

PENGUMUMAN

Rekrutmen Asisten Mata Kuliah & Praktikum Fakultas Teknologi Industri, Universitas Atma Jaya Yogyakarta Semester Gasal T.A. 2022/2023

Jadwal pendaftaran & seleksi:

18 – 23 Juli 2022	Pengumuman rekrutmen asisten dan Pendaftaran <i>online</i>
24 Juli 2022	Pengumuman hasil seleksi administrasi
25 – 29 Juli 2022	Tes dan seleksi oleh masing-masing lab/prodi
2 Agustus 2022	Pengumuman asisten yang diterima

Persyaratan Umum Asisten:

1. Aktif sebagai mahasiswa S1 atau S2, dengan masa studi minimal 2 tahun pada Semester Gasal T.A. 2022/2023 bagi mahasiswa S1.
2. Mempunyai dedikasi yang baik sebagai asisten dan mampu membantu dosen.
3. Tidak akan melaksanakan Kerja Praktek/Magang selama masa perkuliahan Semester Gasal T.A. 2022/2023 atau kegiatan lain yang mengganggu tugas sebagai asisten.
4. Bagi yang mengambil MK Tugas Akhir berkomitmen untuk menjalankan tugas sebagai asisten sampai dengan akhir Semester Gasal T.A. 2022/2023.
5. Setiap calon asisten hanya boleh melamar 1 mata kuliah.

Persyaratan Khusus Asisten: (Terlampir)

Cara Pendaftaran:

1. Mengisi data dan pilihan mata kuliah dengan benar melalui situs *bimbingan.uajy.ac.id*.
2. Mengikuti tes yang dilaksanakan masing-masing laboratorium (lihat pengumuman jadwal tes dan bentuk tes masing-masing lab)

Yogyakarta, 12 Juli 2022

Ttd.

Yosef Daryanto, S.T., M.Sc., Ph.D.

**Persyaratan Khusus Calon Asisten
Fakultas Teknologi Industri
Universitas Atma Jaya Yogyakarta**

1. Program Studi Teknik Industri

- a. Mahasiswa aktif Program Studi Teknik Industri UAJY
- b. IPK minimum 3.00
- c. Berkelakuan baik dan mencerminkan nilai UAJY: Berintegritas, Unggul, Inklusif dan Humanis

Catatan: Jika seleksi dilakukan luring, calon asisten yang sedang KP atau posisi di luar kota wajib melampirkan surat permohonan dispensasi melakukan tes asisten secara daring.

Kode	Nama Mata Kuliah	Laboratorium/Prodi	Koordinator	Persyaratan Khusus	Kuota	Jadwal Tes
TIND03101	Praktikum Fisika Dasar	Lab. Dasar Rekayasa	F. Edwin Wiranata, S.Pd., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lulus MK Fisika Dasar dengan nilai minimum B 2. Lulus MK Praktikum Fisika Dasar dengan nilai minimum A- 3. Perilaku kerja baik, inisiatif, disiplin, dan responsif. 	10 (9 TI dan 1 IIEP)	28 Juli 2022, pukul 09.00 sampai selesai di Lab Dasar Rekayasa
TIND04103	Kimia	Lab. Dasar Rekayasa	Mikha Meilinda C., S.Si., M.Sc.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lulus MK Kimia dengan nilai minimum B+ 2. Mengetahui teknik dasar dalam laboratorium dan keselamatan kerja dalam lab 	3 (2 TI dan 1 IIEP)	27 Juli 2022 pukul 10.00 di Lab Dasar Rekayasa
TIND06102	Menggambar Teknik	Lab. Teknologi Manufaktur	Josef Hernawan Nudu, S.T., M.T.	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lulus MK Menggambar Teknik dengan nilai minimum B 2. Lulus sertifikasi CSWA Solidworks 3. Perilaku kerja baik, tekun, disiplin, tepat waktu, responsif 	12 (11 TI dan 1 IIEP)	28 Juli 2022, pukul 09.00 WIB sampai selesai, di Lab TM, membawa laptop yang terinstall Solidwork
TIND17301	Praktikum Ergonomika	Lab. Sistem Kerja dan Ergonomi	Adhi Anindyajati, S.T., M.Biotech., Ph.D	<ol style="list-style-type: none"> 1. Lulus MK Ergonomi/ Ergonomika & Psikologi Industri dengan nilai minimum B+ 2. Lulus praktikum Ergonomika dengan nilai minimum B+ 	10 (9 TI dan 1 IIEP)	28 Juli 2022, pukul 09.00- selesai di Lab Sistem

