

Bukti Interaksi Akademik

a. Dosen dengan mahasiswa (Kelas Kuliah)

Kelas Kuliah Daftar Kelas & Jadwal Perkuliahan

Periode Akademik: 20232 | Prodi Pengampu: Politeknik LPP Yogyakarta
 Prodi Sebaran: Politeknik LPP Yogyakarta | Kurikulum: -- Semua Kurikulum --
 Sistem Kuliah: -- Semua Sistem Kuliah -- | Kelas / Kelompok: -- Semua Kelas / Kelompok --
 Jenis Status: -- Semua Jenis Status --

-- Semua -- | Cari Kelas Kuliah

Kur.	Kode	Mata Kuliah	Prod' Pengampu	Nama Kelas	Pengajar	Jadwal Mingguan	Kap.	Pst.	MBKM	Nilai Dikunci?	Aksi
2019	AKU202	LAB PENGANTAR AKUNTANSI I	D3 - D3 - Akuntansi	C	SUWANDHI, S.E., M.SI	Rabu, 17:30 s.d 19:30 @ 02	8	1	✗	✓	<input type="button" value="Aksi"/>
2022	AKU203	PENGANTAR AKUNTANSI II	D3 - D3 - Akuntansi	A	SUWANDHI, S.E., M.SI	Kamis, 07:30 s.d 11:00 @ 08	60	37	✗	✓	<input type="button" value="Aksi"/>
2022	AKU203	PENGANTAR AKUNTANSI II	D3 - D3 - Akuntansi	B	SUWANDHI, S.E., M.SI	Selasa, 07:30 s.d 11:00 @ 05	40	30	✗	✓	<input type="button" value="Aksi"/>
2019	AKU203	PENGANTAR AKUNTANSI II	D3 - D3 - Akuntansi	C	SUWANDHI, S.E., M.SI	Kamis, 17:10 s.d 20:20 @ 02	20	8	✗	✓	<input type="button" value="Aksi"/>
2022	AKU204	PERPAJAKAN	D3 - D3 - Akuntansi	A	MAHA GIYANI, S.E., M.M	Senin, 07:30 s.d 12:00 @ 05	60	37	✗	✓	<input type="button" value="Aksi"/>
2022	AKU204	PERPAJAKAN	D3 - D3 - Akuntansi	B	MAHA GIYANI, S.E., M.M	Kamis, 07:30 s.d 12:00 @ 05	40	30	✗	✓	<input type="button" value="Aksi"/>
2019	AKU204	PERPAJAKAN	D3 - D3 - Akuntansi	C	MAHA GIYANI, S.E., M.M	Senin, 16:20 s.d 18:00 @ 02	10	7	✗	✓	<input type="button" value="Aksi"/>
2022	AKU205	BAHASA INDONESIA	D3 - D3 - Akuntansi	A	ANGGIT ARUWIYANTOKO	Jumat, 13:00 s.d 16:20 @ 03	60	37	✗	✓	<input type="button" value="Aksi"/>
2022	AKU205	BAHASA INDONESIA	D3 - D3 - Akuntansi	B	ANGGIT ARUWIYANTOKO	Jumat, 07:30 s.d 11:00 @ 05	40	30	✗	✓	<input type="button" value="Aksi"/>
2019	AKU205	BAHASA INDONESIA	D3 - D3 - Akuntansi	C	ANGGIT ARUWIYANTOKO	Jumat, 17:10 s.d 20:40 @ 01	5	3	✗	✓	<input type="button" value="Aksi"/>

b. Mahasiswa dengan mahasiswa (Program Kreativitas Mahasiswa)



c. Dosen dengan dosen (Ujian Tugas Akhir)

NIM	2103032	Nama Mahasiswa	RIKA OKTAVIA NANDA
Program Studi	D3 - Akuntansi	Jenis TA	Tugas Akhir
Periode Mulai	20232	SKS Lulus	120 SKS
Tgl. Mulai	1 April 2024	Judul Tugas Akhir	Penerapan Standard Operating Procedure Pengelolaan Persediaan Gula Pada Perusahaan X di Jawa Timur
Tahap	Lulus Skripsi	Status	Selesai
Tanggal Ujian	22 Agustus 2024	Ulang	✗ Ujian mengulang/perbaikan
Waktu Mulai	15:00		
Waktu Selesai	16:00		
Tahap Ujian	Lulus Skripsi		
Jenis Ruangan	Luring		
Ruang Ujian	163 - R 113		
Dosen Penguji			
Dosen Penguji 1	0522046602 - Dra. DWI ARYANI SURYANINGRUM, M.F.M.		
Dosen Penguji 2	15121017 - DYAH PUSPASARI, M.SA, S.E.		
Dosen Penguji 3			
<input type="button" value="Catatan Penguji"/> <input type="button" value="Catatan Pembimbing"/>			
Dra. DWI ARYANI SURYANINGRUM, M.F.M. Penguji 1			
DYAH PUSPASARI, M.SA, S.E. Penguji 2			



