

PANDUAN UNTUK GURU MATA PELAJARAN

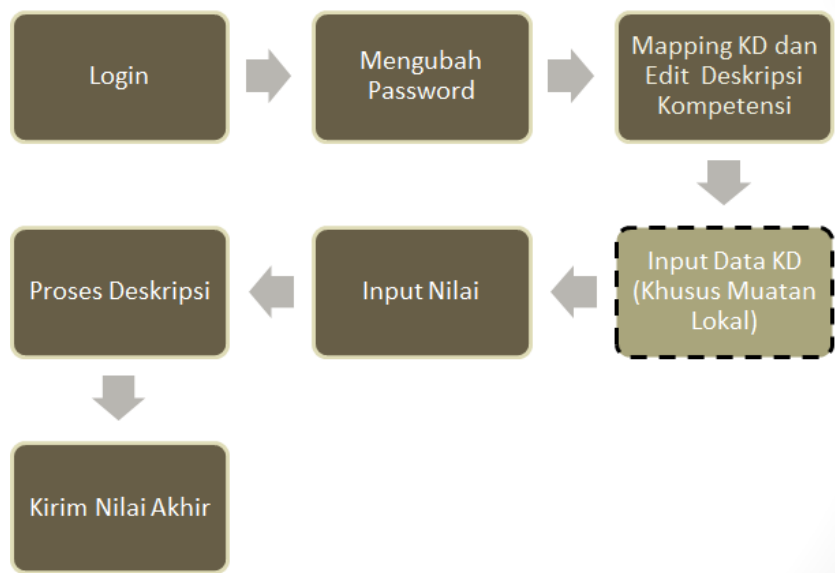
A. Wewenang Guru Mata Pelajaran

Guru dalam hubungannya dengan e-Rapor SMA versi 2018.e, memiliki wewenang dan tugas sebagai berikut:

1. Mengubah *password* sendiri.
2. Menginput nilai pengetahuan, keterampilan, sikap spiritual, dan sikap sosial.
3. Menginput proses deskripsi kompetensi.
4. Mengirim nilai akhir.

B. Alur Kerja Guru Mata Pelajaran

Berikut ini adalah alur kerja guru mata pelajaran dalam e-Rapor:



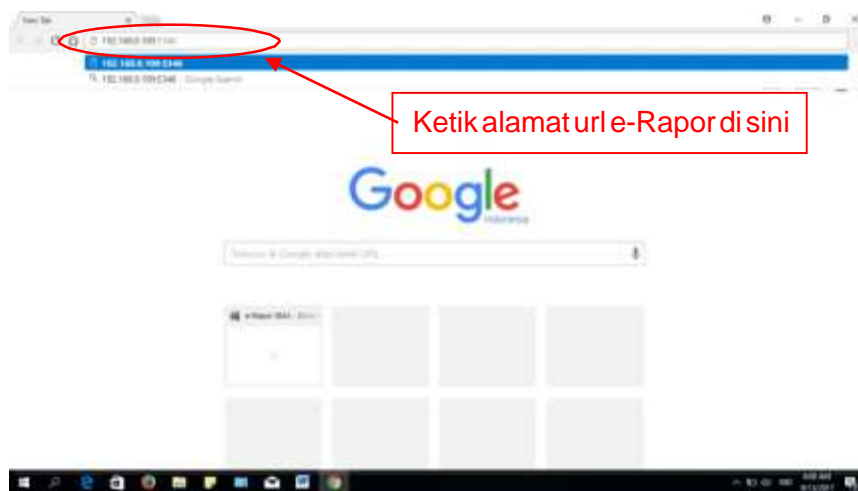
Gambar 90. Alur Kerja Guru Mata Pelajaran

C. Login Sebagai Guru Mata Pelajaran

Untuk dapat mengakses aplikasi e-Rapor SMA versi 2018.e guru harus mengakses server yang sudah di setting oleh admin.

Berikut ini adalah langkah untuk dapat *login* ke aplikasi:

- 1) Pastikan bahwa pengguna/*user* terhubung dengan server melalui jaringan LAN atau *wifi*.
- 2) Buka *browser* (sangat disarankan menggunakan “*Chrome*”)



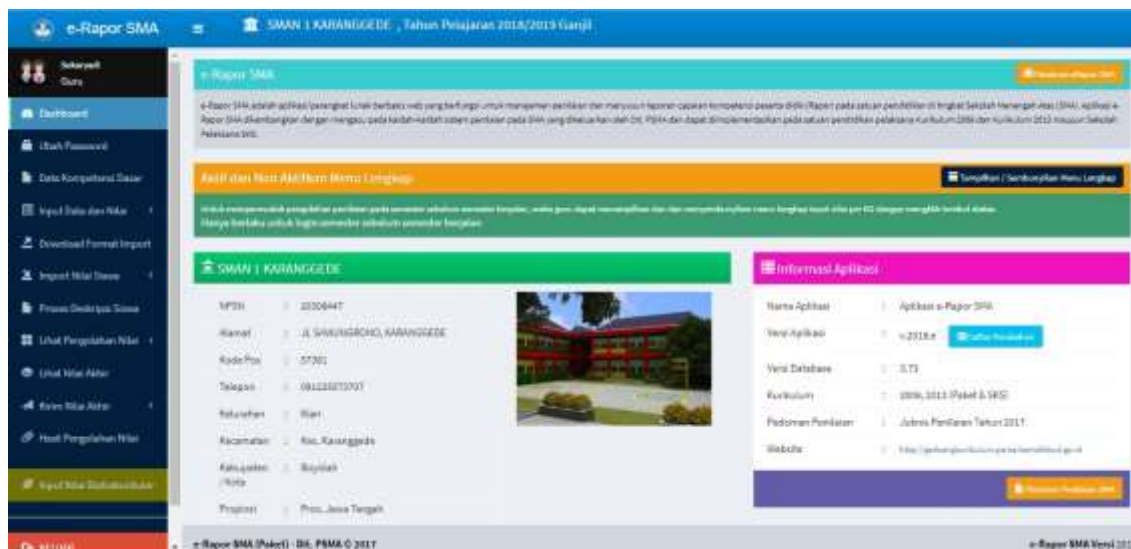
Gambar 91. Jendela Browser "Chrome"

- 3) Ketik alamat/*url* e-Rapor yang telah diberikan oleh admin (misal *192.168.0.100:5739*) kemudian tekan "Enter" tunggu beberapa saat hingga muncul gerbang *login* seperti gambar di bawah ini:



Gambar 92. Gerbang Login Guru

- 4) Masukkan *username* dan *password* sesuai yang telah diberikan oleh admin.
- 5) Pilih pilihan penyelenggaraan , misal sistem paket.
- 6) Pilih *Level user* :Guru
- 7) Pilih semester 2018/2019 Ganjil.
- 8) Klik tombol *login*, selanjutnya akan muncul tampilan *dashboard* untuk guru seperti gambar di bawah ini.



