SILABUS MATA PELAJARAN SISTEM OPERASI (DASAR PROGRAM KEAHLIAN TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI)

Satuan Pendidikan : SMK / MAK

Kelas : X

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 menganalisis 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 bidang kerja 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 Mendeskripsikan					
kebesaran Tuhan yang					
menciptakan berbagai					
sumber energi di alam					
1.3 Mengamalkan nilai-nilai					

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
keimanan sesuai					
dengan ajaran agama dalam kehidupan					
sehari-hari					
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					
percobaan	Double with a many Clinton	76	(M)	O ID	77711; Ct 11; (2002)
3.1. Memahami perkembangan sistem	Perkembangan Sistem Operasi Closed Source	Mengamati Tayangan perkembangan sistem	Tugas Menyelesaikan masalah	3 JP	William Stalling (2003), Operating Systems:
operasi closed source	• Windows 9x, 2000, 2003,	operasi berbasis closed source	tentang perkembangan		Internals and Design
4.1. Menyajikan data	2008, Windows 7,		sistem operasi <i>closed</i>		Principles Third Edition
perkembangan sistem	Windows 8	Menanya	source		(Edisi Indonesia), Jakarta:
operasi closed source		Mengajukan pertanyaan terkait			PT Prenhallindo.
		tayangan perkembangan sistem	Observasi Managamati		Sai Varana a da: (0000)
		operasi berbasis closed source	Mengamati kegiatan/aktivitas siswa		Sri Kusumadewi (2000), Sistem Operasi,
			hegiaiaii/akuvitas siswa		orstern Operasi,

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.2. Memahami struktur sistem operasi closed source 4.2. Menyajikan struktur sistem operasi closed source	Struktur Sistem Operasi Closed Source Gambar / Arsitektur sistem operasi Penjadwalam processor Manajemen memori Manajemen Input Output (I/O)	Mengeksplorasi sistem operasi closed source Mengasosiasi Membuat kesimpulan perbandingan tentang sistem operasi closed source Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil perbandingan sistem operasi berbasis closed source Mengamati Tayangan struktur sistem operasi Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan struktur sistem operasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi gambar / arsitektur komputer Mengeksplorasi penjadwalan processor Mengeksplorasi manajemen memori Mengeksplorasi manajemen input / output Mengasosiasi Membuat kesimpulan tentang arsitektur sistem operasi Membuat kesimpulan tentang	secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio • Membuat laporan tentang hasil kerja mandiri/kelompok • Bahan Presentasi Tes Pilihan Ganda, Essay Tugas Menyelesaikan masalah tentang komponen-komponen sistem dan struktur sistem operasi Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio • Membuat laporan tentang hasil kerja mandiri/kelompok • Bahan Presentasi Tes	15 JP	Yogyakarta: J&J Learning. Bambang Hariyanto (1997), Buku Teks Ilmu Komputer Sistem Operasi Edisi Kedua, bandung: Informatika. Heni A. Puspitosari (2010), Instalasi dan Pengoperasian Sistem Operasi, Yogyakarta: Skripta. William Stalling (2003), Operating Systems: Internals and Design Principles Third Edition (Edisi Indonesia), Jakarta: PT Prenhallindo. Sri Kusumadewi (2000), Sistem Operasi, Yogyakarta: J&J Learning. Bambang Hariyanto (1997), Buku Teks Ilmu Komputer Sistem Operasi Edisi Kedua, bandung: Informatika. Heni A. Puspitosari (2010), Instalasi dan Pengoperasian Sistem Operasi, Yogyakarta:
		Membuat kesimpulan tentang perbandingan dari berbagai algoritma penjadwalan processor	Tes Pilihan Ganda, Essay		Operasi, Yogyakarta: Skripta.

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.3. Memahami proses booting pada Sistem Operasi closed source 4.3. Menyajikan proses booting pada Sistem Operasi closed source	Proses Booting Pada Sistem Operasi Closed Source • Boot Manager • Power On Self Test (POST)	Membuat kesimpulan tentang manajemen memori Membuat kesimpulan tentang manajemen input/output Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil tentang arsitektur sistem operasi Menyampaikan hasil tentang perbandingan dari berbagai algoritma penjadwalan processor Menyampaikan hasil tentang manajemen memori Menyampaikan hasil tentang manajemen input/output Mengamati Tayangan tentang proses booting pada sistem operasi closed source Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan tentang proses booting pada sistem operasi closed source Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi proses POST pada saat sistem operasi melakukan booting Mengasosiasi Membuat kesimpulan tentang proses booting pada sistem operasi closed source Mengkomunikasikan	Tugas Menyelesaikan masalah tentang penjadwalan proses dan komunikasi antar proses Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio • Membuat laporan tentang hasil kerja mandiri/kelompok • Bahan Presentasi	6 JP	William Stalling (2003), Operating Systems: Internals and Design Principles Third Edition (Edisi Indonesia), Jakarta: PT Prenhallindo. Bambang Hariyanto (1997), Buku Teks Ilmu Komputer Sistem Operasi Edisi Kedua, bandung: Informatika. Heni A. Puspitosari (2010), Instalasi dan Pengoperasian Sistem Operasi, Yogyakarta: Skripta.
		Menyampaikan hasil diskusi			

