## SILABUS MATA PELAJARAN PEMODELAN PERANGKAT LUNAK (PAKET KEAHLIAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK)

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					
menciptakann					
1.2. Mendeskripsikan					
kebesaran Tuhan					

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
yang menciptakan					
berbagai sumber					
energi di alam					
1.3. Mengamalkan nilai-					
nilai 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					

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
<ul> <li>3.1. Memahami konsep pemodelan perangkat lunak .</li> <li>4.1. Menyajikan beberapa karakteristik pemodelan perangkat lunak.</li> </ul>	Konsep Pemodelan Perangkat Lunak (PL)  Konsep rekayasa PL  Komponen dan karakteristik PL  Prinsip analisis dan desain  Ragam pemodelan PL	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep rekayasa perangkat lunak  Menanya  Mendiskusikan dalam kelompok konsep pemodelan PL  Mendiskusikan dalam kelompok konsep pemodelan PL  Eksperimen/Eksplorasi  Mengekplorasi konsep model perangkat lunak  Mengeksplorasi berbagai ragam pemodelan perangkat lunak  Mengeksplorasi berbagai ragam pemodelan perangkat lunak  Asosiasi  Menyajikan (diskripsi) karakteristik PL  Menyajikan dalam bentuk diskripsi karakteristik ragam model PL  Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil diskusi dalam bentukdiskripsi tertulis	Tugas Menyelesaikan permasalahan tentang karakteristik dan ragam pemodelan PL  Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain  Portofolio • Laporan dalam bentuk tulisan atau chek list  Tes Essay , pilihan ganda	4 JP	Pressman Roger S., "Rekayasa perangkat lunak pendekatan praktisi", diterbitkan di Indonesia oleh Penerbit ANDI bekerja sama dengan McGraw-Hill, 2002
3.2. Memahami model proses pengembangan	Model proses pengembangan	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan berbagai	<b>Tugas</b> Mendiskusikan tentang tahapan	4 JP	Pressman Roger S., "Rekayasa perangkat lunak pendekatan praktisi", diterbitkan di

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
perangkat lunak  4.2. Menyajikan karakteristik berbagai metode pengembangan perangkat lunak.	perangkat lunak.  Tahapan proses pengembangan PL  Ragam model proses pengembangan PL  Model air terjun  Model prototipe  Model RAD  Model spiral  Model 4 GT  Dan lain-lain	model tahapan proses pengembangan PL  Menanya  Menanya  Menanyakan tahapan proses pengembangan PL  Menanyakan karakteristik berbagai model proses pengembangan PL  Eksperimen/Eksplorasi Membuat jadwal pengembangan PL (gant chart) menggunakan salah satu model.  Asosiasi Menghubungkan tahapan proses pengembangan PL dengan rencana pembuatan PL  Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil eksperimen kedalam bentuk laporan	proses berbagai model pengembangan proses.  Observasi  Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang karakteristik berbagai model proses pengembangan perangkat lunak  Mengamati kegiatan siswa dalam membuat jadwal pengembangan PL  Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi dan diagram  Tes Essay , pilihan ganda		Indonesia oleh Penerbit ANDI bekerja sama dengan McGraw-Hill, 2002
3.3. Memahami rekayasa kebutuhan perangkat lunak. 4.3. Menyajikan hasil rancangan kebutuhan fungsionalitas	Rekayasa kebutuhan PL  Tipe kebutuhan den penggunanya  Ukuran kebutuhan  Tahapan proses rekayasa	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep rekayasa kebutuhan dalam siklus pengembangan PL  Menanya Menanyakan konsep	Tugas  • Mendiskusikan tentang konsep rekayasa kebutuhan • Membuat rancangan kebutuhan sistem	4 JP	Pressman Roger S., "Rekayasa perangkat lunak pendekatan praktisi", diterbitkan di Indonesia oleh Penerbit ANDI bekerja sama dengan McGraw- Hill, 2002

