|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Dosen. |  :  | Nurzalinar Joesah |
| Matakuliah |  :  | (230) AKUNTANSI BIAYA  **!** |
| SKS |  :  | 3 |
| Kelas |  :  | 64.5A.27 |
| Jumlah Mahasiswa |  :  | 22 |

| **Pertemuan** | **Ruangan** | **Tanggal** | **Bahan Kajian** | **Berita Acara Pengajaran** | **Kehadiran** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **01** | 304-n1 | 13 September 2022 | Akuntansi Biaya Pendahuluan | 1 pembahasan materi terkait pengertian biaya penggolongan biaya metode pengumpulan biaya produksi metode penentuan biaya produksi perilaku biaya 2 capaian pembelajaran mampu memahami dan menjelaskan teori terkait definisi akuntansi biaya tradisional serta mengidentifikasikan elemen-elemen laporan harga pokok produksi 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 19 orang mahasiswa hadir dan 3 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 1 pada my best deadline tgl 19 september 2022 pukul 23 59 wib | Tepat WaktuJadwal:07:30-10:00Masuk:07:31:04Keluar:09:48:09 |
| **02** | 304-n1 | 20 September 2022 | Harga Pokok Pesanan | 1 pembahasan materi terkait kararistik harga pokok pesanan manfaat harga pokok produksi metode pesanan kartu harga pokok metode harga pokok pesanan 2 capaian pembelajaran mampu memahami dan menjelaskan konsep job order costing mampu menghitung harga pokok produksi menggunakan metode pesanan 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 22 orang mahasiswa hadir dan 2 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 1 pada my best deadline tgl 26 september 2022 pukul 23 59 wib | Tepat WaktuJadwal:07:30-10:00Masuk:07:41:42Keluar:10:02:33 |
| **03** | 304-n1 | 27 September 2022 | Harga Pokok Proses 1 | 1 pembahasan materi terkait karakteristik metode harga pokok proses metode harga pokok proses untuk satu departemen 2 capaian pembelajaran mampu memahami dan menjelaskan konsep process costing mampu menghitung harga pokok produksi menggunakan metode proses mampu menerapkan perhitungan untuk menyelesaikan kasus sederhana untuk satu departemen 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 18 orang mahasiswa hadir dan 4 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 1 pada my best deadline tgl 03 oktober 2022 pukul 23 59 wib | Tepat WaktuJadwal:07:30-10:00Masuk:07:31:46Keluar:09:46:54 |
| **04** | 304-n1 | 4 Oktober 2022 | Harga Pokok Proses 2 | 1 pembahasan materi terkait pengaruh terjadinya produk hilang awal proses pengaruh terjadinya produk hilang akhir proses 2 capaian pembelajaran mampu memahami dan menjelaskan konsep process costing mampu menghitung harga pokok produksi menggunakan metode proses mampu menerapkan perhitungan untuk menyelesaikan kasus sederhana produk hilang di awal dan akhir proses 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 19 orang mahasiswa hadir dan 3 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 1 pada my best deadline tgl 10 oktober 2022 pukul 23 59 wib | Tepat WaktuJadwal:07:30-10:00Masuk:07:31:18Keluar:09:51:38 |
| **05** | 304-n1 | 11 Oktober 2022 | Harga Pokok Proses 3 | 1 pembahasan materi terkait persediaan produk dalam proses awal 2 capaian pembelajaran mampu memahami dan menjelaskan konsep process costing mampu menghitung harga pokok produksi menggunakan metode proses mampu menerapkan perhitungan untuk menyelesaikan kasus sederhana lebih dari satu departemen 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 16 orang mahasiswa hadir dan 6 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 5 pada my best deadline tgl 17 oktober 2022 pukul 23 59 wib | Tepat WaktuJadwal:07:30-10:00Masuk:07:32:31Keluar:09:47:12 |
| **06** | 304-n1 | 18 Oktober 2022 | Biaya Bahan Baku | 1 pembahasan materi terkait unsur yang membentuk harga pokok bahan baku penentuan harga bahan baku yang dipakai produksi metode fifo lifo average masalah khusus yang berhubungan dengan biaya bahan baku 2 capaian pembelajaran mampu mengidentifikasikan dan menjelaskan konsep biaya bahan baku mampu menghitung besarnya biaya bahan baku 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 17 orang mahasiswa hadir dan 5 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 6 pada my best deadline tgl 24 oktober 2022 pukul 23 59 wib | Tepat WaktuJadwal:07:30-10:00Masuk:07:33:49Keluar:09:54:16 |
