

NAMA : ARTIK

KELAS : PPG UMS – PGSD 02

EVALUASI

Satuan Pendidikan : SD Muhammadiyah Plus Malangjwan

Kelas / Semester : VI (Enam) / 1

Tema : 4. Globalisasi

Sub Tema : 2. Globalisasi dan Manfaatnya

Pembelajaran : 3

1. Aplikasi Evaluasi

a. Penilaian Afektif

1. Penilaian sikap (Jurnal diisi oleh guru)

No	Nama Peserta Didik	Aspek yang Dinilai		
		Percaya Diri	Teliti	Disiplin

Keterangan: 1: Kurang 2: Cukup 3: Baik 4: baik sekali

2. Penilaian diri

Google form dengan link:

<https://forms.gle/YsdvhL7DTSUw6c967>

The screenshot shows a Google Form interface. At the top, the title is "EVALUASI RPP 2 PENILAIAN DIRI SENDIRI ARTIK". Below the title, there are three text input fields: "NAMA", "KELAS", and "NOMER URUT". Each field has a label "Teks jawaban singkat" below it. The form is displayed in a browser window with a taskbar at the bottom showing the date 26/09/2020.

Drive Saya - Google Drive x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN DIRI x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PEI x +

docs.google.com/forms/d/12605HsOR7mR0Y7wQ1PJUHagK8_KibXmYBsCmVeEPw/edit

EVALUASI RPP 2 PENILAIAN DIRI SENDIRI ARTIK

Pertanyaan Respons 1 Poin total: 0

QUESTIONER

Isilah questioner ini dengan memberikan tanda ceklis!

Saya selalu berdoa sebelum dan setelah melakukan sesuatu *

Ya
 Tidak

Saya selalu beribadah tepat waktu *

Ya
 Tidak

Drive Saya - Google Drive x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN DIRI x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PEI x +

docs.google.com/forms/d/12605HsOR7mR0Y7wQ1PJUHagK8_KibXmYBsCmVeEPw/edit

EVALUASI RPP 2 PENILAIAN DIRI SENDIRI ARTIK

Pertanyaan Respons 1 Poin total: 0

Saya selalu menghormati orang tua *

Ya
 Tidak

Saya selalu membantu orang tua *

Ya
 Tidak

Saya selalu mencium tangan kedua orang tua ketika mau berangkat ke sekolah *

Ya
 Tidak

Drive Saya - Google Drive x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN DIRI x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PEI x +

docs.google.com/forms/d/12605HsOR7mR0Y7wQ1PJUHagK8_KibXmYBsCmVeEPw/edit

EVALUASI RPP 2 PENILAIAN DIRI SENDIRI ARTIK

Pertanyaan Respons 1 Poin total: 0

Saya tidak pernah terlambat datang ke sekolah *

Ya
 Tidak

Saya selalu menyelesaikan tugas tepat waktu *

Ya
 Tidak

Saya selalu jujur dalam mengerjakan tugas *

Ya
 Tidak

Drive Saya - Google Drive x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN DIRI x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PEI x +

