



# Manual Penggunaan Aplikasi e-Rapor Kurikulum 2013 SMA Versi 2023.1

**MERDEKA  
BELAJAR**

oleh :

Tim Pengembang e-Rapor KIS SMA



@DirektoratSMA



@direktorat.sma



Direktorat SMA



@dit\_sma



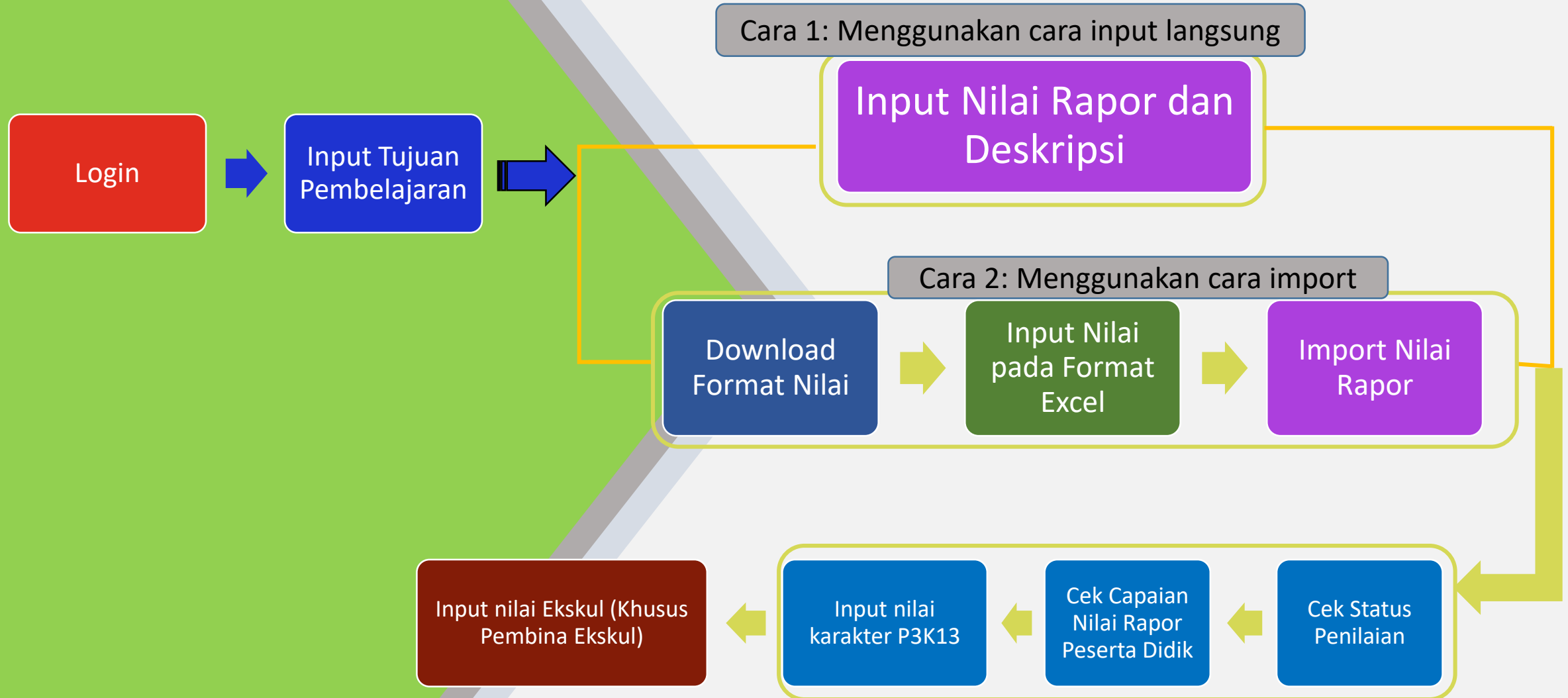
[www.sma.kemdikbud.go.id](http://www.sma.kemdikbud.go.id)