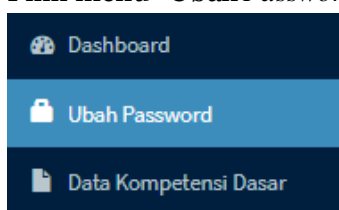
Gambar 93. Tampilan Dashboard Guru Mata Pelajaran

D. Ubah Password

Untuk menjaga kerahasiaan atau keamanan, sebaiknya guru mata pelajaran mengubah password yang telah diberikan oleh admin.

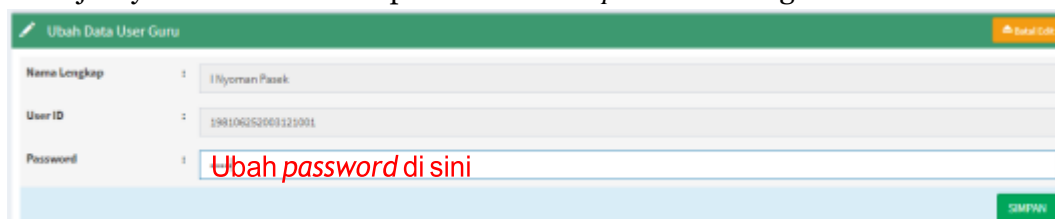
Adapun langkahnya adalah sebagai berikut:

- 1) Pilih menu “Ubah Password”



Gambar 94. Menu Ubah Password

- 2) Selanjutnya akan muncul tampilan form ubah password sebagai berikut:



Gambar 95. Mengubah Password

- 3) Inputkan password baru, kemudian klik tombol “Simpan” untuk menyimpan password baru.

Perhatian
 Pastikan bahwa password baru Anda tersimpan di tempat yang aman dan mudah diingat.
 Jika Anda lupa password ketika login lebih dari lima kali, maka otomatis hak akses Anda akan terblokir.

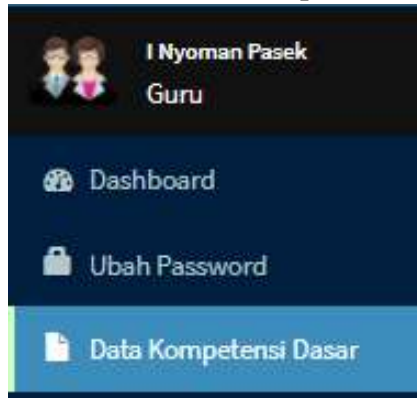
Jika akun terblokir, silakan hubungi admin untuk memberikan hak akses kembali.

E. Memetakan Kompetensi Dasar dan Mengedit Deskripsi Kompetensi

Pemetaan kompetensi dasar (KD), dimaksudkan untuk memetakan KD yang akan dinilai pada tiap semester.

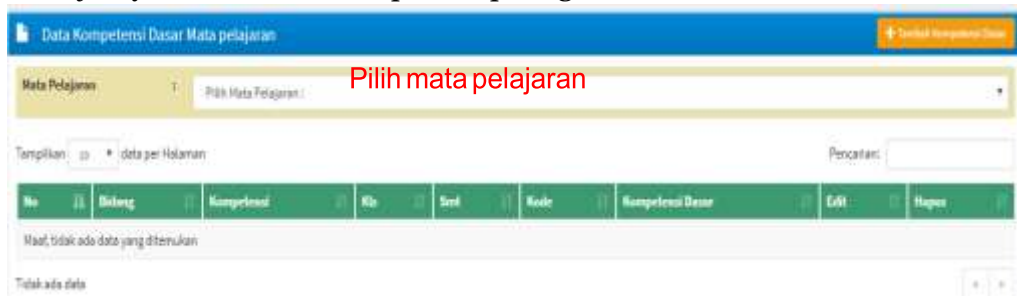
Langkahnya adalah sebagai berikut:

- 1) Pilih menu “Data Kompetensi Dasar”



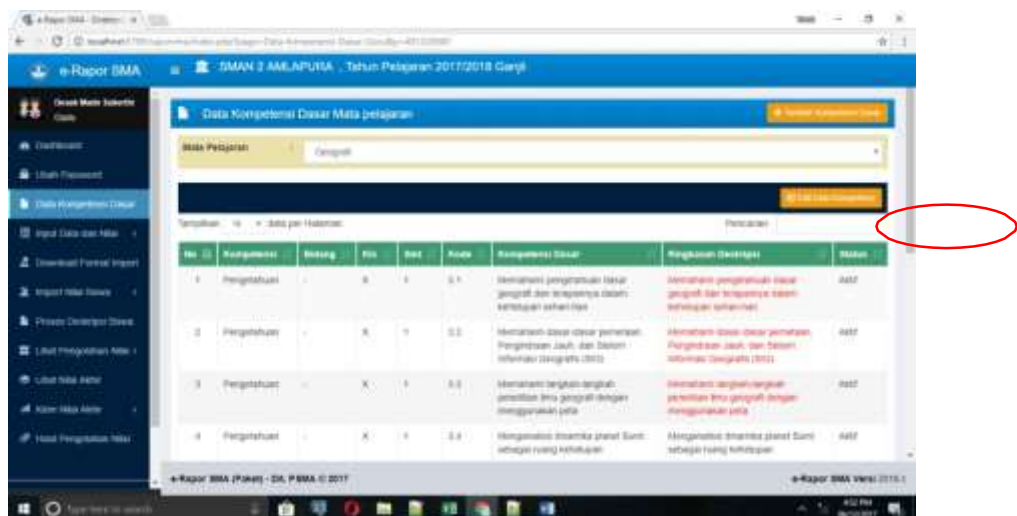
Gambar 96. Menu Data Kompetensi Dasar

- 2) Selanjutnya akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini:



