	B = 68 - 73.99	E = < 45
Dikembalikan kembali ke email : stiebi@stiebi.ac.id			B - = 65 - 67.99	TL = Tidak Lengkap

JAKARTA, 2 Agustus 2020
DOSEN PENGUJI

SUSANTO, S.E., M.M.



STIE BISNIS INDONESIA

Jl. Raya Kebayoran Lama No. 46, Jakarta Barat 11560 Telp.
 (021) 5307009 Fax. (021) 5307008
 Http://www.stiebi.ac.id e-mail: stiebi@stiebi.ac.id

BERITA ACARA PERKULIAHAN

NAMA DOSEN : Susanto, S.E., M.M KELAS : Kelas Reguler
 MATA KULIAH : Operation Research SEMESTER/T.A : Genap/2019-2020
 JUMLAH SKS : 2 SKS PROGRAM STUDI : Manajemen
 HARI : Rabu RUANG KELAS : Online

Pertemuan	Hari / Tgl	Kemampuan akhir yang diharapkan (CPMK)	Bahan Kajian	Metode Pembelajaran			Tugas Yang di berikan	Pengalaman belajar mahasiswa	Jumlah Mahasiswa Yang Hadir	PARAF		
				T	P	D				Dosen	Ketua Kelas	Bagian Evaluasi (Kaprodi)
1	Rabu, 4/3/2020	Mampu Memahami dan menguasai perkembangan operation research	Sejarah perkembangan operation research, Tahap-tahap operation research	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin- poin penting	16	√	√	
2	Rabu, 11/3/2020	Mampu Memahami dan menguasai Fungsi dan tujuan operation research	Asumsi linear programming, Variabel keputusan	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin- poin penting	16	√	√	

3	Rabu, 18/3/2020	Mampu Memahami dan menguasai Alternatif solusi	Garis-garis kendala, Solusi ganda dan masalah tidak layak	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	14	√	√	
4	Rabu, 25/3/2020	Mampu Memahami dan menguasai Metode Simpleks	Landasan pemikiran metode simpleks, interpretasi hasil optimal metode simpleks	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	15	√	√	
5	Rabu, 1/4/2020	Mampu Memahami dan menguasai Koefisien fungsi tujuan	Perubahan pada fungsi tujuan dan fungsi kendala, kuantitas batasan	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	15	√	√	
6	Rabu, 8/4/2020	Mampu Memahami dan menguasai Model Primal	Pembentukan model dual berdasarkan dari model primal	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	14	√	√	

7	Rabu, 15/4/2020	Mampu Memahami dan menguasai masalah transportasi	Solusi Northwest Corner, Least Cost dan VAM	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulkan poin-poin penting	14	√	√	
8	UJIAN TENGAH SEMESTER											
9	Rabu, 13/5/2020	Mampu Memahami dan menguasai Model Penugasan	Pengertian masalah penugasan/model penugasan	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulka n poin-poin penting	14	√	√	
10	Rabu, 3/6/2020	Mampu Memahami dan menguasai Model Penugasan	Solusi optimal penugasan dengan metode Hungarian, masalah penugasan tak seimbang	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulka n poin-poin penting	14	√	√	
11	Rabu, 10/6/2020	Mampu Memahami dan menguasai Jaringan Kerja	Pengertian jaringan kerja, aturan umum penyusunan diagram network	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memanfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulka n poin-poin penting	14	√	√	

12	Rabu, 17/6/2020	Mampu Memahami dan menguasai Jaringan Kerja	Penentuan Jalur Kritis dan waktu kritis dengan metode CPM	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulka n poin-poin penting	14	√	√	
13	Rabu, 24/6/2020	Mampu Memahami dan menguasai teori antrian	Pengertian teori antrian, prosedur komponen teori antrian	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulka n poin-poin penting	14	√	√	
14	Rabu, 1/7/2020	Mampu Memahami dan menguasai teori antrian	Penentuan biaya antrian yang efisien	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulka n poin-poin penting	14	√	√	
15	Rabu, 8/7/2020	Mampu Memahami dan menguasai Operation Research	Review	T		D	Baca referensi, tugas mandiri	Memfaatkan berbagai sumber belajar Menberi dan menerima umpan balik Menyimpulka n poin-poin penting	14	√	√	

KETERANGAN

T : Teori
P : Praktek
D : Diskusi
CPMK : Capaian Pembelajaran Mata Kuliah
Bagian Evaluasi : Tidak Perlu Diisi

Jakarta, 2 Agustus 2020

Wakil Ketua I

(Sutardi, S.E., M.M.)