docs.google.com/forms/d/12605HsOR7mR0Y7wQ1PJUHagK8_KibXmYBsCmVeEPw/edit

EVALUASI RPP 2 PENILAIAN DIRI SENDIRI ARTIK

Pertanyaan Respons 1 Poin total: 0

Saya selalu mengerjakan tugas dengan mandiri *

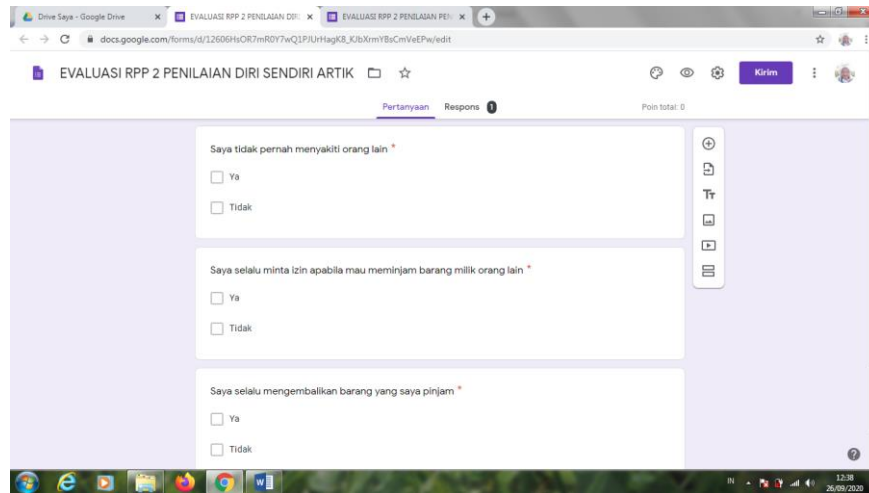
Ya
 Tidak

Saya selalu berani mengakui kesalahan *

Ya
 Tidak

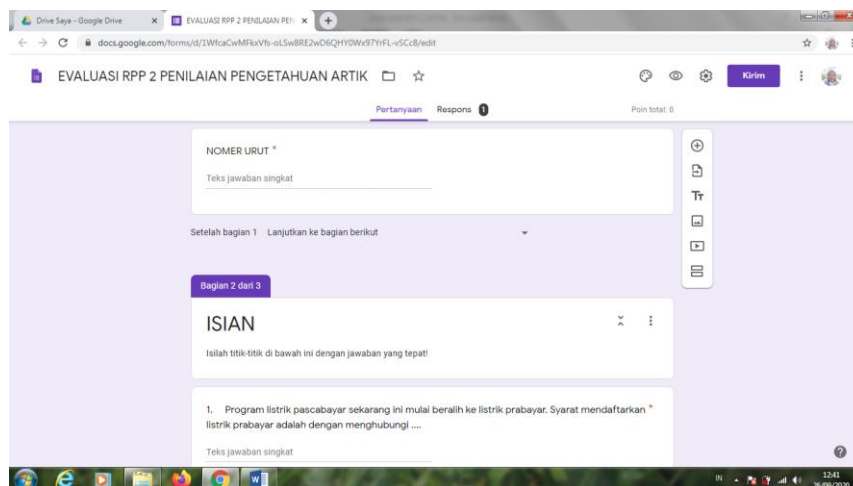
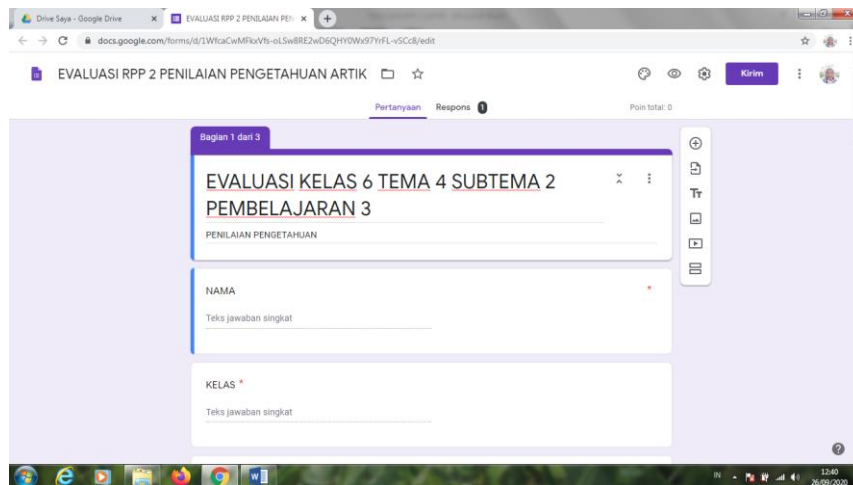
Saya selalu meminta maaf ketika melakukan kesalahan *

Ya
 Tidak



b. Penilaian pengetahuan

<https://forms.gle/EPYxaNV2RUvQGY4c9>



Drive Saya - Google Drive x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PE: x

docs.google.com/forms/d/1WfcaCwMfKvVfs-oLsw8RE2wD6QH10Ww97YfFL-vSC8/edit

EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PENGETAHUAN ARTIK

Pertanyaan Respons 1 Poin total: 0

2. Pelanggan listrik prabayar tidak lagi terikat alat pencatat meter maupun jadwal pembayaran. Mereka dapat membeli ... untuk isi ulang listrik.

