



STIE SWADAYA

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya

Jl. Jatiwaringin Raya No. 36 Jakarta Timur 13620 Telepon 8612829 Fax. 8602142

BERITA ACARA PERKULIAHAN

MATA KULIAH : SK 10620 OPERATION RESEARCH
 DOSEN : IR. AZWIRDA-AZIZ, M.Si
 PROGRAM STUDI : S1-AK/S.I - MNJ/D.II-AK, [D.III-TP
 KELAS : PAGI/SORE

KULIAH KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN	KETERANGAN
I	HARI : Sabtu TANGGAL : 27-3-2021 JAM : 10.30 - 13.00	Pendahuluan Perkembangan Riset operasi Tahap akhir dalam Riset operasi (ope- rasi riset) (ope- rasi riset) dalam operasi research Metode metode dalam operasi research Jumlah mahasiswa Hadir : 28 Jumlah mahasiswa Tidak Hadir : 1 Jumlah Mahasiswa : 29	 DOSEN KAJUR	
II	HARI : Sabtu TANGGAL : 3-4-2021 JAM : 10.30 - 13.00	Program linear Formulasi model program linear Bentuk. Nonzero model program linear Bentuk model linear Penyelesaian grafik model program linear Jumlah mahasiswa Hadir : 28 Jumlah mahasiswa Tidak Hadir : 1 Jumlah Mahasiswa : 29	 DOSEN KAJUR	
III	HARI : Sabtu TANGGAL : 10-4-2021 JAM : 10.30 - 13.00	Penyelesaian program linear dengan metode simpleks langkah. langkah metode simpleks Masalah diskriminasi Jumlah mahasiswa Hadir : 29 Jumlah mahasiswa Tidak Hadir : 0 Jumlah Mahasiswa : 29	 DOSEN KAJUR	
IV	HARI : Sabtu TANGGAL : 17-4-2021 JAM : 10.30 - 13.00	Metode simpleks (sambungan) Variabel buatan dan mas- lah minimisasi Jumlah mahasiswa Hadir : 29 Jumlah mahasiswa Tidak Hadir : 0 Jumlah Mahasiswa : 29	 DOSEN KAJUR	
V	HARI : Sabtu TANGGAL : 24-4-2021 JAM : 10.30 - 13.00	Metode simpleks (sambungan) Penyimpangan penyimpangan bentuk standar metode simpleks Jumlah mahasiswa Hadir : 29 Jumlah mahasiswa Tidak Hadir : 0 Jumlah Mahasiswa : 29	 DOSEN KAJUR	

Catatan : Pemberian kuliah dilaksanakan sesuai dengan SAP yang sudah disediakan.



STIE SWADAYA

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya

Jl. Jatiwaringin Raya No. 36 Jakarta Timur 13620 Telepon 8612829 Fax. 8602142

BERITA ACARA PERKULIAHAN

MATA KULIAH : SR1062 B OPERATION RESEARCH
 DOSEN : IR. AZWIRDA - AZIZ, MS.
 PROGRAM STUDI : S1-AK/S.I - MNJ/D.III-AK, D.III-KIP
 KELAS : PAGU/SELE

