

# PANDUAN SINGKAT PENGGUNAAN E-RAPOR SMA V.2018.E

 Login Aplikasi e-Rapor SMA

  
Direktorat Pembinaan SMA  
Ditjen Dikdasmen  
Kemendikbud



Username ...

Password ...

...Pilih Penyelenggara ▾

...Pilih Level User ..... ▾

2018/2019 Ganjil ▾

Tampilkan Password

Login

e-Rapor SMA - © 2017 Versi 2018.e

**MANAJEMEN PENILAIAN**

**OLEH**

**GURU MAPEL**

# MANAJEMEN PENILAIAN ( OLEH GURU MAPEL)

## Wewenang dan Tugas Guru

Guru dalam hubungannya dengan e-Rapor, memiliki wewenang dan tugas sebagai berikut:

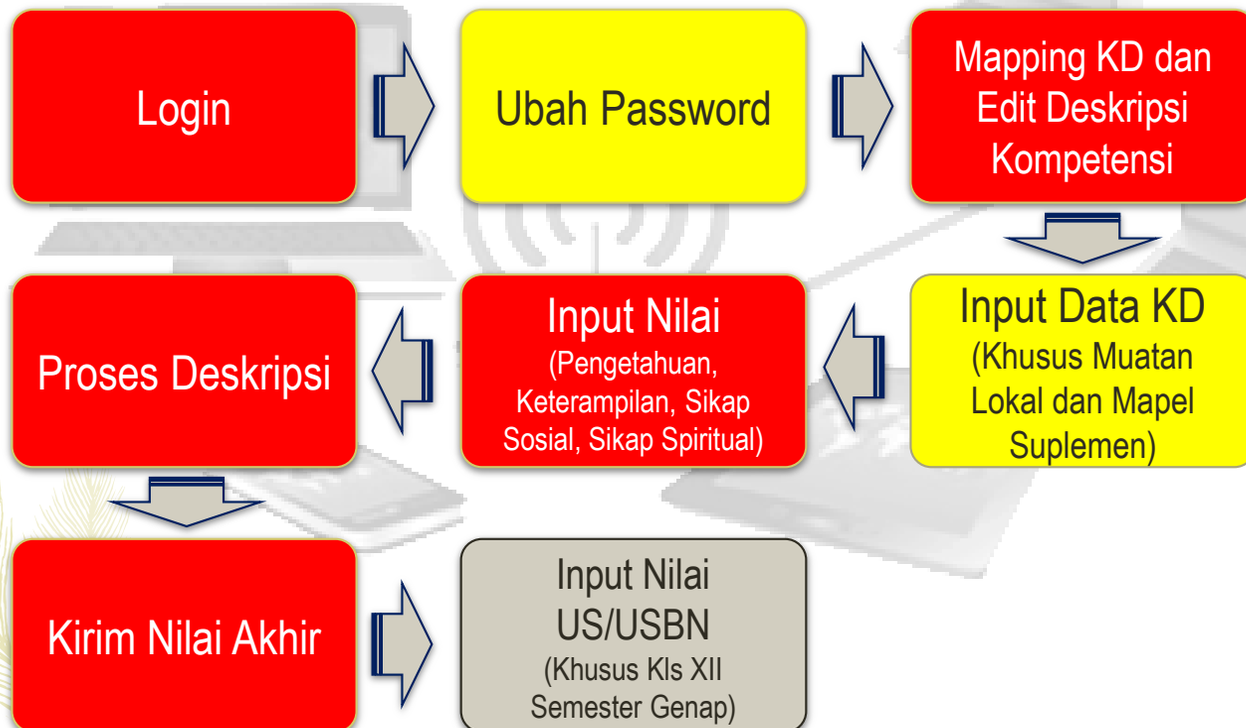
Mengubah password sendiri.

Mapping KD dan membuat ringkasan Deskripsi Kompetensi Dasar.

Menginput nilai pengetahuan, keterampilan, sikap spiritual, dan sikap sosial.

Menginput deskripsi nilai.

Mengirim nilai akhir.



Keterangan :

1. Login sebagai guru.
2. Mengganti password.
3. Mapping KD untuk menentukan KD yang diajarkan pada semester 1, 2, 3, 4, 5 dan 6. Serta mengedit ringkasan deskripsi KD maksimal 60 karakter.
4. Menambah KD Muatan lokal (jika diperlukan).
5. Input Nilai.
6. Proses Deskripsi Siswa
7. Kirim nilai akhir.

