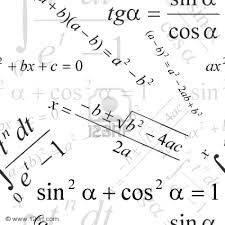


**UTANG TANGGAL**

**(ULAR TANGGA DATA TUNGGAL)**

MENU

PENGATURAN

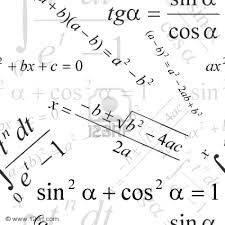


MULAI

MENU

LANJUT

KELUAR



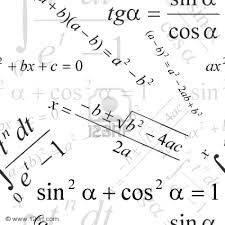
PENGATURAN

MUSIK

INSTRUKSI

KELUAR





1. Permainan dimainkan oleh 2 orang atau lebih.
2. Pemain yang mendapatkan dadu 6 dapat mengeluarkan pion dan dilanjutkan melempar dadu kembali.
3. Setiap pemain akan mendapatkan 1 soal ketika menempati tiap kotak.
4. 1 kotak terdapat 3 soal yang berbeda.
5. Kotak berjumlah 50.
6. Waktu untuk menyelesaikan soal yaitu 5 menit.
7. Jika pemain dapat menyelesaikan soal, pemain tersebut berhak mendapat 5 point dan jika pemain tidak dapat menyelesaikan soal, maka pemain tidak mendapat point.
8. Permainan dikatakan selesai jika salah satu pemain telah menyelesaikan 50 kotak.

KELUAR

INSTRUKSI

**SOAL – SOAL STATISTIKA DATA TUNGGAL**

1. **Diketahui hasil nilai matematika Kiara, Danar, dan Jeje masing-masing 8, 6, dan 10.**

**Berapa nilai mean dari nilai matematika ketiganya?**

1. **Diketahui sebuah data adalah sebagai berikut:** **3, 5, 2, 7, 9, 1, 7, 5, 3, 8, 10, 12, 5**  
   **Berapa nilai median dari data di atas?**
2. Tentukan modus data tunggal dari data berikut: 12, 15, 18, 12, 20, 15, 12, 25, 18.
3. Tentukan nilai mean dari data berikut ini! 7, 7, 7, 8, 8, 9, 9, 9, 9, 10
4. **Diketahui hasil ulangan matematika siswa kelas V adalah 6, 7, 8, 8, 5, 9, 8, 7, 9, 6.**

**Carilah median dari nilai tersebut!**

1. Hitung modus dari data tunggal dari set data berikut: 5, 8, 10, 15, 8, 12, 5, 8, 10.
2. Tentukan modus dari data: 7, 6, 5, 8, 3, 7, 9, 4, 6, 4, 8, 4, 10, 7, 5, 7, 8.
3. Pak Dani mencatat pembelian kain di tokonya selama 9 hari berturut-turut dan memperoleh data berikut: 9, 10, 15, 7, 17, 8, 9, 11, 8. Tentukan median!
4. **Diketahui hasil ulangan IPS siswa kelas V adalah 6, 7, 8, 8, 5, 9, 8, 7, 9, 6.**

**Carilah mean dari nilai tersebut!**

1. Tentukan Mean dari data 4, 3, 5, 6, 7, 5, 8, 7, 7, 2.
2. Median data dari 5, 6, 6, 8, 7, 6, 8, 7, 6, 9 adalah ...
3. Nilai ujian dari 10 siswa adalah 70, 75, 80, 75, 85, 90, 75, 82, 85, 90.

Hitunglah modus nilai ujian tersebut.

2. Jumlah pengunjung sebuah toko selama 7 hari adalah 50, 60, 50, 70, 50, 75, 80.

Hitunglah modus jumlah pengunjung per hari.

1. Nilai ujian matematika dari 5 siswa adalah 75, 80, 90, 85, dan 70.

Hitunglah median nilai ujian matematika siswa tersebut.

