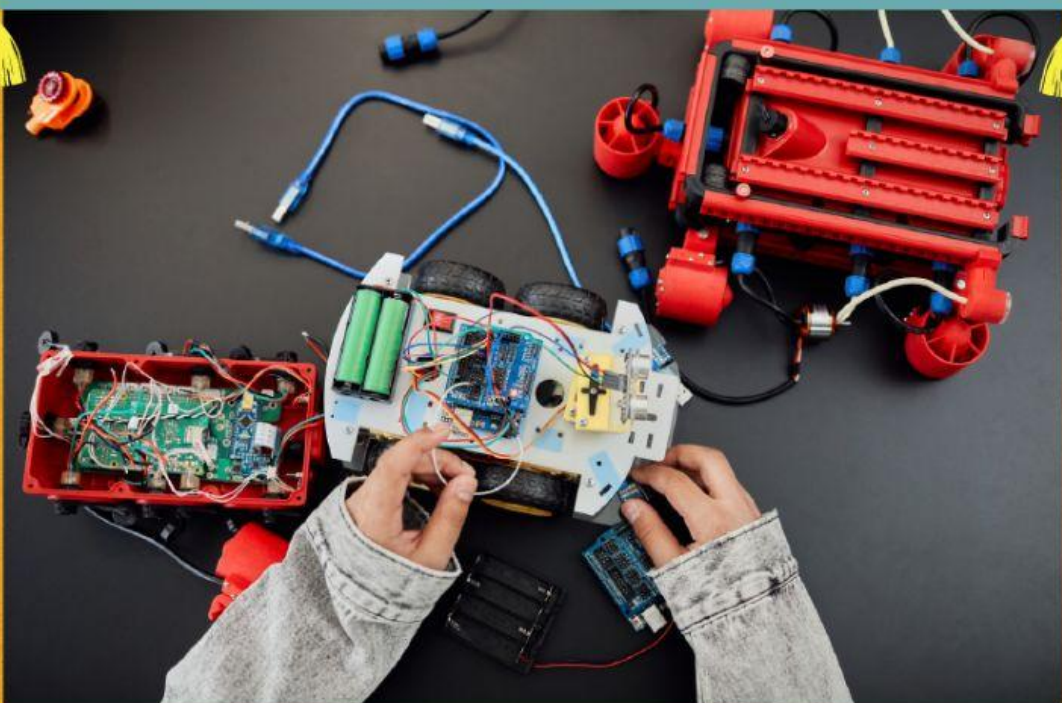


# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK STATISTIKA

Diferensiasi Pembelajaran Berdasarkan Minat Siswa  
Pertemuan 1/Semester Ganjil



## *Tujuan Pembelajaran*

*D.3 Menganalisis ukuran pemusatan data kelompok yang disajikan dalam bentuk tabel distribusi frekuensi dan histogram dengan tepat.*

Kelompok minat : .....

Anggota kelompok :

.....

.....

.....

.....

# PETUNJUK UMUM LAPORAN PROYEK

1. Kelompok penyelesaian proyek berdasarkan minat yang kalian pilih pada angket minat minggu lalu.
2. Cermati petunjuk penyelesaian laporan proyek.
3. Penyelesaian proyek dilakukan selama tiga pertemuan (2 kali pertemuan tatap muka dan 1 kali pertemuan asynchronous).
4. Selesaikan laporan proyek sesuai dengan format laporan dengan tepat waktu.



# KRITERIA PENILAIAN LAPORAN PROYEK

1. Menentukan tema/topik proyek dengan tepat dan sesuai dengan masalah ukuran pemusatan data.
2. Menentukan rumusan masalah dengan tepat dan sesuai untuk dilakukan penyelesaian proyek.
3. Mendesain perencanaan proyek dengan tepat dan terstruktur.
4. Menyusun jadwal penyelesaian proyek dengan tepat dan sesuai dengan rencana.
5. Proyek diselesaikan berdasarkan informasi/data asli.
6. Penyelesaian dan penyusunan proyek sesuai dengan waktu yang disepakati kelompok.
7. Pembagian tugas penyelesaian dan penyusunan proyek sesuai dengan yang direncanakan.
8. Kelompok menyampaikan kemajuan proyek di forum diskusi.
9. Proyek dikerjakan dengan tepat dan benar.
10. Laporan proyek dikumpulkan tepat waktu.
11. Kerapian dan kesesuaian penyajian proyek dengan format laporan yang diberikan.
12. Kelompok mampu mempresentasikan hasil proyek dengan baik dengan tampilan presentasi menarik dan mudah dipahami.



# Petunjuk

## Perencanaan Penyelesaian Proyek

### Tahap 1 : Penentuan tema/topik proyek berdasarkan minat kelompok

Pada tahap 1 ini, kelompok menentukan tema/topik proyek statistika. Misalnya minat di bidang pendidikan, temanya menganalisis nilai ulangan matematika seluruh kelas XII berdasarkan ukuran pusat data.



### Tahap 2 : Penentuan pertanyaan mendasar

Pada tahap 2, buatlah berbagai pertanyaan terkait dengan topik proyek yang dipilih. Selanjutnya rumuskan ke dalam beberapa pertanyaan. Misalnya:  
Bagaimana analisis nilai ulangan matematika kelas XII berdasarkan hasil rata-ratanya?



### Tahap 3 : Mendesain perencanaan proyek

Pada tahap 3, rencanakan penyelesaian proyek. Misalnya membagi tugas penyelesaian kepada seluruh anggota kelompok.



### Tahap 4 : Penyusunan jadwal

Pada tahap 4, kelompok mulai menyusun jadwal mulai dari pengumpulan data sampai pengumpulan laporan proyek.



## Perencanaan Proyek



*Tema proyek yang akan dipilih :*

*Rumusan masalah proyek :*

*Rencana penyelesaian proyek :*

*Jadwal penyelesaian proyek :*