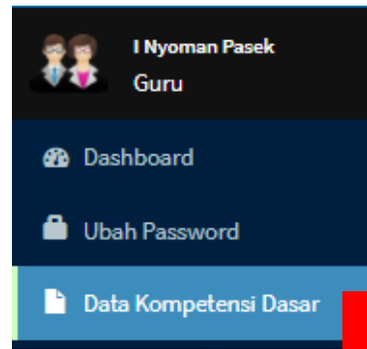
# MANAJEMEN PENILAIAN (OLEH GURU MAPEL) : MAPPING KD

Mapping KD, Verifikasi data Kompetensi Dasar dan meringkas KD,

Pilih menu “Data Kompetensi Dasar” >> Pilih Mata Pelajaran, Data Kompetensi Dasar.

Untuk mapping KD dan mempermudah proses deskripsi dalam pencetakan rapor maka Kompetensi dasar perlu disingkat dan KD perlu dipetakan per semester (1,2 untuk kelas X, 3,4 untuk kelas XI, 5,6 untuk kelas XII).

Pada KD pilih menu edit, Isikan Semester KD tersebut, isi Ringkasan KD, kemudian SIMPAN



The image shows the 'Data Kompetensi Dasar Mata pelajaran' page. The 'Mata Pelajaran' dropdown menu is set to 'Fisika' and is highlighted with a red box labeled '2'. Below the menu, there is a table with columns for 'No', 'Bidang', 'Kompetensi', 'Kls', 'Smt', 'Kode', 'Kompetensi Dasar', 'Edit', and 'Hapus'. The table contains three rows of data. A red box labeled '3' is placed over the 'Edit' button of the first row.

No	Bidang	Kompetensi	Kls	Smt	Kode	Kompetensi Dasar	Edit	Hapus
1	-	Pengetahuan	10	1	3.1	Menjelaskan hakikat ilmu Fisika dan perannya dalam kehidupan, metode ilmiah, dan keselamatan kerja di laboratorium	Edit	Hapus
2	-	Pengetahuan	10	1	3.2	Menerapkan prinsip-prinsip pengukuran besaran fisis, ketepatan, ketelitian, dan angka penting, serta notasi ilmiah	Edit	Hapus
3	-						Edit	Hapus

The image shows the 'Edit Data Kompetensi Dasar Mata Pelajaran' form. The form includes fields for 'Kode Kompetensi Dasar', 'Nama Mapel', 'Kelas', 'Jenis', 'Semester', 'Kode Kompetensi', 'Kompetensi', and 'Ringkasan Kompetensi'. The 'Semester' dropdown menu is set to '1' and is highlighted with a red box labeled '4'. The 'Ringkasan Kompetensi' field is highlighted with a red box labeled '5'. Below the form, there is a blue box with a white background containing text and a list of examples for the 'Ringkasan Kompetensi' field. A red box labeled '6' is placed over the 'SIMPAN' button at the bottom right.

**Kode Kompetensi Dasar** : d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352

**Nama Mapel** : Fisika

**Kelas** : Kelas X

**Jenis** : Pengetahuan

**Semester** : 1

**Kode Kompetensi** : 3.1

**Kompetensi** : Menjelaskan hakikat ilmu Fisika dan perannya dalam kehidupan, metode ilmiah, dan keselamatan kerja di laboratorium

**Ringkasan Kompetensi** : Menjelaskan hakikat ilmu Fisika dan perannya dalam kehidupan

Ringkasan kompetensi hanya berisi kata kunci saja (KKO kompetensi dan Materi pokok)maksimal 80 karakter

Contoh-Contoh Ringkasan Kompetensi :

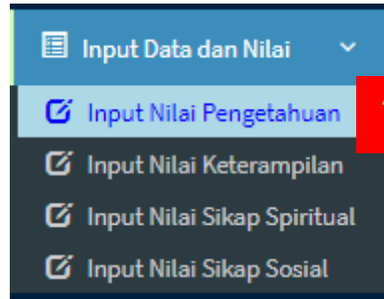
- Menganalisis permasalahan sosial
- Menganalisis gerak parabola dengan menggunakan vektor
- Mempresentasikan prinsip kerja penerapan rangkaian arus AC

**SIMPAN**

# MANAJEMEN PENILAIAN ( OLEH GURU MAPEL) : INPUT NILAI PENGETAHUAN

## Input Nilai Pengetahuan

Input nilai pengetahuan dilakukan pada setiap KD sesuai dengan urutan penilaian yang dilakukan



A screenshot of the 'Input Nilai Pengetahuan' form. The form has a green header and a blue background. It contains several dropdown menus and a table. Red boxes with numbers 2 through 8 indicate the steps for inputting data. A green 'SIMPAN' button is at the bottom right.