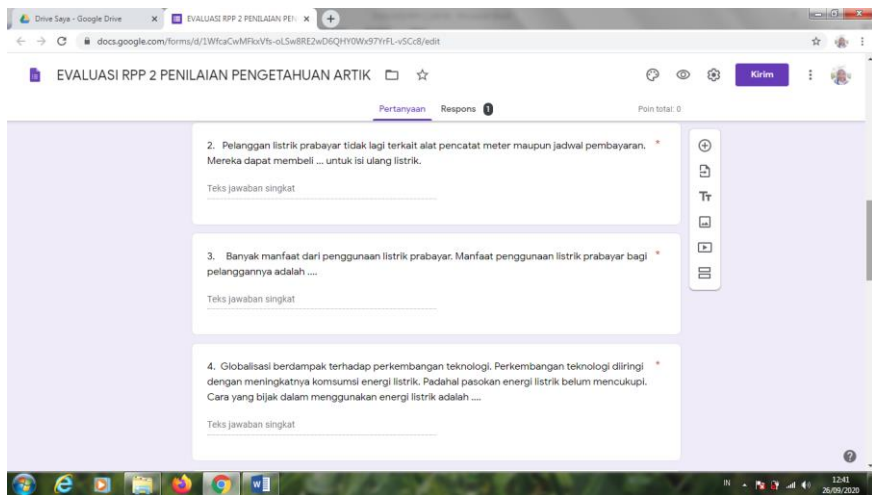
Teks jawaban singkat

3. Banyak manfaat dari penggunaan listrik prabayar. Manfaat penggunaan listrik prabayar bagi pelanggannya adalah

Teks jawaban singkat

4. Globalisasi berdampak terhadap perkembangan teknologi. Perkembangan teknologi diiringi dengan meningkatnya konsumsi energi listrik. Padahal pasokan energi listrik belum mencukupi. Cara yang bijak dalam menggunakan energi listrik adalah

Teks jawaban singkat



Drive Saya - Google Drive x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PE: x

docs.google.com/forms/d/1WfcaCwMfKvVfs-oLsw8RE2wD6QH10Ww97YfFL-vSC8/edit

EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PENGETAHUAN ARTIK

Pertanyaan Respons 1 Poin total: 0

5. Semakin besar pengaruh globalisasi saat ini, menyebabkan kemajuan di berbagai bidang.. khususnya teknologi. Energi listrik yang diubah menjadi energi lain sangat membantu pekerjaan manusia. Pekerjaan berat yang awalnya sulit untuk dikerjakan sendiri, sekarang menjadi lebih mudah dengan adanya teknologi yang menggunakan energi listrik sebagai sumber tenaga. Dengan demikian, pekerjaan manusia baik berat maupun ringan menjadi lebih mudah diselesaikan dengan adanya listrik. Menggunakan alat elektronik secara bergantian dapat menghemat energi listrik karena

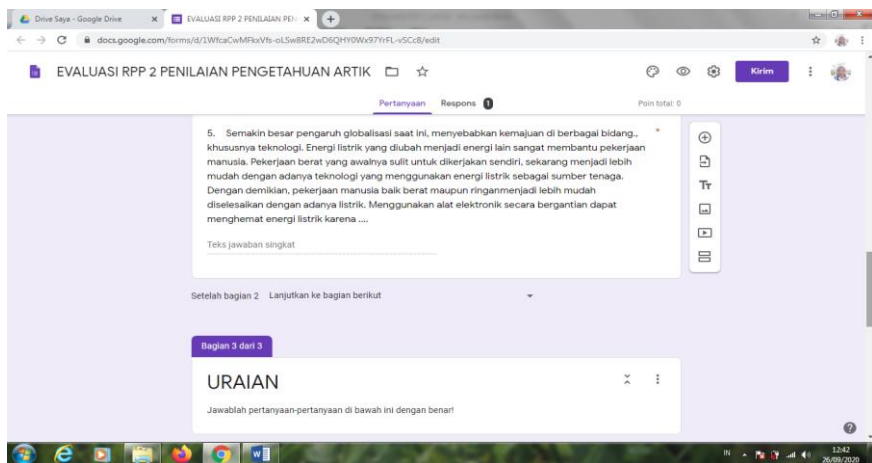
Teks jawaban singkat

Setelah bagian 2 Lanjutkan ke bagian berikut

Bagian 3 dari 3

URAIAN

Jawablah pertanyaan-pertanyaan di bawah ini dengan benar!



Drive Saya - Google Drive x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PE: x

docs.google.com/forms/d/1WfcaCwMfKvVfs-oLsw8RE2wD6QH10Ww97YfFL-vSC8/edit

EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PENGETAHUAN ARTIK

Pertanyaan Respons 1 Poin total: 0

1. Identifikasi informasi penting dalam teks "Hemat Listrik Menggunakan Listrik Prabayar"!

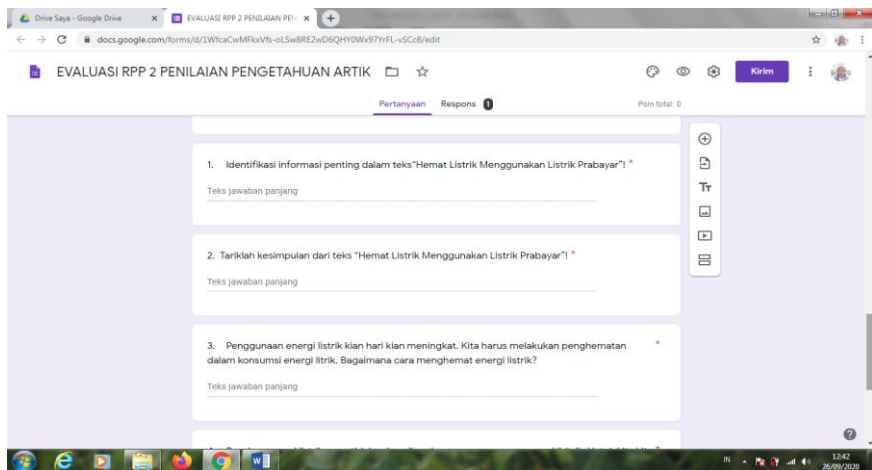
Teks jawaban panjang

2. Tariklah kesimpulan dari teks "Hemat Listrik Menggunakan Listrik Prabayar"!

Teks jawaban panjang

3. Penggunaan energi listrik kian hari kian meningkat. Kita harus melakukan penghematan dalam konsumsi energi listrik. Bagaimana cara menghemat energi listrik?

Teks jawaban panjang



Drive Saya - Google Drive x EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PE: x

docs.google.com/forms/d/1WfcaCwMfKvVfs-oLsw8RE2wD6QH10Ww97YfFL-vSC8/edit

EVALUASI RPP 2 PENILAIAN PENGETAHUAN ARTIK

Pertanyaan Respons 1 Poin total: 0

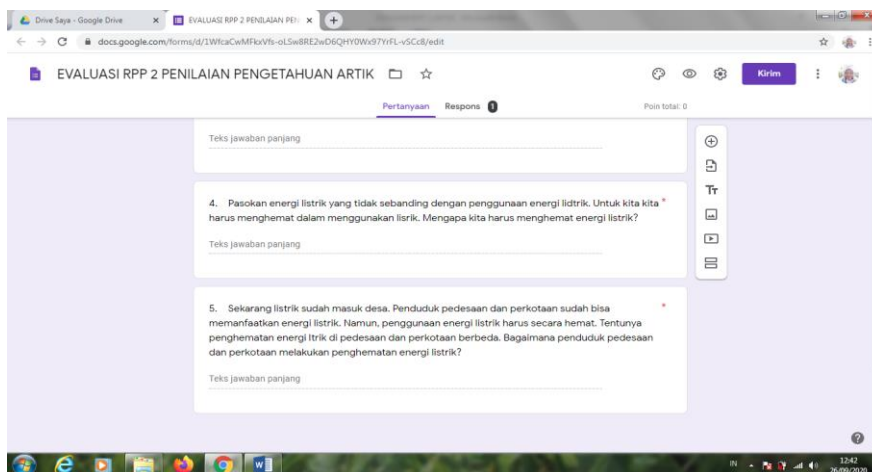
Teks jawaban panjang

4. Pasokan energi listrik yang tidak sebanding dengan penggunaan energi listrik. Untuk kita kita harus menghemat dalam menggunakan listrik. Mengapa kita harus menghemat energi listrik?

Teks jawaban panjang

5. Sekarang listrik sudah masuk desa. Penduduk pedesaan dan perkotaan sudah bisa memanfaatkan energi listrik. Namun, penggunaan energi listrik harus secara hemat. Tentunya penghematan energi listrik di pedesaan dan perkotaan berbeda. Bagaimana penduduk pedesaan dan perkotaan melakukan penghematan energi listrik?

Teks jawaban panjang



2. Bentuk instrumen

a. Penilaian sikap (Penilaian diri sendiri)

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya selalu berdoa sebelum dan setelah melakukan sesuatu		
2.	Saya selalu beribadah tepat waktu		
3.	Saya selalu menghormati orang tua		
4.	Saya selalu membantu orang tua		
5.	Saya selalu mencium tangan kedua orang tua ketika mau berangkat ke sekolah		
6.	Saya tidak pernah terlambat datang ke sekolah		
7.	Saya selalu menyelesaikan tugas tepat waktu		
8.	Saya selalu jujur dalam mengerjakan tugas		
9.	Saya selalu mengerjakan tugas dengan mandiri		
10.	Saya selalu berani mengakui kesalahan		
11.	Saya selalu meminta maaf ketika melakukan kesalahan		
12.	Saya tidak pernah menyakiti orang lain		
13.	Saya selalu minta izin apabila mau meminjam barang milik orang lain		
14.	Saya selalu mengembalikan barang yang saya pinjam		
15.	Saya tidak pernah mengejek orang lain		

b. Penilaian pengetahuan

I. Isian

1. Program listrik pascabayar sekarang ini mulai beralih ke listrik Prabayar. Syarat mendaftarkan listrik Prabayar adalah dengan menghubungi
2. Pelanggan listrik Prabayar tidak lagi terkait alat pencatat meter maupun jadwal pembayaran. Mereka dapat membeli ... untuk isi ulang listrik.
3. Banyak manfaat dari penggunaan listrik Prabayar. Manfaat penggunaan listrik Prabayar bagi pelanggannya adalah
4. Globalisasi berdampak terhadap perkembangan teknologi. Perkembangan teknologi diiringi dengan meningkatnya konsumsi energi listrik. Padahal pasokan energi listrik belum mencukupi. Cara yang bijak dalam menggunakan energi listrik adalah

5. Semakin besar pengaruh globalisasi saat ini, menyebabkan kemajuan di berbagai bidang., khususnya teknologi. Energi listrik yang diubah menjadi energi lain sangat membantu pekerjaan manusia. Pekerjaan berat yang awalnya sulit untuk dikerjakan sendiri, sekarang menjadi lebih mudah dengan adanya teknologi yang menggunakan energi listrik sebagai sumber tenaga. Dengan demikian, pekerjaan manusia baik berat maupun ringan menjadi lebih mudah diselesaikan dengan adanya listrik. Menggunakan alat elektronik secara bergantian dapat menghemat energi listrik karena

RUBRIK PENILAIAN

No. Soal	Kriteria Jawaban	Skor
1.	Siswa menjawab benar	2
	Siswa menjawab kurang benar	1
	Siswa tidak menjawab	0
2.	Siswa menjawab benar	2
	Siswa menjawab kurang benar	1
	Siswa tidak menjawab	0
3.	Siswa menjawab benar	2
	Siswa menjawab kurang benar	1
	Siswa tidak menjawab	0
4.	Siswa menjawab benar	2
	Siswa menjawab kurang benar	1
	Siswa tidak menjawab	0
5.	Siswa menjawab benar	2
	Siswa menjawab kurang benar	1
	Siswa tidak menjawab	0

$$\text{Nilai} = \left(\frac{\text{Skor perolehan}}{\text{Skor maksimal}} \right) \times 100$$

II. Uraian

1. Identifikasi informasi penting dalam teks “Hemat Listrik Menggunakan Listrik Prabayar”!
2. Tariklah kesimpulan dari teks “Hemat Listrik Menggunakan Listrik Prabayar”!