KULIAH KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN	KETERANGAN
<u>VI</u>	HARI : <u>Sabtu</u>	<u>Teori Dualitas Metoda Dual Simpleks Analisis Sensitivitas</u>	<u>Purwa</u> DOSEN	
	TANGGAL : <u>1-5-2021</u>			
	JAM : <u>10.30-13.00</u>			
	Jumlah mahasiswa Hadir : <u>29</u> Jumlah mahasiswa Tidak Hadir : <u>0</u> Jumlah Mahasiswa : <u>29</u>			
<u>VII</u>	HARI : <u>Sabtu</u>	<u>Masalah pemrograman, Masalah minimisasi Masalah maksimisasi Masalah masalah pemrograman tambahan</u>	<u>Purwa</u> DOSEN	
	TANGGAL : <u>8-5-2021</u>			
	JAM : <u>10.30-13.00</u>			
	Jumlah mahasiswa Hadir : <u>29</u> Jumlah mahasiswa Tidak Hadir : <u>0</u> Jumlah Mahasiswa : <u>29</u>			
<u>VIII</u>	HARI : <u>Sabtu</u>	<u>UTS</u>	<u>Purwa</u> DOSEN	
	TANGGAL : <u>15-5-2021</u>			
	JAM : <u>10.30-13.00</u>			
	Jumlah mahasiswa Hadir : <u>28</u> Jumlah mahasiswa Tidak Hadir : <u>1</u> Jumlah Mahasiswa : <u>29</u>			
<u>IX</u>	HARI : <u>Sabtu</u>	<u>Analisis jaringan Pendahuluan Jalur. Istilah dalam analisis jalur Masalah lintasan terpendek</u>	<u>Purwa</u> DOSEN	
	TANGGAL : <u>26-5-2021</u>			
	JAM : <u>10.30-13.00</u>			
	Jumlah mahasiswa Hadir : <u>27</u> Jumlah mahasiswa Tidak Hadir : <u>2</u> Jumlah Mahasiswa : <u>29</u>			
<u>X</u>	HARI : <u>Sabtu</u>	<u>Analisis jaringan (tambahan) Masalah jaringan pphor minimisasi Masalah arus maksimum</u>	<u>Purwa</u> DOSEN	
	TANGGAL : <u>5-6-2021</u>			
	JAM : <u>10.30-13.00</u>			
	Jumlah mahasiswa Hadir : <u>29</u> Jumlah mahasiswa Tidak Hadir : <u>0</u> Jumlah Mahasiswa : <u>29</u>			

Catatan : Pembelian kuliah dilaksanakan sesuai dengan SAP yang sudah disediakan.



STIE SWADAYA

Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi Swadaya

Jl. Jatiwaringin Raya No. 36 Jakarta Timur 13620 Telepon 8612829 Fax. 8602142

BERITA ACARA PERKULIAHAN

MATA KULIAH : SK1062 B OPERATIDN RESEARCH
 DOSEN : IR. AZWIRDA - AZIZ. M.S.
 PROGRAM STUDI : SI-AK/ S.I - MNJ/ BIII-AK, LIII-KP
 KELAS : PAGI/ SORE

KULIAH KE-	WAKTU	MATERI KULIAH	TANDA TANGAN	KETERANGAN
<u>XI</u>	HARI: Sabtu TANGGAL: 12-6-2021 JAM: 10.30-13.00	Masalah Transportasi Pendahuluan Masalah Transportasi seimbang Menentukan solusi awal Little's North - west corner Little's Best - east	<i>Pawada</i> DOSEN <i>Minha Nur</i> KAJUR	
<u>XII</u>	HARI: Sabtu TANGGAL: 19-6-2021 JAM: 10.30-13.00	Metode Transportasi (gambungan) Metode Aproksimasi Vogel (VAM) Menentukan solusi Optimum Metode Stepping Stone Metode Modified Distribution (MOD)	<i>Pawada</i> DOSEN <i>Minha Nur</i> KAJUR	
<u>XIII</u>	HARI: Sabtu TANGGAL: 26-6-2021 JAM:	Metode Transportasi (gambungan) Masalah Transportasi Asik seimbang Kapasitas tidak sama dengan ps ditunjukkan Masalah Degeneracy	<i>Pawada</i> DOSEN <i>Minha Nur</i> KAJUR	
<u>XIV</u>	HARI: Sabtu TANGGAL: 3-7-2021 JAM: 10.30-13.00	Fungsi Pengendalian Persediaan Komponen-komponen dari persediaan Model Economic Order Quantity - Menawi solusi optimal	<i>Pawada</i> DOSEN <i>Minha Nur</i> KAJUR	
<u>XV</u>	HARI: Sabtu TANGGAL: 10-7-2021 JAM: 10.30-13.00	Pengendalian Persediaan (gambungan) Titik Pembelian Kembali dan Persediaan Pengaman Model Persediaan dengan Stock Order	<i>Pawada</i> DOSEN <i>Minha Nur</i> KAJUR	

Catatan : Pemberian kuliah dilaksanakan sesuai dengan SAP yang sudah disediakan.

XVI

Hari Sabtu

UAS

Hari 29
Juni 2021

Pawada
DOSEN