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
		tentang proses <i>booting</i> pada sistem operasi <i>closed source</i>	Tes Pilihan Ganda, Essay		
3.4. Memahami instalasi sistem operasi closed source 4.4. Melakukan instalasi sistem operasi closed source	Instalasi Sistem Operasi Closed Source Partisi harddisk dan sistem file Metode instalasi sistem operasi clean install, Metode instalasi sistem upgrade Metode instalasi sistem operasi multibooting Metode instalasi sistem operasi virtualisasi	Mengamati Tayangan atau simulasi tentang cara clean instal, upgrade dan multibooting sistem operasi closed source Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan cara clean instal, upgrade dan multibooting sistem operasi closed source Mengeksplorasi • Melakukan percobaan clean install sistem operasi closed source • Melakukan percobaan untuk upgrade, multibooting dan virtualisasi sistem operasi closed source Mengasosiasi • Mendiskusikan hasil clean install dan upgrade sistem operasi closed source • Mendikusikan hasil multibooting dan virtualisasi sistem operasi closed source • Mengkomunikasikan • Menyajikan hasil install sistem operasi, upgrade, multibooting dan virtualisasi sistem operasi closed source	Tugas Menyelesaikan permasalahan tentang clean install, upgrade, multibooting dan virtualisasi sistem operasi closed source Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat laporan tentang hasil praktikum Membuat bahan presentasi Tes Pilihan Ganda, Essay	15 JP	CCNA Discovery 4.0 Networking for Home and Small Business Chapter 2 Operating System

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.5. Memahami administrasi sistem operasi 4.5. Menyajikan hasil administrasi sistem operasi	Administrasi Sistem Operasi Closed Source Perintah-perintah dasar sistem operasi (DOS) Registry Editor (HKEY_CLASSES_ROOT, HKEY_CURRENT_USER, HKEY_LOCAL_MACHINE, HKEY_USERS, HKEY_CURRENT_CONFIG) Desktop Environtment (System and Security, Network and Internet) Desktop Environtment (Hardware and Sound, Programs / Add Remove Program) Desktop Environtment (User Accounts and Family Safety, Appearance and Personalization, Clock, Language and Region, Ease of Access)	Mengamati Tayangan tentang administrasi sistem operasi closed source Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan tentang administrasi sistem operasi closed source Mengeksplorasi • Mengujicoba perintah-perintah dasar DOS • Mengeksplorasi registry editor • Mengeksplorasi desktop environtment Mengasosiasi • Mendiskusikan perintah-perintah dasar DOS • Menganalisis hasil modifikasi registry editor • Mendiskusikan hasil konfigurasi desktop environtment Mengkomunikasikan • Menyampaikan hasil dalam bentuk perintah-perintah dasar DOS • Menyampaikan hasil modifikasi registry editor • Menyampaikan hasil modifikasi registry editor • Menyampaikan hasil modifikasi registry editor • Menyampaikan hasil modifikasi desktop environtment	Tugas Menyelesaikan masalah – masalah administrasi sistem operasi closed source 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 gambar Tes Pilihan Ganda, Essay	15 JP	http://books.sysadmins.su /oldlib/Windows/Masterin g%20Windows%20XP%20R egistry%20%282002%29.pd f Bambang Hariyanto (1997), Buku Teks Ilmu Komputer Sistem Operasi Edisi Kedua, bandung: Informatika.
3.6. Memahami prosedur pencarian kesalahan pada sistem operasi closed source	Prosedur Pencarian Kesalahan Pada Sistem Operasi Closed Source • Jenis-jenis kerusakan	Mengamati Tayangan tentang prosedur pencarian kesalahan pada sistem operasi closed source	Tugas Menyelesaikan masalah tentang prosedur pencarian kesalahan pada	6 JP	Bambang Hariyanto (1997), Buku Teks Ilmu Komputer Sistem Operasi Edisi Kedua, bandung:

