



LKPD

Matematika

Piktogram (Diagram Gambar)

Nama: _____

Kelas: _____





Petunjuk Pengerjaan

Sumber: Pinterest



Sumber: Pinterest

Siapkan alat tulis



Sumber: Pinterest

Biasakan selalu berdoa
sebelum belajar



Sumber: Pinterest

Tulislah nama pada kolom
yang telah disediakan



Sumber: Pinterest

Kerjakan tugas dengan
sungguh-sungguh dan
penuh tanggung jawab



Sumber: Pinterest

Tanyakan kepada guru
apabila mengalami
kesulitan dalam
mengerjakan LKPD



Sumber: Pinterest

Kumpulkan LKPD sesuai
dengan waktu yang
ditentukan

LKPD

Nama :

Kelas :

.....

Kelompok :

.....

.....

.....

Kegiatan 1: Mengumpulkan Data

Petunjuk: Bacalah kembali orientasi masalah. Kalian akan melanjutkan misinya!

Langkah: Lakukan survei kecil dengan bertanya pada teman anggota kelompok dan kelompok disebelah kalian tentang makanan khas Banyumas favorit. Catat datanya di tabel berikut:

No	Nama Teman	Makanan Favorit
1		
2		
3		
4		
5		
6		
7		
8		
9		
10		

Kemampuan berpikir kritis yang dilatih:

- Menginterpretasikan data (memahami hasil wawancara)
- Menganalisis data (mengelompokkan dan mencatat data)

Kegiatan 2: Menyajikan Data dalam Tabel dan Piktogram

Petunjuk:

1. Buatlah tabel dari data yang sudah kalian kumpulkan:
2. Sajikan data kalian dalam bentuk piktogram. Gunakan gambar untuk mewakili 1 teman. Misalnya:

Mendoan



Soto Sokaraja



Getuk Goreng



Serabi Banyumas



Nopia



No	Makanan Khas Banyumas	Jumlah Teman	Piktogram
1			
2			
3			
4			
5			

Kemampuan berpikir kritis yang dilatih:

- Menjelaskan data dalam bentuk piktogram
- Menyimpulkan data dari piktogram

Kegiatan 3: Diskusi dan Evaluasi Data

Diskusikan pertanyaan berikut bersama kelompokmu:

Dari data kalian, makanan apa yang paling banyak disukai? Mengapa kalian pikir begitu?



Bandingkan hasil kelompok kalian dengan kelompok lain. Apakah ada perbedaan makanan khas Banyumas favorit? Apa penyebabnya?



Apakah pictogram membantu kalian lebih mudah membaca dan memahami data? Jelaskan alasannya!



Kemampuan berpikir kritis yang dilatih:

- Mengevaluasi data
- Membandingkan dan menyimpulkan informasi
- Menjelaskan hasil pengamatan dan diskusi