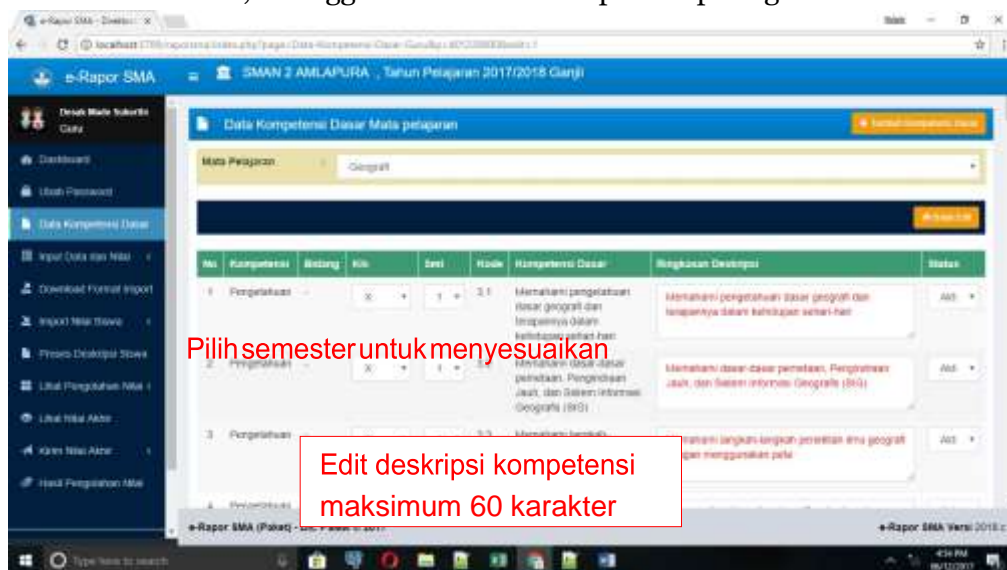
Gambar 97. Data Kompetensi Dasar

- 3) Pilih mata pelajaran, kemudian akan muncul tampilan sebagai berikut:



Gambar 98. Tampilan Data Kompetensi Dasar

4) Klik tombol “Edit”, sehingga akan muncul tampilan seperti gambar berikut ini:



Gambar 99. Memetakan dan Meringkas Deskripsi KD

5) Klik tombol “Simpan” untuk menyimpan perubahan.

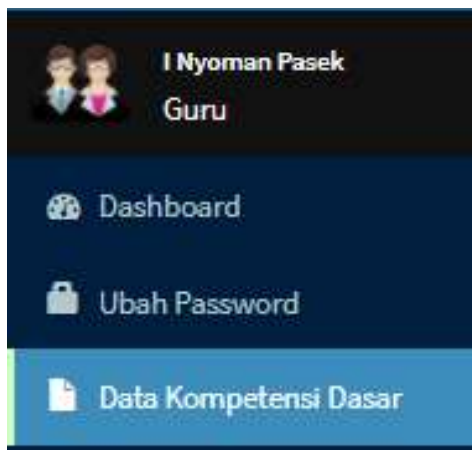
Perhatian :
Untuk deskripsi kompetensi maksimum adalah 60 karakter, cukup mengandung kata kerja operasional dan materi pokok.
Jangan menggunakan huruf kapital.

F. Input Data Kompetensi Dasar (Khusus Muatan Lokal)

Sebagaimana diketahui, bahwa data kompetensi dasar yang melekat dalam aplikasi ini adalah mengacu pada Permendikbud Nomor 24 tahun 2016 yang berlaku secara nasional. Aplikasi ini belum mencantumkan kompetensi dasar bagi mata pelajaran muatan lokal. Untuk itu guru mata pelajaran yang bersangkutan harus menambahkan sendiri pada aplikasi ini.

Berikut ini adalah langkah-langkah untuk menambahkan kompetensi dasar tersebut:

- 1) *Login* sebagai guru mata pelajaran;
- 2) Pilih menu “Data Kompetensi Dasar”;



Gambar 100. Menu Data Kompetensi Dasar

3) Selanjutnya akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini:



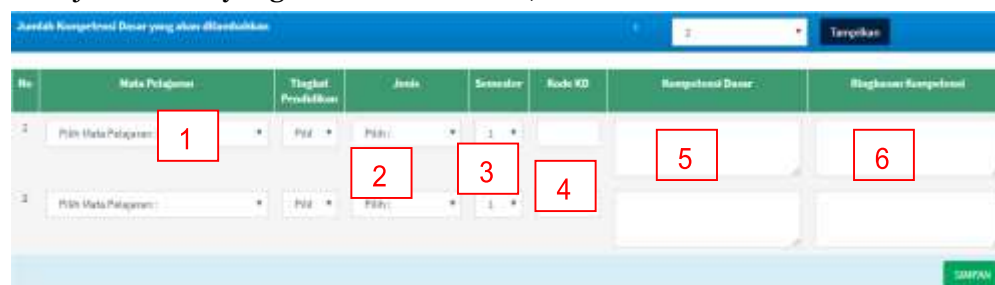
Gambar 101. Pilihan Tambah KD

4) Klik tombol “Tambah Kompetensi Dasar”, selanjutnya akan muncul tampilan form input kompetensi dasar seperti gambar di bawah ini:



Gambar 102. Menentukan Jumlah KD

5) Pilih jumlah KD yang akan ditambahkan;



Gambar 103. Menginput KD

Keterangan:

1. Pilih mata pelajaran.
2. Pilih tingkat (10,11 atau 12).

3. Pilih jenis (pengetahuan, keterampilan, spiritual atau sosial).
4. Inputkan kode KD, misal 3.1, 4.1 dan seterusnya.
5. Inputkan kompetensi dasar sesuai mata pelajaran.
6. Inputkan ringkasan deskripsi kompetensi (jangan menggunakan huruf kapital, maksimum 60 karakter).

6) Lengkapi form tersebut, kemudian klik tombol “Simpan” untuk menyimpan.

G. Input Data dan Nilai

Tugas guru mata pelajaran selanjutnya adalah menginput nilai meliputi nilai pengetahuan, nilai keterampilan, nilai sikap spiritual dan nilai sikap sosial.

