SILABUS MATA PELAJARAN KOMPUTER TERAPAN JARINGAN (PAKET KEAHLIAN TEKNIK KOMPUTER DAN JARINGAN)

Satuan Pendidikan : SMK/MAK

Kelas : XI

Kompetensi Inti

KI 1: Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya

- KI 2: Menghayati dan Mengamalkan perilaku jujur, disiplin, tanggung jawab, peduli (gotong royong, kerjasama, toleran, damai), santun, responsif dan proaktif dan menunjukan sikap sebagai bagian dari solusi atas berbagai permasalahan dalam berinteraksi secara efektif dengan lingkungan sosial dan alam serta dalam menempatkan diri sebagai cerminan bangsa dalam pergaulan dunia
- KI 3: Memahami, menerapkan dan menganalisa pengetahuan faktual, konseptual, dan prosedural berdasarkan rasa ingin tahunya tentang ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dalam wawasan kemanusiaan, kebangsaan, kenegaraan, dan peradaban terkait penyebab fenomena dan kejadian dalam bidangkerja yang spesifik untuk memecahkan masalah
- KI 4: Mengolah, menalar, dan menyaji dalam ranah konkret dan ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah secara mandiri, dan mampu melaksanakan tugas spesifik dibawah pengawasan langsung

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
1.1 Memahami nilai-nilai					
keimanan dengan					
menyadari hubungan					
keteraturan dan					
kompleksitas alam					
dan jagad raya					
terhadap kebesaran					
Tuhan yang					
menciptakannya.					
1.2 Mendiskripsikan					
kebesaran Tuhan					
yang menciptakan					
berbagai sumber					
energi di alam.					
1.3 Mengamalkan nilai-					
nilai keimanan sesuai					
dengan ajaran					

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
agamanya dalam					
kehidupan sehari-					
hari.					
1.4 Meningkatkan nilai- nilai keimanan dalam					
upaya untuk					
mencegah pengaruh					
negatif					
perkembangan					
teknologi informasi					
dan komunikasi					
2.1 Menunjukkan					
perilaku ilmiah					
(memiliki rasa ingin					
tahu; objektif; jujur;					
teliti; cermat; tekun;					
hati-hati;					
bertanggung jawab; terbuka; kritis;					
kreatif; inovatif dan					
peduli lingkungan)					
dalam aktivitas					
sehari-hari sebagai					
wujud implementasi					
sikap dalam					
melakukan					
percobaan dan					
berdiskusi					
2.2 Menghargai kerja					
individu dan kelompok dalam					
aktivitas sehari-hari					
sebagai wujud					
implementasi					
melaksanakan					
percobaan dan					
melaporkan hasil					

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
percobaan 3.1 Memahami konsep teknologi komputer terapan jaringan. 4.1 Menyajikan konsep teknologi komputer terapan jaringan.	Sistem Komputer Minimal Pengertian komputer terapan jaringan. Bagan sistem komputer minimal. Macam dan jenis mikrokontroler populer. Fungsi tiap bagian bagan sistem komputer minimal. Macam dan jenis komputer terapan jaringan, berdasar- kan: Fungsi alat. Alat koneksi. Ukuran.	Mengamati Tayangan bagan sistem komputer minimal, peraga peralatan komputer terapan jaringan Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan bagan sistem komputer minimal, piranti jaringan berbasis komputer terapan. Mengeksplorasi Mengeksplorasi kegunaan sistem komputer minimal untuk menunjang kerja piranti jaringan Mengasosiasi Menganalisis koneksi piranti jaringan untuk menunjang operasi jaringan komputer.	Tugas Menyelesaikan masalah tentang pengamatan kegunaan piranti jaringan berbasis komputer terapan (letak, koneksi dan fungsi) Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat Laporan dalam bentuk tulisan dan tabulasi atau gambar Tes Pilihan Ganda, Essay		Buku teks pelajaran Lembar Kerja Lembar tabulasi pengamatan siswa Literature terkait dengan materi
		Mengkomunikasikan Menyampaikan laporan pengamatan kinerja bermacam jenis komputer terapan jaringan			
3.2 Memahami kebutuhan komputer terapan untuk aplikasi jaringan komunikasi data.	Kinerja komputer terapan jaringan • Fungsi spesifik piranti pendukung jaringan komunikasi	Mengamati Tayangan cara kerja piranti-piranti pendukung jaringan komunikasi data komputer	Tugas Menyelesaikan masalah tentang pengamatan kebutuhan komputer terapan untuk aplikasi	8 JP	 Buku teks pelajaran Lembar Kerja Lembar tabulasi pengamatan siswa Literature terkait

