



SMK NEGERI 1 DLANGGU

Jl. Jend. A. Yani No. 1 Ds. Pohkcek
Kec. Dlanggu
Kab. Mojokerto

MATA PELAJARAN

Semua Jurusan

Kelas: X Rekayasa Perangkat Lunak
Semester Genap
Alokasi Waktu: 2 x 45 menit

KOMPETENSI DASAR

3.3.
Menentukan nilai variable pada
system persamaan linear dua variable
dalam masalah kontekstual

4.3. Menyelesaikan masalah system
persamaan linear dua variabel

TUJUAN

3..1
Siswa dapat menentukan nilai
variable pada system persamaan
linear dua variable

4.4.1
Siswa dapat menyelesaikan masalah
system persamaan linear dua variabel

Metode:

Diskusi kelompok, dan Tanya Jawab

Alat/Media:

1. Smart TV
2. Soft file persamaan linear dua variabel

RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

KEGIATAN PEMBELAJARAN

PEMBUKA (3 menit)

1. Guru memberi salam, mengecek kehadiran dan kesiapan belajar siswa
2. Apersepsi tentang materi yang akan diberikan dengan mengaitkan dengan materi di pertemuan sebelumnya
3. Guru menyampaikan tujuan pembelajaran yang akan dicapai

INTI (85 menit)

1. Peserta didik membuka materi pertemuan 1 sampai pertemuan 3
2. Guru menerangkan persamaan linear 2 variabel pertemuan 1 sampai dengan pertemuan 3
3. Siswa secara berkelompok berdiskusi.
4. Secara bergantian siswa menuliskan hasil diskusi dan siswa aktif saling menanggapi.
5. Memberikan penguatan umpan balik hasil diskusi

PENUTUP (2 menit)

1. Refleksi dan membuat kesimpulan bersama siswa
2. Menutup dengan mengingatkan persiapan pertemuan berikutnya
3. Mengakhiri kegiatan dengan salam

PENILAIAN PEMBELAJARAN

1. Penilaian proses keaktifan siswa diskusi, presentasi dan tanya jawab

Mengetahui,
Kepala Sekolah

Mojokerto, 4 Januari 2022
Guru Mapel

Dra.Prapti Widodo,M.Pd, M.M
NIP. 19620607 199003 2 006

Frans Umila, S.Pd.
NIP. 19800318 200604 1 018