

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/istagram 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>