**Manual**  
**Penggunaan Aplikasi**  
**e-Rapor K13 SMA Versi 2023.1**

**UNTUK**  
**GURU MAPEL, PEMBINA EKSKUL,**  
**DAN WALI KELAS**



# Alur Kerja Guru



# Login sebagai Guru

**MASUK**

Silahkan Masuk Untuk Memulai Aplikasi

User Name

Password **1**

Semester

Show Password [Lupa Password ?](#)

**Masuk**

**PILIH SEKOLAH**

Silahkan Pilih Sekolah Anda

**SMAN 1 PAMIJAHAN** **2**

Jenjang : SMA

Silahkan buka aplikasi e-Rapor dengan menggunakan browser (misalnya google chrome)

Pada halaman login, lengkapi datanya :  
Silahkan lengkapi user password dengan data yang benar. Data user dibuatkan oleh administrator melalui menu user.  
Pilih semester  
Klik Sign In untuk memulai.

Setelah tampil halaman sekolah, silahkan klik sekolah anda untuk menuju halaman depan guru

Jika Lupa password, silahkan gunakan fasilitas Reset Password dengan mengklik Lupa Password ? atau dapat menghubungi admin untuk reset password.

Untuk menampilkan dan menyembunyikan password yang diketikkan, silahkan klik Show Password

# Halaman Depan Guru

**e-Rapor K13 SMA** | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil | MUHAMMAD MUSTAQIM

**Dashboard**

**MENU GURU :**

- Tujuan Pembelajaran
- Nilai Rapor
- Nilai Karakter P3 K13
- Cek Penilaian

**MENU WALI KELAS :**

- Data Siswa
- Input Data Rapor
- Cek Penilaian
- Cetak Nilai

**KELUAR**

- Keluar

**Rekap Data**

<b>244</b> Jumlah Siswa	<b>7</b> Jumlah Kelas	<b>2</b> Jumlah Mapel
<b>130</b> Jumlah Siswa Ekskul	<b>0</b> Jumlah Nilai rapor	<b>0</b> Jumlah Deskripsi

**Manual e-Rapor K13 SMA dan Panduan Penilaian**

- Manual Penggunaan Aplikasi Untuk Guru Mapel**  
↑ Simak dan Pahami Manual Aplikasi Sebelum Bekerja
- Panduan Pembelajaran dan Asesmen**  
↑ Simak dan Pahami Panduan Pembelajaran dan Asesmen Kurikulum 2013

**Rekap Data Wali Kelas**

Jumlah Siswa Binaan <b>36</b> Orang	Jumlah Nilai Rapor <b>0</b> Data	Jumlah Deskripsi <b>0</b> Data	Jumlah Data Absensi <b>0</b> Data	Jumlah Nilai Ekskul <b>0</b> Data
---	--	--------------------------------------	---	---

Aplikasi e-Rapor Kurikulum 2013 SMA Versi 2023.1, Direktorat SMA | Kemendikbudristek | @2022

Dashboard Guru, menampilkan informasi rekap data, Informasi Aplikasi dan Link Panduan Penggunaan Aplikasi e-Rapor serta Panduan Pembelajaran dan Asesmen

# Input Tujuan Pembelajaran

Langkah pertama yang dilakukan oleh guru adalah Input Tujuan Pembelajaran (TP). TP ini akan menjadi dasar dalam penyusunan deskripsi, untuk proses input cukup dilakukan oleh 1 orang guru mapel yang mengajar pada tingkat yang sama. Penulisan tujuan pembelajaran merujuk pada Panduan Penilaian dan Asesmen K13 (Memuat kompetensi dan lingkup materi). Penulisan disarankan diawali bukan huruf kapital.

