


BERKAS PENYUSUNAN
RENCANA PEMBELAJARAN
SEMESTER (RPS)

TELKOM

	FAKULTAS KOMUNIKASI DAN BISNIS
	Program Studi S1 Administrasi Bisnis

Matakuliah	:	RANTAI PASOK DALAM BISNIS
Kode Mata Kuliah	:	KBI4C3
SKS	:	3 SKS
Semester	:	1
Tahun Akademik	:	2020/2021

TELKOM



RENCANA PEMBELAJARAN SEMESTER
PROGRAM STUDI S1 Administrasi Bisnis
FAKULTAS KOMUNIKASI DAN BISNIS – TELKOM UNIVERSITY

MATAKULIAH	KODE	RUMPUN MK	BOBOT		SEMESTER	VERSION
RANTAI PASOK DALAM BISNIS	KBI4C3	-	T= -	P= -	Gasal	2021-04-28 11:57:29
OTORITAS	PENGEMBANG RPS		KETUA KELOMPOK KEAHLIAN		Ka PRODI	
	Nadya Novandriani Karina Moeliono S.Sos., M.A.B.					
Deskripsi Mata Kuliah						
Capaian Pembelajaran Mata Kuliah	Program Learning Outcomes (PLO) / CPL PRODI					
	PLO 1	Area Bisnis Fungsional : Lulusan menunjukkan pemahaman dan penerapan fungsi bisnis dasar pada semua bidang fungsional dalam administrasi bisnis				
	PLO 3	Pemikiran analitis dan pemecahan masalah : Lulusan menunjukkan kemampuan untuk mengevaluasi, analisis, dan menafsirkan informasi untuk membuat keputusan bisnis.				
	PLO 6	Teknologi : Menerapkan teknologi dan informasi, menggunakannya untuk mendukung proses bisnis dan membuat keputusan				
	Course Learning Outcomese (CLO)					PLO yang di dukung
	CLO 1	Mampu Menjelaskan Kerangka Strategis untuk Menganalisis Rantai Pasokan				PLO 1
	CLO 6	Mampu Mendefinisikan Driver Lintas Fungsional dalam Rantai Pasokan				PLO 1
	CLO 3	Mampu Menjelaskan Rencana dan Menganalisis Permintaan dan Pasokan dalam Rantai Pasokan				PLO 3
	CLO 4	Mampu Merancang dan Menganalisis Persediaan dalam Rantai Pasokan				PLO 3
	CLO 2	Mampu Merancang Jaringan Rantai Pasokan				PLO 6
	CLO 5	Mampu Merancang dan Menganalisis Jaringan Transportasi				PLO 6
Tabel Penilaian	No	Nama Aessmentools	CLO yang dinilai	Bentuk komponen	Total Bobot Per Bentuk Assement	
	1	UTS	CLO 1	UJIAN TENGAH SEMESTER	30%	
	TOTAL			0%	30%	
Pustaka	Utama					
	Supply Chain Management					
	Pendukung					
	Supply Chain Management					
Media Pembelajaran	Software					
	-					
	Hardware					
	-					
Team Teaching	Nadya Novandriani Karina Moeliono S.Sos., M.A.B., Werda Bagus Profityo S.Pt.,M.T, Arif Kuswanto S.T., M.B.A, DrAkhmad Yunani S.E., M.T, Pagi Muhamad					

TELKOM

Minggu dan Pertemuan	CLO Number	Hasil Pembelajaran yang Diharapkan (SUB - CLO)	Penilaian		Materi Pembelajaran [Referensi]	Metode Pembelajaran [Model]	Pengalaman Pembelajaran Mahasiswa	
			Indikator/ Bukti Ketercapaian CLO	Bentuk			Tatap Muka [estimasi waktu]	Daring [estimasi waktu]
CLO 1 CLO Mampu Menjelaskan Kerangka Strategis untuk Menganalisis Rantai Pasokan								
1-1	CLO 1	• [CLO 1-1.1] Mampu Menjelaskan Kerangka Strategis untuk Menganalisis Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menjelaskan Driver dan Metrik Rantai Pasok • Ketepatan dalam menjelaskan Definisi Rantai Pasok	UTS	• Understanding the Supply Chain • Supply Chain Drivers and Metrics • Supply Chain Performance: Achieving Strategic Fit and Scope	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• online learning[1X50 Menit]
CLO 2 CLO Mampu Merancang Jaringan Rantai Pasokan								
2-1	CLO 2	• [CLO 2-2.1] Mampu Merancang Jaringan Rantai Pasokan	• Ketepatan rancangan jaringan rantai pasok	UTS	• Designing Networks and Application to e-business • Network Design in the Supply Chain • Designing Global Supply Chain Networks	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 3 CLO Mampu Menjelaskan Rencana dan Menganalisis Permintaan dan Pasokan dalam Rantai Pasokan								
3-1	CLO 3	• [CLO 3-3.1] Mampu Menjelaskan Rencana dan Menganalisis Permintaan dan Pasokan dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menjelaskan demand forecasting	TUGAS 2,UTS	• Demand Forecasting in a Supply Chain	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 3 CLO Mampu Menjelaskan Rencana dan Menganalisis Permintaan dan Pasokan dalam Rantai Pasokan								
4-1	CLO 3	• [CLO 3-3.2] Mampu Menjelaskan Rencana dan Menganalisis Permintaan dan Pasokan dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menjelaskan aggregate planning	UTS,TUGAS 2	• Aggregate Planning in a Supply Chain	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 3 CLO Mampu Menjelaskan Rencana dan Menganalisis Permintaan dan Pasokan dalam Rantai Pasokan								
5-1	CLO 3	• [CLO 3-3.3] Mampu Menjelaskan Rencana dan Menganalisis Permintaan dan Pasokan dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menjelaskan sales and operations planning	TUGAS 2,UTS	• Sales and Operations Planning: Planning Supply and Demand in a Supply Chain	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online learning[1X50 Menit]
CLO 3 CLO Mampu Menjelaskan Rencana dan Menganalisis Permintaan dan Pasokan dalam Rantai Pasokan								