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
4.6. Menyajikan prosedur pencarian kesalahan pada sistem operasi closed source	saat instalasi sistem operasi <i>closed source</i> • Pencarian kesalahan pada hasil instalasi sistem operasi	Menanya Mengajukan pertanyaan terkait pencarian kesalahan pada sistem operasi closed source Mengeksplorasi • Mengeksplorasi jenis-jenis kerusakan saat instalasi sistem operasi closed source • Mengeksplorasi hasil pencarian kesalahan pada hasil instalasi sistem operasi closed source Mengasosiasi • Menyimpulkan hasil analisis jenis-jenis kerusakan sistem operasi closed source • Menyimpulkan hasil analisis hasil pencarian kesalahan pada hasil instalasi sistem operasi closed source Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil diskusi tentang analisis struktur file, keandalan dan kinerja file	sistem operasi closed source 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 gambar Tes Pilihan Ganda, Essay		Informatika.
3.7. Memahami perkembangan sistem operasi open source4.7. Menyajikan data perkembangan sistem operasi open source	Perkembangan Sistem Operasi Open Source • Unix, Linux (Debian, SuSe, Open SuSe, CentOS, Ubuntu dan lain sebagainya)	Mengamati Tayangan perkembangan sistem operasi berbasis <i>closed source</i> Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan perkembangan sistem operasi berbasis <i>closed source</i> Mengeksplorasi Mengeksplorasi sistem operasi	Tugas Menyelesaikan masalah tentang perkembangan sistem operasi closed source Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist	3 ЈР	Athailah (2011), Mastering Ubuntu, Jakarta: Media Kita Azkari Azikin (2011), Debian GNU/Linux, Bandung: Informatika

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.8. Memahami struktur sistem operasi open source 4.8. Menyajikan struktur sistem operasi open source	Struktur Sitem Operasi Open Source Gambar / Arsitektur sistem operasi Penjadwalam processor Manajemen memori Manajemen Input Output (I/O)	berbasis closed source Mengasosiasi Membuat kesimpulan perbandingan tentang sistem operasi berbasis closed source Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil perbandingan sistem operasi berbasis closed source Mengamati Tayangan struktur sistem operasi open source Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan struktur sistem operasi open source Mengeksplorasi • Mengeksplorasi • Mengeksplorasi gambar / arsitektur komputer • Mengeksplorasi penjadwalan processor pada sistem operasi open source • Mengeksplorasi manajemen memori pada sistem operasi open source • Mengeksplorasi manajemen memori pada sistem operasi open source • Mengeksplorasi manajemen input / output Mengasosiasi	Penilaian lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio • Membuat laporan tentang hasil kerja mandiri/kelompok • Bahan Presentasi Tes Pilihan Ganda, Essay Tugas Menyelesaikan masalah tentang komponen-komponen sistem dan struktur sistem operasi open source Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio • Membuat laporan tentang hasil kerja mandiri/kelompok • Bahan Presentasi Tes	Alokasi Waktu	William Stalling (2003), Operating Systems: Internals and Design Principles Third Edition (Edisi Indonesia), Jakarta: PT Prenhallindo. Sri Kusumadewi (2000), Sistem Operasi, Yogyakarta: J&J Learning. Bambang Hariyanto (1997), Buku Teks Ilmu Komputer Sistem Operasi Edisi Kedua, bandung: Informatika. Modul Kuliah Sistem Operasi, PENS ITS Surabaya
		 Mengasosiasi Membuat kesimpulan tentang arsitektur sistem operasi Membuat kesimpulan tentang 	Pilihan Ganda, Essay		

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.9. Memahami proses booting pada Sistem Operasi open source 4.9. Menyajikan proses booting pada Sistem Operasi open source	Proses Booting Pada Sistem Operasi Open Source • Boot Manager • Power On Self Test (POST)	perbandingan dari berbagai algoritma penjadwalan processor • Membuat kesimpulan tentang manajemen memori pada sistem operasi open source • Membuat kesimpulan tentang manajemen input/output Mengkomunikasikan • Menyampaikan hasil tentang arsitektur sistem operasi • Menyampaikan hasil tentang perbandingan dari berbagai algoritma penjadwalan processor • Menyampaikan hasil tentang manajemen memori pada sistem operasi open source • Menyampaikan hasil tentang manajemen input/output Mengamati Tayangan tentang proses booting pada sistem operasi open source Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan tentang proses booting pada sistem operasi open source Mengeksplorasi • Mengeksplorasi • Mengeksplorasi proses POST pada saat sistem operasi melakukan booting Mengasosiasi • Membuat kesimpulan tentang proses booting pada sistem operasi	Tugas Menyelesaikan masalah tentang penjadwalan proses dan komunikasi antar proses Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio • Membuat laporan tentang hasil kerja	6 JP	http://www.mhprofessional .com/downloads/products/ 007173869X/007173869x_ chap03.pdf

