

# LKPD

## PENGAPLIKASIAN

## STATISTIKA



**KELAS X.3**  
**SMA 2 METHODIST PALEMBANG**

**Nama Anggota Kelompok :**

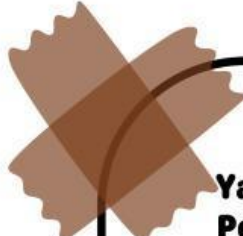
1. .....
2. .....
3. .....
4. .....
5. .....

**Hari/tanggal:**

.....

**Alokasi Waktu: 30 Menit**

# KATA PENGHANTAR



**Puji dan syukur saya ucapkan terima kasih kepada Tuhan Yang Maha Esa atas berkat dan rahmat-Nya sehingga LKPD Pengaplikasian Statistika untuk kelas X SMA dapat selesai dengan baik. LKPD ini disusun untuk dapat digunakan sebagai perangkat dalam memperbaiki proses belajar mengajar di kelas penyusun.**

**LKPD ini disusun berdasarkan kurikulum merdeka. Semoga dengan adanya LKPD ini dapat membantu peserta didik untuk belajar dengan mudah, mandiri, kreatif dan praktis. Dalam penyempurnaan LKPD ini, segala kritik dan saran yang bersifat membangun penulis terima agar bahan ajar ini dapat menjadi lebih baik dan dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan ilmu pengetahuan yang dimiliki.**

**Penyusun**

**Tiara Patria Ningsih**

# DAFTAR ISI

Kata Pengantar .....	i
Daftar Isi .....	ii
Tujuan Pembelajaran .....	1
Petunjuk Penggerjaan.....	1
Ayo Mengamati .....	2
Memahami Masalah .....	3
Merencanakan Penyelesaian Masalah .....	4
Menyelesaikan Masalah .....	5
Menyimpulkan Penyelesaian .....	6
Tanda Tangan Peserta Didik .....	7

# PENGAPLIKASIAN STATISTIKA

## Tujuan Pembelajaran

Peserta didik mampu menyelesaikan permasalahan yang berkaitan dengan statistika melalui pembelajaran **Problem Based Learning** dengan tepat dan benar.

## Petunjuk Pengerjaan

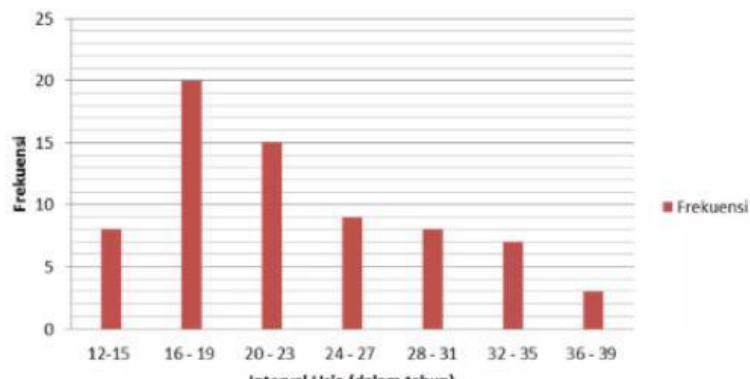
- 1.Tulislah identitas pada tempat yang disediakan
- 2.Tulis informasi yang kalian dapatkan
- 3.Diskusikan bersama teman kelompokmu, untuk menyelesaikan masalah yang disajikan

# PERMASALAHAN

Ayo mengamati!



Grafik Usia Pengunjung Pulau Kemaro  
Selama Bulan Oktober di tahun 2016



Sumber: <https://www.slideshare.net/slideshow/laporan-praktikum-statistik-deskriptif/69854922>

Berdasarkan grafik diatas, berapa (tahun) usia pengunjung yang paling sering mengunjungi wisata budaya Pulau Kemarau! (usia nya tidak dalam bentuk interval).

# AKTIVITAS 1

## MEMAHAMI MASALAH

1

Tuliskan data informasi pada soal ke tabel di bawah ini!

Interval Usia	Frekuensi

2

Apa yang ditanya pada soal?



# AKTIVITAS 2

## MERENCANAKAN PENYELESAIAN MASALAH



3

Rumus statistika apa yang bisa kita gunakan untuk menyelesaikan masalah diatas?

4)

Silakan tulis rumus yang akan kamu gunakan!



# AKTIVITAS 3

## MENYELESAIKAN MASALAH

5

Carilah usia pengunjung yang paling sering mengunjungi wisata budaya pulau kemarau menggunakan rumus yang telah kamu tulis sebelumnya!



# AKTIVITAS 4

## MEENYIMPULKAN PENYELESAIAN



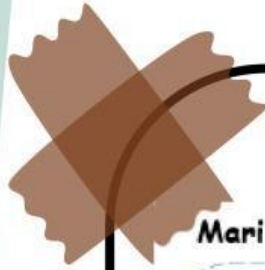
6

Jadi, usia pengunjung yang paling sering mengunjungi wisata pulau kemarau adalah

.....



# TANDA TANGAN



Mari berikan tandatanganmu pada kolom berikut:


**SELAMAT MENGERJAKAN**