REKAP PERCAKAPAN BIMBINGAN

Judul Proposal : Analisis Penerapan Economic Order Quantity (EOQ) Sebagai Pengendalian Persediaan Bahan Baku pada PG Sragi Pekalongan PT Sinergi Gula Nusantara

Sesi / Bahasan : ke-1 / permissi bu izin mengirim tugas akhir, mohon bimbingan arahnya bu

Mahasiswa : 2103021 - FEBI ASTI KESUMA **Pembimbing** : 04101003 - MAHA GIYANI, S.E., M.M

Pembimbing
Selasa, 30 Juli 2024, 10:42:57 1. Lembar pengesahan silahkan sekalian disesuaikan
Selasa, 30 Juli 2024, 10:44:25 2. Lengkapi tabel 1 .. (belum ada)
Selasa, 30 Juli 2024, 10:45:44 3. $ROP = (d \times L) + SS$ Pada rumus tersebut silahkan untuk dijelaskan
Selasa, 30 Juli 2024, 10:46:39 4. Pada rums rumus yang digunakan silahkan untuk diberikan penjelasan
Selasa, 30 Juli 2024, 10:47:27 5. Kesimpulan dibuat no 1, 2 dst

Sesi / Bahasan : ke-2 / Selamat Siang bu. Permissi untuk mengirim hasil revisi bimbingan tugas akhir. Mohon arahan bimbingan selanjutnya bu

Mahasiswa : 2103021 - FEBI ASTI KESUMA **Pembimbing** : 04101003 - MAHA GIYANI, S.E., M.M

Selasa, 6 Agustus 2024, 14:06:36 1. Ricek kembali untuk intisari dan abstrak
Selasa, 6 Agustus 2024, 14:11:58 2. Kalimat saran tidak ganda kalimat
Selasa, 6 Agustus 2024, 14:19:39 3. Tambahkan kalimat rumusan masalah 4. Tambahkan di bab II (tolok ukur)

Sesi / Bahasan : ke-3 / Hasil revisi poin 1-3

Mahasiswa : 2103021 - FEBI ASTI KESUMA **Pembimbing** : 04101003 - MAHA GIYANI, S.E., M.M

Selasa, 30 Juli 2024, 14:12:02 1. $ROP = (d \times L) + SS$ Pada rumus tersebut silahkan untuk dijelaskan10:45 2. Pada rums rumus yang digunakan silahkan untuk diberikan penjelasan10:46 3. Kesimpulan dibuat no 1, 2 dst
Selasa, 30 Juli 2024, 14:16:11 4. Di bagian kesimpulan dan saran dibuat point point
Selasa, 30 Juli 2024, 14:17:08 5. Lampiran interview

Sesi / Bahasan : ke-4 /

Mahasiswa : 2103021 - FEBI ASTI KESUMA

Pembimbing : 04101003 - MAHA GIYANI, S.E., M.M

Kamis, 8 Agustus 2024, 14:23:15

Ricek daftar pustaka

Kamis, 8 Agustus 2024, 14:27:25

2. Di kesimpulan di efektif dan simple kalimat yang mendukung

Sesi / Bahasan : ke-5 /

Mahasiswa : 2103021 - FEBI ASTI KESUMA

Pembimbing : 04101003 - MAHA GIYANI, S.E., M.M

Selasa, 13 Agustus 2024, 12:51:17

Perbaiki bagian kesimpulan

Sesi / Bahasan : ke-6 /

Mahasiswa : 2103021 - FEBI ASTI KESUMA

Pembimbing : 04101003 - MAHA GIYANI, S.E., M.M

Selasa, 13 Agustus 2024, 13:16:10

ACC LAPORAN TUGAS AKHIR

silahkan Daftar Ujian TA ke Admin dengan melengkapi syarat yang diperlukan