



DAFTAR CLUSTER DAN UNIT UJI KOMPETENSI

LSP POLITEKNIK PIKSI GANESHA BANDUNG



NO	JURUSAN	MATA KULIAH PRASYARAT	TINGKAT	CLUSTER (MATERI UJI KOMPETENSI	KODE UNIT	UNIT KOMPETENSI	
1	AKE/KAT	AKUNTANSI DASAR I	DASAR	TEKNISI AKUNTANSI PENYELIA (DASAR)	JAP.TA02.003.01	Entry Jurnal	
					JAP.TA02.004.01	Buku Besar	
		AKUNTANSI DASAR II			JAP.TA02.009.01	Laporan Keuangan	
			AKUNTANSI INTERMEDIATE	MENENGAH	TEKNISI AKUNTANSI PENYELIA (INTERMEDIATE)	JAP.TA01.004.01	Melakukan Komunikasi Bisnis Yang Efektif
			AKUNTANSI BIAYA			JAP.TA02.011.01	Menyiapkan Surat Pemberitahuan Pajak
		PRAKTEK PERPAJAKAN	JAP.TA02.015.01			Menyajikan Lap.Harga Pokok Produk	
			SUDAH MENEMPUH SEMUA MK	LANJUTAN	TEKNISI AKUNTANSI PENYELIA (LANJUTAN)	JAP.TA01.001.01	Menerapkan Prinsip Praktik Profesional Dalam Bekerja
						JAP.TA02.011.01	Menyajikan Informasi Kinerja Keuangan Bisnis
						JAP.TA02.014.01	Menyiapkan Anggaran Perusahaan
2	AKP/KAT	KORESPONDENSI BAHASA INDONESIA	DASAR	PELAKSANA ADMINISTRASI PERKANTORAN	Adm.PK.02.007.01	Melakukan Prosedur Administrasi	
		MANAJEMEN KEARSIPAN			Adm.PK.02.008.01	Menangani Penerimaan Surat/Dokumen	
		MANAJEMEN PERKANTORAN			Adm.PK.02.009.01	Menangani Pengiriman Surat/Dokumen	
			AKUNTANSI DASAR I	MENENGAH	PELAKSANA AKUNTANSI	Adm.PK.02.013.01	Mengelola dan Menjaga Sistem Kearsipan
			AKUNTANSI DASAR II			JAP.TA02.003.01	Entry Jurnal
						JAP.TA02.004.01	Buku Besar
			SUDAH MENEMPUH SEMUA MK	LANJUTAN	TEKNISI AKUNTANSI PENYELIA (INTERMEDIATE)	JAP.TA02.009.01	Laporan Keuangan
						JAP.TA01.004.01	Melakukan Komunikasi Bisnis Yang Efektif
						JAP.TA02.011.01	Menyiapkan Surat Pemberitahuan Pajak
			JAP.TA02.015.01	Menyajikan Lap.Harga Pokok Produk			
3	TEK	ELEKTRONIKA DASAR I/ PRAK.RANGKAIAN LISTRIK	DASAR	ELEKTRONIKA DASAR/ INSTRUMENTASI	ELKA-MR.UM.001.A	Menguasi Teori Dasar Elektronika	
					ELKA-MR.UM.002.A	Membaca dan mengidentifikasi komponen elektronika	
					ELKA-MR.UM.005.A	Menggunakan Alat Ukur Elektronika	
		PENG. HARDWAARE DAN JARINGAN	MENENGAH	JUNIOR TECHNICAL SUPPORT	TIK.CS01.005.01	Mengidentifikasi Perangkat Penyusun Komputer	
					TIK.CS01.006.01	Mengidentifikasi Spesifikasi Perangkat Komputer	
					TIK.CS02.013.01	Memasang Perlengkapan Komputer	
					TIK.CS02.017.01	Melakukan Instalasi Operating System	
					TIK.CS02.025.01	Menginstall Modem	
					TIK.CS02.049.01	Melakukan Instalasi Jaringan Komputer	
					TIK.CS02.050.01	Melakukan Instalasi Operating System Jaringan	
					TIK.CS02.051.01	Melakukan Konfigurasi System Jaringan Komputer	
					TIK.CS02.052.01	Melakukan Setting Konfigurasi Komunikasi Wireless	
		TIK.OP02.001.01	Mengoperasikan Komputer Personal yang berdiri sendiri (PC Alone)				