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
sistem perangkat lunak	kebutuhan  Teknik-teknik analisa kebutuhan Perancangan kebutuhan perangkat lunak	rekayasa kebutuhan dalam siklus pengembangan PL  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan dalam bentuk diskripsi atau model kebutuhan fungsionalitas sistem PL sesuai kasus permasalahan  Asosiasi Menerapkan prinsip-prinsip rekayasa untuk merancang kebutuhan sistem PL  Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil rancangan kedalam bentuk laporan	Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang konsep rekayasa kebutuhan     Mengamati kegiatan siswa dalam merancangan kebutuhan sistem  Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi atau diagram  Tes		
3.4. Memahami diagram aliran data (DFD). 4.4. Menyajikan hasil rancangan diagram aliran data	Diagram alur data (DFD  • Fungsi dan Komponen DFD  • Tingkatan level DFD  • Spesifikasi proses  • Tahapan pembuatan DFD	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep Diagram alur data (DFD)  Menanya Menanyakan tentang konsep Diagram alur data  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan sistem PL dalam bentuk diagram alur data (DFD) sesuai kebutuhan fungsional dalam suatu kasus	Essay , pilihan ganda  Tugas  Mendiskusikan tentang konsep Diagram alur data  Membuat rancangan Diagram alur data (DFD)  Observasi  Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang konsep diagram alur data  Mengamati kegiatan siswa dalam	6 JP	Pressman Roger S., "Rekayasa perangkat lunak pendekatan praktisi", diterbitkan di Indonesia oleh Penerbit ANDI bekerja sama dengan McGraw-Hill, 2002

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
		Asosiasi Menerapkan prinsip-prinsip pemodelan diagram alur data (DFD) untuk menggambarkan mekanisme aliran data dan informasi PLL  Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil rancangan kedalam bentuk laporan	merancangan diagram alur data  Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi atau diagram  Tes Essay , pilihan ganda		
3.5. Memahami diagram hubungan antar entitas (ERD). 4.5. Menyajikan hasil rancangan hubungan antar entitas (ERD)	Diagram hubungan antar entitas (ERD)  • Model data logik (Conseptual data model)  • Model data fisik (physical data model (PDM)  • Transformasi model data fisik ke bahasa SQL	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep entity relationship diagram (ERD)  Menanya Menanyakan tentang konsep entity relationship diagram (ERD)  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan entity relationship diagram (ERD) sesuai dengan studi kasus.  Asosiasi Menerapkan prinsip-prinsip entity relationship diagram (ERD) untuk menggambarkan basis data relasional	Tugas  • Mendiskusikan tentang konsep ERD  • Membuat rancangan entity relationship diagram (ERD)  Observasi  • Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang konsep entity relationship diagram (ERD)  • Mengamati kegiatan siswa dalam merancangan entity relationship diagram (ERD	6 JP	Ramakrishnan R, Gehrke Johannes, " Sistem manajemen basis data", edisi 3, diterbitkan di indonesia oleh penerbit ANDI bekerja sama dengan MCGraw- Hill Education, 2004

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.6. Memahami antar muka pengguna (user interface) 4.6. Menyajikan hasil rancangan antar muka pengguna (user interface)	Antar muka pengguna (user interface)  Tujuan dan manfaat Prinsip desain antar	Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil rancangan kedalam bentuk laporan  Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep Desain user interface (UI)  Menanya Menanyakan tentang konsep Desain user interface  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan user interface sesuai dengan studi kasus permasalahan .  Asosiasi Menerapkan prinsip-prinsip	Penilaian  Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi atau diagram  Tes Essay , pilihan ganda  Tugas  • Mendiskusikan tentang desain user interface  • Membuat rancangan user interface  Observasi  • Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang konsep desain user interface  • Mengamati kegiatan siswa dalam merancangan user interface		Sumber Belajar  Sommerville, Ian. "Software Engineering" .6th . Addison Wesley. 2001
		desain user interface sebagai media interaksi pengguna dengan komputer	Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi atau diagram		
		Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil rancangan kedalam bentuk laporan	Tes Essay , pilihan ganda		

