

**PENGUMUMAN BIMBINGAN KONVERSI NILAI
KURIKULUM BERBASIS KKN PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI 2017**

1. Mahasiswa **wajib hadir** bimbingan konversi di Lab. Pemodelan dan Optimasi **sesuai jadwal** yang diumumkan oleh Prodi Teknik Industri
2. Bagi mahasiswa yang sedang melaksanakan Kerja Praktek/ Magang pada tanggal pelaksanaan bimbingan konversi diperbolehkan untuk hadir bimbingan konversi dengan ijin tertulis dari Perusahaan tempat Kerja Paktek/ Magang atau mewakili dengan surat kuasa bermaterai 6000. Format surat kuasa menggunakan format yang telah disediakan oleh Prodi Teknik Industri dengan dilampirkan photocopy KTM yang diwakili dan copy KTM yang diberi kuasa mewakili, atau copy KTP jika yang diberi kuasa mewakili bukan mahasiswa Prodi Teknik Industri UAJY
3. Pada saat bimbingan konversi mahasiswa wajib membawa **KTM atau surat kuasa** jika diwakili dan **print out hasil simulasi konversi terbaru** menggunakan File Simulasi Konversi terbaru (bukan hasil simulasi konversi saat bimbingan akademik di bulan Juni)
Waktu dan tautan untuk mengunduh File Simulasi Konversi terbaru akan diumumkan kemudian
4. Bukti bimbingan konversi adalah **transkrip hasil konversi** yang telah ditandatangani oleh mahasiswa dan Dosen Pembimbing Akademik
5. Mahasiswa yang tidak hadir atau datang terlambat bimbingan konversi akan dikonversikan otomatis dan hasil konversi sudah bersifat final
6. Permasalahan konversi yang teridentifikasi beserta solusinya:
 - a. IPK hasil konversi naik lebih dari 0,1
Solusi: Dilakukan penyesuaian dengan mengubah nilai dari mata kuliah hasil gabungan secara bertahap turun satu level
 - b. IPK hasil konversi turun
Solusi:
 - 1) Nilai yang boleh dinaikkan secara berurutan dari D, C, dan C+ dengan kenaikan maksimum satu tingkat
 - 2) Nilai yang boleh dinaikkan berurutan mulai dari mata kuliah di Semester 1 dengan SKS paling kecil
 - 3) Khusus untuk MPK, nilai yang boleh dinaikkan adalah C atau C+ dengan kenaikan maksimum satu tingkat
 - c. Total SKS hasil konversi naik lebih dari 1 SKS akibat mata kuliah yang SKS-nya bertambah dan/atau penggabungan mata kuliah tetapi mahasiswa belum mengambil seluruh mata kuliah yang menggabung, dengan solusi pada tabel berikut:

Tabel Solusi Permasalahan Hasil Konversi

No	Mata Kuliah KBK 2012 Yang Sudah Diambil	Mata Kuliah KBK 2012 Pasangan Yang Belum Diambil	Solusi
1	Manajemen Proyek (kuliah pilihan di KBK 2012)		Dikonversikan ke mata kuliah pilihan lain dalam satu kelompok kajian
2	Etika Teknik Sertifikat Kunjungan Industri	PST dan Simulasi Industri Praktikum PM	Nilai dari Etika Teknik ditransfer ke mata kuliah bobot 2 SKS dengan nilai

No	Mata Kuliah KBK 2012 Yang Sudah Diambil	Mata Kuliah KBK 2012 Pasangan Yang Belum Diambil	Solusi
			D atau E sehingga hasil konversi kelebihan 1 SKS
3	Etika Teknik	PST dan Simulasi Industri	Dikonversikan ke mata kuliah Manajemen Proyek
	Praktikum SKI	Otomasi Industri	
4	Etika Teknik	PST dan Simulasi Industri	Dikonversikan ke mata kuliah Manajemen Proyek sehingga hasil konversi kelebihan 1 SKS
5	PST	Simulasi Industri dan Etika Teknik	Dikonversikan ke PST 3 dan Manajemen Proyek sehingga hasil konversi kelebihan 1 SKS
6	PST dan Etika Teknik	Simulasi Industri	Dikonversikan ke PST 3, Manajemen Proyek, dan mata kuliah bobot 2 SKS (Industri Hijau atau Psikologi Industri) sehingga hasil konversi kelebihan 1 SKS
7	PST dan Etika Teknik	Simulasi Industri	Dikonversikan ke PST 3, Manajemen Proyek, dan Kuliah Lapangan
	Sertifikat Kunjungan Industri	Praktikum PM	
8	PST dan Simulasi Industri	Etika Teknik	Dikonversikan ke PST 3, Simulasi Industri, dan mata kuliah bobot 2 SKS (Industri Hijau atau Psikologi Industri) sehingga hasil konversi kelebihan 1 SKS
9	PST	Simulasi Industri dan Etika Teknik	1) Dikonversikan ke PST 3, Manajemen Proyek, Otomasi Industri, dan 2) Mata kuliah bobot 2 SKS dengan nilai D atau E didrop
	Otomasi Industri	Praktikum SKI	
10	PST	Simulasi Industri dan Etika Teknik	Dikonversikan ke PST 2, PST 3, dan Otomasi Industri
	Otomasi Industri	Praktikum SKI	
	Praktikum SP3/ Praktikum APSK	Praktikum APSK/ Praktikum SP3	
11	Simulasi Industri	PST dan Etika Teknik	Dikonversikan ke mata kuliah Simulasi Industri sehingga hasil konversi kelebihan 1 SKS
12	Simulasi Industri dan Etika Teknik	PST	1) Dikonversikan ke mata kuliah Simulasi Industri, Manajemen Proyek, dan 2) Mata kuliah bobot 2 SKS dengan D atau E didrop

