



RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

Madrasah	MTs. Ahmad Yani Jabung
Kelas / Semester	VII-D / Genap
Mata Pelajaran	Matematika
Hari / Tanggal	Rabu, 26 Mei 2026
Alokasi Waktu	2 JP (60 menit)
Materi	Penyajian Data (Tabel, Diagram Batang, Diagram Lingkaran)

Capaian Pembelajaran	<ul style="list-style-type: none">• Mengidentifikasi berbagai bentuk penyajian data.• Menyajikan data dalam bentuk tabel dan diagram.• Menafsirkan data dari berbagai bentuk penyajian.
-----------------------------	---

Profil Pelajar Pancasila	<ul style="list-style-type: none"><input checked="" type="checkbox"/> Bernalar kritis<input checked="" type="checkbox"/> Mandiri<input checked="" type="checkbox"/> Kreatif<input checked="" type="checkbox"/> Gotong royong
---------------------------------	---

Tujuan Pembelajaran	Peserta didik mampu memahami dan menyajikan data dalam berbagai bentuk serta menafsirkan informasi dari data secara tepat.
Langkah-Langkah Pembelajaran	<p>A. Pendahuluan (10 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Salam, doa, dan presensi. – Apersepsi: menampilkan contoh data sederhana (jumlah siswa, hobi, dll). – Menyampaikan tujuan pembelajaran. <p>B. Kegiatan Inti (60 menit)</p> <p>1. Memahami</p> <ul style="list-style-type: none"> – Guru menjelaskan bentuk penyajian data (tabel, diagram batang, lingkaran). – Siswa mengamati contoh data. <p>2. Mengaplikasikan</p> <ul style="list-style-type: none"> – Siswa bekerja dalam kelompok menyajikan data ke dalam diagram. – Diskusi dan presentasi hasil. <p>3. Merefleksi</p> <ul style="list-style-type: none"> – Siswa menjelaskan hasil penyajian data. – Guru memberikan penguatan konsep. <p>C. Penutup (10 menit)</p> <ul style="list-style-type: none"> – Menyimpulkan pembelajaran. – Evaluasi singkat. – Pemberian tugas rumah.
Asesmen	Penilaian melalui keaktifan, hasil kerja kelompok, dan kemampuan menyajikan serta menafsirkan data.
Sumber & Media	Buku Matematika kelas VII, LKPD, papan tulis.

Kepala Madrasah

Guru Mata Pelajaran

Muroihatul Jannah, M.Pd

Bilqis Syarifa Chusna, S.Pd