**SILABUS MATA PELAJARAN**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Nama Sekolah** | **:** | **SMK Negeri 11 Malang** |
| **Bidang Keahlian** | **:** | **Teknologi Informasi dan Komunikasi** |
| **Kompetensi Keahlian** | **:** | **Teknik Komputer dan Jaringan** |
| **Mata Pelajaran** | **:** | **Teknologi Layanan Jaringan** |
| **Durasi (Waktu)** | **:** | **488 JP** |
| **Kelas/Semester** | **:** | **XI (Sebelas) dan XII (Duabelas)/I (Satu) dan II (Dua)** |
| KI-3 (Pengetahuan) | : | Memahami, menerapkan, menganalisis, dan mengevaluasi tentang pengetahuan faktual, konseptual, operasional dasar, dan metakognitif sesuai dengan bidang dan lingkup kerja Teknik Komputer dan Jaringan pada tingkat teknis, spesifik, detil, dan kompleks, berkenaan dengan ilmu pengetahuan, teknologi, seni, budaya, dan humaniora dalam konteks pengembangan potensi diri sebagai bagian dari keluarga, sekolah, dunia kerja, warga masyarakat nasional, regional, dan internasional |
| KI-4 (Keterampilan) | : | Melaksanakan tugas spesifik dengan menggunakan alat, informasi, dan prosedur kerja yang lazim dilakukan serta memecahkan masalah sesuai dengan bidang kerja Teknik Komputer dan Jaringan. Menampilkan kinerja di bawah bimbingan dengan mutu dan kuantitas yang terukur sesuai dengan standar kompetensi kerja.Menunjukkan keterampilan menalar, mengolah, dan menyaji secara efektif, kreatif, produktif, kritis, mandiri, kolaboratif, komunikatif, dan solutif dalam ranah abstrak terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung.Menunjukkan keterampilan mempersepsi, kesiapan, meniru, membiasakan, gerak mahir, menjadikan gerak alami dalam ranah konkret terkait dengan pengembangan dari yang dipelajarinya di sekolah, serta mampu melaksanakan tugas spesifik di bawah pengawasan langsung |

| **Kompetensi Dasar** | **Indikator Pencapaian Kompetensi** | **Materi Pokok** | **Alokasi Waktu (JP)** | **Kegiatan Pembelajaran** | **Penilaian** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** |
| **KELAS XI SEMESTER GANJIL** |
| * 1. Memahami Ragam Aplikasi Komunikasi Data
	2. Menyajikan Karakteristik Ragam Aplikasi Komunikasi Data
 | * + 1. Menjelaskan Berbagai Jenis Aplikasi Komunikasi Data
		2. Menjelaskan Karakteristik Aplikasi Komunikasi Data
		3. Mempresentasikan Ragam Aplikasi Komunikasi Data
 | * Definisi komunikasi data
* Komunikasi audio
* Komunikasi video
* Komunikasi audio video
 | 16 | * + - * Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang ragam aplikasi komunikasi data
			* Mengumpulkan data tentang ragam aplikasi komunikasi data
			* Mengolah data tentang ragam aplikasi komunikasi data
			* Mengomunikasikan tentang ragam aplikasi komunikasi data
 | Pengetahuan :* Tes tertulis

