



## PENDAHULUAN

### A. Deskripsi Singkat Tentang LKPD

Salah satu materi pada pelajaran matematika yang membutuhkan pemahaman kontekstual agar dapat menyelesaikan permasalahan adalah materi prisma segi empat beraturan (kubus). Dengan pemahaman yang baik terhadap konsep materi prisma segi empat beraturan (kubus), maka kita akan dapat lebih mudah dan baik untuk memahami permasalahan yang ada di kehidupan sehari hari.

LKS ini memuat instruksi atau arahan yang dapat kamu ikuti sehingga memberi kemudahan dalam penyelesaian masalah yang disajikan dalam LKS ini. Instruksi tersebut dapat meningkatkan hasil belajar matematika siswa dan dengan mudah memahami materi materi prisma segi empat beraturan (kubus) yang telah disajikan dalam LKS.

### B Materi Prasyarat

Untuk menguasai materi di dalam LKS siswa perlu menguasai materi unsur kubus dan luas bangun datar (persegi).

### C. Petunjuk LKPD bagi Siswa

1. Baca doa sebelum memulai pembelajaran
2. Tuliskan identitas kalian secara lengkap dan jelas di kolom yang sudah disediakan
3. Diskusi dan lakukan kegiatan bersama kelompok mu dan baca petunjuk kegiatan dengan teliti
4. Kumpulkan tugas

### D. Petunjuk LKPD bagi Guru

1. Untuk mempelajari LKPD ini awalnya guru berperan membimbing peserta didik dalam menentukan suatu konsep matematika.
2. Setelah mengerjakan kegiatan sebaiknya dilakukan pembahasan bersama agar tidak terjadi kesalah pahaman konsep.
3. Selain membimbing kegiatan yang dilakukan peserta didi, guru juga harus membimbing peserta didik untuk dapat menyelesaikan latihan di LKPD ini dengan baik