1. Lima orang siswa mendapatkan nilai matematika 7, 8, 5, 6, dan 9.

Hitunglah rata-rata nilai matematika kelima anak tersebut!

1. Tentukan mean dari data tunggal dari data berikut: 6,8, 5, 7, 6, 3, 2, 4, 8
2. Jumlah buah yang terjual oleh seorang pedagang selama 5 hari adalah 20, 25, 30, 35, 40. Hitunglah median penjualan buah per hari.
3. Berat badan 6 ekor kucing adalah 4 kg, 3.5 kg, 4 kg, 5 kg, 4 kg, dan 3.8 kg.

Hitunglah modus berat badan kucing tersebut.

1. Skor tes fisika dari 6 siswa adalah 85, 90, 88, 90, 87, dan 89.

Hitunglah modus skor tes fisika dari siswa tersebut.

1. Berat badan dari 6 ekor anjing adalah 10 kg, 12 kg, 15 kg, 11 kg, 13 kg, dan 14 kg. Hitunglah median berat badan anjing tersebut.
2. Diketahui data sebagai berikut: 7, 8, 8, 9, 7, 6, 5, 8. Nilai rata-rata dari data tersebut adalah

\

1. Sebuah toko buah mencatat penjualan apel selama 7 hari berturut-turut sebagai berikut: 10, 15, 20, 25, 30, 35, dan 40 buah. Berapa rata-rata penjualan apel per hari
2. Penghasilan mingguan seorang pekerja selama 4 minggu adalah Rp1.000.000, Rp1.200.000, Rp1.100.000, dan Rp1.300.000. Hitunglah median penghasilan mingguan pekerja tersebut.
3. Nilai ujian matematika dari 8 siswa adalah 90, 85, 85, 80, 90, 85, 75, 80.

Hitunglah modus nilai ujian matematika tersebut.

1. Dalam sebuah ujian, 5 siswa mendapatkan nilai berikut: 80, 85, 90, 75, dan 95.

Hitunglah rata-rata nilai ujian mereka.

1. Suhu harian di sebuah kota selama 7 hari adalah 29°C, 30°C, 31°C, 28°C, 32°C, 30°C, 31°C. Hitunglah median suhu harian di kota tersebut.
2. Waktu tidur seorang siswa selama 5 hari adalah 7 jam, 6.5 jam, 7 jam, 7.5 jam, dan 6.5 jam. Hitunglah modus waktu tidur per hari.
3. Seorang petani memiliki 4 ladang dengan hasil panen sebagai berikut: 100 kg, 120 kg, 130 kg, dan 150 kg. Berapa rata-rata hasil panen per ladang?
4. Waktu penyelesaian proyek oleh 4 tim adalah 25 hari, 30 hari, 35 hari, dan 40 hari. Berapakah median waktu penyelesaian proyek oleh tim tersebut?
5. Berat badan siswa dalam sebuah kelas adalah 50 kg, 55 kg, 50 kg, 60 kg, 50 kg, dan 55 kg. Hitunglah modus berat badan siswa tersebut.
6. Lima orang siswa mengumpulkan data mengenai tinggi badan mereka yang adalah 160 cm, 165 cm, 170 cm, 155 cm, dan 180 cm. Hitunglah Mean dari data tersebut.
7. Seorang siswa membaca sejumlah halaman buku setiap hari selama 3 hari berturut-turut sebagai berikut: 50 halaman, 60 halaman, dan 55 halaman.

Hitunglah median jumlah halaman yang dibaca per hari.

1. Tinggi badan dari 6 siswa adalah 150 cm, 160 cm, 150 cm, 165 cm, 150 cm, dan 160 cm. Hitunglah modus tinggi badan siswa tersebut.
2. Data penjualan sepatu selama 6 bulan adalah sebagai berikut: 120 pasang, 150 pasang, 100 pasang, 130 pasang, 140 pasang, dan 160 pasang. Berapakah rata-rata penjualan sepatu per bulan?
3. Skor tes matematika dari 5 siswa adalah 88, 92, 95, 87, dan 90.

