



Yayasan Universitas Islam Madura UNIVERSITAS ISLAM MADURA (UIM)

Alamat Kampus : Jl. PP. Miftahul Ulum Bettet (1,60 km) Kabupaten Pamekasan 69351 - Prop. Jawa Timur 69351

Telp. [234 23 9873237](tel:234239873237) - E-mail. official@uim.ac.id

JURNAL PERKULIAHAN

Program Studi : S1 Akuntansi
Thn. Akademik / Semester : 2022/2023 Genap / Semester 4
Mata Kuliah : MKK4118 - SISTEM INFORMASI AKUNTANSI - SKS: 3
Dosen Pengajar : IKA OKTAVIANA DEWI, SE., M.Ak
Ruang / Kelas / Tgl. : R-2 AKUNTANSI / B21 / Selasa, 08:00 s.d 10:30

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
1	1	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan tinjauan menyeluruh atas Sistem Informasi Akuntansi (SIA)	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan tinjauan menyeluruh atas Sistem Informasi Akuntansi (SIA) - Ketepatan analisis - K	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu mengetahui dan menjelaskan tinjauan SIA dan pemrosesan transaksi - Mahasiswa mampu menjelaskan kebutuhan informasi dan proses bisnis - Mahasiswa mampu memahami SIA sebagai penambah nilai untuk organisasi	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	- Tinjauan SIA dan pemrosesan transaksi - Kebutuhan informasi dan proses bisnis - SIA sebagai penambah nilai untuk organisasi - SIA dan strategi perusahaan - Pemrosesan transaksi: siklus pengolahan data	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	07-02-2023
2	2	Mahasiswa mampu memahami mengevaluasi, mendesain, dan mendokumentasikan sistem-sistem informasi, diagram arus data, diagram proses bisnis dan bagan alir	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan sistem-sistem informasi, diagram arus data, diagram proses bisnis dan bagan alir - K	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami sistem teknik dokumentasi - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami diagram arus data - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami flowcharts/bagan alir - Mahasiswa mampu menjelaskan	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	- Sistem teknik dokumentasi - Diagram arus data - Flowcharts / bagan alir - Diagram proses bisnis	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	14-02-2023
3	3	Mahasiswa mampu menjelaskan siklus pengolahan data dan membahas cara organisasi dalam menggunakan system Enterprice Resource Planning (ERP) untuk memproses transaksi dan menyediakan informasi	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan siklus pengolahan data dan membahas cara organisasi dalam menggunakan system Enterpri	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menjelaskan tinjauan pemrosesan transaksi dan sistem Enterprise Resource Planning (ERP) - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami pemrosesan transaksi: siklus pengolahan data - Mahasiswa mampu menjelaskan	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	- Tinjauan pemrosesan transaksi dan sistem Enterprise Resource Planning (ERP) - Pemrosesan transaksi: siklus pengolahan data - Sistem Enterprise Resource Planning (ERP)	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	21-02-2023