3. Penggunaan energi listrik kian hari kian meningkat. Kita harus melakukan penghematan dalam konsumsi energi listrik. Bagaimana cara menghemat energi listrik?
4. Pasokan energi listrik yang tidak sebanding dengan penggunaan energi listrik. Untuk kita kita harus menghemat dalam menggunakan listrik. Mengapa kita harus menghemat energi listrik?
5. Sekarang listrik sudah masuk desa. Penduduk pedesaan dan perkotaan sudah bisa memanfaatkan energi listrik. Namun, penggunaan energi listrik harus secara hemat. Tentunya penghematan energi listrik di pedesaan dan perkotaan berbeda. Bagaimana penduduk pedesaan dan perkotaan melakukan penghematan energi listrik?

RUBRIK PENILAIAN

No. Soal	Kriteria Jawaban	Skor
1.	Siswa menjawab 3 informasi penting dari teks	4
	Siswa menjawab 2 informasi penting dari teks	3
	Siswa menjawab 1 informasi penting dari teks	2
	Siswa menjawab informasi penting tetapi salah	1
	Siswa tidak menjawab	0
2	Siswa menuliskan kesimpulan secara lengkap dan jelas	4
	Siswa menuliskan kesimpulan kurang lengkap	3
	Siswa menuliskan kesimpulan tidak lengkap	2
	Siswa menuliskan kesimpulan tetapi salah	1
	Siswa tidak menjawab kesimpulan	0
3.	Siswa menuliskan 3 cara menghemat energi listrik	4
	Siswa menuliskan 2 cara menghemat energi listrik	3
	Siswa menuliskan 1 cara menghemat energi listrik	2
	Siswa menjawab tetapi salah	1
	Siswa tidak menjawab	0
4.	Siswa menuliskan 2 alasan meghemat energi listrik dengan benar	4
	Siswa menuliskan 1 alasan meghemat energi listrik dengan benar	3

	Siswa menuliskan alasan meghemat energi listrik kurang lengkap	2
	Siswa menjawab tetapi salah	1
	Siswa tidak menjawab	0
5.	Siswa menuliskan cara menghemat energi listrik penduduk pedesaan dan perkotaan dengan benar	4
	Siswa menuliskan cara menghemat energi listrik penduduk pedesaan atau perkotaan dengan benar	3
	Siswa menuliskan cara menghemat energi listrik penduduk pedesaan atau perkotaan kurang	2
	Siswa menuliskan jawaban tetapi salah	1
	Siswa tidak menjawab	0

$$\text{Nilai} = \left(\frac{\text{Skor perolehan}}{\text{Skor maksimal}} \right) \times 100$$

c. Penilaian keterampilan

a. Bahasa Indonesia

Menulis teks eksplanasi tentang “Hemat energi Listrik”

Keterampilan	Kriteria	Sangat Baik (4)	Baik (3)	Cukup (2)	Kurang (1)
Menulis: tulisan eksplanasi ilmiah tentang cara-cara menghemat energi listrik	<ul style="list-style-type: none"> Paragraf lengkap memuat: pernyataan umum, penjelasan, dan interpretasi. Pemakaian huruf besar dan tanda baca tepat. Penggunaan kosa kata baku benar Tulisan rapi dan terbaca Informasi berdasarkan fakta hasil diskusi dan observasi. 	Memenuhi semua kriteria	Memenuhi 4 dari 5 kriteria	Memenuhi 3 dari 5 kriteria	Hanya memenuhi 2 kriteria.

Berbicara	<ul style="list-style-type: none"> Siswa mempresentasikan tentang informasi penting dari teks yang dibacakan guru Suara terdengar dengan jelas. Percaya diri. 	Memenuhi semua kriteria	Memenuhi 2 dari 3 kriteria	Memenuhi 1 dari 3 kriteria	Tidak memenuhi semua kriteria
Menyimak	<p>Siswa menyimak pendapat teman dengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Penuh perhatian. Menulis informasi dari presentasi teman Memberikan anggapan dengan tepat. 	Memenuhi semua kriteria	Memenuhi 2 dari 3 kriteria	Memenuhi 1 dari 3 kriteria	Tidak memenuhi semua kriteria
Sikap	<p>Siswa mengerjakan tugas dengan:</p> <ul style="list-style-type: none"> Tekun Mandiri Percaya diri Selesai tepat waktu (√) 	Memenuhi semua kriteria	Memenuhi 3 dari 4 kriteria	Memenuhi 2 dari 4 kriteria.	Hanya memenuhi 1 kriteria.

