



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi
Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI

PERIODE : 2022 GENAP

Mata kuliah : Sistem Supply Chain
Kelas / Kelompok :
Kode Mata kuliah : TKB203563

Nama Kelas : A1 T3
SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	1870031079	RIYANDI MUAWIYAH	0.00	0.00	0.00	6.67	0.67	E			
2	1970031015	AJENG LAELA WIBOWO	75.00	85.00	70.00	86.67	77.17	A-	✓		
3	2070031024	MAULUD ADLANI	70.00	85.00	70.00	86.67	76.17	A-	✓		
4	2070031025	AMELYA MARGARETHA SIDABUTAR	70.00	85.00	70.00	86.67	76.17	A-	✓		
5	2070031026	WAHYU PRATAMA SUTARDJI	70.00	70.00	70.00	73.33	70.33	B	✓		
6	2070031027	RAMADHANI	70.00	65.00	70.00	93.33	70.83	B	✓		
7	2070031029	HENRI KRISTIAWAN	70.00	80.00	70.00	93.33	75.33	B+	✓		
8	2070031031	SUDIBYO NAMPI NUGROHO	70.00	65.00	70.00	80	69.50	B	✓		
9	2070031032	ALIFFAH APRILYA	70.00	70.00	70.00	73.33	70.33	B	✓		
10	2070031092	MUHAMMAD LUKMAN HAKIM	70.00	85.00	75.00	80	77.50	A-	✓		
11	2070031093	BADZLIN DUNYANA	70.00	85.00	70.00	86.67	76.17	A-	✓		
12	2070031098	YUDHO UTOMO	70.00	80.00	70.00	93.33	75.33	B+	✓		
13	2170031001	ANDRIANUS NICHOLAS	70.00	65.00	70.00	86.67	70.17	B	✓		
14	2170031004	MUHAMMAD ADAM FIRDAUS	70.00	65.00	70.00	93.33	70.83	B	✓		
15	2170031012	WIDIA FITRI SIREGAR	70.00	65.00	70.00	73.33	68.83	B	✓		
16	2170031016	ALAN FAUZAN	70.00	80.00	70.00	86.67	74.67	B+	✓		
17	2170031017	VANNES WIE PRATAMA	70.00	55.00	70.00	80	66.50	B-	✓		
18	2170031018	LUGA DIANSYAH PUTRA TAMBUNAN	70.00	60.00	70.00	66.67	66.67	B-	✓		
19	2170031021	BOAS YOSUA	70.00	65.00	70.00	93.33	70.83	B	✓		
20	2170031022	EKKY AWANDA PUTRA	70.00	70.00	70.00	93.33	72.33	B+	✓		
21	2170031023	MUHAMAD PUTRA PRATAMA IRAWAN	70.00	75.00	70.00	86.67	73.17	B+	✓		
22	2170031032	GEALOVEY AZZAHRA	70.00	65.00	70.00	86.67	70.17	B	✓		
23	2170031033	MUHAMMAD FARHAN RIZKULLOH FATAH	68.00	65.00	70.00	66.67	67.77	B-	✓		
24	2170031035	ALDI RIDHO PANGESTU	70.00	60.00	70.00	73.33	67.33	B-	✓		
25	2170031040	MOHAMMAD RICO WIBISONO	70.00	85.00	70.00	86.67	76.17	A-	✓		
26	2170031041	MUHAMMAD DANU KURNIAWAN	70.00	75.00	70.00	73.33	71.83	B	✓		
27	2170031043	DELPI ALWI RAJASA	70.00	50.00	70.00	80	65.00	B-	✓		
28	2170031044	LADY NAFISSA REFTA	70.00	85.00	70.00	86.67	76.17	A-	✓		
29	2170031068	BAYU AJI WICAKSONO	70.00	60.00	70.00	93.33	69.33	B	✓		
30	2170031069	JOHANNES MORDHEKAI SIMANJUNTAK	70.00	60.00	70.00	73.33	67.33	B-	✓		
Rata-rata nilai kelas			67.77	68.67	67.83	80.67	69.35	3.05			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 7 Agustus 2023** oleh **0313068105**