Hitunglah median skor tes matematika dari siswa tersebut.

1. Jumlah produk yang terjual selama 6 hari adalah 100, 150, 100, 200, 100, dan 150. Hitunglah modus jumlah produk yang terjual.
2. Seorang guru mencatat nilai matematika dari 8 siswa sebagai berikut: 78, 85, 92, 88, 70, 90, 76, dan 84. Hitunglah rata-rata nilai matematika siswa tersebut.
3. Waktu tempuh seorang pelari untuk menyelesaikan 10 km selama 4 hari berturut-turut adalah 50 menit, 55 menit, 52 menit, dan 53 menit. Berapakah median waktu tempuhnya?
4. Umur karyawan di sebuah perusahaan adalah 25, 30, 25, 40, 25, 50, dan 55 tahun. Hitunglah modus umur karyawan tersebut
5. Selama seminggu, seorang penjual roti berhasil menjual roti sebagai berikut: 20, 25, 22, 30, 28, 18, dan 24. Berapakah rata-rata penjualan roti per hari selama seminggu tersebut?
6. Pengeluaran bulanan seorang mahasiswa selama 4 bulan adalah Rp3.000.000, Rp3.500.000, Rp3.200.000, dan Rp3.800.000. Hitunglah median pengeluaran bulanan mahasiswa tersebut.
7. Harga saham sebuah perusahaan selama 5 hari adalah Rp500, Rp550, Rp530, Rp550, dan Rp520. Hitunglah modus harga saham tersebut
8. Selama seminggu, seorang penjual roti berhasil menjual roti sebagai berikut: 20, 25, 22, 30, 28, 18, dan 24. Berapakah rata-rata penjualan roti per hari selama seminggu tersebut?
9. Penghasilan seorang pedagang selama 6 hari adalah Rp500.000, Rp600.000, Rp550.000, Rp700.000, Rp650.000, dan Rp600.000. Hitunglah median penghasilan harian pedagang tersebut.
10. Jumlah penjualan produk selama 5 hari adalah 100, 120, 110, 120, dan 140. Hitunglah modus jumlah penjualan produk tersebut.
11. Berat lima buah jeruk dalam gram adalah 150, 160, 170, 180, dan 190. Berapakah rata-rata berat jeruk tersebut?
12. Nilai ujian bahasa Ingg2ris dari 7 siswa adalah 75, 80, 85, 90, 70, 95, dan 88. Hitunglah median nilai ujian bahasa Inggris dari siswa tersebut.
13. Harga barang di sebuah toko adalah Rp20.000, Rp25.000, Rp20.000, Rp30.000, dan Rp20.000. Hitunglah modus harga barang tersebut
14. Dalam sebuah proyek, waktu penyelesaian tugas oleh lima tim adalah 12 hari, 15 hari, 10 hari, 20 hari, dan 18 hari. Hitunglah rata-rata waktu penyelesaian tugas oleh tim tersebut.
15. Jarak yang ditempuh seorang pengendara sepeda motor selama 5 hari berturut-turut adalah 30 km, 35 km, 40 km, 45 km, dan 50 km. Hitunglah median jarak yang ditempuh per hari.
16. Nilai tugas dari 6 siswa adalah 70, 75, 80, 75, 70, dan 85. Hitunglah modus nilai tugas dari siswa tersebut.
17. Lima siswa memperoleh skor tes berikut: 85, 90, 88, 92, dan 87.

Berapakah rata-rata skor tes mereka?

1. Waktu belajar seorang siswa selama 4 hari berturut-turut adalah 2 jam, 2.5 jam, 3 jam, dan 2 jam. Berapakah median waktu belajarnya per hari?
2. Waktu latihan seorang atlet selama 5 hari adalah 2 jam, 2.5 jam, 3 jam, 2.5 jam, dan 3.5 jam. Hitunglah modus waktu latihan per hari.
3. Dalam sebuah survei, enam rumah tangga memiliki anggota keluarga sebagai berikut:

3, 5, 4, 6, 7, dan 5. Hitunglah rata-rata anggota keluarga per rumah tangga.