Ada dua cara untuk melakukan input nilai pengetahuan dan keterampilan yaitu dengan cara impor nilai dan cara manual. Sedangkan untuk input nilai sikap hanya disediakan fitur input manual.

Untuk input nilai pengetahuan dan nilai keterampilan **sangat disarankan** untuk melakukan dengan cara impor nilai.

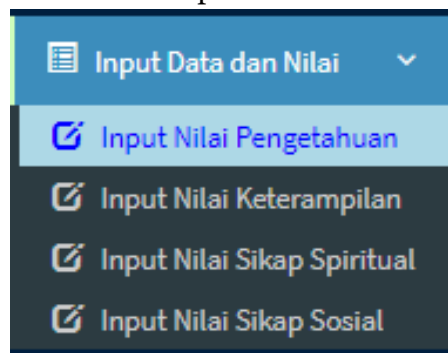
Yang perlu diperhatikan adalah bahwa **semua KD yang telah dipetakan pada semester tersebut harus dinilai**. Jika ada KD yang tidak dinilai, maka nilai tidak akan terkirim terkirim sebagai nilai rapor, maka nilai rapor pada mata pelajaran tersebut tidak akan muncul.

Berikut ini adalah langkah menginput nilai dengan cara manual.

1. Input Nilai Pengetahuan

Langkah input nilai pengetahuan adalah sebagai berikut:

- 1) Pilih menu “Input Data dan Nilai >> Nilai Pengetahuan”;



Gambar 104. Menu Input Nilai Pengetahuan

- 2) Selanjutnya akan muncul tampilan sebagai berikut:

No.	Kerangka Dasar	Kompetensi Dasar		
		PA1/PLS1	PA2/PLS2	PA3/PLS3
1	1. Wawasan Sosial	80,00	100,00	0
2	2. Ketuk Siswa Wilrama	70,00	80,00	0

Gambar 105. Menginput Nilai Pengetahuan

Keterangan:

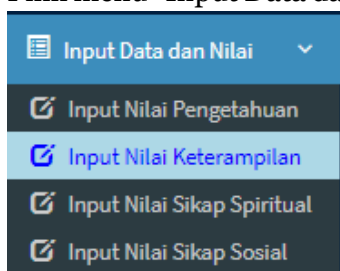
1. Pilih kelas (rombel).
2. Pilih mata pelajaran.
3. Pilih KD yang akan dinilai.
4. Pilih penilaian ke....
5. Pilih teknik penilaian (tertulis, penugasan atau lisan).
6. Inputkan nilai dalam skala 0 – 100, tanpa desimal.

3) Klik tombol “Simpan” yang terletak pada bagian kanan bawah untuk menyimpan.

2. Input Nilai Keterampilan

Langkah input nilai keterampilan adalah sebagai berikut:

1) Pilih menu “Input Data dan Nilai > Nilai Keterampilan”;



Gambar 106. Menu Input Nilai Keterampilan

2) Selanjutnya akan muncul tampilan form input nilai keterampilan sebagai berikut:

No	Nama Siswa	Kompetensi Dasar			
		P1-PRTK	P2-PRTK	P3-PRUK	P4-PRDK
1	BRYAN SURYA ADITYA WIGANANDA	77,00	84,00	83,00	8
2	KATUT BLOK WILKAMA	77,00	85,00	75,00	8
3	BRYAN ACHMAD IQBALI	80,00	88,00	90,00	8

Gambar 107. Input Nilai Keterampilan

Keterangan:

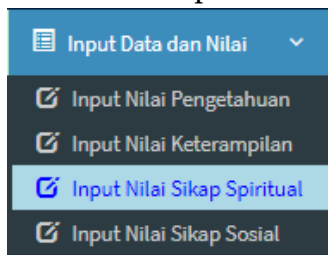
1. Pilih kelas (rombel).
2. Pilih mata pelajaran.
3. Pilih KD yang akan dinilai.
4. Pilih penilaian ke....
5. Pilih teknik penilaian praktik, proyek, produk atau teknik lainnya.
6. Inputkan nilai dalam skala 0 – 100, tanpa desimal.

3) Klik tombol “Simpan” pada bagian kanan bawah untuk menyimpan.

3. Input Nilai Sikap Spiritual

Berikut ini adalah langkah untuk menginput nilai sikap spiritual:

- 1) Pilih menu “Input Data dan Nilai>>Input Nilai Spiritual”;



Gambar 108. Menu Input Nilai Sikap Spiritual

- 2) Selanjutnya akan muncul tampilan sebagai berikut:

A screenshot of a web form titled 'Input Nilai Sikap Spiritual'. The form has a green header. Below the header, there are three dropdown menus: 'Kelas' (with 'X MPAS' selected and callout 1), 'Mata Pelajaran' (with 'Paika' selected and callout 2), and 'Nilai Semester Ke' (with 'Semester 1' selected and callout 3). Below these are two tables. The first table has columns 'No', 'Nama Siswa', and 'Kompetensi Dasar / Indikator Sikap Spiritual'. It contains two rows of student data. The second table is a grid for inputting values for each student, with columns corresponding to the indicators in the first table. Callout 4 points to a dropdown menu in the first row of the second table, which is currently set to 'Baik'.

Gambar 109. Input Nilai Sikap Spiritual

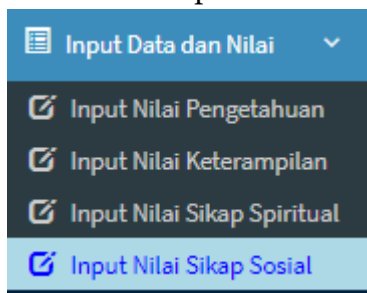
Keterangan:

1. Pilih kelas (rombel).
 2. Pilih mata pelajaran.
 3. Pilih semester
 4. Pilih nilai (Baik, Sangat Baik, Cukup atau kurang)
- 3) Klik tombol “Simpan” pada bagian kanan bawah untuk menyimpan.