Tanggal Cetak : **Senin, 7 Agustus 2023, 12:20:56**

Paraf Dosen :

SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT










UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi
Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

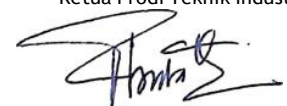
JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2022 GENAP

MATA KULIAH : Sistem Supply Chain
NAMA DOSEN : SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : A1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Rabu, 15 Maret 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Kontrak Kuliah 2. Overview mata kuliah sistem supply chain	Mahasiswa mampu memahami ruang lingkup mata kuliah sistem supply chain	(30 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
2	Rabu, 29 Maret 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Pengertian sistem 2. Definition and Scope of Supply Chain Management	Menguasai prinsip dan teknik perancangan sistem terintegrasi dengan pendekatan sistem pada supply chain	(26 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
3	Rabu, 5 April 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Definisi strategi SC 2. Tujuan strategis pada SC 3. Karakteristik produk dan pasar 4. Strategi SC: Efisien atau responsif 5. Kesesuaian antara strategi SC dengan kebijakan taktis 6. Decoupling Point (DP) pada SC 7. Postponement pada SC	Mahasiswa mampu menguasai dan mendeskripsikan strategi analisis rantai pasok.	(25 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
4	Rabu, 12 April 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Pendahuluan 2. Time to Market sebagai faktor keunggulan bersaing 3. Keterlibatan supplier dalam perancangan produk baru 4. Design for Manufacturability (DFM) 5. Design for Reverse Logistics 6. Rancangan yang mendukung Mass Customization 7. Efek kesamaan komponen	Ketepatan mendeskripsikan pentingnya desain produk baru dalam daya saing	(26 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
5	Rabu, 3 Mei 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Pengertian konfigurasi jaringan supply chain 2. Trade off dalam merancang jaringan Supply Chain 3. Beberapa faktor lingkungan yang harus di pertimbangkan 4. Model-model untuk merancang jaringan Supply Chain	Mampu memahami hakikat network design, tradeoffs, dan model-model dalam merancang jaringan SC	(25 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
6	Rabu, 10 Mei 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Peramalan Permintaan VS Pengelolaan Permintaan 2. Instrumen untuk mengelola permintaan 3. Demand Management dan Ongkos-ongkos SC 4. Efek promosi pada rencana agregat 5. Perbandingan keuntungan, tingkat persediaan, dan kekurangan 6. Sales and Operation Planning (SOP) 7. Collaborative Planning, Forcasting, and Replanishment (CPFR)	Mahasiswa mampu merencanakan permintaan dan suplai dalam rantai pasok	(29 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
7	Rabu, 17 Mei 2023	10:00	12:30	310	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian tengah semester	(29 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
8	Rabu, 24 Mei 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Ruang lingkup persediaan 2. Alat ukur persediaan 3. Klasifikasi persediaan 4. Model persediaan untuk produk dengan permintaan relatif stabil 5. Model persediaan untuk dengan permintaan musiman 6. Mengurangi kesalahan persediaan dengan mendeteksi respons awal 7. Pendekatan kapasitas reaktif 8. Vendor Managed Inventory (VMI) 9. Hambatan dalam manajemen persediaan	Mahasiswa mampu memahami fungsi, jenis dan model persediaan	(24 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	