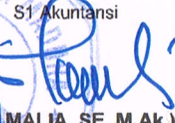
No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
4	4	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan konsep-konsep Sistem Pengendalian Internal (SPI)	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan konsep-konsep Sistem Pengendalian Internal (SPI) - Ketepatan analisis - Keaktifan m	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menjelaskan sistem Pengendalian Internal (SPI) - Mahasiswa mampu memahami tujuan pengendalian dan siklus transaksi - Mahasiswa mampu menyebutkan elemen sistem pengendalian internal - Mahasiswa mampu memah	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	- Sistem Pengendalian Internal (SPI) - Tujuan pengendalian dan siklus transaksi - Elemen sistem pengendalian internal - Etika dan struktur pengendalian internal	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	28-02-2023
5	5	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan prinsip-prinsip dan teknik-teknik untuk audit dan evaluasi pengendalian internal dalam sistem informasi akuntansi berbasis komputer	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan prinsip-prinsip dan teknik-teknik untuk audit dan evaluasi pengendalian internal dala	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menjelaskan pengauditan system informasi berbasis komputer - Mahasiswa mampu menyebutkan sifat pengauditan - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami audit sistem informasi - Mahasiswa mampu menyebutkan p	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	- Pengauditan system informasi berbasis komputer - Sifat pengauditan - Audit sistem informasi - Perangkat lunak audit - Audit operasional system informasi akuntansi	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	07-03-2023
6	6	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan prinsip-prinsip dan teknik-teknik untuk audit dan evaluasi pengendalian internal dalam sistem informasi akuntansi berbasis komputer	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan prinsip-prinsip dan teknik-teknik untuk audit dan evaluasi pengendalian internal dala	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menjelaskan pengauditan system informasi berbasis komputer - Mahasiswa mampu menyebutkan sifat pengauditan - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami audit sistem informasi - Mahasiswa mampu menyebutkan p	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	- Pengauditan system informasi berbasis komputer - Sifat pengauditan - Audit sistem informasi - Perangkat lunak audit - Audit operasional system informasi akuntansi	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	14-03-2023
7	7	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus pengembangan sistem (tahap pengantar sampai tahap lanjutan)	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan siklus pengembangan sistem (tahap pengantar sampai tahap lanjutan) - Ketepatan anali	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu memahami pengembangan sistem - Mahasiswa mampu merencanakan pengembangan system - Mahasiswa mampu menjelaskan analisis kelayakan - Mahasiswa mampu menjelaskan analisis sistem	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	Pengantar pengembangan sistem dan analisis sistem - Pengembangan sistem - Merencanakan pengembangan system - Analisis kelayakan - Analisis Sistem	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	21-03-2023

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
8	8	Mahasiswa mampu mengerjakan ujian tengah semester dari materi pertemuan 1 sampai pertemuan 7	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan materi pembelajaran - Ketepatan analisis - Keaktifan mahasiswa - Kehadiran mahasiswa	3 x 50 menit	Mahasiswa mampu mengerjakan ujian tengah semester dari materi pertemuan 1 sampai pertemuan 7	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	Materi pertemuan 1 sampai pertemuan 7	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	Pengerjaan soal ujian	Ujian Tengah Semester (UTS)	28-03-2023
9	9	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan siklus pengembangan sistem (tahap pengantar sampai tahap lanjutan)	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan siklus pengembangan sistem (tahap pengantar sampai tahap lanjutan) - Ketepatan analisis	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menyebutkan perangkat lunak - Mahasiswa mampu pengalihdayakan sistem - Mahasiswa mampu menjelaskan prototyping - Mahasiswa mampu memahami desain sistem konseptual - Mahasiswa mampu memahami desain sistem	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	Strategi pengembangan Sistem Informasi Akuntansi (SIA) dan desain, implementasi dan operasi sistem - Perangkat lunak - Mengalihdayakan sistem - Prototyping - Desain sistem konseptual - Desain sistem fisik - Implementasi	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	04-04-2023
10	10	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan semua aktivitas yang terlibat dalam pengambilan pesanan pelanggan, pemenuhan pesanan tersebut, dan pengumpulan kas	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan semua aktivitas yang terlibat dalam pengambilan pesanan pelanggan, pemenuhan pesanan	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menjelaskan pendahuluan - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami entri pesanan penjualan - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami pengiriman - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami penagihan - Mah	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	Siklus pendapatan: penjualan dan penerimaan kas - Pendahuluan - Entri pesanan penjualan - Pengiriman - Penagihan - Penerimaan kas	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	11-04-2023
11	11	Mahasiswa mampu memahami dan menjelaskan semua aktivitas yang terlibat dalam pengambilan pesanan pelanggan, pemenuhan pesanan tersebut, dan pengumpulan kas	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan semua aktivitas yang terlibat dalam pengambilan pesanan pelanggan, pemenuhan pesanan	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu memahami fungsi manajemen pembelian - Mahasiswa mampu memahami informasi untuk jajaran eksekutif pembelian - Mahasiswa mampu memahami transaksi dan pencatatan pembelian - Mahasiswa mampu menjelaskan dan me	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	Siklus pengeluaran/pembelian dan pengeluaran kas: - Fungsi manajemen pembelian - Informasi untuk jajaran eksekutif pembelian - Transaksi dan pencatatan pembelian - Sistem pengolahan data secara manual - Sistem pemgolahan	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	18-04-2023