4. Input Nilai Sikap Sosial

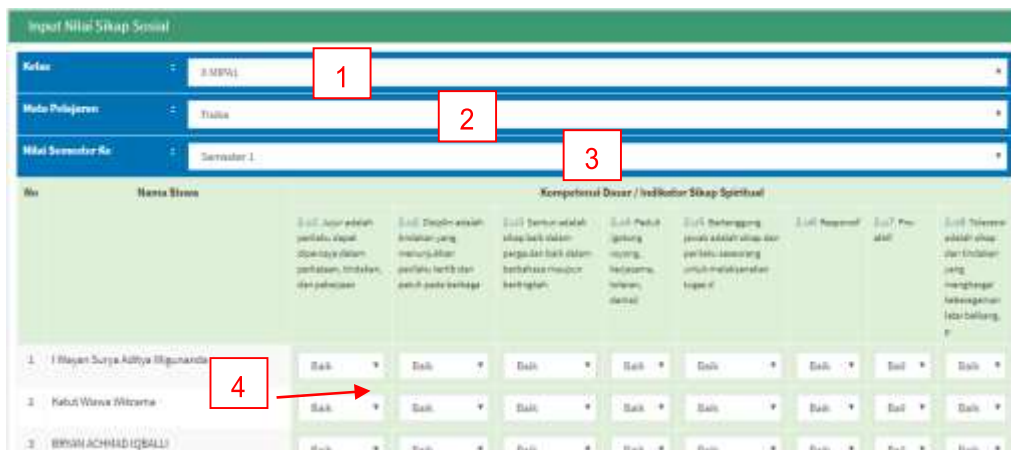
Berikut ini adalah langkah untuk menginput nilai sikap sosial:

- 1) Pilih menu “Input Data dan Nilai>>Input Nilai Sosial”;



Gambar 110. Menu Input Nilai Sikap Sosial

- 2) Selanjutnya akan muncul tampilan form seperti gambar di bawah ini:



Gambar 111. Input Nilai Sikap Sosial

Keterangan:

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

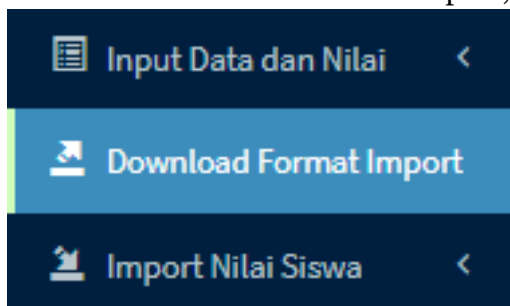
3) Selanjutnya klik tombol “Simpan” pada bagian kanan bawah untuk menyimpan.

H. Input Nilai Dengan Cara Impor

Sebagaimana telah dijelaskan di atas, cara lain untuk melakukan input nilai pengetahuan dan nilai keterampilan adalah dengan cara impor. Untuk melakukan hal ini, kita harus mengunduh (download) format impor nilai pada masing-masing ranah yang telah disediakan oleh aplikasi ini. Berikut ini adalah langkah untuk melakukan impor nilai tersebut.

1. Download format impor nilai

- 1) Pilih menu “Download Format Impor”;



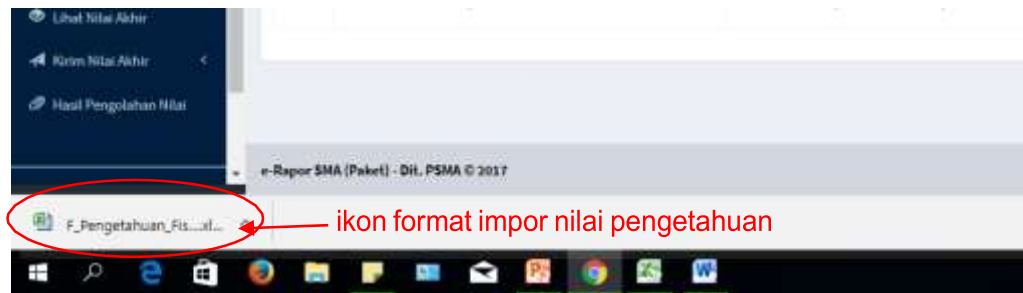
Gambar 112. Menu Download Format Impor

- 2) Selanjutnya akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini:



Gambar 113. Download Format Impor

- 3) Klik tombol “Download Format”, tunggu beberapa saat sehingga file format impor nilai dalam format excel akan terunduh.



Gambar 114. Ikon File Format Impor

- 4) Klik pada ikon file format impor nilai tersebut untuk membuka file.

FORMAT IMPOR NILAI PENGETAHUAN KELAS X MIPA1

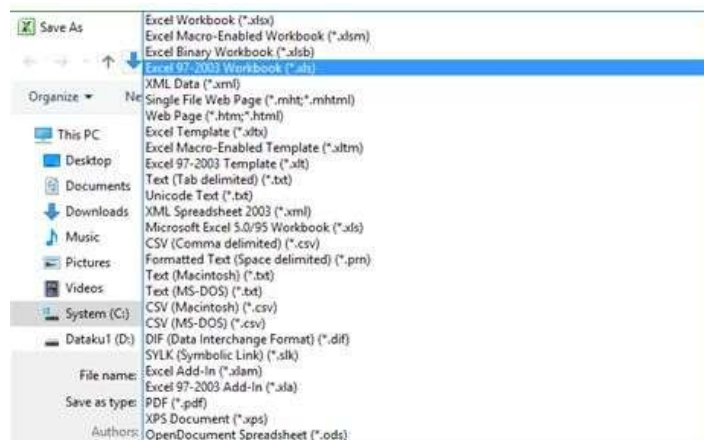
Mata Pelajaran :		Fisika						
Kode Mata Pelajaran :		401121000						
Kode Nombel :		83febe1b-7c7a-4eb5-a524-c7d688df76ac						
No	PD ID	ID KD	Nama Siswa	No. KD	Penilaian 1		Penilaian 2	
					Tenik	Nilai	Tenik	Nilai
1	c830e384-8895-11e3-b3fe-ffa23d85ec67	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I Wayan Surya Aditya W	3.1	TL5	80	TGS	100
2	e5061422-85b4-11e3-8bd3-63065dd56fec	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	Ketut Wiswa Wikrama	3.1	TL5	76	TGS	91
3	76dde994-be28-4036-a40c-d9721d9114bc	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	BRYAN ACHMAD IQBALLI	3.1	TL5	92	TGS	98
4	d07feed0-a29a-11e3-bd86-e363a6e52ff3	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I GEDE DIVA DWUJAYANA	3.1	TL5	84	TGS	79
5	5a89c42e-9626-11e3-bda8-8fb94ab6edd7	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I GEDE RAMA CANDRA MAHENDRA	3.1	TL5	76	TGS	82
6	8fa15692-0cd8-466e-89d0-146de2e24aa2	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I GUSTI AGUNG YUDAS PARADITA CAHYANA	3.1	TL5	84	TGS	84
7	7dabd18c-7474-11e3-8d0c-a7f7499009b3	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I Gusti Ayu Kris Arnyani	3.1	TL5	78	TGS	96
8	65b3412a-7533-11e3-a233-2f9c54963513	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I Gusti Ayu Twin Jayantari	3.1	TL5	76	TGS	87
9	f15863e9-ca82-472f-9a3a-c9bb79f5a205	d0ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701352	I GUSTI PUTU BAGUS KRISNA YOGA MARTASIA	3.1	TL5	85	TGS	83