No	Nama Siswa	Kompetensi Dasar		
		3.1 Menjelaskan hakikat ilmu Fisika dan perannya dalam kehidupan		
		P.1(TLS)	P.2(TGS)	P.3(TLS)
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	88.00	100.00	0
2	Ketut Wiswa Wikrama	76.00	91.00	0
29	PUTU WULAN NOVITA SARI	78.00	89.00	0
30	TONY YOGA PERDANA	80.00	75.00	0

### Keterangan:

1. Pilih kelas (rombel).
2. Pilih mata pelajaran.
3. Pilih KD yang akan dinilai.
4. Pilih penilaian ke....
5. Pilih teknik penilaian ( tertulis, penugasan atau lisan).
6. Inputkan nilai dalam skala 0 – 100, tanpa desimal.

# MANAJEMEN PENILAIAN ( OLEH GURU MAPEL) : INPUT NILAI KETERAMPILAN

## Input Nilai Keterampilan

Input nilai Keterampilan dilakukan pada setiap KD sesuai dengan urutan penilaian yang dilakukan

### Keterangan:

1. Pilih kelas (rombel).
2. Pilih mata pelajaran.
3. Pilih KD yang akan dinilai.
4. Pilih penilaian ke....
5. Pilih teknik penilaian (praktik, proyek, produk atau teknik lainnya)
6. Inputkan nilai dalam skala 0 – 100, tanpa desimal.

Input Data dan Nilai

- Input Nilai Pengetahuan
- Input Nilai Keterampilan**
- Input Nilai Sikap Spiritual
- Input Nilai Sikap Sosial

### Input Nilai Keterampilan

Kelas : X MIPA1    Mata Pelajaran : Fisika

KD Yang Dinilai : 10 - 4.1 : Membuat prosedur kerja ilmiah dan keselamatan kerja misalnya pada pengukuran kalor

Penilaian Ke : Penilaian Ke 4    Teknik Penilaian : Praktik

No	Nama Siswa	Kompetensi Dasar			
		P.1-PRTK	P.2-PRTK	P.3-PRJK	P.4-PRTK
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	77.00	94.00	83.00	0
2	Ketut Wiswa Wikrama	77.00	95.00	75.00	0
3	BRYAN ACHMAD IQBALLI	80.00	85.00	99.00	0
29	PUTU WULAN NOVITA SARI	97.00	99.00	93.00	0
30	TONY YOGA PERDANA	83.00	80.00	75.00	0

**8** SIMPAN

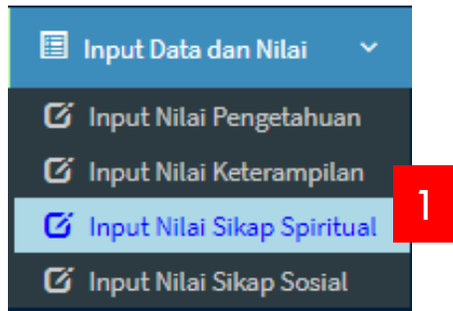
# MANAJEMEN PENILAIAN ( OLEH GURU MAPEL) : INPUT NILAI SIKAP SPIRITUAL

## Input Nilai Sikap Spiritual

Input nilai Sikap Spiritual dilakukan pada akhir semester untuk setiap butir sikap spiritual sesuai jurnal pengamatan yang dilakukan selama 1 semester.

### Keterangan:

1. Pilih kelas (rombel).
2. Pilih mata pelajaran.
3. Pilih semester ke
4. Pilih nilai (Baik, Sangat Baik, Cukup atau kurang)



Input Data dan Nilai

Input Nilai Pengetahuan

Input Nilai Keterampilan

**Input Nilai Sikap Spiritual**

Input Nilai Sikap Sosial



Input Nilai Sikap Spiritual

Kelas : X MIPA1

Mata Pelajaran : Fisika

Nilai Semester Ke : Semester 1

No	Nama Siswa	Kompetensi Dasar / Indikator Sikap Spiritual			
		1.u1 Mensyukuri nikmat	1.u2 Berdoa	1.u3 Toleran pada agama yang berbeda	1.u4 Taat beribadah
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	Baik	Baik	Sangat Baik	Baik
2	Ketut Wiswa Wikrama	Baik	Baik	Sangat Baik	Baik
3	BRYAN ACHMAD IQBALLI	Baik	Baik	Sangat Baik	Baik
4	I GEDE DIVA DWIJAYANA	Baik	Baik	Baik	Baik
29	PUTU WULAN NOVITA SARI	Baik	Baik	Baik	Baik
30	TONY YOGA PERDANA	Baik	Baik	Baik	Baik

SIMPAN

# MANAJEMEN PENILAIAN ( OLEH GURU MAPEL) : INPUT NILAI SIKAP SOSIAL

## Input Nilai Sikap Sosial

Input nilai Sikap Sosial dilakukan pada akhir semester untuk setiap butir sikap sosial sesuai jurnal pengamatan yang dilakukan selama 1 semester.

