SILABUS MATA PELAJARAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBYEK (PAKET KEAHLIAN REKAYASA PERANGKAT LUNAK)

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 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					

	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.1.	Memahami konsep pemrograman berorientasi obyek Menyajikan konsep pemrograman berorientasi obyek	Konsep Pemrograman Berorientasi Obyek Paradigma pemrograman berorientasi obyek Perbandingan pemrograman procedural dan pemrograman berorientasi obyek Instalasi perangkat lunak pemrograman berorientasi obyek	Mengamati Tayangan/gambar atau demonstrasi tentang konsep pemrograman berorientasi obyek Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau simulasi atau hal-hal yang berhubungan dengan konsep pemrograman berorientasi obyek Mengeksplorasi Mengeksplorasi pemrograman berorientasi obyek Mengeksplorasi perbandingan pemrograman procedural dan pemrograman berorientasi obyek Melakukan nstalasi perangkat lunak pemrograman berorientasi obyek Mengasosiasi Menganalisis paradigma pemrograman berorientasi obyek Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil analisis paradigma berorientasi obyek	Tugas Menyelesaikan masalah tentang konsep pemrograman berorientasi obyek 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 Pilihan Ganda, Essay	8 JP	Christian Munstter, Grundlagen Programmierung, HERDT- Verlag für Bildungsmdien GmbH, Bodenheim. Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc, Indianapolis Indiana
3.2.4.2	Memahami dasar-dasar dan aturan pemrograman berorientasi obyek Menyajikan aturan dan dasar-dasar pemrograman berorientasi obyek	 Dasar-Dasar dan Aturan Penulisan komentar Identifiers Kata-kata kunci Tipe data primitif Inisialisasi & nilai default Casting & promotion Operator 	Mengamati Tayangan atau gambar dasar-dasar dan aturan pemrograman berorientasi obyek Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau gambar atau hal-hal yang berhubungan dengan dasar-	Tugas Menyelesaikan masalah tentang dasar-dasar dan aturan pemrograman berorientasi obyek Observasi Mengamati	16 JP	Christian Munstter, Grundlagen Programmierung, HERDT- Verlag für Bildungsmdien GmbH, Bodenheim. Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc,

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
	Pengambilan keputusan Perulangan	dasar dan aturan pemrograman berorientasi obyek Mengeksplorasi Mengeksplorasi cara penulisan komentar dalam listing program Mengeksplorasi penggunaan identifier Mengeksplorasi kata kunci Mengeksplorasi tipe data primitif Mengeksplorasi inisialisasi & nilai default Mengeksplorasi casting & promotion Mengeksplorasi Operator Mengeksplorasi pengambilan keputusan Mengeksplorasi perulangan Mengasosiasi Menganalisis dasar-dasar dan aturan pemrograman berorientasi obyek Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil analisis dasar-dasar dan aturan pemrograman berorientasi obyek	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 Pilihan Ganda, Essay		Indianapolis Indiana
3.3. Memahami konsep class dan obyek4.3 Menyajikan class dengan memberikan atribut dan metode	 Konsep Class dan Obyek Deklarasi Class Atribut Class Deklarasi Metode Pembuatan objek Akses anggota Class Keyword this 	Mengamati Tayangan atau gambar atau simulasi konsep class dan obyek Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau gambar atau hal-hal yang berhubungan dengan class dan obyek	Tugas Menyelesaikan masalah tentang class dan obyek Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist	12 JP	Christian Munstter, Grundlagen Programmierung, HERDT- Verlag für Bildungsmdien GmbH, Bodenheim. Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc,

