

v1.012
BAIKABP UNDIP

PRODI S3 Sistem Informasi
KODE MK LCS19108
NAMA MK Manajemen Rantai Pasok
UUID

No.	Evaluasi	Komponen	Bobot (15%)	Deskripsi*	Deskripsi (Inggris)
1	Aktivitas Partisipatif	-	15	Mahasiswa aktif mengikuti diskusi, presentasi, menyampaikan pendapat dengan bahasa yang santun dan cara komunikasi yang baik terhadap materi kuliah Manajemen Rantai Pasok.	Students actively participate in discussions, presentations, express opinions in polite language and good communication methods for course materials of Supply Chain Management.
2	Hasil Proyek	-	30	Setiap mahasiswa diberikan tugas membuat makalah ilmiah studi kasus sesuai materi mata kuliah yang dibahas, dan membuat laporan yang sistematis untuk dipresentasikan. Tugas yang dikumpulkan berupa makalah ilmiah dan slide presentasi. Makalah ilmiah dan bahan presentasi diutamakan menggunakan bahasa Inggris.	Each student is given the assignments of making a case study scientific paper according to the subject matter discussed and making a systematic report for presentation. Assignments are collected in the form of scientific papers and presentation slides. Scientific papers and presentation materials are preferably in English.
3	Kognitif/Pengetahuan	Tugas	10	Setiap Mahasiswa diberi tugas membuat studi kasus manajemen rantai pasok. Studi kasus dengan tema bebas diambil dari jurnal internasional sesuai dengan materi kuliah. Mahasiswa membuat laporan studi kasus dan	Each student is given the assignment of making a supply chain management case study. Case studies with free themes are taken from international journals according to the course material. Students make case study reports and

		presentasi di kelas dan menjadi bahah dalam diskusi.	presentations in class and become part of the discussion.
Quiz	5	Kuis dilakukan untuk beberapa mata kuliah. Kuis bertujuan untuk mengetahui pemahaman materi kuliah.	Quizzes are conducted for several courses. The quiz aims to determine the understanding of the lecture material.
UTS	20	UTS diberikan melalui MS Teams, berupa essay dan bersifat buka buku/ catatan.	The midterm is given through MS Teams, in the form of essays and open books/notes.
UAS	20	UAS diberikan melalui MS Teams, berupa essay dan bersifat buka buku/ catatan.	The final term is given through MS Teams, in the form of essays and is open to books/notes.
TOTAL	100		OK

RENCANA PEMBELAJARAN

Pertemuan	Materi	Materi (Inggris)
1	Dasar-dasar dan kegunaan manajemen rantai pasok.	Fundamentals and uses of supply chain management
2	Kerangka dasar manajemen rantai pasok.	The basic framework of the supply chain management.
3	Mengelola sistem informasi rantai pasok.	Managing the supply chain information systems.
4	Fungsi utama sistem informasi rantai pasok.	The essetials of the supply chain information systems.
5	Kerangka dasar sistem informasi rantai pasok.	The basic framework of supply chain information systems.
6	Value chain dalam sistem informasi rantai pasok.	The value chain on the supply chain information systems.

7	Studi kasus desain sistem informasi rantai pasok.	Case study for design of supply chain information system.
8	Ujian Tengah Semester	Midterm Exam
9	Nilai informasi dalam sistem informasi rantai pasok.	The value of informations on the supply chain information systems
10	Manajemen hubungan pelanggan.	Customer relationship manajemen.
11	Perencanaan sumberdaya perusahaan.	Enterprise resource planning.
12	Sistem informasi inventori.	Inventory information systems.
13	Sistem prediksi dan analitika adata pada sistem informasi rantai pasok.	Prediction system and data analytics on the supply chain information systems.
14	Studi kasus untuk desain, prediksi dan analitika data pada sistem informasi rantai pasok.	Case study for design, prediction and data analytics of supply chain information systems
15	Studi kasus untuk desain, prediksi dan analitika data pada sistem informasi rantai pasok (lanjutan).	Case study for design, prediction and data analytics of supply chain information systems (advanced).
16	Ujian Akhir Semester	Final Exam