KISI-KISI UJIAN NASIONAL SEKOLAH MENENGAH KEJURUAN/MADRASAH ALIYAH KEJURUAN TAHUN PELAJARAN 2019/2020

Teknik Komputer dan Jaringan

Level Kognitif	Lingkup Materi				
	Algoritma dan Pemrograman	Komputer dan Infrastruktur Jaringan Dasar	Desain Grafis	Administrasi Layanan Server	
Pengetahuan dan pemahaman - menjelaskan - mengidentifikasi - mengenali - menghitung	Siswa mampu: Menghitung koversi antara bilangan biner ke desimal atau sebaliknya Mengidentifikasi macam simbol flowchart	Siswa mampu mengenali jaringan komputer berdasarkan luas area cara kerja topologi STAR sasaran K3LH	Siswa mampu mengidentifikasi contoh jenis gambar vector	Siswa mampu menjelaskan perbedaan DHCP client dan DHCP server	
Aplikasi - menerapkan - mengurutkan - mengklasifikasi - menentukan - menghitung	Siswa mampu :	Siswa mampu : Menentukan hasil konfigurasi boot priority pada BIOS penggunaan jenis kabel fiber optic jarak jauh Mengurutkan proses instalasai software anti virus cara berbagi pakai suatu folder dalam jaringan Menerapkan pengoperasian penggunaan SIMPLE QUEUE pada mikrotik pengoperasian konfigurasi Proxy Server Menghitung IP address pada suatu subnet	Siswa mampu mengurutkan proses kerja scanning gambar ilustrasi/teks dalam desain	Siswa mampu: Mengurutkan tata cara untuk menambahkan subdomain pada cPanel proses instalasi SIP pada freePBX Menerapkan pengoperasian untuk menambah subdomain pada DNS Server Menentukan instalasi pada Cacti Menghitung kebutuhan bandwidth pada suatu topologi	

Level Kognitif	Lingkup Materi					
	Algoritma dan Pemrograman	Komputer dan Infrastruktur Jaringan Dasar	Desain Grafis	Administrasi Layanan Server		
Penalaran dan Logika - membandingkan - menganalisis - memecahkan - mendeteksi - menguji - menyimpulkan - mengode	Siswa mampu : Membandingkan operasi logik antara 2 gerbang logika Memecahkan hasil algoritma pemrograman percabangan 2 kondisi	Siswa mampu : Memecahkan hasil routing dinamis pada suatu topologi prosedur dan teknik pemeriksaan permasalahan jaringan nirkabel Membandingkan operasi logik antara 2 gerbang logika Mendeteksi permasalahan pada jaringan komputer ketika user tidak bisa melakukan PING	Siswa mampu membandingkan proses scanning berdasarkan pixel resolution	Siswa mampu: Mendeteksi kesalahan pada konfigurasi DHCP Server permasalahan yang terjadi pada keamanan jaringan kesalahan pada web server pada saat muncul pesan error pada browser kesalahan yang terjadi pada saat transaksi FTP Server Menganalisis port yang digunakan pada web server hasil konfigurasi VPS pada network device Mengode syntax untuk membuka file konfigurasi pada DHCP Server syntax perintah untuk membuka pengaturan konfigurasi file server syntax untuk membuat domain baru pada BIND Menyimpulkan FTP mode yang digunakan pada saat transaksi FTP		

Level Kognitif	Lingkup Materi				
	Algoritma dan Pemrograman	Komputer dan Infrastruktur Jaringan Dasar	Desain Grafis	Administrasi Layanan Server	
				Menguji hasil konfigurasi pada remote server pada client Memecahkan model komuikasi data pada suatu topologi	

Kisi-kisi-SMK/MAK Tahun 2019/2020