

Laporan Berita Acara Perkuliahan

Periode : 2021/2022 Ganjil
Mata Kuliah : MJN375 - MANAJEMEN RANTAI PASOKAN
Beban SKS : 3 sks
Kampus : Jakarta
Kelas : 01 Reguler
Jenis Kuliah : Blended
Dosen Pengampu : SRI HANDOKO SAKTI , SYAHRUL EFFENDI (Koordinator)
Jumlah Peserta : 43
Jumlah Pertemuan : 16

Pertemuan 1

Waktu : 20-09-2021 08:00:00 s/d 26-09-2021 08:00:00
Judul : OVERVIEW
Deskripsi : PENGENALAN MANAJEMEN RANTAI PASOK
Kehadiran Mahasiswa : 90.70 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	OVERVIEW	PENGENALAN MANAJEMEN RANTAI PASOK	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

1	PERKENALAN	<p>Rekan rekan berikut link akses pertemuan hari</p> <p>https://eclass.stei.ac.id/7DkvX</p> <p>KODE AKSES : 924194</p> <p>No. HP saya : 082114360851</p> <p>email : handokovea@gmail.com</p> <p>Salam</p> <p>Mohon dijawab peryanyaan ini :</p> <p>Jelaskan mengenai Manajemen Rantai Pasok? berikan pendapat anda</p> <p>Apakah yang ingin anda capai dengan mengambil pilihan maku ini?</p>	39
---	------------	---	----

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 2

Waktu : 27-09-2021 08:00:00 s/d 03-10-2021 19:51:41

Judul : INTEGRATED SUPPLY CHAIN

Deskripsi : KESELURUHAN AKTIFITAS PADA SUPPLY CHAIN

Kehadiran Mahasiswa : 93.02 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	INTEGRATED SUPPLY CHAIN	Aktifitas dalam supply chain	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 3

Waktu : 04-10-2021 08:00:00 s/d 10-10-2021 19:51:41

Judul : DISTRIBUSI DAN TRANSPORTASI

Deskripsi : Distribusi dan transportasi dalam supply chain

Kehadiran Mahasiswa : 90.70 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DISTRIBUSI DAN TRANSPORTASI	distribusi dan transportasi dalam supply chain	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
1	distribusi dan transportasi	kerjakan dan kumpulkan sesuai batas waktu jangan sampai telat karena jika tidak terupload tepat waktu saya tidak bisa memberikan nilainya di sikad dikarenakan kolom untuk penginputan nilainya jika telat tidak ada dan merugikan mahasiswa thanks.	Tugas Individu	33	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 4

Waktu : 11-10-2021 08:00:00 s/d 17-10-2021 19:51:41
Judul : DEMAND FORECASTING
Deskripsi : PENGERTIAN, JENIS JENIS DAN METODE PERAMALAN
Kehadiran Mahasiswa : 90.70 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	DEMAND FORECASTING	PENGERTIAN, JENIS JENIS DAN METODE PERAMALAN	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 5

Waktu : 18-10-2021 08:00:00 s/d 24-10-2021 19:51:41

Judul : INVENTORY

Deskripsi : JENIS JENIS INVENTORY

Kehadiran Mahasiswa : 81.40 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	INVENTORY	JENIS JENIS INVENTORY	EBOOK	Power Point

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 6

Waktu : 25-10-2021 08:00:00 s/d 31-10-2021 19:51:41

Judul : STRATEGI SUPPLY CHAIN

Deskripsi : JENIS JENIS STRAEGY DALAM PRODUKSI

Kehadiran Mahasiswa : 81.40 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	STRATEGI SUPPLY CHAIN	JENIS JENIS STRATEGI DALAM PRODUKSI	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 7

Waktu : 01-11-2021 08:00:00 s/d 07-11-2021 19:51:41

Judul : PROCUREMENT

Deskripsi : Pengertian manfaat dan proses procurement

Kehadiran Mahasiswa : 95.35 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	procurement	pengertian, manfaat dan proses kegiatan procurement	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

Tidak ada Forum

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 8

Waktu : 08-11-2021 08:00:00 s/d 08-11-2021 20:00:00

Judul : UJIAN TENGAH SEMESTER

Deskripsi : MANAJEMEN RANTAI PASOK

Kehadiran Mahasiswa : 97.67 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
1	Tugas	Tugas	Tugas Individu	34	0.00

