

LEMBAR KERJA SISWA 3

PENYAJIAN DATA PADA DIAGRAM BATANG

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 berakhhlak 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 batang (Behavior) dengan baik (Degree).

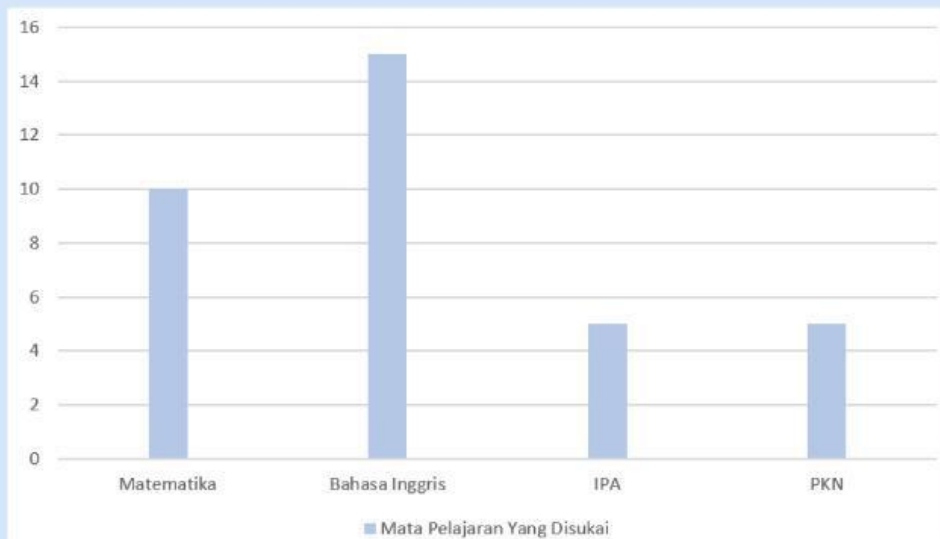
PETUNJUK PENGERJAAN

- 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 3

MASALAH 3

Pak Rizal merupakan guru wali kelas di kelas VII B. Ia ingin melakukan pendataan terhadap mata pelajaran yang disukai oleh siswa kelas VII B. Berikut adalah data mata pelajaran yang disukai oleh siswa kelas VII B.



Bantulah Pak Rizal untuk mencari tahu berapa selisih banyaknya siswa yang menyukai pelajaran Bahasa Inggris dan Matematika!

LEMBAR KERJA SISWA 3

Ayo memahami masalah!

Permasalahan yang terjadi yaitu...

JAWAB:

Ayo menyusun rencana pemecahan masalah!

Apa yang harus dilakukan untuk menentukan berapa selisih banyaknya siswa yang menyukai mata pelajaran Bahasa Inggris dan Matematika? Buatlah dalam bentuk langkah-langkah pemecahan masalah!

JAWAB:

LEMBAR KERJA SISWA 3

Ayo melaksanakan penyelesaian masalah!

Selesaikan langkah-langkah pemecahan masalah yang telah dibuat!

JAWAB:

Ayo memeriksa kembali hasil penyelesaian!

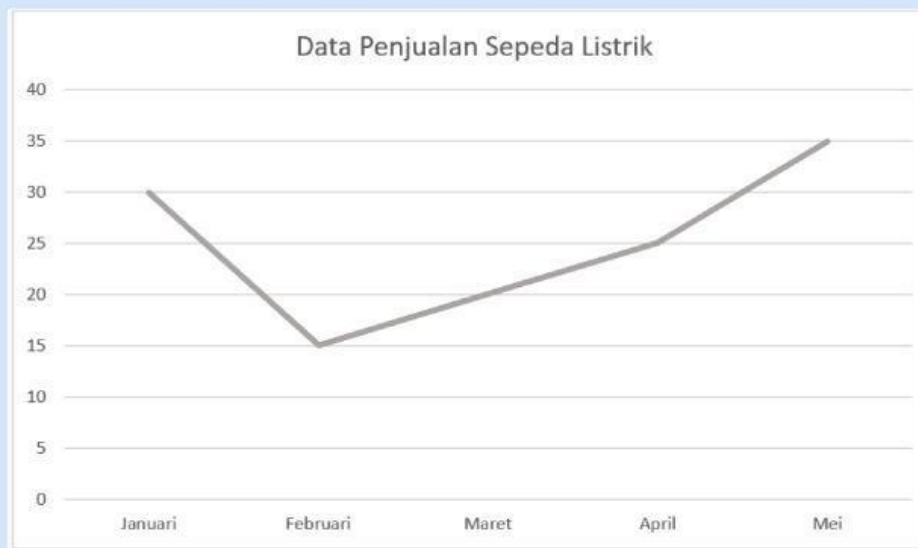
Bagaimana kalian membuktikan bahwa hasil penyelesaian yang di kerjakan telah benar!

JAWAB:

LEMBAR KERJA SISWA 3

MARI BERAKTIVITAS!

Perhatikan data penjualan sepeda listrik di bawah ini!



LEMBAR KERJA SISWA 3

MARI BERAKTIVITAS!

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



LEMBAR KERJA SISWA 3

MARI LATIHAN!

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