	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.4.	Memahami konsep	Enkapsulasi	Mengeksplorasi Mengeksplorasi deklarasi Class Mengeksplorasi atribut Class Mengeksplorasi deklarasi Metode Mengeksplorasi pembuatan objek Mengeksplorasi akses anggota Class Mengeksplorasi kata kunci this Mengasosiasi Menganalisis konsep Class dan obyek Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil ujicoba pembuatan class dan obyek Mengamati	lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat laporan percobaan Tes Pilihan Ganda, Essay	8 JP	Indianapolis Indiana Christian Munstter,
0.1.	enkapsulasi dalam melindungi data dan informasi	Pembungkusan dataModifier	Tayangan atau gambar atau simulasi enkapsulasi	Menyelesaikan masalah tentang enkapsulasi		Grundlagen Programmierung, HERDT-
4.4	Menyajikan perlindungan data dan informasi melalui mekanisme enkapsulasi	Akses data	Menanya Mengajukan pertanyaan terkait konsep enkapsulasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi model pembungkusan data Mengeksplorasi modifier Mengeksplorasi akses data Mengasosiasi Menganalisis konsep enkapsulasi Mengkomunikasikan Menyampaikan hasil percobaan konsep enkapsulasi	Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio • Membuat laporan hasil kerja kelompok • Laporan hasil percobaan Tes Pilihan Ganda, Essay		Verlag für Bildungsmdien GmbH, Bodenheim. Deitel, Harvey M, Java: How to Program, Prentice-Hall Inc, New Jersey Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc, Indianapolis Indiana.
3.5.	Memahami konsep pewarisan	Inheritas • Konsep dasar inheritas	Mengamati Tayangan atau gambar atau simulasi	Tugas Menyelesaikan	16 JP	Christian Munstter, Grundlagen

	Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
4.5	Mengolah hubungan antara class dengan pola pewarisan	 Subclassing: single inheritance Constructor Kriteria aksesibilitas Keyword super Inheritas bertingkat 	Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau teks pembelajaran tentang konsep inheritas Mengeksplorasi Mengeksplorasi konsep dasar inheritas Mengeksplorasi subclassing: single inheritance Mengeksplorasi pembuatan dan pemanfaatan constructor Mengeksplorasi kriteria aksesibilitas data dan methode antar class Mengeksplorasi keyword super Mengeksplorasi inheritas bertingkat Mengasosiasi Menganalisis hubungan antar class dalam inheritas tunggal dan inheritas bertingkat Mengkomunikasikan Menyajikan hasil percobaan inheritas tunggal dan inheritas bertingkat	permasalahan tentang Inheritas Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuat laporan tentang hasil kerja kelompok Tes Pilihan Ganda, Essay		Programmierung, HERDT-Verlag für Bildungsmdien GmbH, Bodenheim. Deitel, Harvey M, Java: How to Program, Prentice-Hall Inc, New Jersey Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc, Indianapolis Indiana
3.6 4.6	Memahami konsep polimorphisme Menyajikan konsep polimorphisme dengan overloading dan overiding	 Polimorphisme Konsep polimorphisme Overloading methods Overriding methods Virtual method Invocation Polymorphic arguments 	Mengamati Tayangan atau gambar atau simulasi konsep polimorphisme Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau teks pembelajaran	Tugas Menyelesaikan masalah tentang polimorphisme Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa	12 JP	Christian Munstter, Grundlagen Programmierung, HERDT- Verlag für Bildungsmdien GmbH, Bodenheim. Deitel, Harvey M,

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
	Instanceof statements Casting objek	tentang konsep polimorphisme Mengeksplorasi Mengeksplorasi konsep dasar polimorphisme Mengeksplorasi overloading methode Mengeksplorasi overiding methode Mengeksplorasi virtual methode invocation Mengeksplorasi instanceof statements Mengeksplorasi casting objek Mengasosiasi Menganalisis hubungan antar class dengan menggunakan konsep polimorphisme Mengkomunikasikan Menyajikan hasil percobaan polimorphisme	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		Java: How to Program, Prentice-Hall Inc, New Jersey Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc, Indianapolis Indiana
 3.7 Menerapkan penggunaan package dalam aplikasi 4.7 Menyajikan aplikasi melalui pengelompokan class dalam pakage 	Package • Konsep Package • Mengatur class ke dalam package • Hak akses dalam packages • Package terpadu • Impor statis	Mengamati Tayangan atau gambar atau simulasi package Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau teks pembelajaran tentang package Mengeksplorasi Mengeksplorasi konsep package Mengeksplorasi pengaturan class ke dalam packages Mengeksplorasi hak akses dalam	Tugas Menyelesaikan masalah tentang penerapan package Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio	8 JP	Christian Munstter, Grundlagen Programmierung, HERDT- Verlag für Bildungsmdien GmbH, Bodenheim. Deitel, Harvey M, Java: How to Program, Prentice-Hall Inc, New Jersey Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc,