| **07** | 304-n1 | 25 Oktober 2022 | Review Materi Quiz | 1 review materi pertemuan 1 sd 6 dan quiz sebelum uts 2 capaian pembelajaran mengukur pemahaman mahasiswa terkait materi pertemuan 1 s d 6 melalui soal pilihan ganda dan essay 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 18 orang mahasiswa hadir dan 4 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan quiz pg di link https docs google com forms d e 1faipqlsdkrboojb6ygpkfhfav soo0ypiltf6qcdlj3m ybehptxtwg viewform usp sf link dan soal essay pada my best deadline tgl 25 oktober 2022 pukul 12 00 wib | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:07:30-10:00Masuk:08:25:48Keluar:09:52:10 |
| **08** | - | - | (UTS) | - | - |
| **09** | 304-n1 | 8 November 2022 | Biaya Tenaga Kerja Langsung | 1 pembahasan materi terkait pengertian biaya tk penggolongan biaya tk akuntansi biaya tk metode jam kerja unit yang dihasilkan biaya berhubungan dengan tk 2 capaian pembelajaran mampu mengidentifikasikan dan menjelaskan konsep biaya tenaga kerja mampu menghitung biaya tenaga kerja menggunakan metode jam kerja unit yang dihasilkan mampu menerapkan perhitungan untuk menyelesaikan kasus biaya tenaga kerja sederhana 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 13 orang mahasiswa hadir dan 9 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 9 pada my best deadline tgl 14 november 2022 pukul 23 59 wib | Tepat WaktuJadwal:07:30-10:00Masuk:07:32:20Keluar:09:47:55 |
| **10** | 304-n1 | 15 November 2022 | Biaya Overhead Pabrik | 1 pembahasan materi terkait penggolongan bop penentuan tarip bop pembebanan bop produk berdasar tarif pengumpulan bop sesungguhnya selisih bop 2 capaian pembelajaran mampu memahami dan menjelaskan konsep biaya overhead pabrik mampu menghitung selisih biaya overhead pabrik menggunakan tarif pembebanan bop c2 c3 p4 cpmk - 4 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 18 orang mahasiswa hadir dan 4 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 10 pada my best deadline tgl 21 november 2022 pukul 23 59 wib | Tepat WaktuJadwal:07:30-10:00Masuk:07:36:41Keluar:09:45:33 |
| **11** | 304-n1 | 22 November 2022 | Biaya Overhead Pabrik Departemenisasi | 1 pembahasan materi terkait alokasi bop departemen pembantu ke departemen produksi perhitungan tarif pembebanan bop analisa selisih bop akuntansi bop 2 capaian pembelajaran mampu memahami dan menjelaskan konsep departemenisasi alokasi bop mampu menghitung departemenisasi bop menggunakan metode tarif bop yang dibebankan c2 c3 p4 cpmk - 4 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 19 orang mahasiswa hadir dan 3 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 11 pada my best deadline tgl 28 november 2022 pukul 23 59 wib | Tepat WaktuJadwal:07:30-10:00Masuk:07:33:39Keluar:09:47:10 |
| **12** | 304-n1 | 29 November 2022 | Produk Bersama dan Produk Sampingan | 1 pembahasan materi terkait definisi biaya bersama akuntansi produk bersama definisi produk sampingan akuntansi produk sampingan 2 capaian pembelajaran mampu mengidentifikasikan dan menjelaskan konsep produk bersama dan produk sampingan mampu menghitung besarnya biaya produksi produk bersama dan produk sampingan p2 c2 c3 p4 cpmk-5 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 17 orang mahasiswa hadir dan 5 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 penugasan soal pertemuan 12 melalui my best | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:07:30-10:00Masuk:07:54:32Keluar:09:47:17 |
| **13** | 304-n1 | 6 Desember 2022 | Biaya Taksiran | 1 pembahasan materi terkait definisi biaya taksirs a n tujuan penggunaan biaya taksiran prosedur akuntansi biaya taksiran perlakuan terhadap selisih 2 capaian pembelajaran mampu menyebutkan dan menjelaskan konsep harga pokok taksiran mampu menghitung harga pokok taksiran menggunakan metode yang ada mampu menerapkan perhitungan untuk menyelesaikan kasus harga pokok taksiran sederhana c1 c2 c3 p4 cpmk - 6 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 16 orang mahasiswa hadir dan 6 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 12 13 pada my best | Tepat WaktuJadwal:07:30-10:00Masuk:07:37:14Keluar:09:55:38 |