9	Rabu, 31 Mei 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Bagian pengadaan dan Competitive Advantage 2. Tugas-tugas bagian pengadaan 3. Proses membeli 4. Kriteria pemilihan supplier 5. Teknik mengurutkan/ memilih supplier 6. Menilai kinerja supplier 7. Portofolio hubungan dengan supplier 8. Langkah-langkah dalam pengembangan supplier 9. Keterlibatan supplier dalam pengembangan produk baru 10. Electronic procurement (E-procurement)	Mahasiswa mampu menjelaskan peran strategis dan teknis pengadaan	(14 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
10	Rabu, 7 Juni 2023	10:00	12:30		Selesai	1. Manajemen transportasi dan distribusi: 2. Fungsi dasar manajemen transportasi dan distribusi 3. Penentuan rute dan jadwal pengiriman 4. Crossdocking 5. Mengelola dan memonitor pengiriman	Mahasiswa mampu menjelaskan persoalan dan metode pengelolaan transportasi dan distribusi	(29 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
11	Rabu, 14 Juni 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Penyebab Bullwhip Effect 2. Cara Mengurangi Bullwhip Effect 3. Mengukur Bullwhip Effect 4. Beer Game: Mendemonstrasikan Bullwhip Effect	Mahasiswa mampu menjelaskan, mengurangi cara terjadinya bullhip effect dan demonstrasi beer game	(25 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
12	Rabu, 21 Juni 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Struktur Sistem Pengukuran Kinerja 2. Pendekatan Proses dalam Pengukuran Kinerja Supply Chain 3. Metrik untuk Kinerja Supply Chain 4. Model SCOR (Supply Chain Operations Reference) 5. Atribut Kinerja dan Metrik pada Model SCOR 6. Beberapa Contoh Perhitungan 7. Diagnostik Kerja	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengukuran kinerja dan model SCOR	(29 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
13	Rabu, 5 Juli 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. Peran Informasi dalam Rantai Pasok 2. Teknologi Informasi dalam Rantai Pasok 3. Infrastruktur TI 4. Komponen-komponen TI dalam Rantai Pasok 5. Isu-isu Pengembangan TI untuk Rantai Pasok 6. Tren Terbaru dalam Manajemen Rantai Pasok Digital	Mahasiswa mampu menjelaskan peran, infrastruktur dan pengembangan teknologi informasi didalam rantai pasok	(23 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
14	Rabu, 12 Juli 2023	10:00	12:30	310	Selesai	1. International Supply Chain 2. Faktor-faktor pendorong keterlibatan perusahaan dalam International Global Supply Chain 3. Keuntungan yang ingin dicapai dari International Supply Chain 4. Mengelola international supply chain dengan strategi konfigurasi dan koordinasi 5. Konfigurasi SC berskala internasional 6. Tantangan dalam mengelola international sc	Mahasiswa mampu memahami konsep dan strategi international global supply chain	(29 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
15	Rabu, 26 Juli 2023	10:00	12:30	310	Terjadwal			(0 / 30)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
								(0 / 30)		

Bekasi, 07 Agustus 2023
Ketua Prodi Teknik Industri



FLORIDA BUTAR BUTAR
NIDN. 0310056507



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2022 GENAP

Mata kuliah : Sistem Supply Chain

Nama Kelas : A1 T3

Dosen Pengajar : SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	1870031079	RIYANDI MUAWIYAH	15	12	1			6.67
2	1970031015	AJENG LAELA WIBOWO	15		13	1		86.67
3	2070031024	MAULUD ADLANI	15		13	1		86.67
4	2070031025	AMELYA MARGARETHA SIDABUTAR	15		13	1		86.67
5	2070031026	WAHYU PRATAMA SUTARDJI	15		11	3		73.33
6	2070031027	RAMADHANI	15		14			93.33
7	2070031029	HENRI KRISTIAWAN	15		14			93.33
8	2070031031	SUDIBYO NAMPI NUGROHO	15	1	12	1		80
9	2070031032	ALIFFAH APRILYA	15		11	2	1	73.33
10	2070031092	MUHAMMAD LUKMAN HAKIM	15		12	2		80
11	2070031093	BADZLIN DUNYANA	15		13	1		86.67
12	2070031098	YUDHO UTOMO	15		14			93.33
13	2170031001	ANDRIANUS NICHOLAS	15		13	1		86.67
14	2170031004	MUHAMMAD ADAM FIRDAUS	15		14			93.33
15	2170031012	WIDIA FITRI SIREGAR	15		11	1	2	73.33
16	2170031016	ALAN FAUZAN	15		13		1	86.67
17	2170031017	VANNES WIE PRATAMA	15	2	12			80
18	2170031018	LUGA DIANSYAH PUTRA TAMBUNAN	15	2	10	2		66.67
19	2170031021	BOAS YOSUA	15		14			93.33
20	2170031022	EKKY AWANDA PUTRA	15		14			93.33
21	2170031023	MUHAMAD PUTRA PRATAMA IRAWAN	15		13	1		86.67
22	2170031032	GEALOVEY AZZAHRA	15	1	13			86.67
23	2170031033	MUHAMMAD FARHAN RIZKULLOH FATAH	15	2	10	1	1	66.67
24	2170031035	ALDI RIDHO PANGESTU	15	2	11	1		73.33
25	2170031040	MOHAMMAD RICO WIBISONO	15	1	13			86.67
26	2170031041	MUHAMMAD DANU KURNIAWAN	15	1	11	1	1	73.33
27	2170031043	DELPI ALWI RAJASA	15	1	12	1		80
28	2170031044	LADY NAFISSA REFTA	15		13	1		86.67
29	2170031068	BAYU AJI WICAKSONO	15		14			93.33
30	2170031069	JOHANNES MORDHEKAI SIMANJUNTAK	15	1	11	1	1	73.33