1. Pendapatan bulanan seorang karyawan selama 5 bulan adalah Rp4.000.000, Rp4.500.000, Rp4.200.000, Rp4.800.000, dan Rp4.300.000. Hitunglah median pendapatan bulanan karyawan tersebut.
2. Harga makanan di sebuah restoran adala8h Rp25.000, Rp30.000, Rp35.000, Rp30.000, Rp40.000, dan Rp30.000. Hitunglah modus harga makanan tersebut.
3. Nilai ujian matematika dari 6 siswa adalah sebagai berikut: 78, 85, 92, 88, 70, 90. Hitunglah rata-rata nilai ujian matematika dari siswa tersebut.
4. Berat badan 6 ekor kucing adalah 4 kg, 3.5 kg, 4.5 kg, 5 kg, 4.2 kg, dan 3.8 kg.

Hitunglah median berat badan kucing tersebut.

1. Nilai ujian sejarah dari 7 siswa adalah 75, 80, 85, 80, 70, 95, dan 80.

Hitunglah modus nilai ujian sejarah dari siswa tersebut.

1. Seorang penjual buah mencatat jumlah buah yang terjual selama 7 hari sebagai berikut: 30, 45, 50, 40, 35, 55, 60. Berapakah rata-rata jumlah buah yang terjual per hari?
2. Jumlah pengunjung sebuah toko selama 7 hari adalah 50, 60, 55, 70, 65, 75, dan 80. Hitunglah median jumlah pengunjung per hari.
3. Umur anak-anak dalam sebuah kelompok bermain adalah 5 tahun, 4 tahun, 5 tahun, 5 tahun, 7 tahun, dan 6 tahun. Hitunglah modus umur anak-anak tersebut.
4. Berat badan 5 ekor kucing adalah 3 kg, 4 kg, 3.5 kg, 4.5 kg, dan 5 kg.

Hitunglah rata-rata berat badan kucing tersebut.

1. Skor tes fisika dari 6 siswa adalah 85, 90, 88, 92, 87, dan 89. Hitunglah median skor tes fisika dari siswa tersebut.
2. Berat badan 6 bayi adalah 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 3 kg, 3.8 kg, dan 3 kg. Hitunglah modus berat badan bayi tersebut.
3. Waktu penyelesaian proyek oleh 4 tim adalah 10 hari, 15 hari, 12 hari, dan 14 hari. Berapakah rata-rata waktu penyelesaian proyek oleh tim tersebut?
4. Pengeluaran bulanan seorang mahasiswa selama 4 bulan adalah Rp2.000.000, Rp2.500.000, Rp2.200.000, dan Rp2.800.000. Hitunglah median pengeluaran bulanan mahasiswa tersebut.
5. Harga tiket bioskop adalah Rp50.000, Rp55.000, Rp60.000, Rp55.000, dan Rp70.000. Hitunglah modus harga tiket bioskop tersebut.
6. Suhu harian di sebuah kota selama 5 hari berturut-turut adalah 30°C, 32°C, 29°C, 31°C, dan 30°C. Hitunglah rata-rata suhu harian di kota tersebut.
7. Nilai ujian kimia dari 7 siswa adalah 70, 75, 80, 85, 90, 95, dan 88.

Hitunglah median nilai ujian kimia dari siswa tersebut.

1. Pengeluaran harian seorang karyawan selama 5 hari adalah Rp100.000, Rp120.000, Rp110.000, Rp120.000, dan Rp140.000. Hitunglah modus pengeluaran harian karyawan tersebut.
2. Penghasilan mingguan seorang pedagang selama 4 minggu adalah Rp 2.000.000,

Rp 2.500.000, Rp 2.200.000, dan Rp 2.800.000. Berapakah rata-rata penghasilan mingguan pedagang tersebut?