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.7. Memahami arsitektur perangkat lunak 4.7. Menyajikan rancangan arsitektur perangkat lunak	Arsitektur perangkat lunak  Pengenalan arsitektur perangkat lunak  Layering  Ragam arsitektur  Pengenalan stuktur chart diagram  Transformasi DFD ke struktur chart diagram  Interaksi komponen	Mengamati Demonstrasi dengan cara memaparkan arsitektur PL, struktur chart, transformasi DFD dan interaksi komponen  Menanya Menanyakan tentang arsitektur PL, struktur chart, transformasi DFD dan interaksi komponen  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan interkasi antar komponen sesuai kasus permasalahan . Asosiasi Mentransformasikan DFD ke dalam struktur chart diagram sesuai dengan studi kasus permaslahan  Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil rancangan kedalam bentuk laporan	• Mendiskusikan tentang arsitektur Perangkat lunak • Membuat Struktur chart diagram dan interaksi komponen  Observasi • Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang konsep arsitektur perangkat lunak. • Mengamati kegiatan siswa dalam merancangan arsitektur perangkat lunak  Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi atau diagram  Tes Essay , pilihan ganda	8 JP	Pressman Roger S., "Rekayasa perangkat lunak pendekatan praktisi", diterbitkan di Indonesia oleh Penerbit ANDI bekerja sama dengan McGraw-Hill, 2002
3.8. Memahami konsep pemodelan berorientasi obyek (UML)	Pemodelan sistem berorientasi obyek (UML). • Prinsip analisis dan desian sistem berorientasi obyak	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep pemodelan berorientasi obyek (UML) Menanya	Tugas Menyelesaikan permasalahan tentang karakteristik pemodelan berorientasi obyek	4 JP	Fowler martin., "UML distilled panduan singkat bahasa pemodelsan obyek standar", edisi bahasa indonesia diterjemahkan dan diterbitkan oleh Penerbit ANDI, 2005

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
4.8. Menyajikan karakteristik pemodelan berorientasi obyek	Pemodelan menggunakan UML Definisi UML Sejarah UML Ragam diagram UML Langkah-langkah pembuatan model UML  Pembuatan	Mendiskusikan dalam kelompok konsep pemodelan berorientasi obyek (UML)      Eksperimen/Eksplorasi     Mengekplorasi konsep pemodelan berorientasi obyek (UML)     Mengeksplorasi berbagai ragam pemodelan berorientasi obyek (UML)      Asosiasi     Menyajikan dalam bentuk diskripsi karakteristik pemodelan berorientasi obyek (UML)      Mengkomunikasikan	Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain  Portofolio • Laporan dalam bentuk tulisan atau chek list  Tes Essay , pilihan ganda	Wantu	
		Menyampaikan hasil diskusi dalam bentukdiskripsi tertulis			
3.9. Memahami kebutuhan sistem berorientasi obyek 4.9. Menyajikan hasil rancangan kebutuhan sistem berorientasi obyek.	Kebutuhan sistem berbasis obyek  use case diagram. Definisi Manfaat Notasi / simbol Sesifikasi use case Langkah-langkah pembuatan use case diagram	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep use case diagram  Menanya Menanyakan tentang konsep pemodelan use case diagram  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan use	<ul> <li>Tugas</li> <li>Mendiskusikan tentang pemodelan use case diagram</li> <li>Merancang use case diagram</li> <li>Observasi</li> <li>Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang pemodelan use case</li> </ul>	6 JP	Fowler martin., "UML distilled panduan singkat bahasa pemodelsan obyek standar", edisi bahasa indonesia diterjemahkan dan diterbitkan oleh Penerbit ANDI, 2005

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
		case diagram berdasarkan analisa persyaratan sistem atau kubutuhan fungsionalitas sistem  Asosiasi Menerapkan prinsipprinsip pemodelan use case untuk menggambarkan interaksi pelaku sistem dengan fungsionalitas	Mengamati kegiatan siswa dalam membuat rancangan use case diagram  Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi dan diagram		
		sistem	<b>Tes</b> Essay , pilihan ganda		
		Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil eksperimen kedalam bentuk laporan	Loosy , parious garran		
3.10. Memahami alur kerja sistem berorientasi obyek 4.10. Menyajikan hasil rancangan alur kerja sistem berorientasi obyek	Alur kerja sistem berorientasi obyek.  • Pengenalan activity diagram.  ¬ Definisi.  ¬ Notasi activity diagram	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep pemodelan activity diagram.  Menanya Menanyakan tentang konsen pemodelan activity	<ul> <li>Tugas</li> <li>Mendiskusikan tentang pemodelan activity diagram</li> <li>Merancang activity diagram</li> </ul>	4 JP	Fowler martin., "UML distilled panduan singkat bahasa pemodelsan obyek standar", edisi bahasa indonesia diterjemahkan dan diterbitkan oleh Penerbit ANDI, 2005
	Langkah-langkah pembuatan activity diagram.	konsep pemodelan activity diagram.  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan activity diagram. berdasarkan use case diagram.  Asosiasi	Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang pemodelan activity diagram     Mengamati kegiatan siswa dalam membuat rancangan activity		

