



DEPARTEMEN PENDIDIKAN NASIONAL
DIREKTORAT JENDERAL PENDIDIKAN DASAR DAN MENENGAH

Jl. Jenderal Sudirman Senayan, Jakarta 10270 Gedung E Lantai 12
Telp. 5725468, 5725469, 5725472, 5725473, 5725474, 5725476, 5725477
Fax : 5725469

Nomor :
Lampiran : 1 (satu) berkas
Hal : Penyesuaian Nama Program Keahlian
Berdasarkan Kurikulum SMK Edisi 1999

Yth. Kepala Dinas Pendidikan Provinsi
u.p Kepala Subdin Dikmen
(yang membidangi SMK)

Memperhatikan beberapa pertanyaan yang masuk tentang penamaan program keahlian pada SMK, kaitannya dengan pelaksanaan ujian akhir dan penerbitan ijazah tahun pelajaran 2004/2005, dapat kami jelaskan sebagai berikut.

1. Pelaksanaan ujian akhir tahun pelajaran 2004/2005 didasarkan pada Kurikulum SMK Edisi 1999, sesuai Surat Edaran Direktur Jenderal Dikdasmen No. 5111/C.C4/MN/1999 tanggal 23 Juni 1999, sebagai hasil penyempurnaan dari Kurikulum SMK 1994 yang diberlakukan berdasarkan Keputusan Mendikbud Nomor 80/U/1993.
2. Sejalan dengan prinsip relevansi dan fleksibilitas yang dianut kurikulum tersebut, beberapa SMK berusaha menyesuaikan menjadi kurikulum implementatif agar lebih kontekstual terhadap kebutuhan dunia kerja setempat dan kebutuhan peserta didik, sehingga menjadi lebih spesifik dan fokus pada jenis komoditi tertentu. Dalam pelaksanaan di lapangan, penamaan program keahlian hasil pengembangan itu sering dikaitkan dengan nama komoditasnya, dan terkesan menjadi program keahlian baru.
3. Terkait dengan pelaksanaan ujian akhir dan penerbitan ijazah tahun pelajaran 2004/2005, nama-nama program keahlian tetap mengacu pada Surat Edaran Dirjen Dikdasmen Nomor 5111/C.C4/MN/1999, sedangkan materi uji dikembangkan berdasarkan kurikulum hasil penyesuaian yang diimplementasikan. Daftar nama program keahlian dimaksud dan nama-nama program keahlian yang biasa digunakan di lapangan dapat dilihat pada lampiran.

Atas perhatian dan kerja samanya kami ucapkan terima kasih.

Direktur
Pendidikan Menengah Kejuruan,

Dr. Ir. Gatot Hari Priowirjanto
NIP. 130675814

Tembusan:

1. Dirjen Dikdasmen;
2. Para Kasubdit di lingkungan Dit. Dikmenjur.

Lampiran Surat Direktur Dikmenjur

Nomor : 0418/C5.4/MN/2005

Tanggal : 15 Maret 2005

NO.	BIDANG KEAHLIAN	PROGRAM KEAHLIAN KURIKULUM EDISI 1999	PROGRAM KEAHLIAN YANG DIBUKA OLEH SMK
1.	Teknik Bangunan	Teknik Survai dan Pemetaan	Teknik Survai dan Pemetaan
		Teknik Gambar Bangunan	Teknik Gambar Bangunan
		Teknik Konstruksi Bangunan	Teknik Konstruksi Bangunan
		Teknik Perkayuan	Teknik Perkayuan
		Teknik Plambing dan Sanitasi	Teknik Plambing dan Sanitasi
2.	Teknik Elektro	Teknik Instalasi Listrik	Teknik Instalasi Listrik
		Teknik Listrik Jaringan	Teknik Listrik Jaringan
		Teknik Listrik Pemakaian	Teknik Listrik Pemakaian
		Teknik Listrik Industri	Teknik Listrik Industri
		Teknologi Informasi	Teknologi Informasi Komersial
			Rekayasa Perangkat Lunak
		Teknik Audio Video	Teknik Audio Video
			Multi Media
		Teknik Elektronika Industri	Teknik Elektronika Industri
			Elektronika Industri dan Komputer
		Teknik Elektronika Komunikasi	Teknik Elektronika Komunikasi
			Teknik Komputer Jaringan
			Teknik Transmisi (4 th)
Teknik Pendinginan dan Tata Udara	Teknik Pendinginan dan Tata Udara		
3.	Teknik Mesin	Teknik Las	Teknik Las
			Teknik Fabrikasi Logam
		Teknik Pembentukan	Teknik Pembentukan
		Teknik Tempa dan Cor	Teknik Tempa dan Cor
		Teknik Mesin Perkakas	Teknik Mesin Perkakas
		Teknik Mekanik Industri	Teknik Mekanik Industri
		Teknik Gambar Mesin	Teknik Gambar Mesin
		Teknik Mekanik Otomotif	Teknik Mekanik Otomotif
		Teknik Alat-alat Berat	Teknik Alat-alat Berat
Teknik Bodi Otomotif	Teknik Bodi Otomotif		
4.	Bisnis dan Manajemen	Akuntansi	Akuntansi
		Perbankan	Perbankan
		Sekretaris	Sekretaris
		Penjualan	Penjualan
		Asuransi	Asuransi
		Koperasi	Koperasi