Keterampilan :* Penilaian unjuk kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Menganalisis Berbagai Standar Komunikasi Data
	2. Menyajikan Berbagai Standar Komunikasi Data
 | * + 1. Menjelaskan Standar Komunikasi Data
		2. Menentukan Standar Klasifikasi Komunikasi Data
		3. Mempresentasikan Standar Komunikasi Data
 | * Definisi Standar Komunikasi Data
* Standar Organisasi
* OSI
* Internet Standar
 | 18 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Standar Komunikasi Data
			* Mengumpulkan Data Tentang Standar Komunikasi Data
			* Mengolah Data Tentang Standar Komunikasi Data
			* Mengomunikasikan Tentang Standar Komunikasi Data
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Menganalisis Proses Komunikasi Data Dalam Jaringan
	2. Menyajikan Hasil Analisis Proses Komunikasi Data
 | * + 1. Menjelaskan Cara Kerja Komunikasi Data Dalam Jaringan
		2. Mengurutkan Langkah-Langkah Komunikasi Data
		3. Mempresentasikan Proses Komunikasi Data
 | * Komunikasi Pada Jaringan Komputer Dan Telepon
* Perangkat Komunikasi Pada Jaringan Komputer Dan Telepon
 | 32 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Proses Komunikasi Data Dalam Jaringan
			* Mengumpulkan Data Tentang Proses Komunikasi Data Dalam Jaringan
			* Mengolah Data Tentang Proses Komunikasi Data Dalam Jaringan
			* Mengomunikasikan Tentang Proses Komunikasi Data Dalam Jaringan
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Memahami Aspek-Aspek Teknologi Komunikasi Data Dan Suara
	2. Menalar Aspek-Aspek Teknologi Komunikasi Data Dan Suara
 | * + 1. Menjelaskan Teknologi Komunikasi Data
		2. Mempresentasikan Teknologi Komunikasi Data
 | * Teknologi Komunikasi Data
* Teknologi Komunikasi Suara
 | 32 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Aspek-Aspek Teknologi Komunikasi Data Dan Suara
			* Mengumpulkan Data Tentang Aspek-Aspek Teknologi Komunikasi Data Dan Suara
			* Mengolah Data Tentang Aspek-Aspek Teknologi Komunikasi Data Dan Suara
			* Mengomunikasikan Tentang Aspek-Aspek Teknologi Komunikasi Data Dan Suara
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Menganalisis Kebutuhan Telekomunikasi Dalam Jaringan
	2. Menyajikan Hasil Analisis Kebutuhan Telekomunikasi Dalam Jaringan
 | * + 1. Menjelaskan Kebutuhan Telekomunikasi Dalam Jaringan
		2. Menentukan Spesifikasi Kebutuhan Telekomunikasi Dalam Jaringan
		3. Mempresentasikan Hasil Analisis Kebutuhan Telekomunikasi Dalam Jaringan
 | * Analisis Dan Peninjauan Lapangan
* Analisis Kebutuhan Sumber Daya Dalam Telekomunikasi
* Analisis Kebutuhan Perangkat Dalam Telekomunikasi
 | 32 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Kebutuhan Telekomunikasi Dalam Jaringan
			* Mengumpulkan Data Tentang Kebutuhan Telekomunikasi Dalam Jaringan
			* Mengolah Data Tentang Kebutuhan Telekomunikasi Dalam Jaringan
			* Mengomunikasikan Tentang Kebutuhan Telekomunikasi Dalam Jaringan
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| **KELAS XI SEMESTER GENAP** |
| * 1. Menganalisis Kebutuhan Beban / Bandwidth Jaringan
	2. Menyajikan Hasil Analisis Kebutuhan Beban/Bandwidth Jaringan
 | * + 1. Menjelaskan Kebutuhan Bandwidth Untuk Komunikasi Data
		2. Menentukan Besaran Bandwidth/Beban Yang Dibutuhkan Untuk Komunikasi Data
		3. Mempresentasikan Hasil Analisa Kebutuhan Bandwidth Untuk Komunikasi Data
 | * Pengertian Bandwidth, Throghtput
* Kebutuhan Bandwidth Dalam Jaringan
* Keragaman Kebutuhan Bandwidth Sesuai Kebutuhan
 | 18 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Kebutuhan Beban / Bandwidth Jaringan
			* Mengumpulkan Data Tentang Kebutuhan Beban / Bandwidth Jaringan
			* Mengolah Data Tentang Kebutuhan Beban / Bandwidth Jaringan
			* Mengomunikasikan Tentang Kebutuhan Beban / Bandwidth Jaringan
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Memahami Konsep Kerja Protokoler Server Softswitch
	2. Menalar Konsep Kerja Protokoler Server Softswitch
 | * + 1. Menjelaskan Cara Kerja Server Softswitch
		2. Mempresentasikan Cara Kerja Server Softswitch
 | * Pengertian Voip
* Kebutuhan Perangkat Voip
* Konsep Kerja Server Softswitch
 | 18 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Konsep Kerja Protokoler Server Softswitch
			* Mengumpulkan Data Tentang Konsep Kerja Protokoler Server Softswitch
			* Mengolah Data Tentang Konsep Kerja Protokoler Server Softswitch
			* Mengomunikasikan Tentang Konsep Kerja Protokoler Server Softswitch
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Memahami Diagram Rangkaian Operasi Komunikasi Voip
	2. Menalar Diagram Rangkaian Operasi Komunikasi Voip