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
		Menerapkan prinsip- prinsip pemodelan activity diagram untuk menggambarkan control flow antara action yang dibentuk oleh system (activities)  Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil eksperimen kedalam bentuk laporan	Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi dan diagram  Tes Essay , pilihan ganda		
3.11. Memahami hubungan antar class dalam sistem berorientasi obyek 4.11. Menyajikan hasil rancangan hubungan antar class dalam sistem berorientasi obyek	Hubungan antar class  • Pengenalan class diagram.  • Langkah-langkah pembuatan class diagram  • Transformasi class diagram ke dalam model data logik (Conseptual data model)	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep hubungan antar class  Menanya Menanyakan tentang konsep hubungan antar class  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan class diagram  Asosiasi Menerapkan prinsip- prinsip pemodelan class diagram untuk menggambarkan relasi antar class dalam sistem dan mentransfor- masikan ke dalam model data logik	Tugas  • Mendiskusikan tentang pemodelan class diagram  • Merancang class diagram  • Transformasi class diagram ke model data logik  Observasi  • Mengamati diskusi siswa tentang class diagram  • Mengamati kegiatan siswa dalam merancang class diagram dan transformasi ke model data logik	6 JP	Fowler martin., "UML distilled panduan singkat bahasa pemodelsan obyek standar", edisi bahasa indonesia diterjemahkan dan diterbitkan oleh Penerbit ANDI, 2005

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
		CDM dan PDM  Mengkomunikasikan  Menyampaikan hasil rancangan class digram kedalam bentuk laporan	Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi dan diagram  Tes Essay , pilihan ganda		
3.12. Memahami interaksi antar obyek dalam sistem berorientasi obyek 4.12. Menyajikan hasil rancangan interaksi antar obyek dalam sistem berorientasi obyek.	Interaksi antar obyek  Pengenalan Object diagram Definisi. Notasi object diagram Langkah-langkah pembuatan object diagram Pengenalan squence diagram Definisi. Notasi squence diagram Langkah-langkah pembuatan squence diagram Langkah-langkah pembuatan squence diagram Pengenalan Kolaborasi diagram Definisi. Notasi kolaborasi diagram Langkah-langkah-langkah	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan ragam interaksi antar obyek  Menanya Menanyakan tentang ragam konsep interaksi antar obyek  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan berbagai ragam interaksi antar obyek  Asosiasi Menerapkan prinsip-prinsip interaksi antar obyek dalam membuat rancangan object, squence dan kolaborasi diagram sesuai dengan kasus permasalahan  Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil	Tugas  • Mendiskusikan ragam interaksi antar obyek  • Merancang berbagai ragam interaksi antar obyek  Observasi  • Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang ragam interaksi antar obyek  • Mengamati kegiatan siswa dalam merancang berbagai ragam ragam interaksi antar obyek  • Mengamati kegiatan siswa dalam merancang berbagai ragam ragam interaksi antar obyek  Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi dan diagram  Tes Essay , pilihan	6 JP	Fowler martin., "UML distilled panduan singkat bahasa pemodelsan obyek standar", edisi bahasa indonesia diterjemahkan dan diterbitkan oleh Penerbit ANDI, 2005