Minggu dan Pertemuan	CLO Number	Hasil Pembelajaran yang Diharapkan (SUB - CLO)	Penilaian		Materi Pembelajaran [Referensi]	Metode Pembelajaran [Model]	Pengalaman Pembelajaran Mahasiswa	
			Indikator/ Bukti Ketercapaian CLO	Bentuk			Tatap Muka [estimasi waktu]	Daring [estimasi waktu]
6-1	CLO 3	• [CLO 3-3.4] Mampu Menjelaskan Rencana dan Menganalisis Permintaan dan Pasokan dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menjelaskan koordinasi dalam rantai pasok	TUGAS 2,UTS	• Coordination in a Supply Chain	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 4 CLO Mampu Merancang dan Menganalisis Persediaan dalam Rantai Pasokan								
7-1	CLO 4	• [CLO 4-4.1] Mampu Merancang dan Menganalisis Persediaan dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menganalisa cycle inventories	UTS	• Managing Economies of Scale in a Supply Chain: Cycle Inventories	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 4 CLO Mampu Merancang dan Menganalisis Persediaan dalam Rantai Pasokan								
8-1	CLO 4	• [CLO 4-4.2] Mampu Merancang dan Menganalisis Persediaan dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menganalisa safety inventory	UAS	• Managing Uncertainty in a Supply Chain: Safety Inventory	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 4 CLO Mampu Merancang dan Menganalisis Persediaan dalam Rantai Pasokan								
9-1	CLO 4	• [CLO 4-4.3] Mampu Merancang dan Menganalisis Persediaan dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menganalisa level optimum dalam ketersediaan produk	UAS	• Determining the Optimal Level of Product Availability	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 5 CLO Mampu Merancang dan Menganalisis Jaringan Transportasi								
10-1	CLO 5	• [CLO 5-5.1] Mampu Merancang dan Menganalisis Jaringan Transportasi	• Ketepatan dalam menganalisa transportasi dalam rantai pasok	TUGAS 1,UAS	• Transportation in a Supply Chain	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 6 CLO Mampu Mendefinisikan Driver Lintas Fungsional dalam Rantai Pasokan								
11-1	CLO 6	• [CLO 6-6.1] Mampu Mendefinisikan Driver Lintas Fungsional dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menjelaskan sumber keputusan dalam rantai pasok	UAS	• Sourcing Decisions in a Supply Chain	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X59 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 6 CLO Mampu Mendefinisikan Driver Lintas Fungsional dalam Rantai Pasokan								

Minggu dan Pertemuan	CLO Number	Hasil Pembelajaran yang Diharapkan (SUB - CLO)	Penilaian		Materi Pembelajaran [Referensi]	Metode Pembelajaran [Model]	Pengalaman Pembelajaran Mahasiswa	
			Indikator/ Bukti Ketercapaian CLO	Bentuk			Tatap Muka [estimasi waktu]	Daring [estimasi waktu]
12-1	CLO 6	• [CLO 6-6.2] Mampu Mendefinisikan Driver Lintas Fungsional dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menjelaskan manajemen harga dan pendapatan dalam rantai pasok	UAS	• Pricing and Revenue Management in a Supply Chain	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 6 CLO Mampu Mendefinisikan Driver Lintas Fungsional dalam Rantai Pasokan								
13-1	CLO 6	• [CLO 6-6.3] Mampu Mendefinisikan Driver Lintas Fungsional dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menjelaskan teknologi informasi dalam rantai pasok	UAS	• Information Technology in a Supply Chain	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]
CLO 6 CLO Mampu Mendefinisikan Driver Lintas Fungsional dalam Rantai Pasokan								
14-1	CLO 6	• [CLO 6-6.4] Mampu Mendefinisikan Driver Lintas Fungsional dalam Rantai Pasokan	• Ketepatan dalam menjelaskan keberlanjutan dalam rantai pasok	UAS	• Sustainability and the Supply Chain	• Blended Learning	• Kuliah Mimbar[2X50 Menit]	• Online Learning[1X50 Menit]