

# RENCANA PELAKSANAAN PEMBELAJARAN (RPP)

DISKUSI PELUANG KEJADIAN – GURU MATEMATIKA

KELAS IX-D 13:45–14:45

KELAS IX-C 14:45–15:45



## Kusumaningrum, S.Pd

### Guru Matematika MTs Ahmad Yani Jabung

Pendidik dengan pendekatan student-centered learning dan aktivitas kolaboratif. Percaya bahwa setiap siswa memiliki potensi untuk memahami matematika melalui pengalaman langsung.

*"Matematika itu seperti puzzle kehidupan. Mari kita pecahkan bersama-sama melalui diskusi dan kolaborasi."*

MADRASAH

MTs Ahmad Yani Jabung

MATA PELAJARAN

Matematika

KELAS/SEMESTER

IX-D / 2

WAKTU PEMBELAJARAN

2 JP (60 menit)

HARI/TANGGAL

Rabu, 21 Januari 2026

JAM PELAJARAN

Jam ke-10–11 (13:45–14:45)

MATERI POKOK

Peluang Kejadian (Diskusi Kolaboratif)

### STRATEGI PEMBELAJARAN KOOPERATIF

Pembelajaran sore hari difokuskan pada kerja kelompok dan kolaborasi aktif untuk membangun pemahaman bersama.

## A. Capaian Pembelajaran

Peserta didik mampu bekerja sama dalam kelompok untuk menganalisis masalah peluang dan menyusun solusi kolaboratif berdasarkan analisis data dan diskusi kelompok.

### Kolaborasi

Bekerja sama dalam kelompok untuk menyelesaikan masalah.

### Analisis Data

Menganalisis dan menginterpretasi data peluang.

## ☰ B. Kegiatan Pembelajaran (60 menit)

### ▶ Pembukaan & Pengelompokan (13:45-13:55) 10'

**Ice Breaker:** "Siapa yang suka bekerja dalam kelompok? Bagikan pengalaman terbaikmu!"

**Pengelompokan:** Pembentukan kelompok heterogen (4-5 orang)

**Penjelasan Tugas:** "Hari ini kita belajar melalui kerja kelompok kolaboratif."

### 🧩 Aktivitas Kelompok (13:55-14:25) 30'

**Kasus:** "Merencanakan kegiatan ekstrakurikuler mingguan"

**Data:** Minat siswa: Olahraga (60%), Seni (40%), Sains (50%), Bahasa (30%)

**Tugas Kelompok:**

1. Hitung peluang setiap kegiatan dipilih
2. Susun jadwal mingguan (3 slot waktu)
3. Buat argumentasi untuk jadwal tersebut
4. Siapkan presentasi 2 menit

### 🗨️ Presentasi & Diskusi (14:25-14:40) 15'

**Format:** Presentasi kelompok (2 menit per kelompok)

**Fokus:** Logika penjadwalan + analisis peluang + pertimbangan praktis

**Peer Assessment:** Setiap kelompok menilai 1 kelompok lain

**Diskusi Pleno:** Membandingkan berbagai solusi kelompok

### 📝 Refleksi & Penutup (14:40-14:45) 5'

**Refleksi Kelompok:** "Apa yang berjalan baik dalam kerja kelompok hari ini?"

**Kesimpulan:** Kolaborasi menghasilkan solusi yang lebih kaya dan komprehensif

**Penugasan:** Observasi 1 kegiatan kelompok di luar sekolah dan analisis dinamikanya

**Motivasi:** "Bersama kita bisa, bersama kita kuat, bersama kita memahami."

## 📋 C. Asesmen Pembelajaran



**Kerjasama**

Kontribusi dalam kelompok



**Analisis**

Ketepatan perhitungan peluang




**Komunikasi**

Kejelasan presentasi

 RPP Pembelajaran Kolaboratif - Kusumaningrum, S.Pd

"Belajar bersama, tumbuh bersama, sukses bersama"  
- Kusumaningrum, S.Pd -

© 2025-2026 | MTs Ahmad Yani Jabung | Rabu, 21 Januari 2026

 Dua Kelas: IX-D (13:45-14:45) & IX-C (14:45-15:45)