Tabel 7. Format Impor Nilai Keterampilan

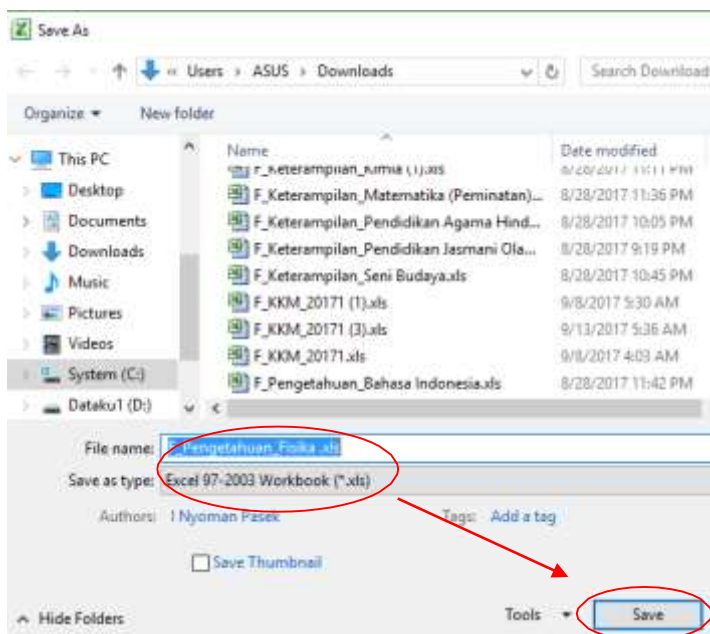
FORMAT IMPORT NILAI KETERAMPILAN KELAS X MIPA 1												
Mata Pelajaran :	Fisika											
Kode Mata Pelajaran :	401121000											
Kode Rombel :	1116010-7c7a-8e55-a524-c7d688d776a											
No	PID	KID	Nama Siswa	No. KD	Penilaian 1		Penilaian 2		Penilaian 3		Penilaian 4	
					Teknik	Nilai	Teknik	Nilai	Teknik	Nilai	Teknik	Nilai
1	c830e384-8895-11e3-b39e-f7a23d35e007	00ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701353	Wijaya Surya Aditya Wijanegara	4.1	PRTK	37	PRTK	34	PRJK	83		
2	e9061a23-85b8-11e3-8bd3-63865c936fec	00ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701353	Ketut Witwa Wikrama	4.1	PRTK	37	PRTK	93	PRJK	75		
3	76dd994-ba28-4030-a90c-f9721d91144c	00ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701353	IRYAN ADIRIAD IGIBALLI	4.1	PRTK	88	PRTK	83	PRJK	94		
4	d0754e00-a25a-11e3-b39e-a303a6e52f11	00ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701353	GEDE DIVA DWUAYANA	4.1	PRTK	81	PRTK	84	PRJK	76		
5	5485042e-9b26-11e3-8b8d-ff194ab9eadd7	00ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701353	GEDE RAMA CANDRA MAHENDRA	4.1	PRTK	82	PRTK	84	PRJK	77		
6	0fa15802-6cd3-486e-89d0-1460c2d4442	00ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701353	GUJTI AGUNG YUDAS PARADITA CAHYANA	4.1	PRTK	52	PRTK	96	PRJK	96		
7	7d8bd18c-7d7a-11e3-8b8d-a37f89808083	00ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701353	Gunji Ayu Sita Arnyani	4.1	PRTK	100	PRTK	96	PRJK	77		
8	6869412e-7503-11e3-a235-279c59962513	00ea11cb-273b-3ea5-be5f-bbe47c701353	Gunji Ayu Twin Jayentari	4.1	PRTK	55	PRTK	88	PRJK	83		

Keterangan:

- Pilih teknik penilaian
 - Inputkan nilai dengan skala 0 – 100, tanpa desimal.
- 5) Inputkan nilai pada format yang telah kita download dengan memperhatikan hal-hal sebagai berikut:
- Jangan mengubah data apapun selain pilihan teknik penilaian dan input nilai
 - Masing-masing penilaian pada KD di mulai dari penilaian 1, kemudian penilaian 2 dan seterusnya.
 - Semua KD yang telah dipetakan pada semester yang bersangkutan harus dinilai.
 - Banyaknya penilaian maksimum untuk masing-masing KD sepuluh kali.
- 6) Setelah semua penilaian diinputkan, simpan file dalam format **“Excel workbook 97-2003 (*.xls)”**.



Gambar 115. Memilih Format File Penyimpanan



Gambar 116. Menyimpan File Format Impor

2. Impor Nilai Pengetahuan

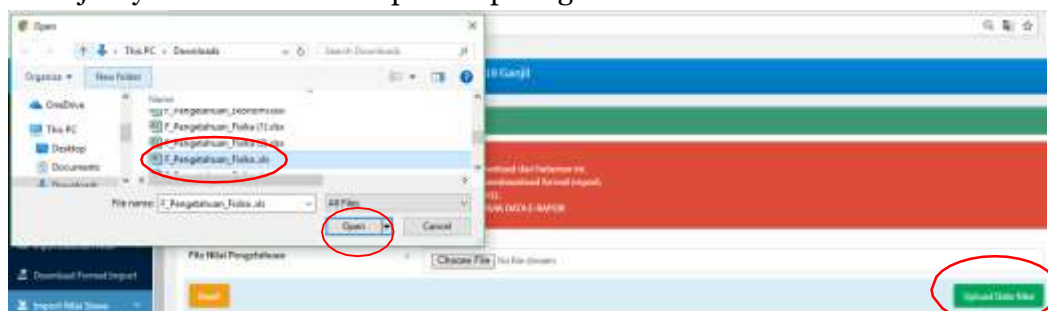
Setelah file format impor nilai pengetahuan terisi lengkap dan tersimpan dalam format “Excel Workbook 97-2003 (*.xls)”,