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
4.2 Menyajikan kebutuhan komputer terapan untuk aplikasi jaringan komunikasi data.	data o menggunakan sistem komputer minimal. o menggunakan PC. Piranti penyimpan dan penyedia data. Kartu antar muka jaringan Konsentrator Ethernet (bridge dan switch) Router Printer server Titik akses nirkabel o	Menanya Mengajukan pertanyaan terkait cara kerja piranti- piranti pendukung jaringan komunikasi data komputer. Mengeksplorasi Mengeksplorasi kegunaan sistem komputer minimal dibandingkan dengan PC untuk aplikasi jaringan komunikasi data. Mengasosiasi Menganalisis keuntungan dan kerugian penggunaan, serta beban kerja piranti komputer terapan jaringan. Mengkomunikasikan Menyampaikan laporan pengamatan kebutuhan komputer terapan untuk aplikasi jaringan komunikasi data.	jaringan komunikasi data bila dibandingkan dengan menggunakan PC. Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat Laporan dalam bentuk tulisan dan tabulasi data atau gambar Tes Pilihan Ganda, Essay		dengan materi
 3.3 Memahami jenis- jenis periperal jaringan pada komputer terapan jaringan. 4.3 Menyajikan jenis-jenis peri- pheral jaringan pada komputer 	Peripheral-peripheral jaringan pada komputer terapan • Universal Asynchronous Receiver Transmitter (UART). • Universal Synchronous	Mengamati Tayangan gambar atau peraga-peraga macam- macam peripheral peralatan komputer terapan jaringan Menanya Mengajukan pertanyaan	Tugas Menyelesaikan masalah tentang jenis periperal jaringan pada komputer terapan. Observasi Mengamati kegiatan/ aktivitas siswa secara	8JP	 Buku teks pelajaran Lembar Kerja Lembar tabulasi pengamatan siswa Literature terkait dengan materi

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
terapan	Asynchronous	terkait tayangan macam	individu dan dalam diskusi		
jaringan	Receiver Transmitter	peripheral peralatan	dengan checklist lembar		
	(USART).	komputer terapan	pengamatan atau dalam bentuk lain		
	• Serial Peripheral Interface (SPI)	jaringan.	bentuk iam		
	• Serial	Mengeksplorasi	Portofolio		
	Communication	Mengeksplorasi fungsi dan	Membuat Laporan dalam		
	Interface (SCI)	sifat macam peripheral	bentuk tulisan dan		
	Analog to Digital	peralatan komputer	tabulasi data atau gambar		
	Converter (ADC)	terapan jaringan.	_		
	Digital to Analog		Tes		
	Converter (DAC)	Mengasosiasi	Pilihan Ganda, Essay		
	,	Menganalisis kegunaan			
		macam peripheral peralatan komputer			
		terapan pendukung			
		kinerja jaringan			
		komunikasi data.			
		Mengkomunikasikan			
		Menyampaikan laporan			
		pengamatan kinerja			
		macam-macam peripheral			
		peralatan komputer			
		terapan jaringan			
3.4 Memahami protokol	Protokol komunikasi	Mengamati	Tugas	8 JP	Buku teks pelajaran
komunikasi	komputer terapan	Tayangan bagan prinsip	Menyelesaikan masalah		• Lembar Kerja
komputer terapan	jaringan	kerja protokol-protokol	tentang pengamatan		Lembar tabulasi
jaringan	• RS-232	komunikasi data yang	protokol komunikasi		pengamatan siswa
4.4 Menyajikan deskripsi protokol komunikasi	• RS-485	dapat dilakukan pada komputer terapan jaringan	komputer terapan jaringan.		Literature terkait
komputer terapan	USBEthernet	Komputer terapan jaringan	Jaringan.		dengan materi
jaringan	• Etnernet • TCP/IP	Menanya	Observasi		
Jan San-1	• ICP/IP • IEEE 802.11	Mengajukan pertanyaan	Mengamati kegiatan/		
	1151515 002.11	terkait tayangan bagan	aktivitas siswa secara		
		prinsip kerja protokol	individu dan dalam diskusi		
		komunikasi data yang	dengan checklist lembar		