| **14** | 304-n1 | 13 Desember 2022 | Biaya Standar | 1 pembahasan materi terkait definisi biaya standar manfaat biaya standar kelemahan biaya standart prosedur penentuan biaya standar selisih biaya bop akuntansi biaya standar 2 capaian pembelajaran mampu menyebutkan dan menjelaskan konsep harga pokok standar mampu menghitung harga pokok standar menggunakan metode yang ada mampu menerapkan perhitungan untuk menyelesaikan kasus harga pokok standar sederhana c1 c2 c3 p4 cpmk - 7 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 16 orang mahasiswa hadir dan 6 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib 6 mahasiswa mengerjakan tugas pertemuan 14 pada my best | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:07:30-10:00Masuk:08:00:46Keluar:10:03:43 |
| **15** | 304-n1 | 20 Desember 2022 | Review Materi dan Quis | 1 review soal dan quiz sebelum uts 2 capaian pembelajaran pemahaman materi pertemuan 9 s d 14 3 tatap muka secara offline 4 kondisi kbm diikuti 18 orang mahasiswa hadir dan 4 orang tidak hadir 5 pembelajaran berjalan dengan lancar dimulai jam 07 30 s d 10 00 wib | Telat (lewat 15Menit)Jadwal:07:30-10:00Masuk:08:27:51Keluar:09:54:16 |
| **16** | - | - | (UAS) | - | - |

Presensi Mahasiswa BSI

| **Nim** | **Nama** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** | **Jumlah** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**64200108**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200108-27-BSI.js) | septi pramestari | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5 |
| [**64200143**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200143-27-BSI.js) | nardo sianturi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| [**64200251**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200251-27-BSI.js) | rio nanda hutasuhut | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4 |
| [**64200357**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200357-27-BSI.js) | eki suwarno | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 |
| [**64200402**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200402-27-BSI.js) | alza mohamad rayhan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64200428**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200428-27-BSI.js) | jepta sianturi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 11 |
| [**64200489**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200489-27-BSI.js) | adilah soleha | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 | 13 |
| [**64200692**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200692-27-BSI.js) | hanifa zahra | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64200923**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200923-27-BSI.js) | sahila putri irawan | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 13 |
| [**64200931**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200931-27-BSI.js) | meiliana putri dewi | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 13 |
| [**64200958**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200958-27-BSI.js) | iis nurrohmah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 13 |
| [**64200968**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200968-27-BSI.js) | dhita syahrani yunianti | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 13 |
| [**64201026**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201026-27-BSI.js) | trio ferdinand | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 7 |
| [**64201126**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201126-27-BSI.js) | andre cipto cristoforus | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 11 |
| [**64201279**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201279-27-BSI.js) | azmi huzaifah | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64201330**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201330-27-BSI.js) | ravika dwi adillasari | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 13 |