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
		packages • Mengeksplorasi virtual methode invocation • Mengeksplorasi instanceof statements • Mengeksplorasi casting objek Mengasosiasi Menganalisis hubungan antar class dengan menggunakan konsep polimorphisme Mengkomunikasikan Menyajikan hasil percobaan polimorphisme	Membuat laporan dalam bentuk tulisan dan gambar Tes Pilihan Ganda, Essay		Indianapolis Indiana
3.8 Memahami pembuatan interface4.8 Menyajikan hasil pembuatan aplikasi dengan interface	Interface • Pengantar interface • Perbedaan interface dan Class • Pewarisan antar interface	Mengamati Tayangan atau gambar atau simulasi interface Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau teks pembelajaran tentang interface Mengeksplorasi Mengeksplorasi konsep interface Mengeksplorasi perbedaan interface dan class Mengeksplorasi pewarisan antar interface Mengasosiasi Menganalisis penggunaan interface Mengkomunikasikan	Tugas Menyelesaikan masalah tentang interface 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	12 JP	Christian Munstter, Grundlagen Programmierung, HERDT- Verlag für Bildungsmdien GmbH, Bodenheim. Deitel, Harvey M, Java: How to Program, Prentice-Hall Inc, New Jersey
		Menyajikan hasil percobaan interface			

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
 3.9 Menganalisis pemanfaatan class built- in 4.9 Meyajikan beberapa class-class built-in dan penerapannya dalam memecahkan masalah 	Penerapan Class Built-in Math String Wrapper Process System	Mengamati Tayangan atau gambar atau simulasi penerapan class built-in Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau teks pembelajaran tentang penerapan class built-in Mengeksplorasi Mengeksplorasi Class Math Mengeksplorasi Class String Mengeksplorasi Class Wrapper Mengeksplorasi Class Process Mengeksplorasi Class Process Mengeksplorasi Class System Mengasosiasi Menganalisis penerapan Class Built-in dalam memecahkan masalah Mengkomunikasikan Menyajikan hasil percobaan penerapan Class Built-in	Tugas Menyelesaikan masalah tentang penerapan class built-in Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio Membuata Laporan percobaan Tes Pilihan Ganda, Essay		
 3.10 Memahami mekanisme penangganan kesalahan 4.10 Menyajikan bermacammacam cara untuk mencari tipe kesalahan 	 Penanganan Error Kategori Exception Dasar exception Exeption Exception handling Aturan penanganan error Method overriding dan exception 	Mengamati Tayangan atau gambar atau simulasi penanganan Eror Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau teks pembelajaran tentang penanganan eror Mengeksplorasi Mengeksplorasi kategori Exception Mengeksplorasi Dasar exception	Tugas Menyelesaikan masalah tentang penanganan error Observasi Mengamati kegiatan/aktivitas siswa secara individu dan dalam diskusi dengan checklist lembar pengamatan atau dalam bentuk lain Portofolio	12 JP	Deitel, Harvey M, Java: How to Program, Prentice-Hall Inc, New Jersey Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc, Indianapolis Indiana