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
		dapat dilakukan pada komputer terapan jaringan. Mengeksplorasi Mengeksplorasi penggunaan protokol-protokol komunikasi data pada komputer terapan jaringan. Mengasosiasi Menganalisis penggunaan protokol-protokol komunikasi data pada komputer terapan jaringan. Mengkomunikasikan Menyampaikan laporan pengamatan kinerja dan deskripsi protokol komunikasi data pada komputer terapan jaringan.	pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat Laporan dalam bentuk tulisan dan tabulasi data atau gambar Tes Pilihan Ganda, Essay		
 3.5 Memahami kinerja I/O bus komputer terapan jaringan 4.5 Menyajikan hasil kinerja I/O bus komputer terapan jaringan 	 Kinerja I/O bus Bus-bus masukan Bus-bus keluaran Spesifikasi dan karakteristik tiap Bus Persyaratan dan ketentuan penggunaan Bus 	Mengamati Tayangan bagan I/O bus komputer terapan jaringan. Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan bagan I/O bus komputer terapan jaringan. Mengeksplorasi	Tugas Menyelesaikan masalah tentang pengamatan kinerja I/O bus komputer terapan jaringan. Observasi Mengamati kegiatan/ aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam	10 JP	 Buku teks pelajaran Lembar Kerja Lembar tabulasi pengamatan siswa Literature terkait dengan materi

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
		Mengeksplorasi macam dan kegunaan I/O bus komputer terapan jaringan Mengasosiasi Menganalisis cara menggunakan I/O bus komputer terapan jaringan. Mengkomunikasikan Menyampaikan laporan pengamatan kinerja bermacam jenis I/O bus komputer terapan jaringan	Portofolio Membuat Laporan dalam bentuk tulisan dan tabulasi data atau gambar Tes Pilihan Ganda, Essay		
3.6 Menerapkan perangkat lunak yang dipergunakan pada komputer terapan jaringan. 4.6 Menyajikan hasil penerapan perangkat lunak komputer terapan jaringan.	Setup/Instalasi perangkat lunak Membaca manual instalasi/setup Koneksi kendali ke piranti. Pengaturan fungsi jaringan Pengaturan fungsi peripheral lain. Melakukan back-up	Mengamati Tayangan/buku manual peralatan komputer terapan jaringan Menanya Mengajukan pertanyaan terkait fungsi kerja perangkat lunak yang dipergunakan pada komputer terapan jaringan. Mengeksplorasi Mengeksplorasi fungsi kerja perangkat lunak yang dipergunakan pada komputer terapan jaringan. Mengasosiasi Mengasosiasi Menganalisis bermacam	Tugas Menyelesaikan masalah tentang penerapan perangkat lunak yang dipergunakan pada komputer terapan jaringan. Observasi Mengamati kegiatan/ aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat Laporan dalam bentuk tulisan dan tabulasi data atau gambar Tes	12 JP	Buku teks pelajaran Lembar Kerja Lembar tabulasi pengamatan siswa Literature terkait dengan materi

