



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN

MATEMATIKA WAJIB

Materi : Peluang
Kelas : XII
Alokasi Waktu : 3 pertemuan

KOMPETENSI DASAR

- 3.4 Mendeskripsikan dan menentukan peluang kejadian majemuk (peluang kejadian-kejadian saling bebas, saling lepas, dan kejadian bersyarat) dari suatu percobaan acak
- 4.4 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan peluang kejadian majemuk (peluang, kejadian-kejadian saling bebas, saling lepas, dan kejadian bersyarat)

INDIKATOR PENCAPAIAN KOMPETENSI

- 3.4.1 Menentukan peluang kejadian saling bebas, saling lepas, dan kejadian bersyarat dari suatu percobaan acak
- 4.4.1 Menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan peluang kejadian saling bebas, saling lepas, dan kejadian bersyarat dari suatu percobaan acak

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui Web App "PeluangKu", siswa dapat menentukan peluang kejadian saling bebas, saling lepas, dan kejadian bersyarat dari suatu percobaan acak serta menyelesaikan masalah yang terkait

KEGIATAN PEMBELAJARAN

Pertemuan 1

- Mempelajari cara penggunaan Web App "PeluangKu" melalui video
- Mengakses Web App "PeluangKu" melalui alamat <https://peluangku.netlify.app> dan mempelajari konten yang ada di dalamnya yaitu peluang suatu kejadian

Pertemuan 2

- Mempelajari peluang kejadian majemuk (saling lepas, saling bebas, bersyarat) pada *Modul Matematika Umum*
- Mengerjakan tugas pada Google Classroom

Pertemuan 3

- Belajar menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan peluang pada *Buku Belajar Praktis Matematika*

MEDIA DAN BAHAN AJAR

- ❖ Video pembelajaran di Youtube
- ❖ Modul Matematika Umum
- ❖ Buku Belajar Praktis Matematika

PENILAIAN PEMBELAJARAN



Pengetahuan

Pemberian post test berupa soal uraian pada Google Classroom



Keterampilan

Pemberian post test berupa soal uraian melalui Google Classroom



Sikap

Kedisiplinan dan ketekunan yang ditunjukkan dengan pengumpulan tugas sebelum deadline, serta keaktifan siswa saat daring

Kepala Sekolah

Surabaya, 22 Juli 2020
Guru Matematika

Tri Wahyu Liswati, M.Pd.
NIP. 19721114 199702 2 002

Adi Nugroho, S.Pd.

BAHAN AJAR



Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=MdN9ONvKzj8&t=24s>

QR Code:

