

## PEDOMAN

### EVALUASI PEMBELAJARAN

Satuan pendidikan : SD N KUMESU 03





Kelas /semester : III /1

Tema : 4 Kewajiban dan Hakku

Sub Tema : 3 Kewajiban dan Hakku dalam Bertetangga

Muatan Terpadu : Bahasa Indonesia, Matematika, PPKN

Pembelajaran ke : 6

No	Kompetensi Dasar	Tujuan Pembelajaran	Soal	Aplikasi CBT
	<p>BAHASA INDONESIA</p> <p>.10. Mencermati ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) dalam teks tulis</p> <p>4.10 Memeragakan ungkapan atau kalimat saran, masukan, dan penyelesaian masalah (sederhana) sebagai bentuk ungkapan diri menggunakan kosakata baku dan kalimat efektif yang dibuat sendiri</p> <p>MATEMATIKA</p> <p>3.3 Menyatakan suatu</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>1. Dengan zoom membaca "WABAH DEMAM BERDARAH" melalui slide power point, siswa dapat menemukan ungkapan yang menyatakan kewajiban dan hak dalam bertetangga dengan tepat.</li> <li>2. Dengan membaca teks "WABAH DEMAM BERDARAH", siswa dapat mengidentifikasi pengalaman pelaksanaan kewajiban dan hak dengan tepat melalui PPT.</li> <li>3. Dengan mengamati gambar, siswa dapat menceritakan isi cerita dan refleksi diri dalam kehidupan sehari-hari.</li> <li>4. Dengan memperhatikan gambar melalui zoom, siswa dapat memahami kewajiban dan haknya dalam bertetangga..</li> <li>5. Dengan menyimak video, siswa dapat menentukan bilangan hasil perkalian melalui zoom.</li> <li>6. Dengan cerita, siswa mampu menentukan dua bilangan yang hasil perkaliannya sama dengan bilangan yang ditentukan.</li> <li>7. Dengan menyimpulkan apa yang telah mereka pelajari hari ini, siswa dapat bersyukur kepada Tuhan dan menyadari kewajiban dan hak sebagai makhluk Tuhan di tengah kebersamaan dengan lingkungan.</li> </ul>	<p>1. Sebaiknya lingkungan kita harus dijaga agar tetap lestari. Kalimat di atas, termasuk</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Tanggapan</li> <li>Larangan</li> <li>Saran</li> <li>Perintah</li> </ol> <p>2. Gambar berikut menunjukkan langkah-langkah pencegahan terhadap Wabah demam berdarah kecuali...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>  </li> <li>  </li> <li>  </li> <li>  </li> </ol> <p>3. Lani dan ibunya ingin berkunjung ke rumah tetangga baru mereka. Ibu membuat kue bawang untuk dibawa. Jumlah kue</p>	<p>Soal disajikan lewat google form dengan alamat link di bawah ini:</p> <p><a href="http://bit.ly/IDA-T4ST3PB6">http://bit.ly/IDA-T4ST3PB6</a></p>

## PEDOMAN

<p>bilangan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah</p> <p>4.3 Menilai apakah suatu bilangan dapat dinyatakan sebagai jumlah, selisih, hasil kali, atau hasil bagi dua bilangan cacah</p> <p>PPKN</p> <p>1.2 Menghargai kewajiban dan hak sebagai anggota keluarga dan warga sekolah sebagai wujud rasa syukur kepada Tuhan YME</p> <p>2.2 Melaksanakan kewajiban dan hak sebagai anggota keluarga dan warga sekolah</p> <p>3.2 Mengidentifikasi kewajiban dan hak sebagai anggota keluarga</p>		<p>bawang ibu sebanyak 880 batang. Ibu meletakkan kue bawang ke dalam delapan buah toples. Masing-masing toples terisi kue bawang yang sama banyak. Berapa isi kue bawang di masing-masing toples?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>110 batang</li> <li>120 batang</li> <li>130 batang</li> <li>125 batang</li> </ol> <p>4. Lengkapi kalimat berikut dengan benar!</p> <p>Supaya bersih... halaman rumah disapu 2x sehari</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sebaiknya</li> <li>Tetapi</li> <li>Karena</li> <li>Jika</li> </ol> <p>5. Banyak warga yang membuang sampah disungai. Akhirnya sungaipun menjadi tersumbat dan menimbulkan banjir. Kalimat saran yang benar adalah...</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Sebaiknya warga membuang sampah pada tempatnya</li> <li>Teruskan saja membuang sampah disungai</li> <li>Kenapa mereka membuang sampah disungai?</li> <li>Siapa yang membuang sampah disungai?</li> </ol> <p>6. Berikut adalah kewajiban kita dalam bertetangga, kecuali</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Ikut bekerja bakti</li> </ol>	
---	--	---	--