- 1) Silakan kembali ke aplikasi e-Rapor;
- 2) Pilih menu “Impor Nilai Siswa >> Nilai Pengetahuan”;



Gambar 117. Menu Impor Nilai Pengetahuan

- 3) Selanjutnya akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini:



Gambar 118. Upload File Impor Nilai Pengetahuan

- 4) Klik tombol “Choose File (Pilih File)” untuk memilih file format nilai yang akan diimpor.
- 5) Klik tombol “Upload Data Nilai” tunggu beberapa saat, hingga muncul tampilan seperti gambar di bawah ini:

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	Ma Ayu Wulan Totana Sandi	3.1	88	87	88							
2	DAMARGALIH MAIDE BAGUS KAWANA	3.1	88	88	88							
3	I GEDE ADHI FREMANA NUGRAHA	3.1	79	88	88							
4	I GEDE AGUS	3.1										

Gambar 119. Menyimpan Nilai Pengetahuan Pada Aplikasi e-Rapor

6) Klik tombol “Simpan” untuk menyimpan nilai yang diimpor.

3. Impor nilai keterampilan

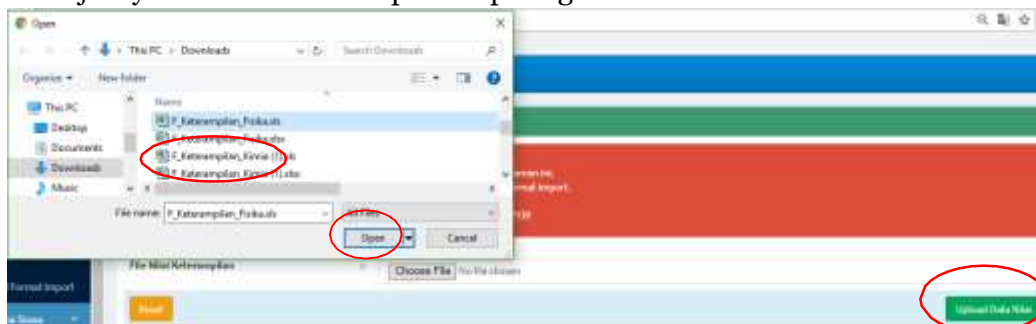
Setelah file format impor nilai keterampilan terisi lengkap dan tersimpan dalam format “Excel Workbook 97-2003 (*.xls)”,

- 1) Silakan kembali ke aplikasi e-Rapor;
- 2) Pilih menu “Impor Nilai Siswa >> Nilai Keterampilan”;



Gambar 120. Menu Impor Nilai Keterampilan

3) Selanjutnya akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini:



Gambar 121. Upload Nilai Keterampilan

- 4) Klik tombol “Choose File (Pilih File)” untuk memilih file format nilai yang akan diimpor.
- 5) Klik tombol “Upload Data Nilai” tunggu beberapa saat, hingga muncul tampilan seperti gambar di bawah ini:

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	Kebut Wiswa Wikrama	4.1	77	95	75							
3	BRYAN ACHMAD IQBALLI	4.1	80	85	99							
4	I GEDE DIVA DWIJAKANA	4.1	81	84	76							

Gambar 122. Menyimpan Nilai Keterampilan Pada Aplikasi e-Rapor

6) Klik tombol “Simpan” untuk menyimpan nilai yang diinput.

I. Proses Deskripsi Siswa

Setelah semua nilai diinput, tugas guru mata pelajaran selanjutnya adalah menginput proses deskripsi. Deskripsi ini secara otomatis akan dipilihkan oleh sistem. Tetapi guru mata pelajaran dapat mengedit jika diperlukan.

Berikut adalah langkah untuk menginput proses deskripsi:

1) Pilih menu “Proses Deskripsi Siswa”;

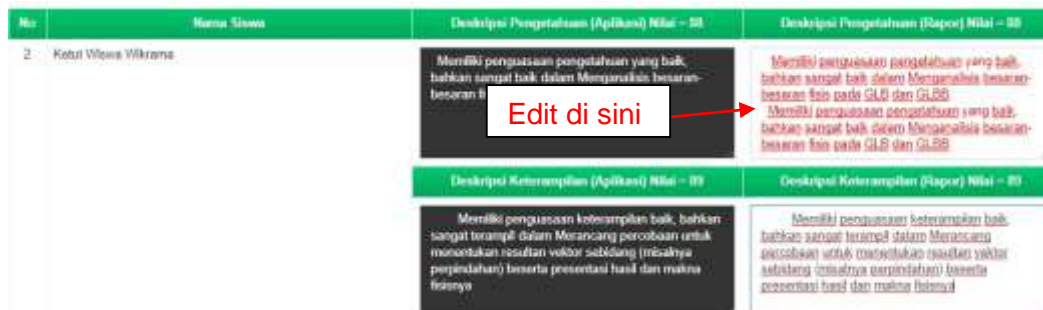


Gambar 123. Menu Proses Deskripsi

2) Selanjutnya akan muncul tampilan seperti gambar di bawah ini:

Gambar 124. Deskripsi Kompetensi

- 3) Periksa kolom deskripsi paling kanan, pastikan tidak ada teks yang berwarna merah. Jika ditemukan teks yang masih berwarna merah, lakukanlah menyesuaikan dengan mengeditnya maksimum 200 karakter termasuk tanda baca dan spasi. Ketika deskripsi telah memenuhi maksimum 200 karakter, maka otomatis warna teks akan berubah menjadi hitam.



Gambar 125. Mengedit Deskripsi

- 4) Setelah dipastikan semua teks deskripsi berwarna hitam, klik tombol “Simpan” yang terletak di bagian kanan bawah untuk menyimpan.

Perhatian:
 Jika masih ada teks pada deskripsi siswa berwarna merah, maka nilai dari siswa yang bersangkutan hanya akan tersimpan pada guru mata pelajaran, dan tidak akan terkirim kepada wali kelas. Hal ini akan mengakibatkan nilai rapor siswa pada mata pelajaran tersebut tidak akan muncul.