Penulisan tujuan pembelajaran sebaiknya memuat 2 komponen utama, yaitu:

- 1. Kompetensi**, yaitu kemampuan atau keterampilan yang perlu ditunjukkan/ didemonstrasikan oleh peserta didik. Pertanyaan panduan yang dapat digunakan pendidik, antara lain: secara konkret, kemampuan apa yang perlu peserta didik tunjukkan? Tahap berpikir apa yang perlu peserta didik tunjukkan?
- 2. Lingkup materi**, yaitu konten dan konsep utama yang perlu dipahami pada akhir satu unit pembelajaran. Pertanyaan panduan yang dapat digunakan pendidik, antara lain: hal apa saja yang perlu mereka pelajari dari suatu konsep besar yang dicapai dalam kurun satu tahun? Apakah lingkungan sekitar dan kehidupan peserta didik dapat digunakan sebagai konteks untuk mempelajari konten dalam tujuan pembelajaran (misalnya, proses pengolahan hasil panen digunakan sebagai konteks untuk belajar tentang persamaan linear di SMA)

Sumber: *Panduan Pembelajaran dan Asesmen Kurikulum 2013 tahun 2022*

Untuk membuka input Tujuan Pembelajaran, klik menu input Tujuan Pembelajaran. Maka akan tampil seperti contoh gambar disamping. selanjutnya, pilih mapel untuk menampilkan daftar Tujuan Pembelajaran yang telah diinput pada mapel tersebut. Jika ingin mengubah Tujuan Pembelajaran yang telah diinput silahkan ubah pada kolom yang telah disediakan, kemudian klik Simpan Data untuk menyimpan perubahan data.

# Input Tujuan Pembelajaran

The screenshot displays the 'e-Rapor K13 SMA' interface. A modal window titled 'Tambah Tujuan Pembelajaran' is open, allowing users to add new learning objectives. The modal includes a 'Pilih Mapel' dropdown menu (highlighted with a red circle 3) currently set to 'Fisika', and a 'Pilih Jumlah Tujuan' dropdown menu (highlighted with a red circle 4). The main interface shows a table with columns for 'No', 'Tingkat', 'Materi', and 'Status'. The table contains three rows of data, with the second row highlighted. A red circle 1 points to the 'Tujuan Pembelajaran' menu item in the left sidebar. A red circle 2 points to the '+ Tambah Tujuan Pembelajaran' button in the top right corner. A red circle 5 points to the 'Simpan Data' button at the bottom right of the table.

No	Tingkat	Materi	Status
1	11		Aktif
2	11	1	Aktif
3	11	1	Aktif
4	11	1	Aktif

Untuk menambahkan tujuan pembelajaran klik Tambah Tujuan Pembelajaran, kemudian pilih mata pelajaran dan jumlah TP yang akan ditambahkan.

Setelah ditampilkan halaman input tambah TP, silahkan lengkapi datanya sesuai kolom yang telah disediakan.

**Catatan :**

**Tujuan Pembelajaran dibuat dengan huruf kecil diawali dengan kompetensi yang dituntut (maksimal 100 karakter).**

# Input Nilai Rapor dan Deskripsi

Pada aplikasi ini, Nilai yang diinput berupa Nilai akhir rapor dan deskripsi ketercapaian kompetensi tiap siswa yang nantinya akan langsung ditampilkan sebagai nilai dan deskripsi pada hasil cetak rapor siswa.

Untuk membuka input nilai rapor, klik menu Nilai Rapor, kemudian pilih sub menu Input Nilai Rapor, sehingga tampil seperti contoh pada gambar. Selanjutnya Pilih kelas, mata pelajaran dan semester untuk menampilkan form input nilai rapor kelas tersebut. Untuk mengisi nilainya, silahkan ketikkan nilai rapor masing-masing siswa (skala 0 - 100) dan tentukan juga (dengan cara checklist) TP yang telah dicapai secara optimal dan TP yang perlu pendampingan untuk tujuan membuat deskripsi ketercapaian kompetensi secara otomatis. Klik simpan Data Nilai untuk menyimpan.