1. Harga saham sebuah perusahaan selama 5 hari adalah Rp500, Rp550, Rp530, Rp510, dan Rp520. Hitunglah median harga saham tersebut.
2. Jumlah jam istirahat seorang siswa selama 4 hari adalah 1 jam, 1.5 jam, 1.5 jam, dan 2 jam. Hitunglah modus jumlah jam istirahat per hari.
3. Tentukan hasil Seorang pelari mencatat waktu tempuh untuk menyelesaikan 5 km selama 4 hari berturut-turut sebagai berikut: 20 menit, 22 menit, 21 menit, dan 23 menit. Berapakah rata-rata waktu tempuhnya?
4. Umur karyawan di sebuah perusahaan adalah 25, 30, 35, 40, 45, 50, dan 55 tahun. Hitunglah median umur karyawan tersebut.
5. Nilai ujian matematika dari 6 siswa adalah 90, 90, 88, 90, 87, dan 89. Hitunglah modus nilai ujian matematika tersebut.
6. dari log 7 + log 2 + log + log = ...
7. Tentukan hasil dari 3 log 5 + log 8 – log 40 = ...
8. Tentukan hasil dari 2 log 9 . 9 log 6 . 6 log 16 = ...
9. Seorang siswa membaca sejumlah halaman buku setiap hari selama 5 hari berturut-turut sebagai berikut: 15, 20, 18, 25, dan 22 halaman. Berapakah rata-rata jumlah halaman buku yang dibaca per hari?
10. Jumlah produk yang terjual selama 6 hari adalah 100, 150, 200, 250, 300, dan 350. Hitunglah median jumlah produk yang terjual.
11. Pengeluaran mingguan seorang mahasiswa adalah Rp500.000, Rp600.000, Rp550.000, Rp600.000, dan Rp650.000. Hitunglah modus pengeluaran mingguan mahasiswa tersebut.
12. Nilai ujian matematika dari 5 siswa adalah 75, 80, 90, 85, dan 70. Hitunglah rata-rata nilai ujian matematika siswa tersebut.
13. Tinggi badan dari 5 siswa adalah 150 cm, 160 cm, 155 cm, 165 cm, dan 170 cm. Hitunglah median tinggi badan siswa tersebut.
14. Skor tes fisika dari 6 siswa adalah 85, 90, 88, 90, 85, dan 89. Hitunglah modus skor tes fisika tersebut.
15. Jumlah buah yang terjual oleh seorang pedagang selama 4 hari adalah 20, 25, 30, dan 35. Hitunglah rata-rata penjualan buah per hari.
16. Waktu bekerja seorang pegawai selama 4 hari adalah 8 jam, 9 jam, 7 jam, dan 10 jam. Hitunglah median waktu bekerja per hari.
17. Tinggi badan pemain basket dalam sebuah tim adalah 180 cm, 185 cm, 190 cm, 185 cm, dan 200 cm. Hitunglah modus tinggi badan pemain basket tersebut.
18. Berat badan dari 6 ekor anjing adalah 10 kg, 12 kg, 15 kg, 11 kg, 13 kg, dan 14 kg. Hitunglah rata-rata berat badan anjing tersebut.
19. Nilai tugas dari 5 siswa adalah 70, 75, 80, 85, dan 90. Hitunglah median nilai tugas dari siswa tersebut.
20. Berat badan dari 6 murid adalah 40 kg, 45 kg, 42 kg, 45 kg, 50 kg, dan 45 kg. Hitunglah modus berat badan murid tersebut.
21. Penghasilan mingguan seorang pekerja selama 5 minggu adalah Rp1.000.000, Rp1.200.000, Rp1.100.000, Rp1.300.000, dan Rp1.250.000. Hitunglah rata-rata penghasilan mingguan pekerja tersebut.
22. Pengeluaran harian seorang mahasiswa selama 5 hari adalah Rp100.000, Rp120.000, Rp110.000, Rp130.000, dan Rp140.000. Hitunglah median pengeluaran harian mahasiswa tersebut.
23. Harga barang di sebuah toko adalah Rp20.000, Rp25.000, Rp20.000, Rp30.000, dan Rp28.000. Hitunglah modus harga barang tersebut.
24. Suhu harian di sebuah kota selama 7 hari adalah 29°C, 30°C, 31°C, 28°C, 32°C, 30°C, dan 31°C. Hitunglah rata-rata suhu harian di kota tersebut.
25. Waktu tidur seorang siswa selama 4 ha8ri berturut-turut adalah 7 jam, 6.5 jam, 8 jam, dan 7.5 jam. Hitunglah median waktu tidur per hari.
26. Pengeluaran mingguan seorang mahasiswa adalah Rp500.000, Rp600.000, Rp500.000, Rp700.000, dan Rp650.000. Hitunglah modus pengeluaran mingguan mahasiswa tersebut.
27. Waktu penyelesaian proyek oleh 4 tim adalah 25 hari, 30 hari, 35 hari, dan 40 hari. Berapakah rata-rata waktu penyelesaian proyek oleh tim tersebut?
28. Berat badan dari 6 murid adalah 40 kg, 45 kg, 42 kg, 48 kg, 50 kg, dan 46 kg. Hitunglah median berat badan murid tersebut.
29. Waktu latihan seorang atlet selama 5 hari adalah 2 jam, 2.5 jam, 3 jam, 2.5 jam, dan 3.5 jam. Hitunglah modus waktu latihan per hari.
30. Jumlah halaman buku yang dibaca seorang siswa selama 3 hari berturut-turut adalah 50 halaman, 60 halaman, dan 55 halaman. Hitunglah rata-rata jumlah halaman yang 2 dibaca per hari.
31. Harga barang di sebuah toko adalah Rp20.000, Rp25.000, Rp22.000, Rp30.000, dan Rp28.000. Hitunglah median harga barang tersebut.
32. Nilai ujian sejarah dari 7 siswa adalah 75, 80, 85, 80, 75, 95, dan 80. Hitunglah modus nilai ujian sejarah dari siswa tersebut.
33. Skor tes matematika dari 5 siswa adalah 88, 92, 95, 87, dan 90.

