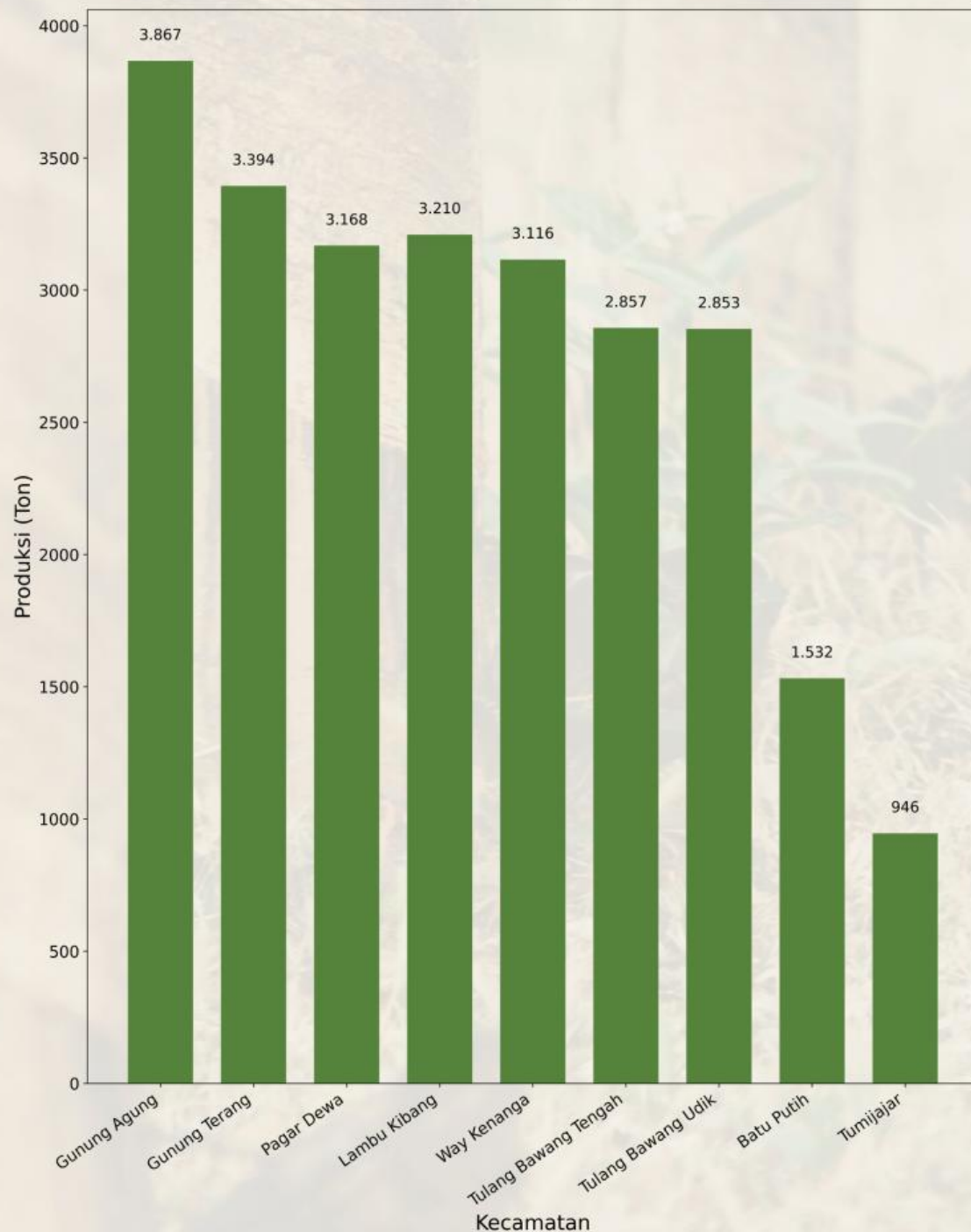


Soal Latihan

3 Perhatikan data produksi karet berikut.

Produksi Karet Menurut Kecamatan
Kabupaten Tulang Bawang Barat Tahun 2021



Sumber: BPS Kabupaten Tulang Bawang Barat 2021.

Soal Latihan

Berdasarkan diagram tersebut:

1. Kecamatan manakah yang memiliki produksi tertinggi?
 2. Kecamatan manakah yang memiliki produksi terendah?
 3. Berapa selisih produksinya?
4. Seorang siswa menyajikan data produksi karet antar kecamatan menggunakan diagram garis. Menurutmu, apakah diagram garis merupakan pilihan yang tepat? Berikan alasanmu.