Bekasi, 07 Agustus 2023
Ketua Prodi Teknik Industri

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Florida Butar Butar', with a stylized flourish at the end.

FLORIDA BUTAR BUTAR
NIP. 0310056507



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi
Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

NILAI PERKULIAHAN MAHASISWA

PRODI : TEKNIK INDUSTRI

PERIODE : 2022 GENAP

Mata kuliah : Sistem Supply Chain

Nama Kelas : C1 T3

Kelas / Kelompok :

Kode Mata kuliah : TKB203563

SKS : 3

No	NIM	Nama Mahasiswa	TUGAS INDIVIDU (20%)	UTS (30%)	UAS (40%)	KEHADIRAN (10%)	Nilai	Grade	Lulus	Sunting KRS?	Info
1	2070031001	MUHAMMAD ARDI	70.00	70.00	75.00	93.33	74.33	B+	✓		
2	2070031002	DIZA AZIZ ILHAMSIAH	70.00	70.00	80.00	100	77.00	A-	✓		
3	2070031003	MUHAMAD IQBAL	70.00	70.00	80.00	100	77.00	A-	✓		
4	2070031004	ICHWAL SYAFRUDIANSYAH	70.00	70.00	70.00	100	73.00	B+	✓		
5	2070031008	DIMAS NIHE	70.00	60.00	70.00	73.33	67.33	B-	✓		
6	2070031009	GHOSY RIDHAN NURAHMAN	70.00	70.00	80.00	93.33	76.33	A-	✓		
7	2070031010	HERU FIRMANSYAH	70.00	70.00	80.00	86.67	75.67	B+	✓		
8	2070031011	SONYA DIANALDO SAPUTRA	70.00	70.00	75.00	86.67	73.67	B+	✓		
9	2070031012	JUN DWIHATMOKO	70.00	70.00	80.00	100	77.00	A-	✓		
10	2070031020	ADHAM SAIFUL ISLAM	70.00	70.00	75.00	93.33	74.33	B+	✓		
11	2070031022	NASRUL HIDAYAT	70.00	65.00	75.00	93.33	72.83	B+	✓		
12	2070031023	THOMI MUHAMMAD FADHIL	70.00	65.00	60.00	93.33	66.83	B-	✓		
13	2070031030	SEPDIAN ANDIANA	70.00	70.00	70.00	93.33	72.33	B+	✓		
14	2070031035	AHMAD GHOFUR	70.00	70.00	80.00	100	77.00	A-	✓		
15	2070031037	MUHAMMAD ANGGA RAHMANSYAH	0.00	0.00	0.00	40	4.00	E			
16	2070031039	MUHAMMAD FERRY AFANDI	70.00	65.00	80.00	80	73.50	B+	✓		
17	2070031041	AHMAD IKSAN	70.00	65.00	70.00	93.33	70.83	B	✓		
18	2070031049	RIZKY SULISTIO	70.00	70.00	65.00	100	71.00	B	✓		
19	2070031061	MARSELA DWI PARLINA MAHARANI	70.00	75.00	80.00	80	76.50	A-	✓		
20	2070031070	YUDHISTIRA SYAM ISGIYANTO	0.00	0.00	0.00	40	4.00	E			
21	2170032002	TRI BAGUS GAYUHARDEKA	70.00	70.00	75.00	73.33	72.33	B+	✓		
22	2170033002	FERI HENDRIAN	70.00	65.00	65.00	93.33	68.83	B	✓		
23	2170033003	MUHAMAD DIRGARI AZIZI	70.00	70.00	75.00	73.33	72.33	B+	✓		
24	2170033005	MUFLIH SIHABUDIN	70.00	70.00	80.00	86.67	75.67	B+	✓		
25	2270034004	IRFAN MAULANA	70.00	70.00	0.00	73.33	42.33	E			
Rata-rata nilai kelas			64.40	63.20	65.60	85.60	66.64	2.92			