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
12	12	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan pengembangan akuntansi biaya terbaru untuk desain system informasi siklus produksi	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan pengembangan akuntansi biaya terbaru untuk desain system informasi siklus produksi -	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami sistem informasi siklus produksi - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami desain produk - Mahasiswa mampu memahami perencanaan dan penjadwalan - Mahasiswa mampu menjelaskan dan	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	Siklus Produksi: - Sistem informasi siklus produksi - Desain produk - Perencanaan dan penjadwalan - Operasi produksi - Akuntansi biaya	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	02-05-2023
13	13	Mahasiswa mampu menjelaskan aktivitas yang terlibat dalam proses penggajian	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan aktivitas yang terlibat dalam proses penggajian - Ketepatan analisis - Keaktifan ma	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami sistem informasi siklus MSDM / penggajian - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami aktifitas siklus penggajian	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	Siklus manajemen Sumber Daya Manusia (SDM): - Sistem informasi siklus MSDM / penggajian - Aktifitas siklus penggajian	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	09-05-2023
14	14	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan semua aktivitas yang terlibat dalam aktivitas buku besar dan pelaporan dalam organisasi	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan semua aktivitas yang terlibat dalam aktivitas buku besar dan pelaporan dalam organisa	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami sistem buku besar dan pelaporan - Mahasiswa mampu memahami dan memperbarui buku besar - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami posting jurnal penyesuaian - Mahasiswa mampu membu	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	Sistem buku besar dan pelaporan: - Sistem buku besar dan pelaporan - Memperbarui buku besar - Posting jurnal penyesuaian - Laporan keuangan - Laporan manajerial	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	16-05-2023
15	15	Mahasiswa dapat memahami dan menjelaskan semua aktivitas yang terlibat dalam aktivitas buku besar dan pelaporan dalam organisasi	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan semua aktivitas yang terlibat dalam aktivitas buku besar dan pelaporan dalam organisa	3 x 50 menit	- Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami sistem buku besar dan pelaporan - Mahasiswa mampu memahami dan memperbarui buku besar - Mahasiswa mampu menjelaskan dan memahami posting jurnal penyesuaian - Mahasiswa mampu membu	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	Sistem buku besar dan pelaporan: - Sistem buku besar dan pelaporan - Memperbarui buku besar - Posting jurnal penyesuaian - Laporan keuangan - Laporan manajerial	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	- Ceramah - Direct learning method - Small group discussion - Pengerjaan soal	Tatap Muka	23-05-2023

No.	Pert.	Kemampuan akhir pembelajaran	Kriteria, Indikator & Bobot penilaian	Waktu	Pengalaman Belajar	Tugas yang harus diselesaikan	Bahan Kajian	Referensi	Metode Pembelajaran	Jenis Pert.	Tanggal RTM
16	16	Mahasiswa mampu mengerjakan ujian akhir semester dari materi pertemuan 9 sampai pertemuan 15	Kriteria: - Feedback atas pertanyaan dosen - Keaktifan mahasiswa dalam berdiskusi - Keterampilan Indikator: - Ketepatan menjelaskan materi pembelajaran - Ketepatan analisis - Keaktifan mahasiswa - Kehadiran mahasiswa	3 x 50 menit	Mahasiswa mampu mengerjakan ujian akhir semester dari materi pertemuan 9 sampai pertemuan 15	Non Test: - Keaktifan mahasiswa di kelas - Ketepatan menjelaskan materi Test: - Kuis - Tugas mandiri dan kelompok	Materi pertemuan 9 sampai pertemuan 15	Romney, Marshall B. 2021. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat Mulyadi. 2016. Sistem Informasi Akuntansi. Jakarta: Selemba Empat	Pengerjaan soal ujian	Ujian Akhir Semester (UAS)	13-06-2023

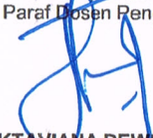
Mengetahui
KAPRODI
 S1 Akuntansi



(**EVI MALIA, SE., M.Ak**)
 NIDN: 0715058703



Pamekasan, 22 Juni 2023
 Paraf Dosen Pengajar



(**IKA OKTAVIANA DEWI, SE., M.Ak**)
 NIDN: 0718109301