J. Kirim Nilai Akhir

Sebelum melakukan proses kirim nilai akhir, guru mata pelajaran dapat meninjau pengolahan nilai tersebut untuk memastikan nilai yang akan dikirimkan dengan memilih menu **“Pengolahan Nilai>>Nilai Pengetahuan”** untuk melihat rincian perolehan nilai pengetahuan. Sedangkan untuk melihat rincian perolehan nilai keterampilan pilih menu **“Pengolahan Nilai>>Nilai Keterampilan”**.

Lihat Hasil Pengolahan Nilai Pengetahuan

Kelas: X MPW1
 Mata Pelajaran: Fisika

Rincian Nilai Siswa | Rata-Rata Nilai Per KD | Download Pengolahan Nilai Pengetahuan

No	Nama Siswa	Nilai Pengetahuan											
		3.1		3.2		3.3		3.4		3.5			
		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 Wicaya Wirama	76	91	80	96	95	75	92	100	83	96	93	75
3	BRYAN ACHRAH DIOBALLI	92	98	99	100	82	92	84	97	99	82	100	90

Gambar 126. Rincian Nilai Pengetahuan

Lihat Hasil Pengolahan Nilai Pengetahuan

Kelas : X MIPA1

Mata Pelajaran : Fisika

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	Sm1 6 KD	Sm2 5 KD	Sm3 6 KD	Sm4 6 KD	Sm5 6 KD	Sm6 5 KD
1	I Wyan Surya Adhya Wigunanda	93	79	82	87	88	85	84	-	-	-	-	-
2	Katul Wissa Wikrama	84	88	85	96	89	84	88	-	-	-	-	-
3	BRYAN ACHMAD JOBALLI	95	100	87	91	91	95	93	-	-	-	-	-
4	I GEDE DWA 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	-	-	-	-	-

Gambar 127. Nilai Rerata KD

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 Wyan Surya Adhya Wigunanda	77	94	83	77	93	89	84	92	88	81	79	98	100	89	86	89	78	84
2	Katul Wissa Wikrama	77	95	75	95	75	83	97	100	92	88	84	88	78	96	91	80	89	81
3	BRYAN ACHMAD	88	85	99	77	79	84	96	76	100	92	98	98	76	92	98	75	93	89

Gambar 128. Rincian Nilai Keterampilan

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](#)

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 Wyan Surya Adhya Wigunanda	83	94	89	93	88	92	98	81	86	100	84	89
2	Katul Wissa Wikrama	75	95	83	95	92	100	88	84	91	96	81	89
3	BRYAN ACHMAD JOBALLI	99	85	84	79	100	96	98	92	98	92	89	93
4	I GEDE DWA DWIJAYANA	76	84	93	95	75	100	83	98	88	85	75	95
5	I GEDE RAMA CANDRA MAHENDRA	77	84	92	100	100	85	78	98	83	89	77	97

Gambar 129. Nilai Optimum Keterampilan Per KD

Lihat Hasil Pengolahan Nilai Keterampilan

Kelas: X MIPA 1
Mata Pelajaran: Fisika

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 Wyan Surya Adhya Wigandana	89	91	88	90	93	87	80	-	-	-	-	-
2	Kafal Wawa Wikana	85	88	96	88	94	86	89	-	-	-	-	-
3	BRYAN ADHMAD IQBALLI	92	82	98	95	96	91	92	-	-	-	-	-
4	I GEDE OVA DWANANDA	88	94	85	91	87	85	88	-	-	-	-	-

Gambar 130. Nilai Keterampilan Per KD

Jika ada nilai yang masih akan dilakukan perubahan pada nilai, guru mata pelajaran dapat melakukan input ulang baik secara manual maupun dengan cara impor. Jika sudah tidak ada perubahan lagi, guru mata pelajaran dapat melakukan pengiriman nilai akhir dengan langkah sebagai berikut:

- 1) Pilih menu “Kirim Nilai Akhir>>Kirim Nilai Akhir”, selanjutnya akan muncul tampilan sebagai berikut:

Kirim Nilai Akhir

Kelas: X MIPA 1
Mata Pelajaran: Fisika
Sub Bidang Pelajaran: Mekanika Sub Bidang
Nilai Semester Ke: Semester 1

Table interval predikat berdasarkan RKM

Nilai	Predikat			
	D = Rangatara	C = Cukup	B = Baik	A = Sangat Baik
75	< 75	75 < nilai < 81	81 < nilai < 91	> 91

Nilai Rapor

No	Nama Siswa	K K M	Penguasaan		Keterampilan		Sikap Spiritual	Sikap Sosial
			Nilai	Predikat	Nilai	Predikat	Predikat	Predikat
1	I Wyan Surya Adhya Wigandana	75	84	B	89	B	Baik	Baik
2	Kafal Wawa Wikana	75	88	B	88	B	Baik	Baik
3	BRYAN ADHMAD IQBALLI	75	83	A	82	A	Baik	Baik
25	NI KETUT KAWURI SABA	75	88	B	87	B	Baik	Baik
26	NI Komang Shonika Tina Wiliani	75	87	B	81	A	Baik	Baik
27	NI WYAN (BARTAR) SURMA	75	87	B	91	A	Baik	Baik
28	NI WYAN MUTI SARDUWATHA	75	88	B	91	A	Baik	Baik
29	PUTU WULAN NOVITA SARI	75	87	B	85	A	Baik	Baik
30	TONY YOGA PERDANA	75	87	B			Baik	Baik

Klik di sini → **Kirim Nilai Akhir**

Gambar 131. Kirim Nilai Akhir

- 2) Klik tombol “Kirim Nilai Akhir”. Untuk melakukan pengiriman.

localhost:5789 says:
Nilai berhasil di simpan pada Nilai Akhir

OK

Gambar 132. Pengiriman Nilai Berhasil

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



Gambar 133. Menu Lihat Nilai Terkirim

- 4) Selanjutnya akan muncul tampilan seperti di bawah ini:

Lihat Nilai Akhir yang Telah Terkirim

Kelas: X MIPA1

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	Kelut 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 DWILAYANA	75	90	B	88	B	3	Baik	3	Baik	

Gambar 134. Lihat Nilai Yang Terkirim

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