Kode	Nama Mata Kuliah	Laboratorium/Prodi	Koordinator	Persyaratan Khusus	Kuota	Jadwal Tes
				3. Perilaku kerja baik, tekun, disiplin, responsif		Kerja & Ergonomi
TIND20302	Proses dan Biaya Manufaktur	Lab. Teknologi Manufaktur	Josef Hernawan Nudu, S.T., M.T.	1. Lulus MK Proses dan Biaya Manufaktur minimal B- 2. Perilaku kerja baik, tekun, disiplin, tepat waktu, responsif	12 (11 TI dan 1 IIEP)	29 Juli 2022, pukul 09.00 WIB sampai selesai, di lab TM
TIND21302	Pemrograman Terapan	Lab. Pemodelan dan Optimasi	Dr. Ign. Luddy Indra Purnama, M.Sc.	1. Lulus MK Dasar Pemrograman dengan nilai minimum B- 2. Lulus MK Pemrograman Terapan minimum B-	8 (7 TI dan 1 IIEP)	26 Juli 2022 jam 09.00 WIB sampai selesai, di Lab PO
TIND33501	Praktikum Sistem Perencanaan dan Pengendalian Produksi	Lab. Sistem Produksi	B. Laksito Purnomo, S.T., M.Sc.	1. Lulus MK Sistem Pengendalian dan Perencanaan Produksi, Praktikum Sistem Pengendalian dan Perencanaan Produksi, dan Sistem Produksi dengan nilai minimum B+ 2. Jika lulus MK Sistem Produksi Efisien dengan nilai minimum B+ akan menjadi nilai tambah (tidak wajib)	12	Akan diinfokan lebih lanjut
TIND34503	Perancangan Sistem Terintegrasi 1	Lab. Sistem Kerja dan Ergonomi	Adhi Anindyajati, S.T., M.Biotech., Ph.D	1. Lulus MK Perancangan Sistem Terpadu 1 dengan nilai minimum B 2. Lulus MK Rekayasa dan Desain, Proses Manufaktur, Material Teknik, APSK, dan Ergonomi dengan nilai minimum B.	15	Akan diinfokan lebih lanjut
TIND35502	Enterprise Resource Planning	Lab. Sistem Bisnis dan Keputusan	Ririn Diar Astanti, D Eng.	1. Lulus mata kuliah Proses Bisnis dan Sistem Informasi serta MK ERP dengan nilai minimum A-	6	29 Juli 2022 pukul 09.00-10.00 WIB, online

Kode	Nama Mata Kuliah	Laboratorium/Prodi	Koordinator	Persyaratan Khusus	Kuota	Jadwal Tes
				<ul style="list-style-type: none"> 2. Lulus ujian sertifikasi SAP 3. Menguasai program pembuatan video dan animasi lebih diutamakan 		(link Ms. Teams akan disusulka n)
TIND47703	Simulasi Industri	Lab. Sistem Bisnis dan Keputusan	Ririn Diar Astanti, D Eng.	<ul style="list-style-type: none"> 1. Lulus mata kuliah Pemodelan Sistem dan MK Simulasi Industri dengan nilai minimum A- 2. Menguasai software Excel dan Arena 	2	29 Juli 2022 pukul 08.00-09.00 WIB, online (link Ms. Teams akan disusulka n)