

Nama:

Kelas:

4.3 Aplikasi

Mini Proyek STEM: Visualisasi Ide Matematika

Sekarang, saatnya menggabungkan semua kemampuanmu ke dalam satu karya utuh. Kamu akan membuat presentasi atau poster digital yang memuat proses berpikirmu secara menyeluruh.

Komponen Proyek:

Tabel 4.3 Komponen Proyek

Komponen	Deskripsi
Judul proyek	Gunakan kalimat menarik dan mencerminkan tema aljabar
Deskripsi masalah	Ceritakan latar belakang masalah nyata yang kamu pilih
Bentuk aljabar	Tuliskan ekspresi atau model aljabar dari masalah tersebut
Proses penyelesaian	Jelaskan langkah-langkah perhitungan secara logis
Visualisasi	Tambahkan gambar, skema, atau infografis
Nilai STEM	Sebutkan unsur STEM yang muncul dalam proyekmu
Refleksi	Tuliskan bagaimana proyek ini membantu kamu percaya pada kemampuan dirimu

Format lembar proyek:

Komponen	Deskripsi
Judul proyek
Deskripsi masalah
Bentuk aljabar
Proses penyelesaian
Visualisasi
Nilai STEM
Refleksi

- Kamu bisa menggunakan aplikasi Canva, PowerPoint, atau media lain.
- Format akhir: file PDF / JPG / PNG lalu dikumpulkan ke bapak/ibu guru

**Mini Proyek STEM: Visualisasi
Ide Matematika****Komponen Proyek:**

Komponen	Deskripsi
Judul Proyek	
Deskripsi Masalah	
Bentuk Aljabar	
Proses Penyelesaian	
Visualisasi Nilai STEM	
Refleksi	