 | * + 1. Menjelaskan Diagram Rangkaian Komunikasi Voip
		2. Mempresentasikan Diagram Rangkaian Operasi Komunikasi Voip
 | * Diagram Voip
* Proses Kerja Dalam Komponen Diagram Voip
 | 22 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Diagram Rangkaian Operasi Komunikasi Voip
			* Mengumpulkan Data Tentang Diagram Rangkaian Operasi Komunikasi Voip
			* Mengolah Data Tentang Diagram Rangkaian Operasi Komunikasi Voip
			* Mengomunikasikan Tentang Diagram Rangkaian Operasi Komunikasi Voip
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Memahami Bagan Dan Konsep Kerja Server Softswitch Berkaitan Dengan PBX
	2. Menyajikan Bagan Dan Konsep Kerja Server Softswitch Berkaitan Dengan PBX
 | * + 1. Menjelaskan Cara Kerja Server Softswitch Dengan PBX
		2. Menguraikan Konsep Kerja Server Softswitch Dengan PBX
		3. Mempresentasikan Cara Kerja Server Softswitch Dengan PBX
 | * Pengertian PBX
* Proses Kerja PBX Server Softswitch
 | 30 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Bagan Dan Konsep Kerja Server Softswitch Berkaitan Dengan PBX
			* Mengumpulkan Data Tentang Bagan Dan Konsep Kerja Server Softswitch Berkaitan Dengan PBX
			* Mengolah Data Tentang Bagan Dan Konsep Kerja Server Softswitch Berkaitan Dengan PBX
			* Mengomunikasikan Tentang Bagan Dan Konsep Kerja Server Softswitch Berkaitan Dengan PBX
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| **KELAS XII SEMESTER GANJIL** |
| * 1. Menerapkan Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
	2. Melakukan Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
 | * + 1. Menjelaskan Konsep Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
		2. Menentukan Cara Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch Aplikasi
		3. Mengkonfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
 | * Pengertian Ekstensi Dan Dial Plan Pada Server Voip
* Konfigurasi Ekstensi Dan Dial Plan Pada Server Softswitch
 | 30 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
			* Mengumpulkan Data Tentang Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
			* Mengolah Data Tentang Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
			* Mengomunikasikan Tentang Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Menerapkan Prosedur Instalasi Server Softswitch Berbasis Session Initial Protocol (SIP)
	2. Menginstalasi Server Softswitch Berbasis Session Initial Protocol (SIP)
 | * + 1. Menjelaskan Session Initial Protocol
		2. Menentukan Cara Instalasi Session Initial Protocol
		3. Melakukan Instalasi Session Initial Protocol
 | * Pengertian SIP
* Instalasi Server Softswitch Berbasis SIP
 | 30 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Prosedur Instalasi Server Softswitch Berbasis Session Initial Protocol (SIP)
			* Mengumpulkan Data Tentang Prosedur Instalasi Server Softswitch Berbasis Session Initial Protocol (SIP)
			* Mengolah Data Tentang Prosedur Instalasi Server Softswitch Berbasis Session Initial Protocol (SIP)
			* Mengomunikasikan Tentang Prosedur Instalasi Server Softswitch Berbasis Session Initial Protocol (SIP)
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Memahami Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
	2. Menyajikan Hasil Konfigurasi Eksistensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
 | * + 1. Menjelaskan Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
		2. Mempresentasikan Hasil Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
 | * Konfigurasi Ekstensi Server Softswitch
* Konfigurasi Dial-Plan Server Softswitch
 | 30 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
			* Mengumpulkan Data Tentang Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
			* Mengolah Data Tentang Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
			* Mengomunikasikan Tentang Konfigurasi Ekstensi Dan Dial-Plan Server Softswitch
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Memahami Fungsi Firewall Pada Jaringan Voip
	2. Menalar Fungsi Firewall Pada Jaringan Voip
 | * + 1. Menjelaskan Fungsi Firewall Pada Voip
		2. Menentukan Cara Konfigurasi Firewall Pada Voip
		3. Melakukan Konfigurasi Firewall Pada Voip
 | * Fungsi Firewall Pada Jaringan Komputer
* Fungsi Firewall Pada Jaringan Voip
 | 30 | * + - * Mengamati Untuk Mengidentifikasi Dan Merumuskan Masalah Tentang Fungsi Firewall Pada Jaringan Voip
			* Mengumpulkan Data Tentang Fungsi Firewall Pada Jaringan Voip
			* Mengolah Data Tentang Fungsi Firewall Pada Jaringan Voip
			* Mengomunikasikan Tentang Fungsi Firewall Pada Jaringan Voip
 | Pengetahuan :* Tes Tertulis

