

KELAS

V



LKPD

Matematika

Analisis Data

Nama: _____

Kelas : _____



1

CAPAIAN & TUJUAN PEMBELAJARAN

CAPAIAN PEMBELAJARAN

Peserta didik mampu mengurutkan, membandingkan, menyajikan, dan menganalisis data banyak benda dan data hasil pengukuran dalam bentuk gambar, pictogram, diagram batang, dan tabel frekuensi untuk mendapatkan informasi.

TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Peserta didik mampu mengumpulkan data sederhana dari lingkungan sekitar dengan benar
2. Peserta didik mampu mengurutkan dan membandingkan data yang diperoleh dengan benar
3. Peserta didik mampu menyajikan data dalam bentuk tabel frekuensi sederhana dengan benar
4. Peserta didik mampu menganalisis data untuk memperoleh informasi dan membuat kesimpulan sederhana dengan benar



2

PETUNJUK Pengerjaan

1 Berdoalah terlebih dahulu sebelum mengerjakan.

2 Bacalah setiap petunjuk dengan teliti.

3 Kerjakan secara bertahap dari awal hingga akhir.

4 Diskusikan dengan teman sekelompok.

5 Tanyakan kepada guru jika ada yang belum dipahami.

6 Periksa kembali jawaban dengan teliti sebelum mengumpulkan.

 **SELAMAT MENGERJAKAN!** 



3

Peserta didik diberikan masalah



Perhatikan gambar di bawah ini !



Tugas Peserta Didik

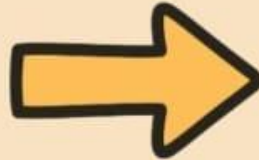
1. Lakukan pengamatan dengan bertanya kepada 6 teman sekelas mengenai 2 buah favorit mereka!
2. Catat hasilnya dalam bentuk daftar data



4 Mengumpulkan Data



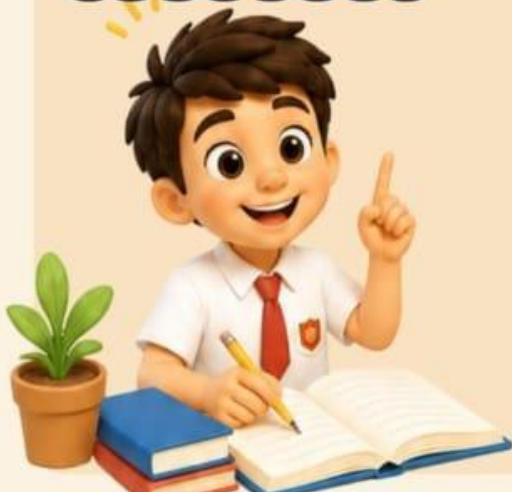
Catat buah favorit teman sekelas di kotak yang sudah tersedia seperti gambar disamping



Rani

Apel

Pisang



5

Mengurutkan dan Membandingkan data



Setelah data terkumpul,
yuk bantu guru untuk
memahami hasilnya!



1. Urutkan buah dari yang paling sedikit hingga yang paling banyak!

<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>	<	<input type="text"/>
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>

2. Bandingkan!

- a. Buah yang paling banyak di pilih _____
b. Buah yang paling sedikit dipilih _____



3. Tentukan selisih jumlah antara buah terbanyak dan tersedikit!

Jumlah terbanyak	-	Jumlah tersedikit	=	Selisih
<input type="text"/>		<input type="text"/>		<input type="text"/>



6

Menyajikan data dalam tabel frekuensi



Agar data lebih rapih dan mudah dibaca, yuk sajikan ke dalam bentuk tabel



NO	Nama Buah	Banyaknya Buah
1		
2		
3		
4		
5		
6		

Yuk isi tabel diatas!!



7

Menganalisis dan membuat kesimpulan



Petunjuk!



Berdasarkan tabel frekuensi pada halaman sebelumnya, jawablah pertanyaan-pertanyaan dibawah ini!

Buah apa yang paling banyak disukai?

Buah apa yang paling sedikit disukai?

Jika bu guru hanya boleh menyediakan 2 jenis buah, buah apa yang sebaiknya di pilih? Jelaskan alasanmu!

Tuliskan kesimpulan sederhana berdasarkan data yang kamu peroleh!

Bagaimana perasaan kamu setelah mengerjakan?

Pilih dan geser ke kotak yang sudah tersedia dibawah yaa



Kementerian Pendidikan, Kebudayaan, Riset, dan Teknologi.. Buku Panduan Guru Matematika untuk SD/MI Kelas V. Pusat Perbukuan, Badan Standar, Kurikulum, dan Asesmen Pendidikan.

Pusat Kurikulum dan Perbukuan.. Matematika: Buku Siswa SD/MI Kelas V. Jakarta: Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan.

Daftar pustaka berisi sumber buku yang digunakan sebagai referensi loh...

Dengan mencantumkan daftar pustaka, kita menghargai karya penulis dan memudahkan pembaca mencari sumbernya





Penulis bernama lengkap Meilina Putri Amelia Arifianti, yang akrab disapa Meilina, lahir di Depok pada 24 Mei 2003. Penulis merupakan anak terakhir dari 3 bersaudara. Pada tahun 2015 penulis menyelesaikan pendidikan di SDN Sindangkarsa 2, lalu tahun 2018 menyelesaikan pendidikan di SMPN 15 Depok, lalu setelah itu menyelesaikan pendidikan di SMKN 3 Depok. Pada tahun 2022 penulis melanjutkan pendidikan S1 di Universitas Pakuan Bogor dengan program studi Pendidikan Guru Sekolah Dasar. Penulis mengembangkan E-LKPD materi Analisis Data Matematika kelas 5 Sekolah Dasar. E-LKPD ini disusun sebagai tugas akhir serta sumber bagi peserta didik dan guru dalam pembelajaran



10

DOSEN PEMBIMBING

DOSEN PEMBIMBING UTAMA



Fitri Siti Sundari M.Pd

DOSEN PEMBIMBING PENDAMPING



Dendy Saeful Zen M.f M.Pd