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata- rata
1	MANAJEMEN RANTAI PASOK	KERJAKAN DAN KUMPULKAN SESUAI WAKTU YANG TELAH DITETAPKAN	UTS	42	400 menit	81.67

Pertemuan 9

Waktu : 15-11-2021 08:00:00 s/d 21-11-2021 19:51:41
Judul : TEKNOLOGI INFORMASI DALAM SC
Deskripsi : MANFAAT DAN RUANG LINGKUP TEKN INFORMASI DALAM SC
Kehadiran Mahasiswa : 81.40 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	TEKNOLOGI INFORMASI DALAM SC	MANFAAT DAN RUANG LINGKUP TEKN INFORMASI DALAM SC	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 10

Waktu : 22-11-2021 08:00:00 s/d 28-11-2021 19:51:41
 Judul : tata letak fasilitas
 Deskripsi : jenis jenis tata letak dalam rantai pasok
 Kehadiran Mahasiswa : 83.72 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	tata letak fasilitas	jenis jenis tata letak dalam rantai pasok	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 11

Waktu : 29-11-2021 08:00:00 s/d 05-12-2021 19:51:41
 Judul : SIMULASI JALUR ANTRIAN
 Deskripsi : DEFINISI, JENISJENIS ANTRIAN DAN PERHITUNGANNYA
 Kehadiran Mahasiswa : 81.40 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	SIMULASI JALUR ANTRIAN	DEFINISI, JENISJENIS ANTRIAN DAN PERHITUNGANNYA	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 12

Waktu : 06-12-2021 08:00:00 s/d 12-12-2021 19:51:41
 Judul : ANALISIS DAN JALUR ANTARIAN
 Deskripsi : PENGERTIAN DAN JENIS JEIS METODE DALAM ATRIAN
 Kehadiran Mahasiswa : 76.74 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	ANALISIS DAN JALUR ANTARIAN	PENGERTIAN DAN METODE DALAM ANTRIAN	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 13

Waktu : 13-12-2021 08:00:00 s/d 19-12-2021 19:51:41

Judul : konsep Six Sigma

Deskripsi : Definisi dan tujuan six sigma

Kehadiran Mahasiswa : 81.40 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	konsep Six Sigma	Definisi, sejarah dan manfaat Six Sigma	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Terkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 14

Waktu : 20-12-2021 15:30:00 s/d 26-12-2021 19:51:41

Judul : APLIKASI QC DALAM SP

Deskripsi : APLIKASI DAN PROSESNYA

Kehadiran Mahasiswa : 30.23 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	APLIKASI QC DALAM SP	APLIKASI DAN PROSESNYA	EBOOK	PDF

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 15

Waktu : 27-12-2021 08:00:00 s/d 30-12-2021 19:51:41

Judul : QC IMPLEMENTATION

Deskripsi : PROSES DAN PENERAPAN QC DALAM RANTAI PASOK

Kehadiran Mahasiswa : 60.47 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
1	QC IMPLEMENTATION	PROSES DAN PENERAPAN QC DALAM RANTAI PASOK	EBOOK	Power Point

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
----	-------	-----------	---------------

Tidak ada Forum

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian				

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Berkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
Tidak ada Ujian						

Pertemuan 16

Waktu : 03-01-2022 08:00:00 s/d 03-01-2022 13:00:00

Judul : UAS

Deskripsi : MANAJEMEN SUPPLY CHAIN

Kehadiran Mahasiswa : 100.00 %

1. Materi Kuliah

No	Judul	Deskripsi	Jenis Materi	Jenis File
Tidak ada Materi Kuliah				

2. Forum

No	Judul	Deskripsi	Peserta Aktif
Tidak ada Forum			

3. Tugas

No	Judul	Deskripsi	Jenis Tugas	Jumlah File Berkumpul	Nilai Rata-rata
Tidak ada Tugas					

4. Ujian

4.1 Metode Pengerjaan Soal

No	Judul	Jenis	Durasi	Nilai Rata-rata
----	-------	-------	--------	-----------------

4.2 Metode Pengumpulan File

No	Judul	Deskripsi	Jenis	Jumlah File Terkumpul	Durasi	Nilai Rata-rata
1	MANAJEMEN SUPPLY CHAIN		Kuis	43	240 menit	80.98

....., 16-04-2023

Disetujui

Muhammad Ramaditya, BBA., M.Sc

NIP