

M A T E M A T I K A



LEMBAR KERJA
PESERTA DIDIK (LKPD)



MATERI:

Menyajikan Data
dalam Bentuk Diagram
Batang dan Diagram
Garis

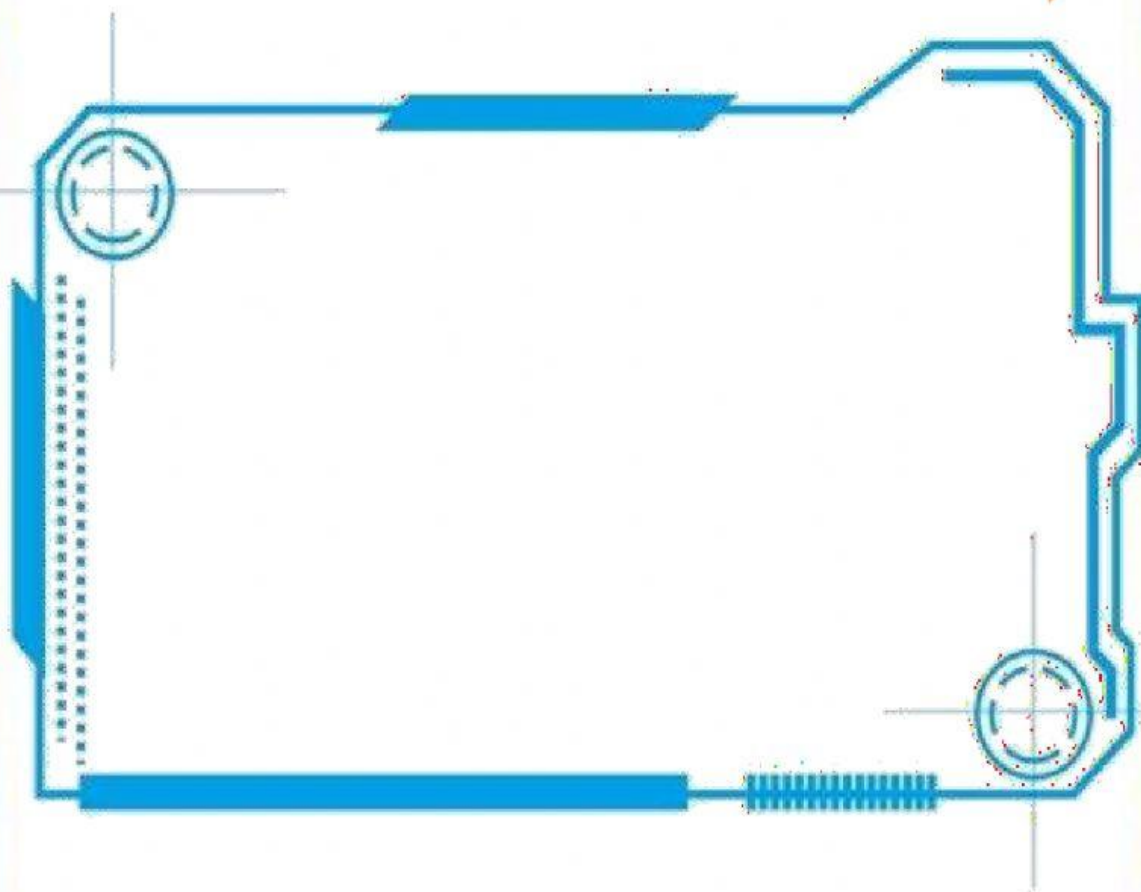
OLEH:

MELYATUN SAUDATI, S.Pd.



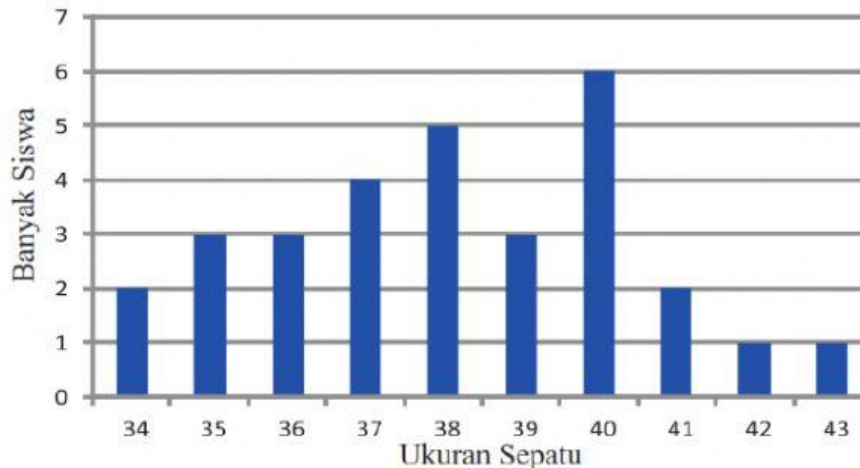
NAMA:

SIMAK VIDEO BERIKUT UNTUK MENERJAKAN LATIHAN
DIAGRAM BATANG !



**MENYELESAIKAN PERMASALAHAN TENTANG
DIAGRAM BATANG DENGAN MENGISI TITIK-TITIK DI
BAWAH INI CARANYA TARIK BILANGAN-BILANGAN
DI DALAM KOTAK KUNING KE TITIK-TITIK DI BAWAH**

Perhatikan diagram batang di bawah ini yang merupakan data ukuran sepatu dari siswa dalam suatukelas.



