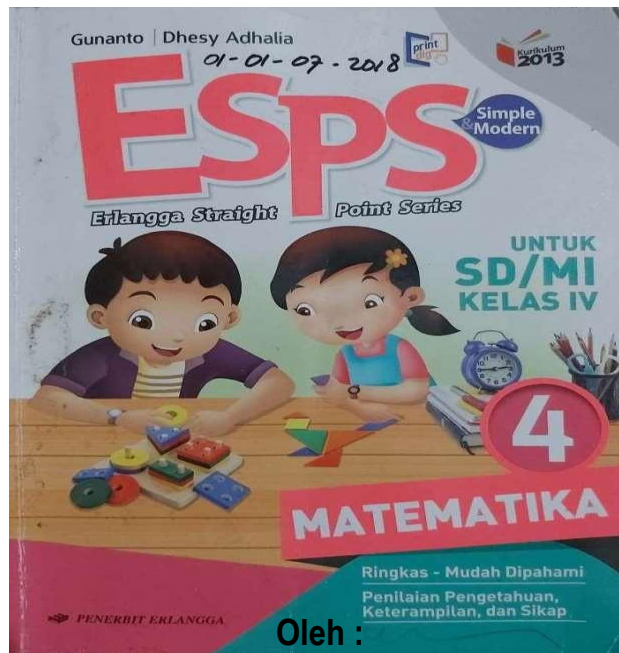


# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK ( LKPD )

Mata Pelajaran : Matematika

Materi : Bilangan Prima



RIZKI ROSNA A

PROGRAM PENDIDIKAN PROFESI GURU ILMU  
PENDIDIKAN ANGKATAN 4  
UNIVERSITAS UNNUSA  
TAHUN 2020



## LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (LKPD)

Satuan Pendidikan : SDN PASANGAN 02  
Kelas/Semester : 4 / 1  
Mata Pelajaran Materi Pokok : MATEMATIKA  
Materi Pembelajaran : BILANGAN PRIMA

### Kompetensi Dasar

3.5 Menjelaskan bilangan prima.

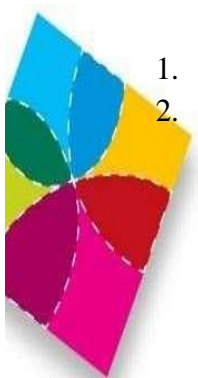
4.5 Mengidentifikasi bilangan prima

### PETUNJUK BELAJAR

1. Siapkan alat tulis!
2. Biasakanlah selalu berdoa sebelum dan sesudah belajar!
3. Tulislah nama dan nomor presensi pada kolom yang telah disediakan!
4. Bacalah dengan cermat setiap petunjuk kegiatan!
5. Bertanyalah kepada gurumu jika terdapat petunjuk maupun pertanyaan yang belum kamu pahami!
6. Lakukanlah kegiatan sesuai langkah-langkah sesuai petunjuk!
7. Kerjakanlah tugasmu dengan sungguh-sungguh dan penuh tanggung jawab!
8. Periksalah pekerjaanmu sebelum diserahkan kepada gurumu!

### TUJUAN PEMBELAJARAN

1. Setelah mengamati video pembelajaran siswa dapat menuliskan sifat-sifat bilangan prima.
2. Setelah mengamati video pembelajaran siswa dapat membandingkan bilangan prima dengan bilangan bukan prima



## 1. MEDIA/ALAT, BAHAN, DAN SUMBER BELAJAR

- Sumber Belajar : *Espes Matematika untuk SD/MI kelas IV*. Berdasarkan K 13 ( Revisi 2016)
- Youtube link video untuk pembelajaran <https://www.youtube.com/watch?v=ws0fBJfkxuM>
- Zoom
- Google Formulir
- WA

## 2. LANGKAH/ PROSEDUR KERJA

### A. Muatan Pelajaran: Matematika

Petunjuk Mengerjakan!

1. Tuliskan namamu pada kolom yang telah disediakan!
2. Perhatikan video tentang pembulatan bilangan pada link <https://www.youtube.com/watch?v=ws0fBJfkxuM> yang telah dikirim oleh gurumu!
3. Kerjakanlah latihan berikut dengan sungguh-sungguh!

## 3. PERTANYAAN





Nama :  
No. Absen :

Kelas/ Semester : IV (Empat) / 1 (satu)

Mata Pelajaran : Matematika

Materi Pembelajaran : Bilangan Prima

Kegiatan : Menuliskan bilangan prima dan memahami pengertian serta sifat-sifatnya.

### **Petunjuk Mengerjakan!**

1. Tuliskan namamu pada kolom yang telah disediakan!
2. Perhatikan video tentang pembulatan bilangan pada link yang telah dikirim oleh gurumu!
3. Kerjakanlah latihan berikut dengan sungguh-sungguh!

Kirimkan tugasmu berupa photo melalui google formulir pada link : \_

<https://www.youtube.com/watch?v=wsOfBJfxuM>



**Ayo Berhitung !**

**Latihan 3** Menentukan faktor, faktor prima, dan faktorisasi prima suatu bilangan.

1. Lingkarilah bilangan yang merupakan bilangan prima!

1	5	7	11	21	23	25
3	9	27	19	15	31	29
35	63	71	69	67	41	91

2. Tentukan semua bilangan prima yang terletak di antara dua bilangan berikut!

a. 5 dan 20	d. 50 dan 75
b. 15 dan 30	e. 80 dan 90
c. 30 dan 50	f. 90 dan 100

3. Tentukan semua faktor prima dari bilangan berikut!

a. 20	d. 42
b. 24	e. 50
c. 36	f. 64

**Bab 3** KPK dan FPB





KESIMPULAN