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.7 Memahami metoda	Fungsi dan kinerja	perangkat lunak yang dipergunakan pada komputer terapan jaringan. Mengkomunikasikan Menyampaikan laporan pengamatan kinerja perangkat lunak yang dipergunakan pada komputer terapan jaringan. Mengamati	Pilihan Ganda, Essay Tugas	12 JP	Ruku teks nelajaran
3.7 Memanami metoda pengujian kinerja komputer terapan jaringan 4.7 Menyajikan hasil pengujian kinerja computer terapan jaringan	piranti komputer terapan • Memeriksa kinerja piranti sesuai fungsi pada manual . • Koneksi kendali ke piranti.	Tayangan/buku manual peralatan komputer terapan jaringan Menanya Mengajukan pertanyaan terkait dengan metoda pengujian kinerja komputer terapan jaringan. Mengeksplorasi Mengeksplorasi bermacam metoda pengujian kinerja komputer terapan jaringan. Mengasosiasi Menganalisis keuntungan dan kerugian bermacam metoda pengujian kinerja komputer terapan jaringan.	Menyelesaikan masalah tentang metoda pengujian kinerja komputer terapan jaringan. Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat Laporan dalam bentuk tulisan dan tabulasi data atau gambar Tes Pilihan Ganda, Essay	12 JP	 Buku teks pelajaran Lembar Kerja Lembar tabulasi pengamatan siswa Literature terkait dengan materi

3.6 Memahami prosedur perawatan komputer terapan jaringan. 4.8 Menyajikan hasil perawatan komputer terapan jaringan. 4.8 Menyajikan hasil perawatan komputer terapan jaringan. 4.8 Menyajikan hasil perawatan komputer terapan jaringan dan buku manual peralatan komputer terapan jaringan. • Melakukan back-up • Melakukan bengembalian konfigurasi/restore hasil back-up • Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi berbagai prosedur perawatan komputer terapan jaringan. • Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi mengembalian komputer terapan jaringan. • Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi mengembalian komputer terapan jaringan. • Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi mengembalian komputer terapan jaringan. • Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi mengembalian komputer terapan jaringan. • Mengeksplorasi Mengeksplorasi mengembalian komputer terapan jaringan. • Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi mendelam buku manual peralatan komputer terapan jaringan dan buku manual peralatan komputer terapan jaringan. • Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi mendelam bentuk tulisan dan tabulasi data atau gambar prosedur perawatan komputer terapan jaringan dan buku manual peralatan komputer terapan	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
terapan jaringan. 4.8 Menyajikan hasil perawatan komputer terapan jaringan. 4.8 Menyajikan pertanyaan terkait tayangan bagan prosedur pengamatan atau dalam bentuk lain bentuk lain bentuk lain bentuk tulisan dan tabulasi data atau gambar 4.8 Menyajikan perianyaan bergan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain bentuk lain dan tabulasi data atau gambar 4.8 Menyajikan pertanyaan bergan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain dan dalam ben	3.6 Memahami prosedur	Perawatan peralatan	Menyampaikan laporan pengamatan metoda pengujian kinerja komputer terapan jaringan. Mengamati			Buku teks pelajaran
Mengkomunikasikan	terapan jaringan. 4.8 Menyajikan hasil perawatan komputer	piranti sesuai fungsi pada manual. • Membersihkan dan menyimpan log kerja peralatan. • Melakukan back-up. • Melakukan pengembalian konfigurasi/restore	perawatan komputer terapan jaringan dan buku manual peralatan komputer terapan jaringan Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan bagan prosedur perawatan komputer terapan jaringan dan buku manual peralatan komputer terapan jaringan. Mengeksplorasi Mengeksplorasi berbagai prosedur perawatan komputer terapan jaringan. Mengasosiasi Menganalisis prosedur perawatan komputer terapan jaringan dan buku manual peralatan komputer terapan jaringan.	tentang prosedur perawatan komputer terapan jaringan. Observasi Mengamati kegiatan/ aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat Laporan dalam bentuk tulisan dan tabulasi data atau gambar Tes		Lembar tabulasi pengamatan siswaLiterature terkait

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar	
		Menyampaikan laporan hasil perawatan komputer terapan jaringan.				