Gambar 9.3 Grafik ukuran sepatu dan banyak siswa

Dengan memperhatikan diagram batang di atas jawablah pertanyaan berikut ini :

1. Ukuran sepatu yang paling kecil adalah
2. Ukuran sepatu yang paling besar adalah
3. Ukuran sepatu yang paling banyak dimiliki siswa adalah
4. Ukuran sepatu yang paling sedikit dimiliki siswa adalah
5. Jumlah siswa yang ukuran sepatunya paling kecil adalah
6. Jumlah siswa yang ukuran sepatunya paling besar adalah
7. Jumlah siswa yang ukuran sepatunya 41 sebanyak
8. Jumlah siswa yang ukuran sepatunya 35 sebanyak
9. Jumlah siswa yang ukuran sepatunya terbesar dan terkecil sebanyak
10. Jumlah siswa dalam kelas tersebut sebanyak.....

Pilihan Jawaban

1

2

2

3

3

30

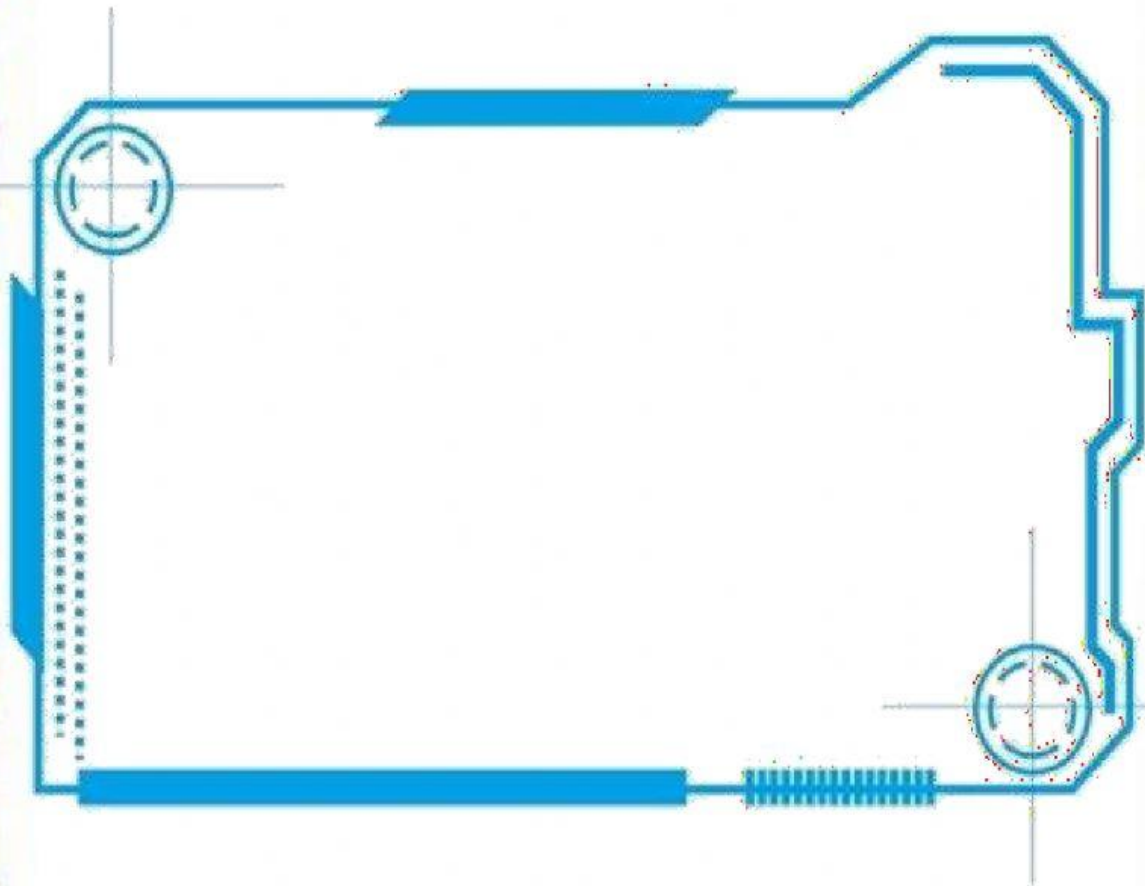
34

40

43

42 dan 43

**SIMAK VIDEO BERIKUT UNTUK MENERJAKAN LATIHAN
DIAGRAM GARIS !**



**MENYELESAIKAN PERMASALAHAN TENTANG
DIAGRAM GARIS DENGAN MENGISI TITIK-TITIK DI
BAWAH INI CARANYA TARIK BILANGAN-BILANGAN
DI DALAM KOTAK BIRU KE TITIK-TITIK DI BAWAH**

Petunjuk: Perhatikan diagram garis berikut!

Berikut ini adalah diagram yang menunjukkan produksi padi dari desa Suka Makmur dari tahun 2008 – 2017.



Kerjakan soal berikut berdasarkan diagram garis di atas !

1. Pada tahun berapakah produksi padi terbanyak ?
2. Pada tahun berapakah terjadi penurunan produksi padi terbesar ?
3. Pada tahun berapa jumlah produksi padi mencapai 600 ton ?
4. Berapa jumlah produksi dalam tiga tahun terakhir ?
5. Berapa jumlah produksi padi dari tahun 2008 – 2017 ?

PILIHAN JAWABAN

1000

2013

2015

4600

2011 dan 2014