No	Mata Kuliah KBK 2012 Yang Sudah Diambil	Mata Kuliah KBK 2012 Pasangan Yang Belum Diambil	Solusi
13	Simulasi Industri dan Etika Teknik	PST	Dikonversikan ke Simulasi Industri dan mata kuliah bobot 2 SKS (Industri Hijau atau Psikologi Industri) sehingga hasil konversi kelebihan 1 SKS
14	Simulasi Industri	PST dan Etika Teknik	1) Dikonversikan ke Otomasi Industri, Simulasi Industri, dan 1) Mata kuliah bobot 2 SKS dengan D atau E didrop
	Otomasi Industri	Praktikum SKI	
15	Praktikum SKI	Otomasi Industri	Dikonversikan ke Kuliah Lapangan
	Sertifikat Kunjungan Industri	Praktikum PM	
16	Mekatronika	Praktikum Statistika	1) Dikonversikan ke mata kuliah Mekatronika, PST 2, dan 2) Mata kuliah bobot 2 SKS dengan nilai D atau E didrop
	Praktikum SP3/ Praktikum APSK	Praktikum APSK/ Praktikum SP3	
17	Mekatronika	Praktikum Statistika	1) Dikonversikan ke mata kuliah Mekatronika, Kuliah Lapangan, dan 2) Mata kuliah Pancasila didrop
	Sertifikat Kunjungan Industri	Praktikum PM	
18	Mekatronika	Praktikum Statistika	1) Dikonversikan ke mata kuliah Mekatronika, PST2, Kuliah Lapangan, dan 2) Mata kuliah Pancasila didrop sehingga hasil konversi kelebihan 1 SKS
	Praktikum SP3/ Praktikum APSK	Praktikum APSK/ Praktikum SP3	
	Sertifikat Kunjungan Industri	Praktikum PM	
19	Mekatronika	Praktikum Statistika	1) Dikonversikan ke mata kuliah Mekatronika, Pengantar Rekayasa dan Desain, Kuliah Lapangan, dan 2) Mata kuliah Pancasila didrop sehingga hasil konversi kelebihan 1 SKS
	Sistem Kendali Industri	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	
	Sertifikat Kunjungan Industri	Praktikum PM	
20	Mekatronika	Praktikum Statistika	Dikonversikan ke mata kuliah Mekatronika, PST2, dan Kuliah Lapangan, sehingga hasil konversi kelebihan 1 SKS
	Sistem Kendali Industri	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	
	Praktikum SP3/ Praktikum APSK	Praktikum APSK/ Praktikum SP3	
	Sertifikat Kunjungan Industri	Praktikum PM	
21	Mekatronika	Praktikum Statistika	1) Dikonversikan ke mata

No	Mata Kuliah KBK 2012 Yang Sudah Diambil	Mata Kuliah KBK 2012 Pasangan Yang Belum Diambil	Solusi
	Praktikum SP3/ Praktikum APSK	Praktikum APSK/ Praktikum SP3	kuliah Mekatronika, PST2, Kuliah Lapangan, dan 2) Mata kuliah Pengantar Rekayasa dan Desain serta Pancasila didrop
	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	Sistem Kendali Industri	
	Sertifikat Kunjungan Industri	Praktikum PM	
22	Mekatronika	Praktikum Statistika	1) Dikonversikan ke mata kuliah Mekatronika, Pengantar Sistem Manufaktur, <i>English for Specific Purpose</i> , Kuliah Lapangan, dan 2) Mata kuliah Pengantar Rekayasa dan Desain serta Pancasila didrop
	Sistem Kendali Industri	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	
	Sistem Produksi	Bahasa Asing 2	
	Bahasa Asing 1		
Sertifikat Kunjungan Industri	Praktikum PM		
23	Praktikum SP3/ Praktikum APSK	Praktikum APSK/ Praktikum SP3	1) Dikonversikan ke mata kuliah PST 2, Kuliah Lapangan, dan 2) Mata kuliah bobot 2 SKS dengan nilai D atau E didrop (jika tidak ada maka mata kuliah Pancasila didrop)
	Sertifikat Kunjungan Industri	Praktikum PM	
24	Praktikum SP3/ Praktikum APSK	Praktikum APSK/ Praktikum SP3	1) Dikonversikan ke mata kuliah PST 2, Pengantar Rekayasa dan Desain, dan 2) Mata kuliah Pancasila didrop
	Sistem Kendali Industri	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	
25	Praktikum SP3/ Praktikum APSK	Praktikum APSK/ Praktikum SP3	1) Dikonversikan ke mata kuliah PST 2, Pengantar Sistem Manufaktur, <i>English for Specific Purpose</i> , dan 2) Mata kuliah Pengantar Rekayasa dan Desain serta mata kuliah bobot 2 SKS dengan nilai E atau D didrop
	Sistem Produksi	Bahasa Asing 2	
	Bahasa Asing 1		
	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	Sistem Kendali Industri	
26	Sistem Kendali Industri	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	1) Dikonversikan ke mata kuliah Pengantar Rekayasa dan Desain, Kuliah Lapangan, dan 2) Mata kuliah Pancasila didrop
	Sertifikat Kunjungan Industri	Praktikum PM	

Catatan: Permasalahan yang belum tercantum dalam tabel di atas akan diputuskan saat mahasiswa melakukan bimbingan konversi

Yogyakarta, 5 Juli 2017
Ketua Program Studi Teknik Industri

V. Ariyono, ST., MT.