## PEDOMAN

	<p>dan warga sekolah</p> <p>4.2Menyajikan hasilidentifikasi kewajiban dan hak sebagai anggota keluarag dan warga sekolah</p>		<p>membersihkan lingkungan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>b. Ikut menjaga keamanan lingkungan</li> <li>c. Menaati aturan yang berlaku</li> <li>d. mencoret coretsaranadanp rasaranadilingkungansekitar</li> </ol> <p>7.Lani membantu Beni menghitung buah rambutan.Rambutan yang tersedia ada 500 buah. Bila Beni berbagi kepada sepuluh tetangga,berapa banyak rambutan yang diterima masing-masing tetangga?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 50 rambutan</li> <li>b. 60 rambutan</li> <li>c. 40 rambutan</li> <li>d. 80 rambutan</li> </ol> <p>8. Berikut adalah manfaat kerjasama dengan tetangga,kecuali</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. persatuan</li> <li>b. perpecahan</li> <li>c. kedamaian</li> <li>d. d keamanan</li> </ol> <p>9.Pohon mangga kakek berbuah sangat lebat.Pada saat panen,kakek ingin menjual mangga-mangganya kepasar.Kakek membungkusnya menjadi 37 kantong.Tiap kantongnya berisi 8 butir mangga.Berapakah jumlah keseluruhan mangga milik kakek yang dibawa atau</p>	
--	--	--	---	--

## PEDOMAN

			<p>dijualnya dipasar?</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. 296 mangga</li> <li>b. 269 mangga</li> <li>c. 200 mangga</li> <li>d. 250 mangga</li> </ol> <p>10. Sebelum menuntut hak yang kita miliki, maka sebelumnya kita harus melaksanakan</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>a. kemandirian</li> <li>b. kepatuhan</li> <li>c. kewajiban</li> <li>d. kebiasaan</li> </ol>	
--	--	--	---	--

### Bahasa Indonesia

NO SOAL	KD	BENTUK SOAL	JAWABAN	SKOR	JML SKOR
1	3.10	PG	C	10	10
2	3.10	PG	A	10	10
4	3.10	PG	A	10	10
5	3.10	PG	A	10	10
<b>SKOR</b>					<b>40</b>

Nilai =  $\frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$

Skor Maksimal

## PEDOMAN

NO SOAL	KD	BENTUK SOAL	JAWABAN	SKOR	JML SKOR
6	3.2	PG	B	10	10
8	3.2	PG	C	10	10
10	3.2	PG	D	10	10
SKOR					30

Nilai =  $\frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$

Skor Maksimal

## MATEMATIKA

NO SOAL	KD	BENTUK SOAL	JAWABAN	SKOR	JML SKOR
3	3.3	PG	A	10	10
7	3.3	PG	A	10	10
9	3.3	PG	A	10	10
SKOR					30

Nilai =  $\frac{\text{Skor Perolehan}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$

Skor Maksimal

### PEDOMAN

No Soal	Skor
1	1
2	1
3	1
4	1
5	1
6	1
7	1
8	1
9	1
10	1
<i>Skor maksimal</i>	<i>10</i>

#### Pendoman Penskoran

Nilai =  $\frac{\text{Jumlah Skor yang Didapat}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$

$\frac{\text{Jumlah Skor yang Didapat}}{\text{Skor Maksimal}} \times 100$