NO	JURUSAN	MATA KULIAH PRASYARAT	TINGKAT	CLUSTER (MATERI UJI KOMPETENSI	KODE UNIT	UNIT KOMPETENSI
3	TEK	SUDAH MENEMPUIH SEMUA MK	LANJUTAN	MICROCONTROLLER	ELKA.MR.005.01	Dapat merangkai beban LED aktif Low dan beban LED Aktif High
					ELKA.MR.005.02	Dapat merangkai input push button aktif LOW dan aktif High
					ELKA.MR.005.03	Dapat menyalakan dan mematikan beban LED pada port Output
					ELKA.MR.005.04	Dapat menyalakan satu LED bergerak ke kiri dan ke Kanan
					ELKA.MR.005.05	Dapat menyalakan dua LED bergerak dari tengah ke kiri dan ke kanan dan sebaliknya
					ELKA.MR.005.06	Dapat menyalakan LED berkedip
					ELKA.MR.005.07	Dapat menyalakan LED bervariasi
					ELKA.MR.005.08	Dapat membuat variasi program pembacaan input dan akses Output
4	TERM	ELEKTRONIKA DASAR I / PRAK.RANGKAIAN LISTRIK	DASAR	ELEKTRONIKA DASAR/ INSTRUMENTASI	ELKA-MR.UM.001.A	Menguasai Teori Dasar Elektronika
					ELKA-MR.UM.002.A	Membaca dan mengidentifikasi komponen elektronika
					ELKA-MR.UM.005.A	Menggunakan Alat Ukur Elektronika
		PSRM I (PENGANTAR REKAM MEDIS)	MENENGAH	PENGELOLAAN REKAM MEDIS	MIK.SR.03.001.01	Meregistrasi atas semua kunjungan yang ada di fasilitas pelayanan kesehatan (registrasi pendaftaran pasien rawat jalan dan rawat inap).
					MIK.SR.03.002.01	Memberikan nomor rekam medis secara berurutan dan sistematis berdasarkan sistim yang digunakan (penomoran seri, unit, seri unit).
					MIK.SR.03.003.01	Menulis nama pasien dengan baik dan benar sesuai dengan system yang digunakan
					MIK.SR.03.005.01	Menyusun (<i>assembling</i>) rekam medis dengan baik dan benar berdasarkan SOP yang ada
					MIK.SR.03.008.01	Menyimpan/menjajarkan rekam medis berdasarkan sistim yang digunakan (<i>straight numerical, middle digit dan terminal digit filing system</i>).
					MIK.SR.03.009.01	Mengambil kembali (<i>retrieval</i>) dengan cepat rekam medis yang diperlukan untuk memenuhi kebutuhan asuhan pasien dan berbagai kebutuhan lainnya.
					MIK.SR.03.010.01	Melakukan penyusutan (retensi) rekam medis berdasarkan peraturan dan perundang-undangan yang berlaku.
PRAKTIKUM KLINIK REKAM MEDIS I (SISTEM BERKAS)			MIK.KK.01.005.01	Mengelola indeks penyakit dan tindakan guna kepentingan laporan medis dan statistik serta permintaan informasi pasien secara cepat dan terperinci.		
NO	JURUSAN	MATA KULIAH PRASYARAT	TINGKAT	CLUSTER (MATERI UJI KOMPETENSI	KODE UNIT	UNIT KOMPETENSI