Input Data dan Nilai ▾

- Input Nilai Pengetahuan
- Input Nilai Keterampilan
- Input Nilai Sikap Spiritual
- Input Nilai Sikap Sosial** 1

### Input Nilai Sikap Sosial

Kelas : X MIPA1 2

Mata Pelajaran : Fisika 3

Nilai Semester Ke : Semester 1 4

No	Nama Siswa	Kompetensi Dasar / Indikator Sikap Spiritual							
		2.u1 Jujur adalah perilaku dapat dipercaya dalam perkataan, tindakan, dan pekerjaan	2.u2 Disiplin adalah tindakan yang menunjukkan perilaku tertib dan patuh pada berbagai	2.u3 Santun adalah sikap baik dalam pergaulan baik dalam berbahasa maupun bertingkah	2.u4 Peduli (gotong royong, kerjasama, toleran, damai)	2.u5 Bertanggung jawab adalah sikap dan perilaku seseorang untuk melaksanakan tugas d	2.u6 Responsif	2.u7 Pro-aktif	2.u8 Toleransi adalah sikap dan tindakan yang menghargai keberagaman latar belakang, p
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	Ba ▾	Bai ▾	Ba ▾	Ba ▾	Baik ▾	Baik ▾	Ba ▾	Baik ▾
2	Ketut Wiswa Wikrama	Ba ▾	Bai ▾	Ba ▾	Ba ▾	Baik ▾	Baik ▾	Ba ▾	Baik ▾
3	BRYAN ACHMAD IQBALLI	Ba ▾	Bai ▾	Ba ▾	Ba ▾	Baik ▾	Baik ▾	Ba ▾	Baik ▾
29	PUTU WULAN NOVITA SARI	Ba ▾	Bai ▾	Ba ▾	Ba ▾	Baik ▾	Baik ▾	Ba ▾	Baik ▾
30	TONY YOGA PERDANA	Ba ▾	Bai ▾	Ba ▾	Ba ▾	Baik ▾	Baik ▾	Ba ▾	Baik ▾

5

6 SIMPAN

### Keterangan:

1. Pilih kelas (rombel).
2. Pilih mata pelajaran.
3. Pilih semester ke
4. Pilih nilai (Baik, Sangat Baik, Cukup atau kurang)

# MANAJEMEN PENILAIAN (OLEH GURU MAPEL) : **IMPORT NILAI**

Import Nilai Pengetahuan dan Keterampilan

Input Nilai Pengetahuan dan Keterampilan dapat dilakukan dengan import.

Untuk download Format import dilakukan dengan langkah sebagai berikut :

1. Klik menu Download Format Import
2. Pilih Kelas, Mapel, dan semester
3. Klik Download atau Edit (Download untuk format kosong, Edit untuk download dengan mengambil nilai dan teknik yang pernah disimpan)
4. Isi teknik dan nilai sesuai format yang disediakan, kemudian simpan dalam format xls 97-2003



Download Format Import

**PERHATIAN :**

- Untuk import nilai, silahkan gunakan format import yang anda download dari halaman ini.
- Pastikan anda telah melakukan perencanaan penilaian sebelum mendownload format ini.
- Silahkan download format nilai, kemudian isi nilainya (tanpa mengubah format yang ada) kemudian simpan dengan format (excel 97-2003).
- Selanjutnya, silahkan upload nilai yang telah terisi melalui menu import nilai.

Kelas :  Mata Pelajaran :

Semester Ke :

No	Nama File	Keterangan File	Download	Edit
1.	Format Nilai Harian Pengetahuan	Format untuk import nilai harian pengetahuan	<a href="#">Download Format</a>	<a href="#">Edit Nilai Pengetahuan</a>
2.	Format Nilai Keterampilan	Format untuk import nilai keterampilan	<a href="#">Download Format</a>	<a href="#">Edit Nilai Keterampilan</a>

