

## SOAL POSTTEST DIAGRAM BATANG

Tanda Tangan	Mata Pelajaran : MATEMATIKA Kelas/Semester : IV (EMPAT)/ II Tanggal : _____ Nama Siswa : _____ No. Absen : _____	Nilai
--------------	--	-------

**Berdoalah sebelum mengerjakan!**

**Perhatikan diagram batang tersebut untuk soal nomor 1-5!**



1. Berdasarkan diagram batang tersebut, hitung jumlah seluruh siswa yang menyukai nasi goreng, sate, dan ayam goreng! Tunjukkan cara kamu menemukan jawabannya! (C3 - Menerapkan)
2. Bandingkan jumlah siswa yang menyukai Ayam Goreng dan Bakso. Berapa selisih jumlahnya? Jelaskan apa yang dapat kamu simpulkan dari perbandingan tersebut! (C4 - Menganalisis)
3. Seorang siswa mengatakan: "Sebagian besar siswa lebih menyukai makanan gorengan dibandingkan makanan lainnya." Apakah kamu setuju atau tidak setuju dengan pernyataan tersebut? Berikan alasan yang jelas berdasarkan data pada diagram batang! (C5 - Mengevaluasi)

### DATA KUNJUNGAN PERPUSTAKAAN SD SEKAR SARI

Data berikut menunjukkan jumlah kunjungan siswa ke perpustakaan SD Sekar Sari selama satu minggu.

HARI	JUMLAH KUNJUNGAN (SISWA)
Senin	35
Selasa	48
Rabu	40
Kamis	55
Jumat	45
Sabtu	30

Keterangan: Data di atas adalah jumlah siswa yang berkunjung ke perpustakaan SD Sekar Sari setiap hari selama satu minggu.

4. Buatlah diagram batang berdasarkan data jumlah kunjungan siswa ke perpustakaan selama satu minggu! Gunakan skala yang tepat dan beri keterangan pada sumbu X dan Y! (C3 - Menerapkan)
5. Bandingkan jumlah kunjungan siswa pada hari Kamis dan Sabtu. Berapa selisih jumlah kunjungan tersebut? Apa yang dapat kamu simpulkan dari perbedaan tersebut?
6. Seorang siswa menyimpulkan: "Hari yang paling ramai dikunjungi adalah hari Jumat karena mendekati akhir pekan." Apakah kamu setuju atau tidak setuju dengan pernyataan tersebut? Berikan alasan berdasarkan data yang ada!

