



# AKU ANAK MANDIRI DAN BERTANGGUNG JAWAB



TEMA 8  
SUBTEMA 2

Kelas  
III  
SD/MI

NAMA :

NO. ABSEN:

Lebih baik mengandalkan diri sendiri  
daripada teman.  
Ayo belajar bertanggung jawab pada  
diri sendiri!

### INDIKATOR

- 3.9.1 Menyebutkan kegiatan mandiri dan tanggung jawab anggota Pramuka di rumah
- 4.9.1 Menuliskan lambang/symbol Pramuka pada teks cerita
- 3.12.1 Menemukan perbedaan bangun datar persegi dan segitiga berdasarkan sifatnya
- 4.12.1 Menyimpulkan bangun datar berdasarkan sifatnya

### TUJUAN

- 1. Dengan membaca teks cerita, siswa mampu menyebutkan kegiatan mandiri dan tanggung jawab anggota Pramuka di rumah dengan tepat
- 2. Dengan membaca teks cerita, siswa mampu menuliskan lambang /symbol Pramuka dengan benar
- 3. Dengan mengukur bangun datar, siswa mampu menentukan perbedaan persegi dan segitiga berdasarkan sifatnya dengan benar
- 4. Dengan mengamati video, siswa mampu menuliskan contoh bangun datar berdasarkan sifatnya dengan benar.

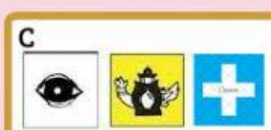
Anggota Pramuka tidak hanya dilatih untuk mandiri dan tanggung jawab saat kegiatan Pramuka saja, melainkan dimanapun mereka berada misalnya di rumah.

Bacalah cerita berikut ini!

Scroll  
disini  
untuk membaca

1. Setelah kamu membaca teks tersebut, sebutkan kegiatan mandiri dan tanggung jawab yang dilakukan Tini di rumahnya

2. Berdasarkan gambar di atas, pindahkan gambar yang termasuk tanda kecakapan khusus pada kotak dibawah ini!





Anggota Pramuka yang terampil memiliki tanda pengenal Pramuka yang bentuknya bermacam-macam seperti segitiga dan persegi.

3. Lakukan kegiatan dibawah ini kemudian tulislah perbedaan-perbedaan dari kedua bangun datar tersebut berdasarkan sifat-sifatnya.

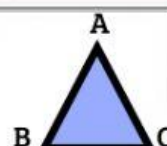
Nama:



Lakukan kegiatan berikut dengan mandiri dan tanggung jawab!

1. Siapkan kertas 1 lembar kemudian guntinglah berbentuk persegi
2. Ukurlah kertas tersebut dari (A - B), (C-D), (A-C) dan (B-D) menggunakan penggaris

Nama:



Lakukan kegiatan berikut dengan mandiri dan tanggung jawab!

1. Siapkan kertas 1 lembar kemudian guntinglah berbentuk segitiga
2. Ukurlah kertas tersebut dari (A - B), (A-C) dan (B-C) menggunakan penggaris

4. Setelah kamu mengukur kedua bangun datar di atas, apa saja perbedaan kedua bangun tersebut?

- |   |  |
|---|--|
| A. Segitiga memiliki sudut yang sama dengan Persegi                                   | C. Kedua bangun tersebut memiliki sisi yang sama |
| B. Segitiga memiliki 3 sudut dan 3 sisi sedangkan Persegi memiliki 4 sisi dan 4 sudut | D. Tidak ada perbedaan pada kedua bangun         |

5. Setelah kamu menemukan perbedaan dari kedua bangun datar di atas, tulislah kesimpulanmu !

Kesimpulan ;  
Persegi adalah

Kesimpulan ;  
Segitiga adalah

1. Setelah selesai mengerjakan, silahkan tekan tombol **Finish** di bawah ini
2. Kemudian akan muncul pilihan seperti ini



Langsung klik [Email my answers to my teacher](#) untuk mengirim tugas pada guru, isilah seperti ini:

Enter your full name:

Group/level:

School subjects:

Enter your teacher's email or key code:

Setelah itu, klik **OKE**, dan klik tombol **Kegiatan 4** untuk mengerjakan soal-soal berikutnya

Klik disini

**Kegiatan 4**