

E-LKPD

MATEMATIKA

Vektor

Nama :

Kelas :

Sekolah :

XI
SEMESTER
GENAP

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ELEKTRONIK *LIVEWORKSHEET* UNTUK MENINGKATKAN KEMAMPUAN PEMECAHAN MASALAH MATEMATIS

Untuk SMA/MA Kelas XI Kurikulum Merdeka

| | |
|-----------------------|---------------------------------|
| Penulis | : Risma Amalia Illahi |
| Pembimbing | : Reza Muhammad Zaenal, M.Pd |
| Validator Ahli Media | : Evan Farhan Wahyu Puadi, M.Pd |
| Validator Ahli Materi | : Hj Nita Janiawati, S.Pd |
| Desain Cover | : Risma Amalia Illahi |
| Desain Layout | : Risma Amalia Illahi |
| Software | : Canva dan Microsoft Word 2013 |
| Ukuran E-LKPD | : 21 cm x 29,7 cm (A4) |

PENDIDIKAN MATEMATIKA
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH KUNINGAN

KATA PENGANTAR

Assalmu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

Alhamdulillah, puji dan syukur penulis panjatkan kehadirat Allah SWT atas limpahan, Rahmat serta Karunia-Nya. Sehingga penulis dapat menyelesaikan produk pengembangan berupa E-LKPD *Liveworksheet* Untuk Meningkatkan Kemampuan Pemecahan Masalah Matematis pada materi vektor dalam kegiatan pembelajaran matematika. Shalawat dan salam semoga selalu tercurah limpahkan kepada Nabi Muhammad SAW sebagai teladan dalam menuntut ilmu. E-LKPD ini disusun untuk memenuhi kebutuhan peserta didik dalam memahami pembelajaran matematika khususnya materi vektor secara mudah dan menyenangkan.

Isi E-LKP ini terdiri atas materi vektor kelas XI. Melalui E-LKPD Ini peserta didik diharapkan dapat belajar secara aktif sesuai dengan tujuan pembelajaran dan kurikulum yang berlaku. E-LKPD ini diharapkan agar peserta didik tidak hanya mendapatkan pengetahuan tentang materi vektor saja, akan tetapi juga dapat meningkatkan kemampuan pemecahan masalah matematis siswa.

Penulis menyadari masih banyak kekurangan dalam penyusunan E-LKPD ini . Oleh karena itu penulis mengharapkan saran dan kritik yang membangun demi sempurnanya E-LKPD ini. Penulis juga berharap semoga bahan ajar ini dapat bermanfaat bagi semua pihak.

Wassalamu'alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Kuningan, Februari 2025
Penulis

Risma Amalia Illahi

PROSEDUR PENGGUNAAN E-LKPD LIVEWORKSHEET

1

Persiapan

- ✓ Pastikan perangkat Handphonemu terhubung ke internet.
- ✓ Siapkan buku catatan, alat tulis, atau kalkulator jika diperlukan

2

Akses E-LKPD

- ✓ Kliklah atau salin link tautan E-LKPD yang telah diberikan oleh guru melalui Whatsapp Grup
- ✓ Klik silang pada laman E-LKPD apabila terdapat iklan yang mengganggu.

3

Mengisi E-LKPD

- ✓ Bacalah petunjuk pada halaman E-LKP secara cermat
- ✓ Isilah soal-soal yang terdapat pada E-LKPD berupa kolom isian, pilihan ganda, menjodohkan atau fitur lainnya sesuai perintah
- ✓ Jawablah setiap soal dengan jujur dan bersungguh-sungguh
- ✓ Periksa kembali jawaban sebelum dikirim.

4

Mengirim Jawaban

Klik tombol Finish pada bagian bawah E-LKPD

Pilih salah satu opsi :

1. Check my answer untuk melihat jawaban benar salah
2. Email my answer to my teacher untuk kirim jawaban ke guru.
3. Setelah mengirim kamu bisa menyimpan hasil E-LKPD sebagai PDF.

Tujuan Pembelajaran

1. Memahami konsep skalar dan vektor untuk membuktikan sifat-sifat jarak dan sudut
2. Menganalisis Simetri dan sudut dalam segitiga
3. Menjelaskan operasi Aljabar pada vektor di R^2 dan R^3
4. Menentukan proyeksi ortogonal suatu vektor
5. Menyelesaikan masalah dan menyajikan Penyelesaian masalah yang berkaitan dengan vektor, operasi vektor serta sudut antara dua vektor dalam R^2 dan R^3 .

Indikator Pencapaian

1. Siswa dapat menggunakan konsep skalar dan vektor untuk menghitung jarak dan sudut antara dua titik vektor
2. Siswa mampu menggunakan vektor untuk menentukan besar sudut dalam suatu segitiga dan menilai simetrinya
3. Siswa dapat melakukan penjumlahan, pengurangan, dan perkalian skalar pada vektor di R^2 dan R^3
4. Siswa dapat menghitung proyeksi ortogonal suatu vektor terhadap vektor lainnya
5. Siswa mampu menyelesaikan masalah kontekstual yang melibatkan operasi vektor dan sudut antara dua vektor di R^2 dan R^3