**FORMAT IMPORT NILAI PENGETAHUAN KELAS X MIPA1**

Mata Pelajaran :	Fisika							
Kode Mata Pelajaran :	401121000							
Kode Rombel :	83fe6e1b-7c7a-4eb5-a524-c7d688df76ac							
No	PD ID	ID KD	Nama Siswa	No. KD	Penilaian 1		Penilaian 2	
					Tenik	Nilai	Tenik	Nilai
1	c830e384-8895-11e3-b3fe-ffa23d85ec67	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	3.1	TLS	86	TGS	100
2	e5061422-85b4-11e3-8bd3-63065dd56fec	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	Ketut Wiswa Wikrama	3.1	TLS	76	TGS	91
3	76dde994-be28-4036-a40c-d9721d9114bc	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	BRYAN ACHMAD IQBALLI	3.1	TLS	92	TGS	98
4	d07feed0-a29a-11e3-bd86-e363a6e52ff3	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I GEDE DIVA DWIJAYANA	3.1	TLS	84	TGS	79

**FORMAT IMPORT NILAI KETERAMPILAN KELAS X MIPA1**

Mata Pelajaran :	Fisika											
Kode Mata Pelajaran :	401121000											
Kode Rombel :	83fe6e1b-7c7a-4eb5-a524-c7d688df76ac											
No	PD ID	ID KD	Nama Siswa	No. KD	Penilaian 1		Penilaian 2		Penilaian 3		Penilaian 4	
					Tenik	Nilai	Tenik	Nilai	Tenik	Nilai	Tenik	Nilai
1	c830e384-8895-11e3-b3fe-ffa23d85ec67	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	4.1	PRTK	77	PRTK	94	PRJK	83		
2	e5061422-85b4-11e3-8bd3-63065dd56fec	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	Ketut Wiswa Wikrama	4.1	PRTK	77	PRTK	95	PRJK	75		
3	76dde994-be28-4036-a40c-d9721d9114bc	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	BRYAN ACHMAD IQBALLI	4.1	PRTK	80	PRTK	83	PRJK	99		
4	d07feed0-a29a-11e3-bd86-e363a6e52ff3	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I GEDE DIVA DWIJAYANA	4.1	PRTK	81	PRTK	84	PRJK	76		
5	5a89c42e-9b26-11e3-bda8-8fb94ab6edd7	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I GEDE RAMA CANDRA MAHENDRA	4.1	PRTK	82	PRTK	84	PRJK	77		
6	8fa15692-0cd8-466e-89d0-146de2e244a2	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I GUSTI AGUNG YUDAS PARADITA CAHYANA	4.1	PRTK	92	PRTK	96	PRJK	96		
7	7dabd18c-7474-11e3-8d0c-a7f7499009b3	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I Gusti Ayu Kris Arnyani	4.1	PRTK	100	PRTK	96	PRJK	77		
8	65b5412a-7533-11e3-a233-2f9c54963513	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I Gusti Ayu Twin Jayantari	4.1	PRTK	95	PRTK	98	PRJK	83		



# MANAJEMEN PENILAIAN ( OLEH GURU MAPEL) : **IMPORT NILAI**

## Import Nilai Keterampilan

1. Klik menu Import Nilai Keterampilan
2. Pilih File Format nilai Keterampilan yang telah diisi dengan nilai. (Pastikan sudah disimpan dalam format xls 97-2003)
3. Klik Upload Nilai
4. Klik Simpan Nilai

The screenshot illustrates the steps for importing student skill values. The process starts with selecting the 'Import Nilai Keterampilan' menu item (1). An 'Open' dialog box is used to select the file 'F\_Keterampilan\_Fisika.xls' (3), and the 'Open' button is clicked (4). In the application interface, the 'Choose File' button is highlighted (2), and the 'Upload Data Nilai' button is highlighted (5). The 'Upload Nilai Keterampilan' table is shown below, with the 'Simpan Data Nilai' button highlighted (7).

No	Nama Siswa	No. KD	Nilai 1	Nilai 2	Nilai 3	Nilai 4	Nilai 5	Nilai 6	Nilai 7	Nilai 8	Nilai 9	Nilai 10
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	4.1	77	94	83							
2	Ketut Wiswa Wikrama	4.1	77	95	75							
3	BRYAN ACHMAD IQBALLI	4.1	80	85	99							
4	I GEDE DIVA DWIJAYANA	4.1	81	84	76							

# MANAJEMEN PENILAIAN (OLEH GURU MAPEL) : PROSES DESKRIPSI

## Proses Deskripsi

Setelah seluruh KD dalam 1 semester selesai dilakukan penilaian baik untuk Aspek Pengetahuan maupun Keterampilan, maka guru wajib membuat deskripsi ketercapaian kompetensi pada tiap akhir semester yang nantinya akan ditampilkan pada Rapor.

