

Nama : \_\_\_\_\_

Tanggal : \_\_\_\_\_

Kelas : \_\_\_\_\_

Hari : \_\_\_\_\_

## LKPD Analisis Data

Hubungkan gambar dan tulisan berikut sesuai dengan jawaban yang benar !  
Selamat mengerjakan !

|||| |



12



Berikut ini adalah data nilai PAS Matematika kelas 5.  
(80,80,80,70,80,60,70,90,90,100,70,60,80,70,80). Jika disajikan dalam bentuk tabel adalah

Nilai	Turus	Frekuensi
60		2
70		4
80		6
90		2
100		1

Jumlah seluruh siswa jika dituliskan menggunakan turus adalah

Nilai	Turus	Frekuensi
60		2
70		4
80		6
90		2
100		1



30 35 40 42 38 45  
40 35 40 42 45 38  
45 30 35 40 45 40  
38 35 42 40 45 40  
45 40 38 40 45 40

Tabel frekuensi dari data diatas adalah

Berat Badan (kg)	Turus	Frekuensi
30		2
35		4
38		4
40		10
42		3
45		7

Jumlah seluruh siswa jika dituliskan menggunakan turus adalah

Nilai	Turus	Frekuensi
60		2
70		4
80		6
90		2
100		1



Berat Badan (kg)	Turus	Frekuensi
30		2
35		4
38		4
40		10
42		3
45		7

Ada berapa siswa yang memiliki berat badan antara 30kg dan 40 kg?

SENIN



Dayu mencatat hasil penjualan buku di koperasi sekolah selama 6 hari.

Hari Senin terjual 64 buku, hari Selasa terjual 36 buku, hari Rabu terjual 45 buku, hari Kamis terjual 40 buku, hari Jumat terjual 60 buku, dan hari Sabtu terjual 30 buku. Tabel frekuensi dari data di atas adalah

Angka



Apa arti Turus?

275



Hari	Banyak Buku Terjual
SENIN	64
SELASA	36
RABU	45
KAMIS	40
JUMAT	60
SABTU	30

Hari apakah penjualan buku terbanyak?

Bentuk Penulisan frekuensi dalam tabel dengan menggunakan garis lurus dan garis miring



Frekuensi ditulis menggunakan?

Hari	Banyak Buku Terjual
SENIN	64
SELASA	36
RABU	45
KAMIS	40
JUMAT	60
SABTU	30



Hari	Banyak Buku Terjual
SENIN	64
SELASA	36
RABU	45
KAMIS	40
JUMAT	60
SABTU	30

Berapa jumlah seluruh buku yang terjual?