

Rencana pelaksanaan pembelajaran (RPP)

Nama : SMKN 1 ENAM LINGKUNG
Sekolah
Mata Pelajaran : Rekayasa perangkat lunak
Kelas/ Semester : XI/1 (Satu)
Pertemuan ke- 3
Alokasi waktu 2 (2 X 45 menit)
Standar Kompetensi : Memahami pemograman visual berbasis desktop

A. Kompetensi inti

1. Menghayati dan mengamalkan ajaran agama yang dianutnya
2. Menunjukkan perilaku jujur, disiplin, bertanggung jawab, kerja sama, toleransi dan percaya diri

B. Kompetensi dasar dan indikator

1. Menjelaskan user interface aplikasi bahasa pemograman

1.1 Membuat interface class program

1.2 Menjelaskan user interface aplikasi bahasa pemograman

C. Tujuan pembelajaran

- 1.1.1 Siswa diharapkan mampu memahami interface class program
- 1.1.2 Siswa diharapkan mampu membuat interface class program

D. Materi pembelajaran

- Mengidentifikasi interface class program
- Langkah-langkah pembuatan paket menggunakan class program

E. Metode pembelajaran

- Metode pembelajaran : ceramah,presentasi dan praktek
- Model pembelajaran kooperatif (MPK)

F. Media,alat dan sumber pembelajaran

- Media : cetak dan elektronik
- Alat : PC dan infokus
- Sumber belajar : modul dan buku

G. Kegiatan pembelajaran

kegiatan	Kegiatan guru	Kegiatan siswa	Alokasi waktu
A. Pendahuluan	<ul style="list-style-type: none"> Guru mengucapkan salam dan mempersilakan semua siswa berdoa sesuai ajaran agama masing-masing. Guru mengabsen siswa. Guru menyampaikan tujuan-tujuan pembelajaran dalam bab kali ini 	<ul style="list-style-type: none"> Siswa menjawab salam dan salah satu dari siswa bertugas memimpin jalannya doa. Siswa mendengarkan dan menjawab jika namanya disebut dalam proses pengambilan absensi. Siswa mendengarkan dan mencatat hal-hal yang di rasa penting 	15 menit
B. Inti	<ul style="list-style-type: none"> Guru mempersilakan kelompok yang jadwal tampil untuk maju melakukan presentasi berdasarkan materi yang sudah ditetapkan. Guru memberikan proses pembelajaran dikendalikan oleh kelompok yang sedang tampil. Guru mendengarkan dan mengamati jalannya diskusi antar kelompok. Guru mendengarkan dan membantu menjawab kelompok yang tampil. Guru mengambil kembali kendali jalannya proses pembelajran dan menjelaskan kesimpulan dari diskusi yang di lakukan. Guru memberikan tugas individu dan kelompok, tugas individu dikumpul pada pertemuan berikutnya 	<ul style="list-style-type: none"> Kelompok yang jadwal tampil maju untuk mempresentasikan hasil diskusi Kelompok mengambil alih jalannya proses pembelajan, setelah selesai mempresentasikan hasil diskusi siswa membuka sesi pertanyaan Kelompok penyaji menjawab pertanyaan yang diajukan oleh beberapa kelompok lainnya. Kelompok yang tampil menutup jalannya diskusi dan mengembalikan kembali kendali dalam proses pembelajaran kepada guru Mendengarkan dan mencatat hal yang dirasa perlu. 	90 menit
C. Penutup	<ul style="list-style-type: none"> Guru menyimpulkan tujuan dari materi yang diajarkan. Guru mengingatkan siswa 	<ul style="list-style-type: none"> Siswa mendengarkan dan bertanya jika belum mengerti dengan 	15 menit

	kembali mengenai tugas individu	materi yang disampaikan guru
	<ul style="list-style-type: none"> Guru menutup pertemuan dan mengucapkan salam 	<ul style="list-style-type: none"> Siswa mendengarkan guru berbicara Siswa menjawab salam

H. Evaluasi/teknik penilaian

- Secara tertulis dalam bentuk tugas individu dan kelompok

I. Materi Pembelajaran

- Video penjelasannya <https://youtu.be/vdLzxY7Xb5k>
- Modul <https://docs.google.com/presentation/d/1PKEHRJ93UhQKV-fP5gmt4rX1qFS8wEMF/edit?usp=sharing&ouid=102799073998430248812&rtpof=true&sd=true>

J. Soal Evaluasi

1. Bertujuan mengkomunikasikan fitur-fitur sistem yang tersedia agar user mengerti dan dapat menggunakan sistem disebut

A. Interface*

B. Aplikasi

C. Struktur

D. Kontrol

E. Kontrol Aplikasi

2. Kode-kode warna E dalam Bahasa C++ akan menghasilkan warna layer

A. Light Aqua

B. Green

C. Light Purple

D. Light yellow*

E. White

3. Standar desain user interface telah dikembangkan sejauh pada tahun

A. 1960-an

B. 1970-an

C. 1980-an*

D. 1990-an

E. 2000-an

4. Pada dasarnya, program Linker akan menghubungkan semua file kode objek tersebut dengan

A. MinGW 4.7.0

B. Program C++ Compiler*

C. Dev-C++ 5.3.0.3

- D. Preprocessor directive
- E. Standard runtime library

5. Jenis software yang digunakan untuk membuat program yang ditulis dalam bahasa C++ adalah ...

- A. Text editor***
- B. Word prosesor
- C. Command prompt
- D. Spreadsheet
- E. Interface creator

K. Daftar Pustaka

- <https://berbagiruang.com/kumpulan-soal-pilihan-ganda-dan-kunci-jawaban-pemrograman-dasar-tentang-user-interface-dan-bahasa-pemrograman-c/>
- <https://www.niagahoster.co.id/blog/user-interface/>
- <https://www.dewaweb.com/blog/user-interface/>
- <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/apa-itu-user-interface/>

Padang Pariaman, .. Juli 2021

Mengetahui

Kepala sekolah

Guru mata pelajaran

Dr. Karmila Suryani,M.Kom.MTA

Asyrafil Huda