Langkah proses deskripsi adalah sebagai berikut :

1. Klik menu Proses Deskripsi Siswa
2. Pilih kelas, mapel, sub bidang dan semester ke
3. Pastikan bahwa Deskripsi yang dihasilkan kurang dari 300 karakter. Jika melebihi 300 karakter maka akan berwarna merah dan ini tidak dapat disimpan. Bila Deskripsi melebihi 300 karakter, silahkan diedit satu per satu atau dengan memperbaiki ringkasan Kompetensi Pada Kompetensi Dasar.
4. Jika semua deskripsi sudah sesuai dan kurang dari 300 karakter, Klik Simpan

Input Deskripsi Nilai Siswa

Kelas : X MIPA1

Mata Pelajaran : Fisika

Sub Bidang Pelajaran : Umum/Tanpa Sub Bidang

Nilai Semester Ke : Semester 1

No	Nama Siswa	Deskripsi Pengetahuan (Aplikasi) Nilai = 87	Deskripsi Pengetahuan (Rapor) Nilai = 87
30	TONY YOGA PERDANA	Memiliki penguasaan pengetahuan yang baik, sangat baik dalam Menganalisis gerak parabola dengan menggunakan vektor dan cukup baik dalam Menjelaskan hakikat ilmu Fisika dan perannya dalam kehidupan	Memiliki penguasaan pengetahuan yang baik, sangat baik dalam Menganalisis gerak parabola dengan menggunakan vektor dan cukup baik dalam Menjelaskan hakikat ilmu Fisika dan perannya dalam kehidupan
		Deskripsi Keterampilan (Aplikasi) Nilai = 89	Deskripsi Keterampilan (Rapor) Nilai = 89
		Memiliki penguasaan keterampilan baik, bahkan sangat terampil pada kompetensi Menyajikan data dan grafik hasil percobaan untuk menyelidiki sifat gerak benda yang bergerak lurus	Memiliki penguasaan keterampilan baik, bahkan sangat terampil dalam Merancang percobaan untuk menentukan resultan vektor sebidang (misalnya perpindahan) beserta

SIMPAN

No	Nama Siswa	Deskripsi Pengetahuan (Aplikasi) Nilai = 88	Deskripsi Pengetahuan (Rapor) Nilai = 88
2	Ketut Wiswa Wikrama	Memiliki penguasaan pengetahuan yang baik, bahkan sangat baik dalam Menganalisis besaran-besaran fisis pada GLB dan GLBB.	Memiliki penguasaan pengetahuan yang baik, bahkan sangat baik dalam Menganalisis besaran-besaran fisis pada GLB dan GLBB. Memiliki penguasaan pengetahuan yang baik bahkan sangat baik dalam Menganalisis besaran-besaran fisis pada GLB dan GLBB
		Deskripsi Keterampilan (Aplikasi) Nilai = 89	Deskripsi Keterampilan (Rapor) Nilai = 89
		Memiliki penguasaan keterampilan baik, bahkan sangat terampil dalam Merancang percobaan untuk menentukan resultan vektor sebidang (misalnya perpindahan) beserta presentasi hasil dan makna fisisnya	Memiliki penguasaan keterampilan baik, bahkan sangat terampil dalam Merancang percobaan untuk menentukan resultan vektor sebidang (misalnya perpindahan) beserta presentasi hasil dan makna fisisnya

# MANAJEMEN PENILAIAN (OLEH GURU MAPEL) : LIHAT PENGOLAHAN NILAI

## Lihat Pengolahan Nilai Pengetahuan

Untuk mengecek dan Download hasil pengolahan nilai pengetahuan, silahkan klik menu Lihat Pengolahan Nilai >> Nilai Pengetahuan.

Pilih Kelas dan Mata pelajaran.

Untuk Download Hasil pengolahan Nilai Pengetahuan, klik "Download Pengolahan Nilai Pengetahuan"

Jika masih ada nilai yang masih akan dilakukan perubahan pada nilai, guru mata pelajaran dapat melakukan input ulang baik secara manual maupun dengan cara import.

### Lihat Hasil Pengolahan Nilai Pengetahuan

Kelas : X MIPA1

Mata Pelajaran : Fisika

Rincian Nilai Siswa Rata-Rata Nilai Per KD [Download Pengolahan Nilai Pengetahuan](#)

#### Nilai Siswa Tiap Aktivitas Penilaian Pengetahuan

No	Nama Siswa	Nilai Pengetahuan											
		3.1		3.2		3.3		3.4		3.5		3.6	
		P.1(TLS)	P.2(TGS)	P.1(TLS)	P.2(TGS)	P.1(TLS)	P.2(TGS)	P.1(TLS)	P.2(TGS)	P.1(TLS)	P.2(TGS)	P.1(TLS)	P.2(TGS)
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	86	100	79	79	89	75	80	93	84	76	81	88
2	Ketut Wiswa Wikrama	76	91	80	95	95	75	92	100	83	95	93	75
3	BRYAN ACHMAD IQBALLI	92	98	99	100	82	92	84	97	99	82	100	90

