

kelompok :

anggota :

Kelas :



TUJUAN PEMBELAJARANKU

Peserta didik dapat menerapkan konsep regresi linear dalam memecahkan masalah nyata.

WAKTU : 3 X 45 MENIT

LANGKAH 1:

- Silahkan lakukan pengumpulan data bivariat.
- Kumpulkan 2 kelompok data bivariat yang memanfaatkan anggota kelompok.
- Tentukan persamaan regresi linier dengan 2 metode dan interpretasi data



LANGKAH 2:

- Lakukan pengolahan data secara manual dan menggunakan excel YANG TERDIRI DARI DIAGRAM PENCAR DAN PERSAMAAN REGRESI.
- buat laporannya dalam bentuk presentasi yang akan dipresentasikan nanti di depan kelas.
- Lakukan perekaman proses dari awal sampai akhir proses akhir perolehan persamaan regresi.
- upload video di tiktok/instagram dengan tag @rizaasfa



PENILAIAN



1. KETEPATAN PENGERJAAN
2. Kerjasama kelompok
3. Produk
4. PRESENTASI



laporan kegiatan

DATA 1

DATA 2

DIAGRAM PENCAR DAN PERSAMAAN REGRESI

EXCEL

DATA 1

DATA 2

DIAGRAM PENCAR

MANUAL (FOTO)

DATA 1

DATA 2

PERSAMAAN REGRESI

MANUAL (FOTO)

DATA 1

DATA 2

TEMPAT PENGUMPULAN TUGAS

<https://s.id/KELASXII1>