Keterampilan :* Penilaian Unjuk Kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Memahami prinsip kerja subscriber internet telepon
	2. Menalar prinsip kerja subscriber internet telepon
 | * + 1. Menjelaskan cara kerja subscriber internet telepon
		2. Mempresentasikan cara kerja subscriber internet telepon
 | * Pengertian subscriber
* Prinsip kerja subscriber pada internet telepon
 | 30 | * + - * Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang prinsip kerja subscriber internet telepon
			* Mengumpulkan data tentang prinsip kerja subscriber internet telepon
			* Mengolah data tentang prinsip kerja subscriber internet telepon
			* Mengomunikasikan tentang prinsip kerja subscriber internet telepon
 | Pengetahuan :* Tes tertulis

Keterampilan :* Penilaian unjuk kerja
* Obervasi
 |
| **KELAS XII SEMESTER GENAP** |
| * 1. Menerapkan konfigurasi pada subscriber internet telepon
	2. Membuat konfigurasi subscriber internet telepon
 | * + 1. Menentukan cara konfigurasi subscriber internet telepon
		2. Mengkonfigurasi subscriber internet telepon
 | * Instalasi subscriber secara umum internet telepon
* Konfigurasi subscriber pada internet telepon
 | 30 | * + - * Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang konfigurasi pada subscriber internet telepon
			* Mengumpulkan data tentang konfigurasi pada subscriber internet telepon
			* Mengolah data tentang konfigurasi pada subscriber internet telepon
			* Mengomunikasikan tentang konfigurasi pada subscriber internet telepon
 | Pengetahuan :* Tes tertulis

Keterampilan :* Penilaian unjuk kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Mengevaluasi kerja sistem komunikasi voip
	2. Mengelola kerja sistem komunikasi voip
 | * + 1. Menentukan cara pengujian server voip
		2. Menguji server voip
		3. Membuat laporan hasil instalasi server voip
 | * Prosedur pengamatan kerja sistem telekomunikasi
* Prosedur pengamatan kerja telekomunikasi menggunakan voip
 | 30 | * + - * Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang cara kerja sistem komunikasi voip
			* Mengumpulkan data tentang cara kerja sistem komunikasi voip
			* Mengolah data tentang kerja sistem komunikasi voip
			* Mengomunikasikan tentang cara kerja sistem komunikasi voip
 | Pengetahuan :* Tes tertulis

Keterampilan :* Penilaian unjuk kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Mengevaluasi perawatan sistem komunikasi voip
	2. Melakukan perawatan sistem komunikasi voip
 | * + 1. Menjelaskan jenis-jenis perawatan sistem komunikasi voip
		2. Menentukan cara perawatan sistem komunikasi voip
		3. Mengurutkan langka-langkah sistem komunikasi voip
		4. Melakukan perawatan sistem komunikasi voip
		5. Membuat laporan hasil perawatan sistem komunikasi voip
 | * Jenis-jenis perawatan sistem komunikasi voip
* Alat kerja perawatan sistem komunikasi voip
* Langkah-langkah perawatan sistem komunikasi voip
* Prosedur pembuatan laporan perawatan sistem komunikasi voip
 | 30 | * + - * Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang perawatan sistem komunikasi voip
			* Mengumpulkan data tentang perawatan sistem komunikasi voip
			* Mengolah data tentang perawatan sistem komunikasi voip
			* Mengomunikasikan tentang perawatan sistem komunikasi voip
 | Pengetahuan :* Tes tertulis

Keterampilan :* Penilaian unjuk kerja
* Obervasi
 |
| * 1. Menganalisis permasalahan sistem komunikasi voip
	2. Melakukan perbaikan sistem komunikasi voip
 | * + 1. Menentukan cara pemeriksaan permasalahan pada sistem komunikasi voip
		2. Mendeteksi letak permasalahan pada sistem komunikasi voip
		3. Memperbaiki permasalahan pada sistem komunikasi voip
		4. Menguji hasil perbaikan permasalahan pada sistem komunikasi voip
 | * Prosedur dan teknik pemeriksaan permasalahan pada sistem komunikasi voip
* Teknik perbaikan permasalahan pada sistem komunikasi voip
* Prosedur pengecekan hasil perbaikan
* Prosedur pembuatan laporan hasil perbaikan pada sistem komunikasi voip
 | 30 | * + - * Mengamati untuk mengidentifikasi dan merumuskan masalah tentang permasalahan sistem komunikasi voip
			* Mengumpulkan data tentang permasalahan sistem komunikasi voip
			* Mengolah data tentang permasalahan sistem komunikasi voip
			* Mengomunikasikan tentang permasalahan sistem komunikasi voip
 | Pengetahuan :* Tes tertulis

Keterampilan :* Penilaian unjuk kerja
* Obervasi
 |

 Jakarta, 15 Juli 2019

 Mengetahui,

 Kepala SMK INSAN CITA Guru Produktif TKJ

 **HJ. IDA FARIDA, SE CHAIRONI AZIZ, S.KOM**