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
	pembuatan kolaborasi diagram	rancangan interaksi antar obyek dalam bentuk laporan	ganda		
<ul> <li>3.13. Memahami siklus hidup obyek dalam sistem berorientasi obyek</li> <li>4.13. Menyajikan hasil rancangan siklus hidup obyek dalam sistem berorientasi obyek</li> </ul>	Siklus hidup obyek  Pengenalan state chart diagram.  Langkah-langkah pembuatan state chart diagram.	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep siklus hidup obyek  Menanya Menanyakan tentang konsep siklus hidup obyek  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan state chart diagram.  Asosiasi Menerapkan prinsip-prinsip siklus hidup obyek dalam membuat rancangan state chart diagram sesuai dengan studi kasus permaslahan.  Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil eksperimen kedalam bentuk laporan	• Mendiskusikan tentang siklus hidup obyek • Merancang state chart diagram.  Observasi • Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang siklus hidup obyek • Mengamati kegiatan siswa dalam membuat rancangan state chart diagram.  Portofolio Laporan dalam bentuk diskripsi dan diagram  Tes Essay , pilihan ganda	4 JP	Fowler martin., "UML distilled panduan singkat bahasa pemodelsan obyek standar", edisi bahasa indonesia diterjemahkan dan diterbitkan oleh Penerbit ANDI, 2005

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.14. Memahami struktur atau hubungan antar komponen dalam sistem berorientasi obyek  4.14. Menyajikan hasil rancangan struktur atau hubungan antar komponen dalam sistem berorientasi obyek	Hubungan antar Komponen  Component diagram. Deployment diagram	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan konsep hubungan antar Komponen  Menanya Menanyakan tentang konsep hubungan antar Komponen  Eksperimen/Eksplorasi Membuat rancangan Component diagram. dan Deployment diagram  Asosiasi Menerapkan prinsipprinsip hubungan antar komponen dalam membuat rancangan Component diagram. dan Deployment diagram. dan Deployment diagram  Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil eksperimen kedalam bentuk laporan	<ul> <li>Tugas         <ul> <li>Mendiskusikan tentang state chart diagram</li> <li>Merancang state chart diagram</li> </ul> </li> <li>Observasi         <ul> <li>Mengamati kegiatan diskusi siswa tentang state chart diagram</li> </ul> </li> <li>Mengamati kegiatan siswa dalam membuat rancangan state chart diagram</li> <li>Portofolio         <ul> <li>Laporan dalam bentuk diskripsi dan diagram</li> </ul> </li> <li>Tes         <ul> <li>Essay , pilihan ganda</li> </ul> </li> </ul>	4 JP	Fowler martin., "UML distilled panduan singkat bahasa pemodelsan obyek standar", edisi bahasa indonesia diterjemahkan dan diterbitkan oleh Penerbit ANDI, 2005
3.15. Memahami dokumen laporan pengembangan sistem aplikasi berorientasi obyek	Dokumen laporan pengembangan sistem berorientasi obyek • Kerangka dokumen	Mengamati Demonstrasi dengan cara menjelaskan kerangka dan dokumen laporan pengembangan sistem	Tugas  • Mendiskusikan tentang kerangka dan dokumen laporan	2 JP	Fowler martin., "UML distilled panduan singkat bahasa pemodelsan obyek standar", edisi bahasa indonesia diterjemahkan dan diterbitkan

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
	• Contoh dokumen	berorientasi obyek	Membuat dokumen		oleh Penerbit ANDI, 2005
4.15. Menyajikan			laporan		
dokumen		Menanya	pengembangan		
pengembangan		Menanyakan tentang	sistem berorientasi		
aplikasi		kerangka dokumen laporan	obyak		
berorientasi obyek		pengembangan sistem			
		berorientasi obyek	Observasi		
			Mengamati kegiatan		
		Eksperimen/Eksplorasi	diskusi siswa		
		Membuat dokumen laporan	tentang kerangka		
		pengembangan sistem	dan dokumen		
		berorientasi obyek	laporan		
		Asosiasi	Portofolio		
		Menerapkan prinsip-prinsip	Laporan dalam		
		pemodelan berorientasi	bentuk diskripsi dan		
		obyek dalam membuat	diagram		
		dokumen laporan			
		pengembangan sistem	Tes		
			Essay , pilihan ganda		
		Mengkomunikasikan			
		Mempresentasikan			
		dokumen laporan			
		pengembangan sistem			