| [**64201391**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201391-27-BSI.js) | amellia syafira | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64201471**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201471-27-BSI.js) | zahra daniya isna | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64201477**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201477-27-BSI.js) | dinar alifiya izzati | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 14 |
| [**64201621**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201621-27-BSI.js) | adisty putri | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 12 |
| [**64201675**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201675-27-BSI.js) | alvin yohanes | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7 |
| [**64201715**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201715-27-BSI.js) | muhammad rival rizaldi | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 1 | 0 | 6 |
|  |  **Pertemuan** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** | **14** | **15** | **16** |
|      | **Jumlah hadir** | 19 | 20 | 18 | 19 | 16 | 17 | 18 | 0 | 13 | 18 | 19 | 17 | 16 | 16 | 18 | 0 |

Penilaian 64.5A.27

| **NIM** | **NAMA** | **Presensi** | **TUGAS** | **UTS** | **UAS** | **GRADE AKHIR** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| [**64200108**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200108-27-BSI.js) | septi pramestari | 36 | 20 | 34 | 86 | D |
| [**64200143**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200143-27-BSI.js) | nardo sianturi | 86 | 78 | 51 | 0 | D |
| [**64200251**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200251-27-BSI.js) | rio nanda hutasuhut | 29 | 40 | 57 | 0 | E |
| [**64200357**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200357-27-BSI.js) | eki suwarno | 50 | 70 | 31 | 0 | D |
| [**64200402**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200402-27-BSI.js) | alza mohamad rayhan | 100 | 80 | 34 | 63 | C |
| [**64200428**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200428-27-BSI.js) | jepta sianturi | 79 | 75 | 40 | 0 | D |
| [**64200489**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200489-27-BSI.js) | adilah soleha | 93 | 87 | 46 | 48 | C |
| [**64200692**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200692-27-BSI.js) | hanifa zahra | 100 | 78 | 51 | 63 | B |
| [**64200923**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200923-27-BSI.js) | sahila putri irawan | 93 | 80 | 94 | 91 | A |
| [**64200931**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200931-27-BSI.js) | meiliana putri dewi | 93 | 20 | 0 | 57 | D |
| [**64200958**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200958-27-BSI.js) | iis nurrohmah | 93 | 75 | 48 | 74 | B |
| [**64200968**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64200968-27-BSI.js) | dhita syahrani yunianti | 93 | 88 | 94 | 91 | A |
| [**64201026**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201026-27-BSI.js) | trio ferdinand | 50 | 55 | 46 | 88 | C |
| [**64201126**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201126-27-BSI.js) | andre cipto cristoforus | 79 | 40 | 31 | 17 | D |
| [**64201279**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201279-27-BSI.js) | azmi huzaifah | 100 | 87 | 63 | 57 | B |
| [**64201330**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201330-27-BSI.js) | ravika dwi adillasari | 93 | 90 | 94 | 94 | A |
| [**64201391**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201391-27-BSI.js) | amellia syafira | 100 | 83 | 43 | 46 | C |
| [**64201471**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201471-27-BSI.js) | zahra daniya isna | 100 | 90 | 54 | 51 | B |
| [**64201477**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201477-27-BSI.js) | dinar alifiya izzati | 100 | 85 | 29 | 91 | B |
| [**64201621**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201621-27-BSI.js) | adisty putri | 86 | 80 | 60 | 68 | B |
| [**64201675**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201675-27-BSI.js) | alvin yohanes | 50 | 65 | 29 | 91 | C |
| [**64201715**](https://says.bsi.ac.id/m_induk_mhs_nilai-64201715-27-BSI.js) | muhammad rival rizaldi | 43 | 40 | 0 | 0 | E |