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.11 Memehami String dan berbagai propertinya 4.11 Menyajikan hasil pengolahan String	Pengolahan String • Pengantar String • Penyimpanan string • String Immutability • StringBuffer class • Konstruktor dan method Class String • Konstruktor dan method • Class StringBuffer	Mengeksplorasi Exception Mengeksplorasi Exception handling Mengeksplorasi aturan penanganan error Mengeksplorasi penerapan method overriding dalam exception Mengasosiasi Menganalisis penanganan error Mengkomunikasikan Menyajikan hasil percobaan penerapan penanganan error Mengamati Tayangan atau gambar atau simulasi pengolahan string Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau teks pembelajaran tentang pengolahan string Mengeksplorasi Mengeksplorasi Mengeksplorasi penyimpanan string Mengeksplorasi String Immutability Mengeksplorasi class StringBuffer Mengeksplorasi konstruktor dan method Class String	Membuat laporan dalam bentuk tulisan dan gambar Tes Pilihan Ganda, Essay Tugas Menyelesaikan masalah tentang pengolahan string 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	12 JP	Christian Munstter, Grundlagen Programmierung, HERDT- Verlag für Bildungsmdien GmbH, Bodenheim. Deitel, Harvey M, Java: How to Program, Prentice-Hall Inc, New Jersey Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc, Indianapolis Indiana
		Mengeksplorasi Class StringBuffer exception			

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
3.12 Memahami data	Penyimpan Data	Mengasosiasi Menganalisis pengolahan string Mengkomunikasikan Menyajikan hasil percobaan pengolahan string Mengamati	Tugas	12 JP	Christian Munstter,
collection sebagai media penyimpanan data. 4.12 Menyajikan data colection sebagai penyimpan data	 Deklarasi array Array Multidimensi Collection framework Collection interface Set Sorting 	Tayangan atau gambar atau simulasi penyimpan data Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau teks pembelajaran tentang penyimpan data Mengeksplorasi • Mengeksplorasi array • Mengeksplorasi array Multidimensi • Mengeksplorasi Collection dan framework • Mengeksplorasi Collection interface • Mengeksplorasi Set • Mengeksplorasi Sorting Mengasosiasi Menganalisis pengunaan penyimpanan data Mengkomunikasikan Menyajikan hasil percobaan	Menyelesaikan masalah tentang penyimpanan data 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		Grundlagen Programmierung, HERDT- Verlag für Bildungsmdien GmbH, Bodenheim. Deitel, Harvey M, Java: How to Program, Prentice-Hall Inc, New Jersey Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc, Indianapolis Indiana
3.13.Menerapkan operasi file	Operasi File Input-	penerapan pengolahan data Mengamati	Tugas	12 JP	Christian Munstter,
dan Input Output(IO) 4.13.Menyajikan operasi file dan operasi Input	Output • Sistem File • IO hirarki	Tayangan atau gambar atau simulasi pengolahan string	Menyelesaikan masalah tentang operasi file input- output	12 01	Grundlagen Programmierung, HERDT- Verlag für Bildungsmdien

Kompetensi Dasar	Materi Pokok	Pembelajaran	Penilaian	Alokasi Waktu	Sumber Belajar
Output	 FileInputStream, FileOutputStream, Penterjemah teks dan karakter Stream Readers Writers 	Menanya Mengajukan pertanyaan terkait tayangan atau teks pembelajaran tentang pengolahan string Mengeksplorasi Mengeksplorasi IO hirarki Mengeksplorasi FileInputStream, FileOutputStream, Mengeksplorasi Penterjemah teks dan karakter Mengeksplorasi class Stream Mengeksplorasi class Readers Mengeksplorasi class Writers Mengasosiasi Menganalisis pengolahan operasi file dan operasi input output Mengkomunikasikan Menyajikan hasil percobaan pengolahan operasi file dan operasi input output	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		GmbH, Bodenheim. Deitel, Harvey M, Java: How to Program, Prentice-Hall Inc, New Jersey Richard F.Raposa, Java in 60 Minutes a Day Wiely Publishing Inc, Indianapolis Indiana