

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

MATA PELAJARAN MATEMATIKA

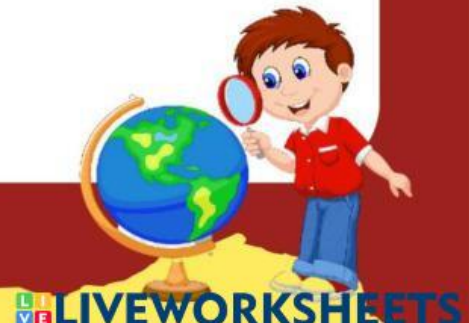


PENYAJIAN DATA KELAS X SMA/SMK

Nama :

No. Absen :

Kelas :



TUJUAN PEMBELAJARAN

**Membedakan berbagai macam jenis data,
membuat grafik yang sesuai dan
mempresentasikan data tersebut, serta
melakukan analisis data untuk pengambilan
kesimpulan**



PETUNJUK MENGERJAKAN LKPD



- 1. Isilah identitas nama, nomor absen, dan kelas pada kolom yang sudah tersedia.**
- 2. Waktu yang disediakan untuk mengerjakan LKPD ini selama 30 menit.**
- 3. Tanyakan kepada guru jika terdapat hal yang kurang dimengerti.**
- 4. Kerjakanlah LKPD secara individu.**
- 5. Periksa jawabanmu sebelum dikumpulkan.**



SOAL JOIN ARROW

Jodohkanlah diagram di bawah ini dengan pasangannya!

No	Jenis Pekerjaan	Frekuensi
1	ASN	9
2	Pegawai Swasta	10
3	TNI/Polri	6
4	Pedagang	12
5	Petani	8
6	Nelayan	5
Total		50



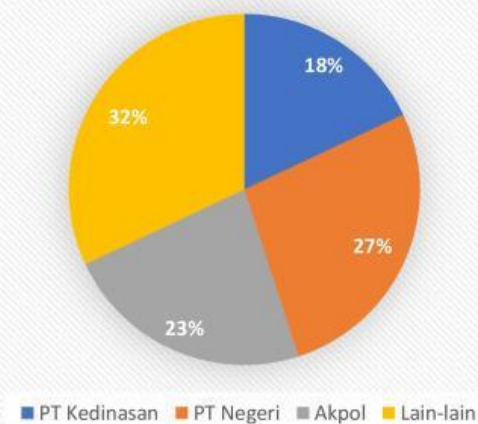
No	Jenis Pekerjaan	Frekuensi
1	ASN	8
2	Pegawai Swasta	10
3	TNI/Polri	6
4	Pedagang	13
5	Petani	18
6	Nelayan	5
Total		60



Rencana Pendidikan Setelah Lulus SMA



Rencana Pendidikan setelah Lulus SMA



No	Rencana Pendidikan	Jumlah Siswa
1	PT Kedinasan	46
2	PT Negeri	64
3	Akpol	54
4	Lain-lain	36
	Total	200

No	Rencana Pendidikan	Jumlah Siswa
1	PT Kedinasan	36
2	PT Negeri	54
3	Akpol	46
4	Lain-lain	64
	Total	200

SOAL JAWAB SINGKAT

1. Perhatikan diagram lingkaran di bawah ini!



Jika jumlah siswa keseluruhan adalah 40 siswa, maka jawablah pertanyaan di bawah ini!

- a. Banyak siswa yang orang tuanya bekerja sebagai Pedagang adalah
- b. Banyak siswa yang orang tuanya bekerja sebagai Nelayan adalah
- c. Selisih antara siswa yang orang tuanya bekerja sebagai Petani dan Pegawai Swasta adalah

2. Perhatikan data ukuran sepatu siswa SMA Kelas X di bawah ini!



- a. Nama diagram di atas adalah
- b. Total siswa yang ukuran sepatunya 39 adalah
- c. Berapa selisih antara siswa yang ukuran sepatunya 42 dan 40?
- d. Berapa siswa laki-laki yang ukuran sepatunya 40, jika siswa laki-laki pada ukuran tersebut sebanyak 70% dari total siswa?