



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,
RISET, DAN TEKNOLOGI

**DIREKTORAT JENDERAL
GURU DAN TENAGA KEPENDIDIKAN**

Jalan Jenderal Sudirman, Senayan, Jakarta 10270
Telepon (021) 57955141, Laman www.gtk.kemdikbud.go.id

Nomor : 4289/B.B5/GT.02.15/2021

30 Juli 2021

Hal : Informasi Modul Belajar Mandiri Calon Guru SMK ASN PPPK

Yth.

Calon Peserta Seleksi Guru SMK ASN PPPK

di Seluruh Indonesia

Puji dan syukur kami panjatkan ke hadirat Allah SWT, program Guru Belajar dan Berbagi Seri Belajar Mandiri Calon Guru ASN PPPK, khususnya bagi guru Sekolah Menengah Kejuruan (SMK) siap digunakan sebagai salah satu sumber belajar mandiri dalam mempersiapkan diri mengikuti seleksi calon guru SMK ASN PPPK. Modul Belajar pada Program Guru Belajar dan Berbagi Seri Belajar Mandiri Calon Guru ASN PPPK ini bukanlah satu-satunya bahan belajar yang harus dipelajari, sebaliknya, guru-guru calon peserta seleksi harus menggali sumber belajar lain untuk mendapatkan pengetahuan dan keterampilan yang lebih komprehensif, sehingga lebih siap untuk mengikuti seleksi.

Modul Belajar Mandiri Calon Guru SMK ASN PPPK kami kembangkan dengan mengacu pada Keputusan Menteri Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi Republik Indonesia Nomor 165/M/2021 tanggal 9 Juli 2021 tentang Program Sekolah Menengah Kejuruan Pusat Keunggulan. Berbeda dengan spektrum keahlian SMK sebelumnya, di mana pada spektrum tersebut terdiri dari 9 bidang keahlian, 49 program keahlian, dan 146 kompetensi keahlian, maka spektrum keahlian Sekolah Menengah Kejuruan program keahlian ini terdiri dari 10 bidang keahlian dan 50 program keahlian.

Modul belajar mandiri dikembangkan dengan berbasis program keahlian, sesuai dengan Spektrum Keahlian SMK Pusat Keunggulan yang terdiri dari 10 Bidang Keahlian dan 50 Program Keahlian, dengan rincian sebagai berikut:

No.	Bidang Keahlian	Program Keahlian
1.	Teknologi Konstruksi dan Properti	1.1 Teknik Perawatan Gedung
		1.2 Konstruksi dan Perawatan Bangunan Sipil
		1.3 Teknik Konstruksi dan Perumahan
		1.4 Desain Permodelan dan Informasi Bangunan
		1.5 Teknik Furnitur
2.	Teknik Manufaktur dan Rekayasa	2.1 Teknik Mesin
		2.2 Teknik Otomotif

		2.3 Teknik Pengelasan dan Fabrikasi Logam
		2.4 Teknik Logistik
		2.5 Teknik Elektronika
		2.6 Teknik Pesawat Udara
		2.7 Teknik Konstruksi Kapal
		2.8 Kimia Analisi
		2.9 Teknik Kimia Industri
		2.10 Teknik Tekstil
3.	Energi dan Pertambangan	3.1 Teknik Ketenagalistrikan
		3.2 Teknik Energi Terbarukan
		3.3 Teknik Geopasial
		3.4 Teknik Geologi Pertambangan
		3.5 Teknik Perminyakan
4.	Teknik Informasi	4.1 Pengembangan Perangkat dan Gim
		4.2 Teknik Jaringan Komputer dan Telekomunikasi
5.	Kesehatan dan Pekerjaan Sosial	5.1 Layanan Kesehatan
		5.2 Teknik Labotarium Medik
		5.3 Teknologi Farmasi
		5.4 Pekerjaan Sosial
6.	Agrobisnis dan Agriteknologi	6.1 Agribisnis Tanaman
		6.2 Agribisnis Ternak
		6.3 Agribisnis Perikanan
		6.4 Usaha Pertanian Terpadu
		6.5 Agriteknologi Pengolahan Hasil Pertanian
		6.6 Kehutanan
7.	Kemaritiman	7.1 Teknika Kapal Penangkap Ikan
		7.2 Nautika Kapal Penangkap Ikan
		7.3 Teknika Kapal Niaga
		7.4 Nautika Kapal Niaga
8.	Bisnis dan Manajemen	8.1 Pemasaran
		8.2 Manajemen Perkantoran dan Layanan Bisnis
		8.3 Akuntansi dan Keuangan Lembaga
9.	Pariwisata	9.1 Usaha Layanan Pariwisata
		9.2 Perhotelan
		9.3 Kuliner
		9.4 Kecantikan dan Spa
10.	Seni dan Ekonomi Kreatif	10.1 Seni Rupa
		10.2 Desain Komunikasi Visual
		10.3 Desain dan Produksi Kriya
		10.4 Seni Pertunjukan
		10.5 Broadcasting dan Perfilman
		10.6 Animasi
		10.7 Busana

Perubahan spektrum keahlian SMK ini juga telah dilengkapi dengan konversi spektrum keahlian SMK menjadi spektrum keahlian SMK Pusat Keunggulan, sebagaimana terlampir. Bapak Ibu guru dapat memilih modul untuk dipelajari sesuai dengan konversi tersebut.

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan untuk diketahui.

Direktur Jenderal,



Iwan Syahril