REFLEKSI

Beri tanda centang (✓)

Pernyataan	Ya	Tidak
Saya dapat membaca tabel		
Saya dapat menjelaskan fungsi diagram batang		
Saya dapat menjelaskan fungsi diagram garis		

Kegiatan Pembelajaran 4

Ukuran Pemusatan

1. Mean (Rata-rata)

Pengertian Mean

Mean atau rata-rata merupakan ukuran pemusatan data yang diperoleh dengan membagi jumlah seluruh data dengan banyaknya data.

Rumus Mean:

$$\bar{x} = \frac{\sum x}{n}$$

Keterangan:

- \bar{x} = rata-rata
- $\sum x$ = jumlah seluruh data
- n = banyak data

CONTOH 1

Data hasil panen petani:

32 kg, 30 kg, 28 kg, 27 kg, 31 kg

Penyelesaian

Jumlah data = $32 + 30 + 28 + 27 + 31 = 148$

Banyak data = 5

Mean = $148 \div 5$
= 29,6 kg

Kesimpulan

Rata-rata hasil panen petani adalah 29,6 kg

CONTOH 2

Data hasil panen selama satu minggu:

30 kg, 31 kg, 29 kg, 32 kg, 28 kg

Ayo Berlatih

Hitunglah rata-ratanya.



Soal Latihan

1 Pak Darto adalah seorang petani karet di Tulang Bawang Barat. Hasil panennya selama lima kali panen berturut-turut adalah:

32 kg, 30 kg, 28 kg, 27 kg, dan 31 kg.

Rata-rata hasil panen Pak Darto adalah 29,6 kg.

Berdasarkan data tersebut, jumlah hasil panen yang berada di atas rata-rata adalah ...

2 Pak Amir memperoleh hasil panen:

30 kg, 32 kg, 29 kg, 31 kg, 28 kg

Rata-rata hasil panennya adalah 30 kg.

Pilihlah hasil panen yang berada di atas rata-rata!

- 30 kg
- 32 kg
- 29 kg
- 31 kg
- 28 kg

Soal Latihan

- 3 Perhatikan data produksi karet kabupaten Tulang Bawang Barat berikut:

Kecamatan	Produksi Karet (ton)
Tulang Bawang Udik	2.853
Tumijajar	946
Tulang Bawang Tengah	2.857
Pagar Dewa	3.168
Lambu Kibang	3.210
Gunung Terang	3.394
Batu Putih	1.532
Gunung Agung	3.867
Way Kenanga	3.116

Rata-rata produksi karet Kabupaten Tulang Bawang Barat tahun 2021 adalah sekitar 2.771 ton per kecamatan.

Pilih kecamatan yang produksinya berada di bawah rata-rata!

- Tulang Bawang Udik
- Pagar Dewa
- Lambu Kibang
- Tumijajar

Soal Latihan

- 4 Dari data produksi karet yang di lampirkan di nomor 3. Hitunglah rata-rata produksi karet per kecamatan!



- 5 Dua petani memiliki rata-rata hasil panen yang sama, yaitu 30 kg.

Data Petani A:

30, 30, 31, 29, 30

Data Petani B:

15, 45, 30, 30, 30

Pilih pernyataan yang benar!

- Kedua petani memiliki rata-rata yang sama.
- Data Petani A lebih stabil.
- Data Petani B lebih stabil.
- Rata-rata saja belum cukup untuk menggambarkan kondisi data.

REFLEKSI DIRI

Berilah tanda centang (✓)

Pernyataan	Ya	Tidak
Saya dapat menghitung mean		
Saya memahami manfaat mean		
Saya dapat menggunakan mean untuk menganalisis hasil panen		

Kegiatan Pembelajaran 4

2. Pengertian Median

Median adalah nilai tengah dari sekumpulan data yang telah diurutkan dari yang terkecil sampai terbesar.

Langkah menentukan median:

1. Urutkan data.
2. Tentukan nilai yang berada di tengah.

CONTOH

Data hasil panen:

32, 30, 28, 27, 31

Urutkan:

27, 28, 30, 31, 32

Median = 30

Kesimpulan

Nilai tengah data adalah 30 kg.

Soal Latihan

- 1 Pak Amir adalah seorang petani karet di Tulang Bawang Barat. Selama musim hujan, hasil panen getah karetnya cenderung berubah-ubah. Untuk mengetahui hasil panen yang paling mewakili kondisi kebunnya, Pak Amir mencatat hasil panen selama sembilan kali panen berturut-turut.

Panen Ke	Hasil Panen (kg)
1	32
2	30
3	28
4	31
5	29
6	30
7	32
8	27
9	31

Soal Latihan

Pak Amir merasa kesulitan menentukan hasil panen yang paling mewakili karena setiap panen menghasilkan berat yang berbeda.

