

Dokumen Kurikulum 2013-2018

Program Studi : Desain Produk

Lampiran II

Fakultas : Seni Rupa dan Desain

Institut Teknologi Bandung

	Bidang Akademik dan Kemahasiswaan	Kode Dokumen		Total Halaman
		Kur2013-S2-MA		4
	Institut Teknologi Bandung	Versi	[<i>NomorVersi</i>]	05 Desember 2012

KURIKULUM ITB 2013-2018 – PROGRAM SARJANA

Program Studi Desain Produk

Fakultas Seni Rupa dan Desain

1 Peraturan Peralihan Kurikulum 2013

A. Aturan Umum

Pada dasarnya setiap mahasiswa harus mengikuti kurikulum yang berlaku. Dengan demikian, mahasiswa yang belum dapat menyelesaikan studinya pada wisuda pertama sesudah Kurikulum 2013 diberlakukan harus menyesuaikan rencana studinya dengan Kurikulum 2013. Aturan ekivalensi memberikan dasar untuk memetakan status seorang mahasiswa yang tengah menjalani studi ketika Kurikulum 2013 diberlakukan. Berdasarkan aturan ekivalensi ini, untuk setiap mahasiswa ditetapkan persyaratan-persyaratan yang masih harus dipenuhinya untuk dapat menyelesaikan studi. Persyaratan-persyaratan tersebut dinyatakan dalam terminologi Kurikulum 2013.

Ekivalensi dilakukan dengan berpegang pada prinsip bahwa mahasiswa tidak boleh dirugikan. Dalam pengertian ini, peralihan ke Kurikulum 2013 tidak boleh membuat mahasiswa harus melakukan kegiatan tambahan melebihi aturan sks dan waktu studi yang ditetapkan dalam Kurikulum 2008-2013. Setiap mahasiswa diperlakukan sebagai kasus khusus dengan memperhatikan tahapan penyelesaian studi. Matakuliah yang sudah lulus akan diperhitungkan dalam rencana studi baru mahasiswa, dengan prinsip bahwa suatu matakuliah tidak dapat dipakai dalam dua tahapan studi atau untuk ekivalensi matakuliah dengan sks yang lebih besar.

Secara lebih rinci, penyesuaian untuk Program Sarjana dapat dirumuskan sebagai berikut:

Jika

w_T = jumlah sks mata kuliah wajib yang telah lulus pada tahap TPB kurikulum 2008,

w_S = jumlah sks mata kuliah wajib yang telah lulus pada tahap Sarjana kurikulum 2008,

p_S = jumlah sks mata kuliah pilihan yang telah lulus pada tahap Sarjana kurikulum 2008,

maka sisa matakuliah yang harus diambil pada kurikulum 2013 adalah

TPB 2013: $36 - w_T$,

S1 2013: $108 - w_S - p_S$.

B. Aturan Khusus

Bagi mahasiswa yang belum lulus TPB dengan Kurikulum 2008, maka ia diwajibkan untuk mengambil matakuliah sesuai dengan tabel ekivalensi.

C. Prioritas Pengambilan Matakuliah Sisa pada Kurikulum Baru

Untuk Program Sarjana, urutan prioritas pengambilan matakuliah untuk melengkapi sks yang kurang adalah sebagai berikut:

1. Matakuliah TPB hingga mencapai total 36 sks.
2. Matakuliah wajib Program Studi.
3. Matakuliah wajib ITB.
4. Matakuliah pilihan dari luar Program Studi.
5. Matakuliah pilihan dari dalam Program Studi.

2 Ekivalensi Matakuliah antara Kurikulum 2013 dengan Kurikulum 2008

Bidang Akademik dan Kemahasiswaan ITB	Kur2013-{NamaProdi}	Halaman 2 dari 4
Template Dokumen ini adalah milik Direktorat Pendidikan - ITB Dokumen ini adalah milik Program Studi [NamaProdi] ITB. Dilarang untuk me-reproduksi dokumen ini tanpa diketahui oleh Dirdik-ITB dan [KodeProdi]-ITB.		

Ekivalensi ini disusun untuk dua keperluan. Pertama, untuk menentukan beban matakuliah yang masih harus dipenuhi oleh mahasiswa yang telah menjalani Kurikulum 2008, tetapi masih belum menyelesaikan studinya. Kedua, untuk menghindari duplikasi, yaitu penghitungan dua matakuliah berbeda dari dua kurikulum dengan muatan materi yang sama atau hampir sama untuk memenuhi persyaratan studi.