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.10. Memahami instalasi sistem operasi open source 4.10. Melakukan instalasi sistem operasi open source	Instalasi Sistem Operasi Open Source • Partisi harddisk dan sistem file • Metode instalasi sistem operasi clean install, • Metode instalasi sistem upgrade • Metode instalasi sistem operasi multibooting • Metode instalasi sistem operasi virtualisasi	Pembelajaran open source Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil diskusi kelompok tentang proses booting pada sistem operasi open source Mengamati Tayangan atau simulasi tentang cara clean install, upgrade dan multibooting sistem operasi open source Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan cara clean instal, upgrade dan multibooting sistem operasi open source Mengeksplorasi • Melakukan percobaan clean install sistem operasi open source • Melakukan percobaan untuk upgrade dan multibooting sistem operasi open source	mandiri/kelompok Bahan Presentasi Tes Pilihan Ganda, Essay Tugas Menyelesaikan permasalahan tentang clean install, upgrade, dan multibooting sistem operasi open source Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat laporan tentang hasil praktikum	Alokasi Waktu 12 JP	Azkari Azikin (2011), Debian GNU/Linux, Bandung: Informatika CCNA Discovery 4.0 Networking for Home and Small Businesses, Chapter 2 Operating System
		 Mengasosiasi Mendiskusikan hasil clean install dan upgrade sistem operasi open source Mendikusikan hasil multibooting sistem operasi open source Mengkomunikasikan Menyajikan hasil install sistem operasi, upgrade, dan multibooting sistem operasi open source 	 Membuat bahan presentasi Tes Pilihan Ganda, Essay 		

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.11. Memahami administrasi sistem operasi open source 4.11. Menyajikan hasil administrasi sistem operasi open source	Administrasi Sistem Operasi Open Source Perintah-perintah dasar sistem operasi Linux Operasi file dan struktur direktori Proses dan Manajemen Proses Manajemen User dan Group Manajemen Aplikasi	Mengamati Tayangan tentang administrasi sistem operasi open source Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan tentang administrasi sistem operasi open source Mengeksplorasi • Mengeksplorasi perintah-perintah dasar sistem operasi linux • Mengeksplorasi operasi file dan struktur direktori • Mengeksplorasi proses dan manajemen proses • Mengeksplorasi manajemen user dan group • Mengeksplorasi manajemen aplikasi Mengasosiasi • Mendiskusikan perintah-perintah dasar sistem operasi linux • Menganalisis hasil operasi file dan struktur direktori • Menganalisis hasil manajemen user dan group • Menganalisis hasil manajemen aplikasi Mengkomunikasikan • Menyampaikan hasil dalam bentuk perintah-perintah dasar linux	Tugas Menyelesaikan masalah – masalah administrasi sistem operasi closed source Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat Laporan dalam bentuk tulisan atau video Tes Pilihan Ganda, Essay	15 JP	Azkari Azikin (2011), Debian GNU/Linux, Bandung: Informatika Modul Kuliah Sistem Operasi, PENS ITS Surabaya

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.12. Memahami prosedur pencarian kesalahan pada sistem operasi open source 4.12. Menyajikan prosedur	Prosedur Pencarian Kesalahan Pada Sistem Operasi Open Source • Jenis-jenis kerusakan saat instalasi sistem	Menyampaikan hasil operasi file dan struktur direktori Menyampaikan hasil manajemen user dan group Menyampaikan hasil manajemen aplikasi Mengamati Tayangan tentang prosedur pencarian kesalahan pada sistem operasi open source	Tugas Menyelesaikan masalah tentang prosedur pencarian kesalahan pada sistem operasi open	6 JP	Sumber Belajar
pencarian kesalahan pada sistem operasi open source	operasi <i>open source</i> • Pencarian kesalahan pada hasil instalasi sistem operasi <i>open source</i>	Menanya Mengajukan pertanyaan terkait pencarian kesalahan pada sistem operasi open source Mengeksplorasi Mengeksplorasi jenis-jenis kerusakanpada saat melakukan instalasi sistem operasi open source Mengeksplorasi hasil pencarian kesalahan pada instalasi sistem operasi open source	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 gambar		
		 Mengasosiasi Menyimpulkan hasil analisis jenis-jenis kerusakan sistem operasi open source Menyimpulkan hasil analisis hasil pencarian kesalahan pada hasil instalasi sistem operasi open source 	Tes Pilihan Ganda, Essay		

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
		 Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil diskusi tentang jenis kerusakan saat instalasi sistem operasi open source Menyampaikan hasil diskusi tentang pencarian kesalahan pada saat instalasi sistem operasi open source 			