Hitunglah rata-rata skor tes matematika dari siswa tersebut.

1. Pengeluaran mingguan seorang mahasiswa adalah Rp500.000, Rp600.000, Rp550.000, Rp700.000, dan Rp650.000. Hitunglah median pengeluaran mingguan mahasiswa tersebut.
2. Umur anak-anak dalam sebuah kelompok bermain adalah 5 tahun, 4 tahun, 5 tahun, 5 tahun, 7 tahun, dan 6 tahun. Hitunglah modus umur anak-anak tersebut.
3. Waktu tempuh seorang pelari untuk menyelesaikan 10 km selama 4 hari berturut-turut adalah 50 menit, 55 menit, 52 menit, dan 53 menit. Berapakah rata-rata waktu tempuhnya?
4. Waktu latihan seorang atlet selama 5 hari adalah 2 jam, 2.5 jam, 3 jam, 2.5 jam, dan 3.5 jam. Hitunglah median waktu latihan per hari.
5. Tinggi badan pemain basket dalam sebuah tim adalah 180 cm, 185 cm, 190 cm, 185 cm, dan 200 cm. Hitunglah modus tinggi badan pemain basket tersebut.
6. Pengeluaran bulanan seorang mahasiswa selama 4 bulan adalah Rp3.000.000, Rp3.500.000, Rp3.200.000, dan Rp3.800.000. Hitunglah rata-rata pengeluaran bulanan mahasiswa tersebut.
7. Nilai ujian sejarah dari 7 siswa adalah 75, 80, 85, 90, 70, 95, dan 88. Hitunglah median nilai ujian sejarah dari siswa tersebut.
8. Berat badan 6 bayi adalah 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 3.2 kg, 3.8 kg, dan 3 kg. Hitunglah modus berat badan bayi tersebut.
9. Penghasilan seorang pedagang selama 6 hari adalah Rp500.000, Rp600.000, Rp550.000, Rp700.000, Rp650.000, dan Rp600.000. Hitunglah rata-rata penghasilan harian pedagang tersebut.
10. Umur anak-anak dalam sebuah kelompok bermain adalah 5 tahun, 4 tahun, 6 tahun, 5 tahun, 7 tahun, dan 6 tahun. Hitunglah median umur anak-anak tersebut.
11. Harga makanan di sebuah restoran adalah Rp25.000, Rp30.000, Rp35.000, Rp30.000, Rp40.000, dan Rp30.000. Hitunglah modus harga makanan tersebut.
12. Nilai ujian bahasa Inggris dari 7 siswa adalah 75, 80, 85, 90, 70, 95, dan 88. Hitunglah rata-rata nilai ujian bahasa Inggris dari siswa tersebut.
13. Tinggi badan pemain basket dalam sebuah tim adalah 180 cm, 185 cm, 190 cm, 195 cm, dan 200 cm. Hitunglah median tinggi badan pemain basket tersebut.
14. Waktu tempuh seorang pekerja dari rumah ke kantor selama 4 hari berturut-turut adalah 30 menit, 35 menit, 30 menit, dan 45 menit. Hitunglah modus waktu tempuhnya.
15. Jarak yang ditempuh seorang pengendara sepeda motor selama 5 hari berturut-turut adalah 30 km, 35 km, 40 km, 45 km, dan 50 km. Hitunglah rata-rata jarak yang ditempuh per hari.
16. Berat badan 6 bayi adalah 3 kg, 3.5 kg, 4 kg, 3.2 kg, 3.8 kg, dan 3.6 kg. Hitunglah median berat badan bayi tersebut.
17. Nilai ujian biologi dari 6 siswa adalah 85, 90, 88, 90, 87, dan 89. Hitunglah modus nilai ujian biologi dari siswa tersebut.