Rincian Nilai Siswa Rata-Rata Nilai Per KD [Download Pengolahan Nilai Pengetahuan](#)

#### Rata-Rata Nilai Pengetahuan Tiap KD

No	Nama Siswa	Nilai Pengetahuan						Nilai Rapor					
		3.1 S1	3.2 S1	3.3 S1	3.4 S1	3.5 S1	3.6 S1	Smt1 6 KD	Smt2 5 KD	Smt3 6 KD	Smt4 6 KD	Smt5 6 KD	Smt6 5 KD
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	93	79	82	87	80	85	84	-	-	-	-	-
2	Ketut Wiswa Wikrama	84	88	85	96	89	84	88	-	-	-	-	-
3	BRYAN ACHMAD IQBALLI	95	100	87	91	91	95	93	-	-	-	-	-
4	I GEDE DIVA DWIJAYANA	82	81	93	88	99	96	90	-	-	-	-	-
5	I GEDE RAMA CANDRA MAHENDRA	79	90	87	81	81	100	86	-	-	-	-	-
6	I GUSTI AGUNG YUDAS PARADITA CAHYANA	84	91	98	92	94	86	91	-	-	-	-	-

# MANAJEMEN PENILAIAN (OLEH GURU MAPEL) : LIHAT PENGOLAHAN NILAI

## Lihat Pengolahan Nilai Keterampilan

Untuk mengecek dan Download hasil pengolahan nilai Keterampilan, silahkan klik menu Lihat Pengolahan Nilai >> Nilai Keterampilan.

Pilih Kelas dan Mata pelajaran.

Untuk Download Hasil pengolahan Nilai Pengetahuan, klik "Download Pengolahan Nilai Keterampilan"

*Jika masih ada nilai yang masih akan dilakukan perubahan pada nilai, guru mata pelajaran dapat melakukan input ulang baik secara manual maupun dengan cara import.*

### Lihat Hasil Pengolahan Nilai Keterampilan

Kelas : X MIPA1

Mata Pelajaran : Fisika

Rincian Nilai Siswa

Nilai Optimum Per KD

Nilai Per KD

Download Pengolahan Nilai Keterampilan

#### Nilai Siswa Tiap Aktivitas Penilaian Keterampilan

No	Nama Siswa	Nilai Keterampilan																	
		4.1			4.2			4.3			4.4			4.5			4.6		
		P.1-PRTK	P.2-PRTK	P.3-PRJK	P.1-PRTK	P.2-PRTK	P.3-PRJK	P.1-PRTK	P.2-PRTK	P.3-PRJK	P.1-PRTK	P.2-PRTK	P.3-PRJK	P.1-PRTK	P.2-PRTK	P.3-PRJK	P.1-PRTK	P.2-PRTK	P.3-PRJK
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	77	94	83	77	93	89	84	92	80	81	79	98	100	89	86	89	76	84
2	Ketut Wiswa Wikrama	77	95	75	95	75	92	97	100	92	90	94	99	79	96	94	90	90	94
3	BRYAN																		

#### Hasil Pengolahan Nilai Keterampilan Tiap Teknik Penilaian

No	Nama Siswa	Nilai Optimum Tiap Teknik											
		4.1		4.2		4.3		4.4		4.5		4.6	
		PRJK	PRTK	PRJK	PRTK	PRJK	PRTK	PRJK	PRTK	PRJK	PRTK	PRJK	PRTK
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	83	94	89	93	80	92	98	81	86	100	84	89
2	Ketut Wiswa Wikrama	75	95	83	95	92	100	88	84	91	96	81	89

Rincian Nilai Siswa

Nilai Optimum Per KD

Nilai Per KD

Download Pengolahan Nilai Keterampilan

#### Rata-Rata Nilai Keterampilan Tiap KD

No	Nama Siswa	Nilai Keterampilan Per KD						Nilai Rapor					
		4.1 S1	4.2 S1	4.3 S1	4.4 S1	4.5 S1	4.6 S1	Smt1 6 KD	Smt2 5 KD	Smt3 7 KD	Smt4 5 KD	Smt5 6 KD	Smt6 5 KD
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	89	91	86	90	93	87	89	-	-	-	-	-
2	Ketut Wiswa Wikrama	85	89	96	86	94	85	89	-	-	-	-	-
3	BRYAN ACHMAD IQBALLI	92	82	98	95	95	91	92	-	-	-	-	-