Kurikulum 2008				Kurikulum 2013			
Kode	Nama MK+	W/P	Tahap	Kode	Nama MK	W/P	Tahap
DP 2001	DESAIN PRODUK I	W		DP 2001	DESAIN PRODUK I	W	
DP 2101	BAHAN DAN PROSES PRODUKSI	W		DP 2105	MATERIAL & PROSES I	W	
DP 2102	SEMANTIKA PRODUK I	W		DP 2103	SEMANTIKA PRODUK	W	
DP 2103	TEKNIK PRESENTASI I	W		DP 2107	TEKNIK PRESENTASI	W	
DP 3122	METODOLOGI DESAIN	W		DP 3101	METODOLOGI DESAIN	W	
DP 2120	SEJARAH DESAIN	W		DP 2101	SEJARAH DESAIN	W	
DP 2002	DESAIN PRODUK II	W		DP 2002	DESAIN PRODUK II	W	
DP 2205	PRAKTEK BENGKEL KERJA	W		DP 2206	MATERIAL & PROSES II	W	
DP 2203	PRINSIP REKAYASA	W		DP 2204	PRINSIP REKAYASA	W	
DP 2204	PEMODELAN DIGITAL I	W		DP 2204	PEMODELAN DIGITAL I	W	
DP 2221	TINJAUAN DESAIN	W		DP 2201	TINJAUAN DESAIN	W	
DP 3205	DESAIN PRODUK KEMASAN	P		DP 2111	DESAIN PRODUK KRIYA	P	
DP 3105	DESAIN DAN FAKTOR MANUSIA I	P		DP 3111	DESAIN DAN FAKTOR MANUSIA I	P	
DP 3106	DESAIN SARANA DUDUK	P		DP 3113	DESAIN SARANA DUDUK	P	
DP 2104	GAMBAR TEKNIK	W		DP 3209	DESAIN PRODUK ARTEFAK	P	
DP 2105	METODE DESAIN PRODUK	W		DP 4104	DESAIN PRODUK INTERAKTIF	P	
DP 4202	EKSPERIMEN PRODUK KREATIF	P		DP 4202	STRATEGI PRODUK KREATIF	P	
DP 2203	TEKNIK PRESENTASI II	W		DP 4208	DESAIN FASILITAS PUBLIK	W	
DP 3003	DESAIN PRODUK III	W		DP 3001	DESAIN PRODUK III	W	
DP3103	ERGONOMI PRODUK I	W		DP 2109	ERGONOMI DESAIN	W	
DP 3103	PEMODELAN DIGITAL II	W		DP 3103	PEMODELAN DIGITAL II	W	
DP 3102	DESAIN & GAYA HIDUP I	W		DP 3105	DESAIN PRODUK GAYA HIDUP	W	
DP 3202	DESAIN DAN LINGKUNGAN BINAAN	W		DP 3107	DESAIN PRODUK LINGKUNGAN	W	
DP 3004	DESAIN PRODUK IV	W		DP 3002	DESAIN PRODUK IV	W	
DP 3096	KERJA PROFESI DP	W		DP 4090	KERJA PROFESI DP	W	
DP 3204	MANAJEMEN DESAIN I	W		DP 3204	MANAJEMEN DESAIN	W	
DP 3201	SOSIOLOGI DESAIN	W		DP 3206	SOSIOLOGI DESAIN	W	
DP 4101	DESAIN BERKELANJUTAN	W		DP 4001	SENI, DESAIN & LINGKUNGAN	W	
DP 3101	MANAJEMEN PEMASARAN PRODUK	W		DP 3208	DESAIN PRODUK INOVASI I	W	
DP 3004	DESAIN PRODUK V	W		DP 4003	DESAIN PRODUK V	W	
DP 2202	SEMANTIKA PRODUK II	P		DP 4206	DESAIN PRODUK SERVIS	P	
DP 4098	PRA TUGAS AKHIR DESAIN PRODUK	W		DP 4005	PORTOFOLIO DP	W	
DP 4102	WIRUSAHA DESAIN	W		DP 3202	BISNIS DESAIN	W	

Kurikulum 2008				Kurikulum 2013			
Kode	Nama MK+	W/P	Tahap	Kode	Nama MK	W/P	Tahap
DP 4201	HAK ATAS KEKAYAAN INTELEKTUAL	W		DP 4101	DESAIN PRODUK INOVASI II	W	
DP 4099	TUGAS AKHIR DP	W		DP 4094	TUGAS AKHIR DP	W	
DP 3203	ERGONOMI PRODUK II	W		DP 4201	PUBLIKASI DESAIN PRODUK	W	