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

NINA HAERUNNISSA

Input Nilai Akhir Rapor Siswa

Pilih Kelas: XI MIPA 1

Pilih Mapel: Fisika

Pilih Semester: Semester 1

Lihat dan Edit Deskripsi

No	Nama Siswa	NISN / NIS	Nilai	TP Yang diukur dan Tercapai dengan Optimal	TP yang diukur dan Perlu Peningkatan
1	ALINDA MAULANI	0064753865 / 2122100001	73	<input checked="" type="checkbox"/> menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari <input checked="" type="checkbox"/> menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar dalam kehidupan sehari-hari <input checked="" type="checkbox"/> menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari	<input type="checkbox"/> menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari <input type="checkbox"/> menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar dalam kehidupan sehari-hari <input type="checkbox"/> menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari
2	ALMA ALVIYANI	0050771524 / 2122100002	85	<input checked="" type="checkbox"/> menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari	<input type="checkbox"/> menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari
36	ZAHRA AULIA	0064935131 / 2122100036	70	<input checked="" type="checkbox"/> menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari <input type="checkbox"/> menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar dalam kehidupan sehari-hari <input checked="" type="checkbox"/> menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari <input type="checkbox"/> menerapkan hukum-hukum fluida statik dalam kehidupan sehari-hari.	<input type="checkbox"/> menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari <input checked="" type="checkbox"/> menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar dalam kehidupan sehari-hari <input type="checkbox"/> menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari <input checked="" type="checkbox"/> menerapkan hukum-hukum fluida statik dalam kehidupan sehari-hari.

Simpan Data Nilai



# Input Nilai Rapor dan Deskripsi

The screenshot displays the 'e-Rapor K13 SMA' interface. At the top, it shows the user's name 'NINA HAERUNNISSA' and the school information 'e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil'. The main heading is 'Input Nilai Akhir Rapor Siswa'. Below this, there are three dropdown menus for 'Pilih Kelas' (XI MIPA 1), 'Pilih Mapel' (Fisika), and 'Pilih Semester' (Semester 1). A red circle with the number '1' highlights a blue button labeled 'Lihat dan Edit Deskripsi'. Below the form, there is a table titled 'Nilai Rapor dan Deskripsi Capaian Kompetensi Siswa' with columns for 'No', 'Nama Siswa', 'NISN / NIS', 'Nilai', 'Deskripsi Capaian Tertinggi', and 'Deskripsi Capaian Terendah'. The table contains two rows of student data. A red circle with the number '2' highlights the 'Deskripsi Capaian Tertinggi' cell for the first student, which contains the text: 'Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari, menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar'.

No	Nama Siswa	NISN / NIS	Nilai	Deskripsi Capaian Tertinggi	Deskripsi Capaian Terendah
1	ALINDA MAULANI	0064753865 / 2122100001	73	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari, menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar	Perlu peningkatan dalam hal menerapkan hukum-hukum fluida statik dalam kehidupan sehari-hari..
2	ALMA ALVIYANI	0050771524 / 2122100002	85	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari, menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar	

Melalui proses input ini, maka nilai rapor akan disimpan dan deskripsi capaian tertinggi dan capaian terendah akan digenerate secara otomatis.

Untuk menampilkan dan mengubah deskripsi yang dihasilkan, silahkan klik tombol Lihat dan Edit Deskripsi, sehingga akan tampil Form Input nilai dan deskripsi seperti gambar disamping. Silahkan edit dan sesuaikan deskripsi capaian tertinggi dan capaian terendah tiap siswa dengan cara mengetikkan langsung di kolom deskripsi capaian tertinggi maupun kolom deskripsi capaian terendah, klik Simpan Data Nilai untuk menyimpan data tersebut.

# Download Format Import

Proses input nilai dapat pula dilakukan dengan cara import, namun harus menggunakan format import yang telah disediakan di aplikasi erapor.