Pertanyaan

Urutkan data hasil panen tersebut dari yang terkecil ke terbesar!

Median hasil panen Pak Amir adalah

2 Data hasil panen Pak Darto setelah diurutkan adalah:

27, 28, 28, 29, 30, 30, 31, 31, 32

Tentukan median dari data tersebut!

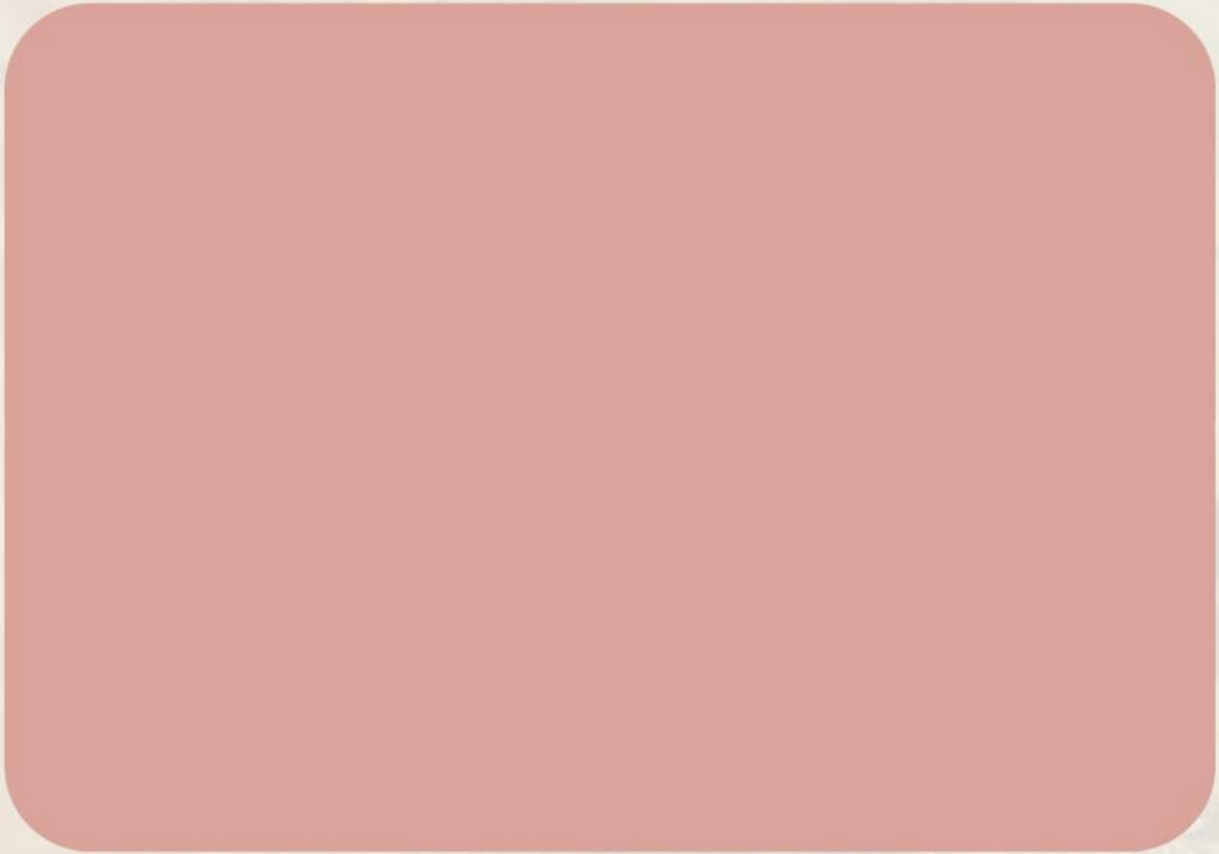
Jawaban: _____ kg

Soal Latihan

- 3 Pak Amir memperoleh hasil panen berikut:
25 kg, 28 kg, 29 kg, 30 kg, 31 kg, 32 kg, 35 kg
Nilai yang menjadi median adalah

- 4 Pak Amir ingin mengetahui hasil panen yang paling mewakili kondisi kebunnya untuk memperkirakan kebutuhan pupuk pada musim berikutnya.
Apakah median lebih tepat digunakan daripada hanya melihat hasil panen terbesar? Jelaskan alasanmu!

Soal Latihan



REFLEKSI DIRI

Pernyataan	Ya	Tidak
Saya dapat mengurutkan data		
Saya dapat menentukan median		
Saya memahami manfaat median		