18. Waktu belajar seorang siswa selama 4 hari berturut-turut adalah 2 jam, 2.5 jam, 3 jam, dan 2 jam. Berapakah rata-rata waktu belajarnya per hari?
19. Harga makanan di sebuah restoran adalah Rp25.000, Rp30.000, Rp35.000, Rp40.000, Rp45.000, dan Rp50.000. Hitunglah median harga makanan tersebut.
20. Umur siswa dalam sebuah kelas adalah 10 tahun, 11 tahun, 12 tahun, 11 tahun, 14 tahun, dan 15 tahun. Hitunglah modus umur siswa tersebut.
21. Pendapatan bulanan seorang karyawan selama 4 bulan adalah Rp4.000.000, Rp4.500.000, Rp4.200.000, dan Rp4.800.000. Hitunglah rata-rata pendapatan bulanan karyawan tersebut.
22. Waktu tempuh seorang pekerja dari rumah ke kantor selama 4 hari berturut-turut adalah 30 menit, 35 menit, 40 menit, dan 45 menit. Hitunglah median waktu tempuhnya.
23. Jumlah jam kerja seorang pegawai selama 5 hari adalah 8 jam, 9 jam, 7 jam, 8 jam, dan 10 jam. Hitunglah modus jumlah jam kerja per hari.
24. Berat badan 4 ekor kucing adalah 4 kg, 3.5 kg, 4.5 kg, dan 5 kg. Hitunglah rata-rata berat badan kucing tersebut.
25. Nilai ujian biologi dari 6 siswa adalah 85, 90, 88, 92, 87, dan 89. Hitunglah median nilai ujian biologi dari siswa tersebut.
26. Tinggi badan atlet dalam sebuah tim adalah 170 cm, 175 cm, 180 cm, 175 cm, dan 190 cm. Hitunglah modus tinggi badan atlet tersebut.
27. Jumlah pengunjung sebuah toko selama 5 hari adalah 50, 60, 55, 70, dan 65. Hitunglah rata-rata jumlah pengunjung per hari.
28. Umur siswa dalam sebuah kelas adalah 10 tahun, 11 tahun, 12 tahun, 13 tahun, 14 tahun, dan 15 tahun. Hitunglah median umur siswa tersebut.
29. Waktu belajar seorang siswa selama 7 hari adalah 2 jam, 3 jam, 2.5 jam, 3 jam, 4 jam, 3 jam, dan 2 jam. Hitunglah modus waktu belajar per hari.
30. Jika diketahui 2 log 7 = a dan 2 log 3 = b. maka, tentukan nilai dari 6 log 14 !
31. Hitunglah nilai pada soal logaritma beriku Skor tes fisika dari 4 siswa adalah 85, 90, 88, dan 92. Hitunglah rata-rata skor tes fisika dari siswa tersebut.
32. Jumlah jam kerja seorang pegawai selama 5 hari adalah 8 jam, 9 jam, 7 jam, 8 jam, dan 10 jam. Hitunglah median jumlah jam kerja per hari.2
33. Berat badan siswa dalam sebuah kelas adalah 50 kg, 55 kg, 60 kg, 55 kg, 70 kg, dan 55 kg. Hitunglah modus berat badan siswa tersebut.
34. Pengeluaran bulanan seorang mahasiswa selama 3 bulan adalah Rp2.000.000, Rp2.500.000, dan Rp3.000.000. Hitunglah rata-rata pengeluaran bulanan mahasiswa tersebut.
35. Tinggi badan atlet dalam sebuah tim adalah 170 cm, 175 cm, 180 cm, 185 cm, dan 190 cm. Hitunglah median tinggi badan atlet tersebut.
36. Jumlah penjualan produk selama 5 hari adalah 100, 120, 110, 120, dan 140. Hitunglah modus jumlah penjualan produk tersebut.