Pengisian nilai untuk kelas ini ditutup pada **Senin, 7 Agustus 2023** oleh **0313068105**

Tanggal Cetak : **Senin, 7 Agustus 2023, 12:21:52**

Paraf Dosen :

SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT











UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi
Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

JURNAL PERKULIAHAN TEKNIK INDUSTRI 2022 GENAP

MATA KULIAH : Sistem Supply Chain
NAMA DOSEN : SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT
KREDIT/SKS : 3 SKS
KELAS : C1 T3

TATAP MUKA KE	HARI/TANGGAL	MULAI	SELESAI	RUANG	STATUS	RENCANA MATERI	REALISASI MATERI	KEHADIRAN MHS	PENGAJAR	TANDA TANGAN
1	Sabtu, 18 Maret 2023	15:00	16:00		Selesai	1. Kontrak Kuliah 2. Overview mata kuliah sistem supply chain	Mahasiswa mampu memahami ruang lingkup mata kuliah sistem supply chain	(25 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
2	Sabtu, 25 Maret 2023	15:00	16:00		Selesai	1. Pengertian sistem 2. Definition and Scope of Supply Chain Management	Menguasai prinsip dan teknik perancangan sistem terintegrasi dengan pendekatan sistem pada supply chain	(24 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
3	Sabtu, 1 April 2023	15:00	16:00		Selesai	1. Definisi strategi SC 2. Tujuan strategis pada SC 3. Karakteristik produk dan pasar 4. Strategi SC: Efisien atau responsif 5. Kesesuaian antara strategi SC dengan kebijakan taktis 6. Decoupling Point (DP) pada SC 7. Postponement pada SC	Mahasiswa mampu menguasai dan mendeskripsikan strategi analisis rantai pasok.	(20 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
4	Sabtu, 8 April 2023	15:00	16:00		Selesai	1. Pendahuluan 2. Time to Market sebagai faktor keunggulan bersaing 3. Keterlibatan supplier dalam perancangan produk baru 4. Design for Manufacturability (DFM) 5. Design for Reverse Logistics 6. Rancangan yang mendukung Mass Customization 7. Efek kesamaan komponen	Ketepatan mendeskripsikan pentingnya desain produk baru dalam daya saing	(21 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
5	Sabtu, 15 April 2023	15:00	16:00	310	Selesai	1. Pengertian konfigurasi jaringan supply chain 2. Trade off dalam merancang jaringan Supply Chain 3. Beberapa faktor lingkungan yang harus di pertimbangkan 4. Model-model untuk merancang jaringan Supply Chain	Mampu memahami hakikat network design, tradeoffs, dan model-model dalam merancang jaringan SC	(21 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
6	Sabtu, 29 April 2023	15:00	16:00	310	Selesai	1. Peramalan Permintaan VS Pengelolaan Permintaan 2. Instrumen untuk mengelola permintaan 3. Demand Management dan Ongkos-ongkos SC 4. Efek promosi pada rencana agregat 5. Perbandingan keuntungan, tingkat persediaan, dan kekurangan 6. Sales and Operation Planning (SOP) 7. Collaborative Planning, Forecasting, and Replanishment (CPFR)	Mahasiswa mampu merencanakan permintaan dan suplai dalam rantai pasok	(19 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
7	Sabtu, 6 Mei 2023	15:00	16:00	310	Selesai	1. Pengenalan tentang Integrated Supply Chain 2. Komponen-komponen dalam Integrated Supply Chain 3. Proses-proses dalam Integrated Supply Chain 4. Tingkat Integrasi dalam Integrated Supply Chain 5. Tahapan dalam Integrated Supply Chain 6. Tantangan dalam Integrated Supply Chain 7. Manajemen Integrated Supply Chain yang Efektif	Mahasiswa mampu memahami dan meresume Integrated SC pada webinar INTRODUCTION TO INTEGRATED SUPPLY CHAIN MANAGEMENT Pembicara: Prof. Dr. (Eng) Ir. Vincent Gaspersz, M.St., D.Sc., CMQOE., CQE., CSSMBB., CSSBB., CQA., ICB., CQIA., CMSLS., CPIM-F., CSCP-F., IPU., ASEAN Eng	(21 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
8	Sabtu, 13 Mei 2023	15:00	16:00	310	Selesai	1. Ruang lingkup persediaan 2. Alat ukur persediaan 3. Klasifikasi persediaan 4. Model persediaan untuk produk dengan permintaan relatif	Mahasiswa mampu memahami fungsi, jenis dan model persediaan	(21 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	

