

LEMBAR KERJA SISWA 2

PENYAJIAN DATA PADA DIAGRAM GARIS

Nama Anggota Kelompok :

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

Kelas :

TUJUAN PEMBELAJARAN

Melalui model PACE (Project, Activity, Cooperative Learning, Exercise) dengan pendekatan Saintifik berbasis PPP (Beriman, bertaqwa kepada tuhan YME dan berakhlak mulia, gotong royong, mandiri, bernalar kritis) serta metode diskusi (Condition) siswa (Audience) mampu memahami informasi pada masalah kontekstual dan mengetahui cara menyajikan data dalam bentuk diagram garis (Behavior) dengan baik (Degree).

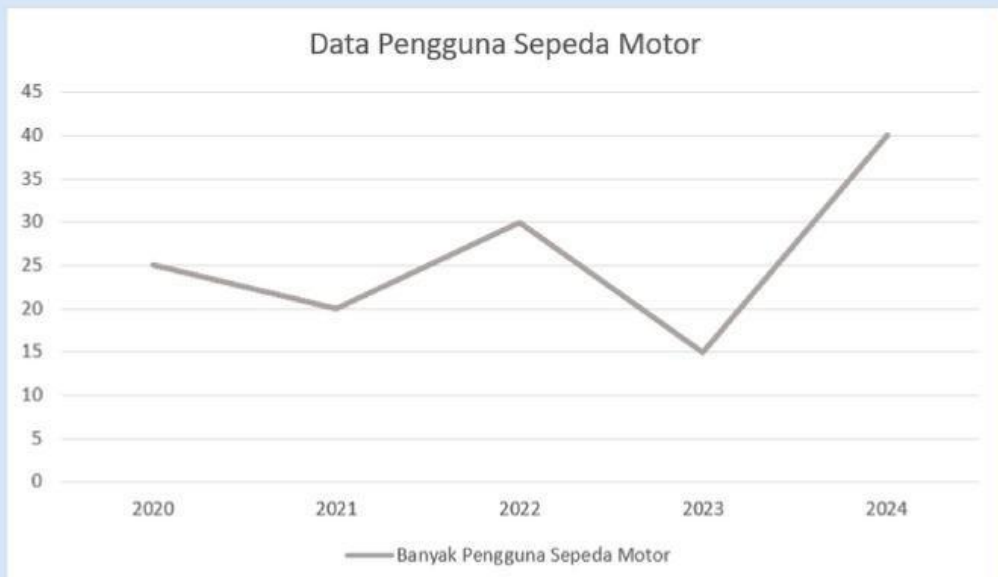
PETUNJUK PENGERJAAN

- 1.Bacalah pertanyaan dan langkah-langkah dengan teliti.
- 2.Diskusikan LKS ini bersama teman sekelompok.
- 3.Jika terdapat bagian dari LKS, yang belum jelas atau belum kalian pahami, silahkan tanyakan pada guru.

LEMBAR KERJA SISWA 2

MASALAH 2

Bagas melakukan survey banyaknya pengguna sepeda motor di Desa Sukolilo dari tahun 2020-2024. Berdasarkan hasil survey yang telah diperoleh oleh Bagas, ia ingin mencari tahu jumlah pengguna sepeda motor pada tahun 2022 dan 2023. Berikut merupakan hasil survey yang telah diperoleh oleh Bagas dalam bentuk diagram garis.



Bantulah Bagas untuk mencari tahu berapa jumlah pengguna sepeda motor pada tahun 2022 dan 2023!

LEMBAR KERJA SISWA 2

Ayo memahami masalah!

Permasalahan yang dialami oleh Bagas yaitu...

JAWAB:

Ayo menyusun rencana pemecahan masalah!

Apa yang harus dilakukan Bagas untuk menentukan berapa jumlah pengguna sepeda motor pada tahun 2022 dan 2023? Tuliskan langkah-langkah nya!

JAWAB:

LEMBAR KERJA SISWA 2

Ayo melaksanakan penyelesaian masalah!

Selesaikan langkah-langkah yang harus dilakukan oleh Bagas!

JAWAB:

Ayo memeriksa kembali hasil penyelesaian!

Bagaimana kalian membuktikan bahwa hasil penyelesaian yang di kerjakan telah benar!

JAWAB:

LEMBAR KERJA SISWA 2

MARI BERAKTIVITAS!

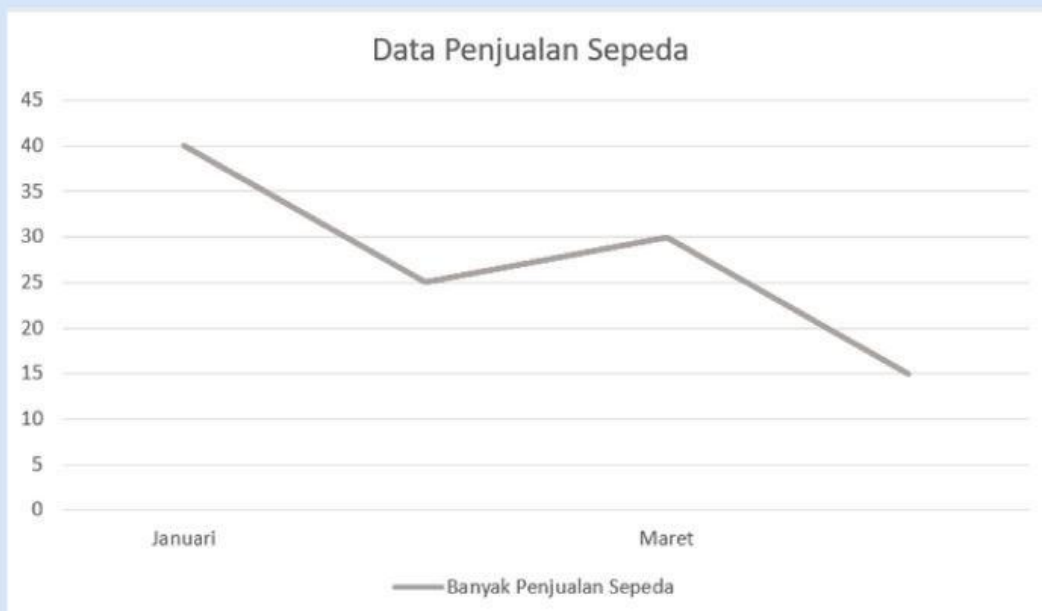
Perhatikan data penjualan sepeda pada bulan Januari sampai dengan bulan April berikut.

Bulan	Banyak Penjualan
Januari	40
Februari	25
Maret	30
April	15

LEMBAR KERJA SISWA 2

MARI BERAKTIVITAS!

Sajikan data di atas ke dalam bentuk diagram garis dengan melengkapi diagram garis di bawah ini!



LEMBAR KERJA SISWA 2

MARI LATIHAN!

Untuk memperdalam pemahaman terkait materi penyajian data dalam bentuk diagram garis, kerjakan latihan soal pada link berikut!