

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK
(LKPD)
HIDUP BERSIH DAN SEHAT
KELAS 2 (DUA)
TEMA 4 SUBTEMA 1
PEMBELAJARAN 6



Oleh : ANI MARGIYATUN

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK (KELOMPOK)

Sekolah : SD Negeri 1 Kedungwringin
Kelas/Semester : 2 (dua)/1 (satu)
Tema : 4. Hidup Bersih dan Sehat
Subtema : 1. Hidup Bersih dan Sehat di Rumah
Pembelajaran : 6
Muatan Pelajaran : Bahasa Indonesia

Nama :

No Absen :

Cara menjaga kebersihan rumah itu dengan berbagai cara.
Menjaga ruang tamu dengan menyapu lantai dan merapikan ruang tamu.
Sekarang yang akan kita bahas adalah cara menjaga kebersihan pekarangan.

Amatilah gambar berikut dengan teliti kemudian jelaskan cara menjaga pekarangan rumah!



Gambar 1



Gambar 2



Gambar 3

Tulislah hasil pengamatanmu pada kolom berikut!

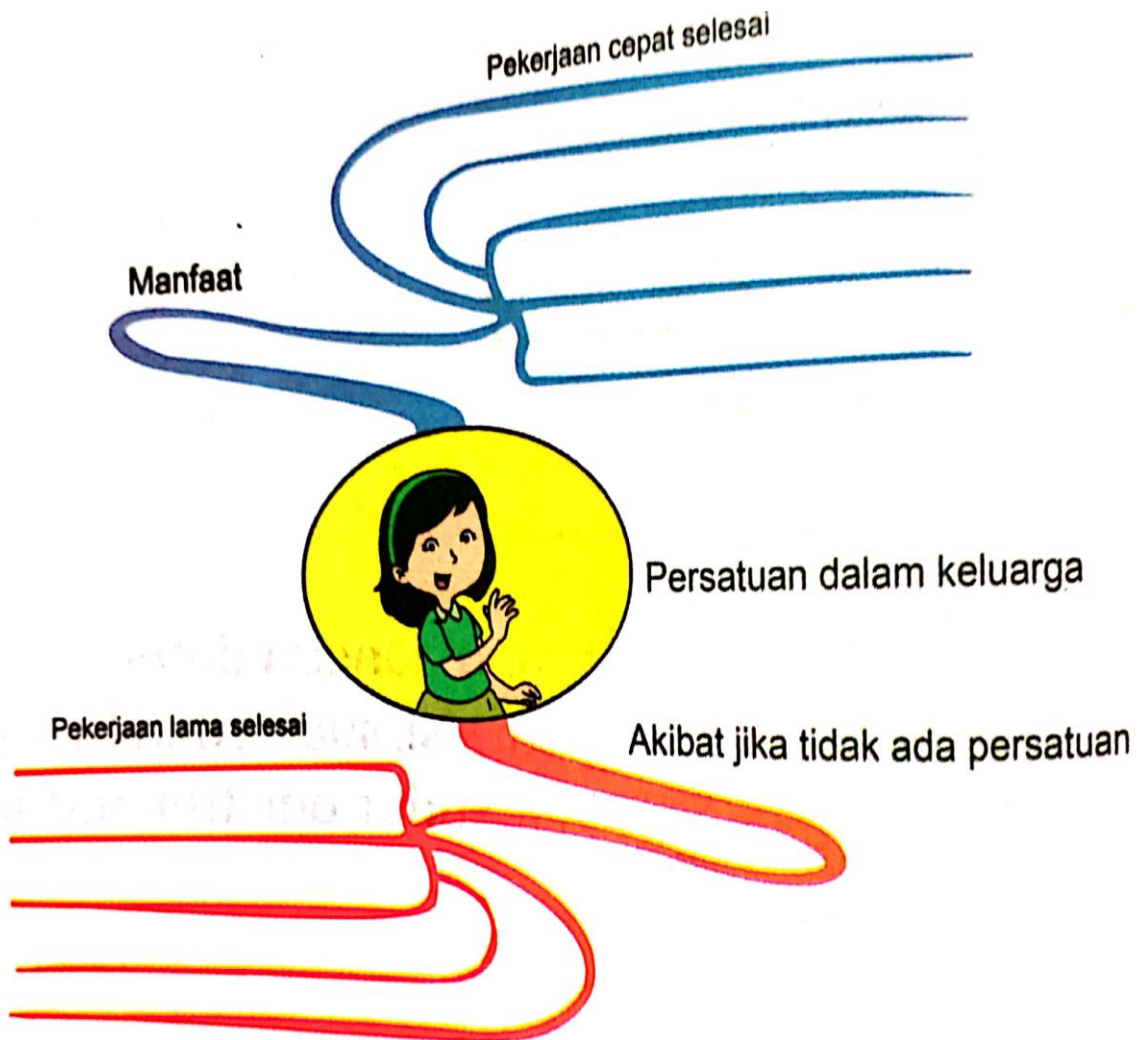
CARA MENJAGA KEBERSIHAN PEKARANGAN RUMAH	URAIAN
Gambar nomor 1	
Gambar nomor 2	
Gambar nomor 3	
Diantara gambar nomor 1 sampai nomor 3 kegiatan apa yang sering kamu lakukan di rumah?	

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Sekolah : SD Negeri 1 Kedungwringin
Kelas/Semester : 2 (dua)/1 (satu)
Tema : 4. Hidup Bersih dan Sehat
Subtema : 1. Hidup Bersih dan Sehat di Rumah
Pembelajaran : 6
Muatan Pelajaran : PPKn

Nama :
No Absen :

Perhatikan gambar berikut ini!



Dayu dan keluarga menjaga kebersihan rumah secara bersama.

Mereka menunjukkan persatuan dan kesatuan.

Berdasarkan contoh keluarga Dayu dan berdasarkan gambar diatas, kerjakan tugas berikut ini!

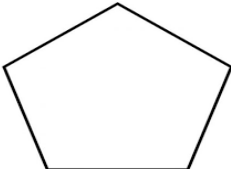

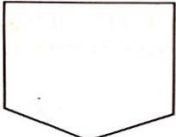

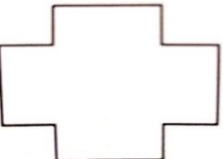
Uraian tugas	Hasil pengamatan
1. Sebutkan manfaat bersatu dalam keluarga	a. b.
2. Akibat jika tidak ada persatuan dalam keluarga	a. b.
3. Contoh kegiatan bersatu dalam keluarga	a. b
4. Kesimpulan a. Apakah persatuan itu perlu? b. Mengapa?	a. b.

LEMBAR KERJA PESERTA DIDIK

Sekolah : SD Negeri 1 Kedungwringin
 Kelas/Semester : 2 (dua)/1 (satu)
 Tema : 4. Hidup Bersih dan Sehat
 Subtema : 1. Hidup Bersih dan Sehat di Rumah
 Pembelajaran : 6
 Muatan Pelajaran : Matematika

Nama :
 No Absen :

Berdasarkan bangun datar yang telah kita pelajari. Ayo kerjakan soal berikut ini!
 Hitunglah banyak sisi, sudut, dan titik sudut pada bangun-bangun datar berikut!

	Banyak sisi : Banyak sudut : Banyak titik sudut :
	Banyak sisi : Banyak sudut : Banyak titik sudut :
	Banyak sisi : Banyak sudut : Banyak titik sudut :
	Banyak sisi : Banyak sudut : Banyak titik sudut :
	Banyak sisi : Banyak sudut : Banyak titik sudut :