						stabil 5. Model persediaan untuk dengan permintaan musiman 6. Mengurangi kesalahan persediaan dengan mendeteksi respons awal 7. Pendekatan kapasitas reaktif 8. Vendor Managed Inventory (VMI) 9. Hambatan dalam manajemen persediaan				
9	Sabtu, 20 Mei 2023	15:00	16:00	310	Terjadwal	Tidak ada jadwal, UTS sabtu (27/5)	Tidak ada jadwal, UTS sabtu (27/5)	(0 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
10	Sabtu, 27 Mei 2023	15:00	16:00	310	Selesai	Ujian Tengah Semester	Ujian Tengah Semester	(23 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
11	Sabtu, 3 Juni 2023	15:00	16:00		Selesai	1. Bagian pengadaan dan Competitive Advantage 2. Tugas-tugas bagian pengadaan 3. Proses membeli 4. Kriteria pemilihan supplier 5. Teknik mengurutkan/ memilih supplier 6. Menilai kinerja supplier 7. Portofolio hubungan dengan supplier 8. Langkah-langkah dalam pengembangan supplier 9. Keterlibatan supplier dalam pengembangan produk baru 10. Electronic procurement (E-procurement)	Mahasiswa mampu menjelaskan peran strategis dan teknis pengadaan	(25 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
12	Sabtu, 10 Juni 2023	15:00	16:00	310	Selesai	1. Manajemen transportasi dan distribusi: 2. Fungsi dasar manajemen transportasi dan distribusi 3. Penentuan rute dan jadwal pengiriman 4. Crossdocking 5. Mengelola dan memonitor pengiriman	Mahasiswa mampu menjelaskan persoalan dan metode pengelolaan transportasi dan distribusi	(17 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
13	Sabtu, 17 Juni 2023	15:00	16:00	310	Selesai	1. Penyebab Bullwhip Effect 2. Cara Mengurangi Bullwhip Effect 3. Mengukur Bullwhip Effect 4. Beer Game: Mendemonstrasikan Bullwhip Effect	Mampu menjelaskan, mengurangi cara terjadinya bullwhip effect dan demonstrasi beer game	(17 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
14	Sabtu, 24 Juni 2023	15:00	16:00	310	Selesai	1. Struktur Sistem Pengukuran Kinerja 2. Pendekatan Proses dalam Pengukuran Kinerja Supply Chain 3. Metrik untuk Kinerja Supply Chain 4. Model SCOR (Supply Chain Operations Reference) 5. Atribut Kinerja dan Metrik pada Model SCOR 6. Beberapa Contoh Perhitungan 7. Diagnostik Kerja	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan pengukuran kinerja dan model SCOR	(17 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
15	Sabtu, 1 Juli 2023	15:00	16:00	310	Selesai	1. Peran Informasi dalam Rantai Pasok 2. Teknologi Informasi dalam Rantai Pasok 3. Infrastruktur TI 4. Komponen-komponen TI dalam Rantai Pasok 5. Isu-isu Pengembangan TI untuk Rantai Pasok 6. Tren Terbaru dalam Manajemen Rantai Pasok Digital	Mahasiswa mampu menjelaskan peran, infrastruktur dan pengembangan teknologi informasi didalam rantai pasok	(25 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	
16	Sabtu, 29 Juli 2023	15:00	16:00	310	Terjadwal	1. International Supply Chain 2. Faktor-faktor pendorong keterlibatan perusahaan dalam International Global Supply Chain 3. Keuntungan yang ingin dicapai dari International Supply Chain 4. Mengelola international supply chain dengan strategi konfigurasi dan koordinasi 5. Konfigurasi SC berskala internasional 6. Tantangan dalam mengelola international sc	Mahasiswa mampu memahami konsep dan strategi international global supply chain	(25 / 25)	SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT	