# MANAJEMEN PENILAIAN ( OLEH GURU MAPEL) : CEK PENGOLAHAN NILAI

## Status Penilaian

Untuk cek tugas penilaian oleh guru mana yang sudah dilaksanakan dan mana yang belum dilaksanakan

*Jika masih berwarna merah berarti belum dilaksanakan.*



No	Mata Pelajaran	Kelas	Status Penilaian				Status Kirim Nilai Rapor	
			Peng.	Ketr.	Sik. Sp.	Sik. Sos.	Kirim Nilai	Deskripsi
1	Matematika (Peminatan)	X MIPA3	X	X	X	X	X	X
2	Matematika (Peminatan)	X MIPA4	X	X	X	X	X	X
3	Matematika (Peminatan)	X MIPA5	X	X	X	X	X	X
4	Matematika (Peminatan)	X MIPA6	X	X	X	X	X	X

# MANAJEMEN PENILAIAN (OLEH GURU MAPEL) : KIRIM NILAI RAPOR

## Kirim Nilai Akhir

Jika proses input nilai pengetahuan, keterampilan, sikap spiritual maupun sikap sosial sudah selesai dilakukan, maka guru mata pelajaran melakukan pengiriman nilai akhir dengan langkah sebagai berikut:

1. Pilih menu “Kirim Nilai Akhir>>Kirim Nilai Akhir”
2. Pilih kelas, mata pelajaran, sub bidang maple dan semester ke.
3. Klik tombol “Kirim Nilai Akhir”

### Kirim Nilai Akhir

Kelas : X MIPA1

Mata Pelajaran : Fisika **1**

Sub Bidang Pelajaran : Umum/Tanpa Sub Bidang

Nilai Semester Ke : Semester 1

Tabel interval predikat berdasarkan KKM

KKM	Predikat			
	D = Kurang	C = Cukup	B = Baik	A = Sangat Baik
75	< 75	75 ≤ nilai < 83	83 ≤ nilai < 91	≥ 91

### Nilai Rapor

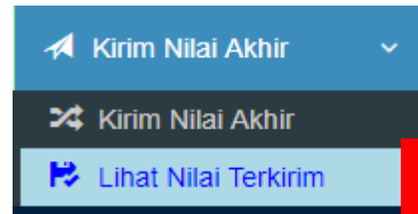
No	Nama Siswa	K K M	Pengetahuan		Keterampilan		Sikap Spiritual	Sikap Sosial
			Nilai	Predikat	Nilai	Predikat	Predikat	Predikat
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	75	84	B	89	B	Baik	Baik
2	Ketut Wiswa Wikrama	75	88	B	89	B	Baik	Baik
3	BRYAN ACHMAD IQBALLI	75	93	A	92	A	Baik	Baik
25	NI KETUT KAWUNI YASA	75	88	B	87	B	<b>2</b> Baik	Baik
26	Ni Komang Monika Trine Witami	75	87	B	91	A	Baik	Baik
27	NI WAYAN DIANTARI SUKMA	75	87	B	91	A	Baik	Baik
28	NI WAYAN IMUT'S VANZUWITHA	75	89	B	91	A	Baik	Baik
29	PUTU WULAN NOVITA SARI	75	87	B	93	A	Baik	Baik
30	TONY YOGA PERDANA	75	87	B	89	B	Baik	Baik

**3** Kirim Nilai Akhir

# MANAJEMEN PENILAIAN ( OLEH GURU MAPEL) : CEK NILAI RAPOR TERKIRIM

Lihat Nilai yang sudah dikirim.

Untuk melihat nilai yang sudah terkirim, pilih menu “Kirim Nilai Akhir>>Lihat Nilai Terkirim”



Lihat Nilai Akhir yang Telah Terkirim

Kelas : X MIPA1 2

Mata Pelajaran : Fisika

Nilai Rapor											
No	Nama Siswa	K K M	Pengetahuan		Keterampilan		Sikap Spiritual		Sikap Sosial		Hapus
			Nilai	Predikat	Nilai	Predikat	Nilai	Predikat	Nilai	Predikat	
1	I Wayan Surya Aditya Wigunanda	75	84	B	89	B	3	Baik	3	Baik	
2	Ketut Wiswa Wikrama	75	88	B	89	B	3	Baik	3	Baik	
3	BRYAN ACHMAD IQBALLI	75	93	A	92	A	3	Baik	3	Baik	
4	I GEDE DIVA DWIJAYANA	75	90	B	88	B	3	Baik	3	Baik	

Tombol “Hapus” *hanya digunakan untuk menghapus nilai yang bermasalah*, misal ada data siswa yang ganda.