$$\text{Nilai} = \left(\frac{\text{Skor perolehan}}{\text{Skor maksimal}} \right) \times 100$$

b. IPA

Membuat Video “Hemat Energi Listrik”

Keterampilan	Kriteria	Sangat Baik (4)	Baik (3)	Cukup (2)	Kurang (1)
Isi video	<ul style="list-style-type: none"> Terdapat kalimat ajakan untuk hemat listrik. Informasi menarik sesuai minat siswa. 	Memenuhi semua kriteria	Memenuhi 2 dari 3 kriteria	Memenuhi 1 dari 3 kriteria	Tidak memenuhi semua

	<ul style="list-style-type: none"> • Poster menarik, rapi dan terbaca 				kriteria di kolom 1.
Penampilan, intonasi, gaya bahasa	Siswa mampu: <ul style="list-style-type: none"> • Menerangkan isi poster. • Mampu menjawab pertanyaan tentang isi video • Sikap dan tutur kata sopan. • Suara jelas dan mudah dimengerti. 	Memenuhi semua kriteria	Memenuhi 3 dari 4 kriteria	Memenuhi 2 dari 4 kriteria	Hanya memenuhi 1 dari 4 kriteria
Sikap	Siswa mengerjakan tugas dengan: <ul style="list-style-type: none"> • Tekun • Mandiri • Percaya diri • Mampu bekerjasama 	Memenuhi semua kriteria	Memenuhi 3 dari 4 kriteria	Memenuhi 2 dari 4 kriteria	Hanya memenuhi 1 kriteria.

$$\text{Nilai} = \left(\frac{\text{Skor perolehan}}{\text{Skor maksimal}} \right) \times 100$$

3. Kunci jawaban

I. Isian

1. Kantor pelayanan PLN terdekat
2. Token
3. Dapat memantau pemakaian listrik setiap saat
4. Melakukan penghematan energi listrik
5. Menggunakan alat elektronik secara bersamaan mengakibatkan pemborosan energi listrik

II. Uraian

1. Informasi penting dalam teks “Hemat Listrik Menggunakan Listrik Prabayar”:
 - a. Program listrik Prabayar merupakan suatu program yang ditawarkan PLN kepada pelanggannya agar dapat mengendalikan pemakaian listrik sesuai keperluan masing-masing.

- b. Sejak adanya listrik Prabayar, tidak ada lagi istilah menunggak, sanksi pemutusan, biaya keterlambatan, dan tidak dikenakan Uang Jaminan Langgan (UJL)
2. Kesimpulan dari teks “Hemat Listrik Menggunakan Listrik Prabayar”:
Penggunaan listrik Prabayar memberikan manfaat bagi pelanggannya agar dapat memantau pemakaian listrik setiap saat dan bisa membuat pelanggan lebih disiplin dalam menggunakan listrik sesuai anggaran masing-masing.
3. Cara menghemat energi listrik:
 - a. Memasang daya listrik di rumah sesuai keperluan.
 - b. Menggunakan peralatan elektronik yang mempunyai daya (watt) kecil.
 - c. Mengganti lampu dengan lampu hemat energi.
 - d. Menggunakan alat elektronik secara bergantian.
 - e. Memanfaatkan cahaya matahari untuk menerangi rumah pada pagi hingga sore hari.
4. Kita harus menghemat energi listrik karena penggunaan energi listrik semakin meningkat sedangkan asokan listrik dari pembangkit listrik belum mencukupi semua kebutuhan sehingga kita harus menghemat energi listrik sehingga cadangan energi listrik tidak cepat habis.
5. Cara penduduk pedesaan melakukan penghematan energi listrik adalah dengan menggunakan lampu berdaya kecil agar konsumsi listriknya juga kecil.
Cara penduduk perkotaan melakukan penghematan energi listrik adalah dengan cara merancang rumah minimalis yang tidak membutuhkan banyak energi listrik sebagai penerangan.