FLORIDA BUTAR BUTAR
NIDN. 0310056507



UNIVERSITAS KRISNADWIPAYANA

Jl. Raya Jatiwaringin, RT.03 / RW.04, Jatiwaringin, Pondok Gede, RT.009/RW.005, Jaticempaka, Bekasi

Website : www.unkris.ac.id / e-Mail : marketing@unkris.ac.id / Telepon : (021) 8462229

LAPORAN PERSENTASE PRESENSI MAHASISWA TEKNIK INDUSTRI 2022 GENAP

Mata kuliah : Sistem Supply Chain

Nama Kelas : C1 T3

Dosen Pengajar : SYARIF HADIWIJAYA, ST, MT

No	NIM	Nama	Pertemuan	Alfa	Hadir	Ijin	Sakit	Presentase
1	2070031001	MUHAMMAD ARDI	15		14	1		93.33
2	2070031002	DIZA AZIZ ILHAMSYAH	15		15			100
3	2070031003	MUHAMAD IQBAL	15		15			100
4	2070031004	ICHWAL SYAFRUDIANSYAH	15		15			100
5	2070031008	DIMAS NIHE	15	2	11		2	73.33
6	2070031009	GHOSY RIDHAN NURAHMAN	15		14		1	93.33
7	2070031010	HERU FIRMANSYAH	15		13	1	1	86.67
8	2070031011	SONYA DIANALDO SAPUTRA	15	1	13	1		86.67
9	2070031012	JUN DWIHATMOKO	15		15			100
10	2070031020	ADHAM SAIFUL ISLAM	15		14	1		93.33
11	2070031022	NASRUL HIDAYAT	15		14		1	93.33
12	2070031023	THOMI MUHAMMAD FADHIL	15	1	14			93.33
13	2070031030	SEPDIAN ANDIANA	15		14	1		93.33
14	2070031035	AHMAD GHOFUR	15		15			100
15	2070031037	MUHAMMAD ANGGA RAHMANSYAH	15	8	6	1		40
16	2070031039	MUHAMMAD FERRY AFANDI	15	2	12	1		80
17	2070031041	AHMAD IKSAN	15		14		1	93.33
18	2070031049	RIZKY SULISTIO	15		15			100
19	2070031061	MARSELA DWI PARLINA MAHARANI	15		12	3		80
20	2070031070	YUDHISTIRA SYAM ISGIYANTO	15	9	6			40
21	2170032002	TRI BAGUS GAYUHARDEKA	15		11	2	2	73.33
22	2170033002	FERI HENDRIAN	15		14	1		93.33
23	2170033003	MUHAMAD DIRGARI AZIZI	15	3	11	1		73.33
24	2170033005	MUFLIH SIHABUDIN	15		13	1	1	86.67
25	2270034004	IRFAN MAULANA	15	2	11		2	73.33

Bekasi, 07 Agustus 2023
Ketua Prodi Teknik Industri

FLORIDA BUTAR BUTAR
NIP. 0310056507