

LKPD

Dosen Pengampu : Masniladevi, S.pd., M.pd  
Sartono M.Pd



Oleh  
AHMAD KHAIRI TSANI  
21129156

PENDIDIKAN GURU SEKOLAH DASAR  
FAKULTAS ILMU PENDIDIKAN  
UNIVERSITAS NEGERI PADANG  
2023

mata pelajaran : Matematika

Kelas : 4

semester : 2

# LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK



# PERTEMUAN IV

## pangkat dua dan akar pangkat dua

Nama:

Kelas: \_\_\_\_\_

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

### Tujuan :

peserta didik dapat menunjukkan bilangan pangkat dua dan akar pangkat dua

### LANGKAH KERJA

1. Berdoalah sebelum mengerjakan lkpd
2. Lengkapi nama kelompok dan nama anggota kelompok
3. Pahami soal yang ada
4. Diskusikan dengan kelompokmu dalam mengerjakan LKPD ini
5. Presentasikan hasil kerja kelompokmu didepan kelas



## PERTEMUAN IV

Pertanyaan	Jawaban
<p>Hitunglah bilangan pangkat dua dibawah ini</p> <p>1). <math>8(2) + 9(2)</math></p> <p>2). <math>9(2) + 5(2)</math></p> <p>3). <math>4(2) + 13(2)</math></p> <p>4). <math>12(2) - 5(2)</math></p> <p>5). <math>14(2) - 7(2)</math></p>	
<p>6). <math>13(2) - 5(2)</math></p> <p>7). <math>10(2) \times 2(2)</math></p> <p>8). <math>11(2) \times 3(2)</math></p> <p>9). <math>15(2) : 5(2)</math></p> <p>10). <math>18(2) : 6(2)</math></p>	

## PERTEMUAN IV

Pertanyaan	Jawaban
<p>Hitunglah akar pangkat dua dibawah ini</p> <p>1). <math>\sqrt{200} =</math></p> <p>2). <math>\sqrt{147} =</math></p> <p>3). <math>\sqrt{25} + \sqrt{25} =</math></p> <p>4). <math>\sqrt{36} + \sqrt{49} =</math></p> <p>5). <math>\sqrt{91} - \sqrt{16} =</math></p>	
<p>6). <math>\sqrt{225} - \sqrt{100} =</math></p> <p>7). <math>\sqrt{25} \times \sqrt{16} =</math></p> <p>8). <math>\sqrt{9} \times \sqrt{4} =</math></p> <p>9). <math>\sqrt{100} : \sqrt{16} =</math></p> <p>10). <math>\sqrt{144} : \sqrt{64} =</math></p>	