4	TERM	PSRM I (PENGANTAR REKAM MEDIS)	MENENGAH	PENGELOLAAN REKAM MEDIS	MIK.HE.02.002.01	Menyiapkan informasi pasien kepada pihak yang berhak
		PRAKTIKUM KLINIK REKAM MEDIS I (SISTEM BERKAS)			MIK.SR.03.006.01	Menganalisis rekam medis secara kuantitatif dengan tepat meliputi:
						a. Kebenaran identifikasi;
						b. Adanya laporan-laporan yang penting;
		SUDAH MENEMPUH SEMUA MK	LANJUTAN	KODING DAN PENGOLAHAN DATA	MIK.SR.03.007.01	Menganalisis rekam medis secara kualitatif guna konsistensi isi dan mutu rekam medis.
					MIK.SR.03.011.01	Mendisain formulir rekam medis.
5	MIF	PENG. HARDWAARE DAN JARINGAN	DASAR	ELEKTRONIKA DASAR/ INSTRUMENTASI	ELKA-MR.UM.001.A	Menguasai Teori Dasar Elektronika
		ARSITEKTUR DAN ORGANISASI KOMPUTER			ELKA-MR.UM.002.A	Membaca dan mengidentifikasi komponen elektronika
					ELKA-MR.UM.005.A	Menggunakan Alat Ukur Elektronika
		KOMUNIKASI DATA	MENENGAH	JUNIOR TECHNICAL SUPPORT	TIK.CS01.005.01	Mengidentifikasi Perangkat Penyusun Komputer
		PRAKTEK HARDWARE DAN JARINGAN			TIK.CS01.006.01	Mengidentifikasi Spesifikasi Perangkat Komputer
					TIK.CS02.013.01	Memasang Perlengkapan Komputer
					TIK.CS02.017.01	Melakukan Instalasi Operating System
					TIK.CS02.025.01	Menginstall Modem
					TIK.CS02.049.01	Melakukan Instalasi Jaringan Komputer
					TIK.CS02.050.01	Melakukan Instalasi Operating System Jaringan
		PERANCANGAN SISTEM INFORMASI			TIK.CS02.051.01	Melakukan Konfigurasi System Jaringan Komputer
			TIK.CS02.052.01	Melakukan Setting Konfigurasi Komunikasi Wireless		
		SUDAH MENEMPUH SEMUA MK	LANJUTAN	JUNIOR PROGRAMMER	TIK.OP02.001.01	Mengoperasikan Komputer Personal yang berdiri sendiri (PC Alone)
					TIK.PR01.016.01	Menjaga Etika
					TIK.PR02.001.01	Membuat algoritma pemograman dasar
					TIK.PR02.002.01	Membuat algoritma pemograman lanjut
					TIK.PR02.003.01	Membuat struktur data
					TIK.PR02.005.01	Menulis program dasar
TIK.PR02.019.01	Membuat dokumen kode program					
TIK.PR02.020.01	Mengoperasikan aplikasi basis data					
NO	JURUSAN	MATA KULIAH PRASYARAT	TINGKAT	CLUSTER (MATERI UJI KOMPETENSI	KODE UNIT	UNIT KOMPETENSI

6	TOM	RANGKAIAN LISTRIK	DASAR	KELISTRIKAN DAN PENGISIAN	OTO.KR05.006.01	Memperbaiki Sistem Starter dan Pengisian
					OTO.KR05.011.01	Memperbaiki Sistem Pengapian
					OTO.KR05.005.01	Overhaul Komponen-Komponen Sistem Kelistrikan
		MESIN OTOMOTIF 2	MENENGAH	TUNE UP KENDARAAN RINGAN	OTO.KR02.001.01	Menguji, Memelihara/Service Engine dan Komponen-komponennya
					OTO.KR02.010.01	Menguji, Memelihara/Service Sistem Pendingin dan Komponen-komponennya
					OTO.KR02.014.01	Menguji, Memelihara/Service Sistem Bahan Bakar Bensin
					OTO.KR05.001.01	Menguji, Memelihara/Service dan Mengganti Baterai
					OTO.KR05.011.01	Memperbaiki Sistem Pengapian
		SUDAH MENEMPUH SEMUA MK	LANJUTAN	TROUBLE SHOOTING KENDARAAN RINGAN	OTO.KR04.001.01	Merakit dan memasang sistem rem dan komponen-komponennya
					OTO.KR04.002.01	Memelihara/servis sistem rem
					OTO.KR04.003.01	Memperbaiki sistem rem
					OTO.KR04.016.01	Balans roda/ban
					OTO.KR04.017.01	Melepas, memasang dan menyetel roda

Kebumen, 27 September 2014
Ketua Uji Kompetensi

Khakim Fisabil, S.T
NIP : 130.06.010713.2040