|  |
| --- |
| 1. Nilai ujian kimia dari 5 siswa adalah 70, 75, 80, 85, dan 90. Hitunglah rata-rata nilai ujian kimia dari siswa tersebut. 2. Waktu belajar seorang siswa selama 7 hari adalah 2 jam, 3 jam, 2.5 jam, 3.5 jam, 4 jam, 3 jam, dan 2 jam. Hitunglah median waktu belajar per hari. 3. Harga tiket bioskop adalah Rp50.000, Rp55.000, Rp60.000, Rp55.000, dan Rp70.000. Hitunglah modus harga tiket bioskop tersebut. |

|  |
| --- |
| 1. Seorang siswa membaca sejumlah halaman buku setiap hari selama 3 hari berturut-turut sebagai berikut: 50 halaman, 60 halaman, dan 55 halaman. Hitunglah rata-rata jumlah halaman yang dibaca per hari. 2. Berat badan siswa dalam sebuah kelas adalah 50 kg, 55 kg, 60 kg, 65 kg, 70 kg, dan 75 kg. Hitunglah median berat badan siswa tersebut. 3. Pengeluaran harian seorang karyawan selama 5 hari adalah Rp100.000, Rp120.000, Rp110.000, Rp120.000, dan Rp140.000. Hitunglah modus pengeluaran harian karyawan tersebut. |

|  |
| --- |
| 1. Skor tes matematika dari 5 siswa adalah 88, 92, 95, 87, dan 90. Hitunglah rata-rata skor tes matematika dari siswa tersebut. 2. Jumlah penjualan produk selama 5 hari adalah 100, 120, 110, 130, dan 140. Hitunglah median jumlah penjualan produk tersebut. 3. Jumlah jam istirahat seorang siswa selama 4 hari adalah 1 jam, 1.5 jam, 1.5 jam, dan 2 jam. Hitunglah modus jumlah jam istirahat per hari. |

|  |
| --- |
| 1. Nilai ujian kimia dari 5 siswa adalah 70, 75, 80, 85, dan 90. Hitunglah rata-rata nilai ujian kimia dari siswa tersebut. 2. Harga tiket bioskop adalah Rp50.000, Rp55.000, Rp60.000, Rp65.000, dan Rp70.000. Hitunglah median harga tiket bioskop tersebut. 3. Jumlah jam istirahat seorang siswa selama 4 hari adalah 1 jam, 1.5 jam, 1.5 jam, dan 2 jam. Hitunglah modus jumlah jam istirahat per hari. |