NO.	BIDANG KEAHLIAN	PROGRAM KEAHLIAN KURIKULUM EDISI 1999	PROGRAM KEAHLIAN YANG DIBUKA OLEH SMK
5.	Pariwisata	Usaha Jasa Pariwisata	Usaha Jasa Pariwisata
		Akomodasi Perhotelan	Akomodasi Perhotelan
		Tata Boga	Tata Boga
6.	Tata Kecantikan	Tata Kecantikan Kulit	Tata Kecantikan Kulit
		Tata Kecantikan Rambut	Tata Kecantikan Rambut
7.	Tata Busana	Tata Busana	Tata Busana
8.	Pekerjaan Sosial	Pekerjaan Sosial	Pekerjaan Sosial
9.	Pertanian	Budidaya Tanaman	Budidaya Tanaman
			Budidaya Rumput Laut
		Budidaya Ternak	Budidaya Ternak
		Budidaya Ikan	Budidaya Ikan
		Teknologi Hasil Pertanian	Teknologi Hasil Pertanian
			Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan
Mekanisasi Pertanian	Mekanisasi Pertanian		
10.	Seni Rupa dan Kerajinan	Seni Rupa	Seni Rupa
		Kriya Tekstil	Kriya Tekstil
		Kriya Kulit	Kriya Kulit
		Kriya Keramik	Kriya Keramik
		Kriya Logam	Kriya Logam
		Kriya Kayu	Kriya Kayu
11.	Seni Pertunjukan	Seni Musik	Seni Musik
		Seni Tari	Seni Tari
		Seni Karawitan	Seni Karawitan
		Seni Teater	Seni Teater
Pedalangan			
12.	Teknologi Pesawat Terbang.	Pemesinan	Pemesinan
		Konstruksi Rangka Pesawat Udara	Konstruksi Rangka Pesawat Udara
		Konstruksi Badan Pesawat Udara	Konstruksi Badan Pesawat Udara
		Airframe dan Powerplant	Airframe dan Powerplant
		AEI Maintenance dan Repair	AEI Maintenance dan Repair
		Kelistrikan Pesawat Udara	Kelistrikan Pesawat Udara
		Elektronika Pesawat Udara	Elektronika Pesawat Udara
13.	Teknik Perkapalan	Konstruksi Kapal Baja	Konstruksi Kapal Baja
		Teknologi Las Kapal	Teknologi Las Kapal
		Instalasi Pemesinan Kapal	Instalasi Pemesinan Kapal
		Listrik Kapal	Listrik Kapal
		Gambar Rancang Bangun	Gambar Rancang Bangun
		Bangunan Kapal Non Baja	Bangunan Kapal Non Baja
		Interior Kapal	Interior Kapal
		Pembuatan dan Perbaikan Badan Kapal	Pembuatan dan Perbaikan Badan Kapal

NO.	BIDANG KEAHLIAN	PROGRAM KEAHLIAN KURIKULUM EDISI 1999	PROGRAM KEAHLIAN YANG DIBUKA OLEH SMK
		Pemasangan dan Perbaikan Mesin Kapal	Pemasangan dan Perbaikan Mesin Kapal
14.	Teknologi Tekstil	Teknologi Pemintalan Serat Buatan	Teknologi Pemintalan Serat Buatan
		Teknologi Pembuatan Benang	Teknologi Pembuatan Benang
		Teknologi Pembuatan Kain	Teknologi Pembuatan Kain
		Teknologi Penyempurnaan Tekstil	Teknologi Penyempurnaan Tekstil
		Teknologi Produksi Pakaian Jadi	Teknologi Produksi Pakaian Jadi
15	Grafika	Persiapan Grafika	Persiapan Grafika
		Produksi Grafika	Produksi Grafika
16.	Geologi Pertambangan	Geologi Pertambangan	Geologi Pertambangan
		Geologi Pertambangan (4th)	Geologi Pertambangan (4th)
17.	Instrumentasi Industri	Kontrol Proses (4 th)	Kontrol Proses (4 th)
		Kontrol Mekanik (4 th)	Kontrol Mekanik (4 th)
		Instrumentasi Logam dan Gelas	Instrumentasi Logam dan Gelas
18.	Kimia	Kimia Industri	Kimia Industri
		Analisis Kimia (4 th)	Analisis Kimia (4 th)
19.	Pelayaran	Teknika Niaga	Teknika Niaga
		Nautika Niaga	Nautika Niaga
		Teknika Penangkapan Ikan	Teknika Perikanan Laut
		Nautika Penangkapan Ikan	Nautika Perikanan Laut
20.	Telekomunikasi	Saluran Komunikasi	Saluran Komunikasi
			Teknik Informatika
		Suitsing	Teknik Suitsing
			Teknik Transmisi
		Jaringan Kabel	Jaringan Kabel
			Teknik Jaringan Akses Pelanggan
21.	Kesehatan*)	Perawat Kesehatan	Perawat Kesehatan
		Analisis Kesehatan	Analisis Kesehatan
		Farmasi	Farmasi

*) Merupakan program kerja sama antara Depdiknas (Dit. Dikmenjur) dan Depkes (Pusdiknakes)

Jakarta, 15 Maret 2005
Direktur Pendidikan Menengah
Kejuruan,



Dr. Ir. Gatot Hari Priowirjanto
NIP. 130675814