The screenshot shows the 'e-Rapor K13 SMA' application interface. The header displays 'e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil' and the user 'NINA HAERUNNISSA'. The sidebar menu on the left has 'Nilai Rapor' expanded, with 'Import Nilai rapor' highlighted by a red circle labeled '1'. The main content area is titled 'Import Nilai Akhir Rapor Siswa' and contains three dropdown menus: 'Pilih Kelas' (XI MIPA 1), 'Pilih Mapel' (Fisika), and 'Pilih Semester' (Semester 1). A red circle labeled '2' is placed over the 'Pilih Mapel' dropdown. Below these is a section titled 'Import Nilai Rapor' with a blue button labeled 'Download Format Nilai Fisika Kelas ini' highlighted by a red circle labeled '3'. At the bottom, there is a file upload section with a 'Choose File' button, 'No file chosen' text, and a green 'Import Nilai' button.

Untuk download format import nilai, klik menu Input nilai rapor, pilih sub menu Import Nilai rapor. Pada halaman import, pilih kelas, mata pelajaran, dan semester . Kemudian klik tombol Download Format Nilai mata pelajaran yang telah disediakan.

**Catatan :**

Format nilai tersebut hanya berlaku untuk kelas, mapel dan semester yang dipilih saja

# Mengisi Format Import Nilai Rapor

The screenshot shows an Excel spreadsheet with the following data:

NILAI RAPOR SISWA				
NISN	NIS	NILAI	DESKRIPSI KETERCAPAIAN KOMPETENSI	
			Capaian Tertinggi	Capaian Terendah
			0064753865	2122100001
0050771524	2122100002	85	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari, menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar dalam kehidupan sehari-hari, menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari, menerapkan hukum-hukum fluida statik dalam kehidupan sehari-hari.	

Silahkan buka Format nilai yang telah didownload, kemudian isi masing-masing kolom nilai dan deskripsi dengan nilai yang diperoleh oleh siswa. Ikuti petunjuk/keterangan yang telah disediakan pada format nilai tersebut. Nilai dibuat dalam format angka 1 - 100.

Capaian Tertinggi dan Capaian Terendah diisi dengan deskripsi ketercapaian kompetensi siswa untuk capaian tertinggi atau capaian terendah, maksimal 300 karakter.

**Catatan :**  
Jangan memasukkan rumus/formula ke dalam format nilai tersebut, inputan nilai harus diisi dengan angka.  
jika mengcopy dari file lainnya, silahkan gunakan copy - paste value.  
Setelah data nilai diisi jangan lupa menyimpan dalam format excel (xlsx atau xls)

# Import Nilai Rapor

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

NINA HAERUNNISSA

Import Nilai Akhir Rapor Siswa

Pilih Kelas: XI MIPA

Pilih Mapel: Fisika

Pilih Semester: Semester 1

Import Nilai Rapor

Download Format Nilai Fisika Kelas ini

This PC > Downloads

Organize New folder

Quick access

Desktop

Desktop

sukaryadi karyadi

This PC

3D Objects

Desktop

Today (7)

NIL\_RAPOR\_20221\_401\_121000\_XI MIPA 1 isi...

NIL\_RAPOR\_20221\_401\_121000\_XI MIPA 1 .xl...

Yesterday (4)

Untuk melakukan import nilai Rapor langkahnya :  
Klik menu menu Input nilai rapor, pilih sub menu Import Nilai rapor, selanjutnya pilih kelas, mata pelajaran, dan semester.

Pada Pilih file nilai, klik chosee file kemudian cari file nilai rapor yang telah diisi, kemudian open.

Klik import nilai, tunggu nilai diproses hingga selesai.

**Catatan :**

**Format nilai rapor harus menggunakan format nilai yang disediakan aplikasi, dan telah diisi dan disimpan dalam format xlsx atau xls.**

# Input Nilai Karakter P3 K13

**1** Nilai Karakter P3

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

NINA HAERUNNISSA

Input Nilai Karakter P3

Pilih Kelas: XI MIPA 1

Pilih Semester: Semester 1

Pilih Dimensi: Beriman, Bertakwa Kepada Tuhan Yang Maha Esa, dan Berakhlak Mulia

Capaian Elemen P3						
No	Nama Siswa	Akhlik beragama	Akhlik pribadi	Akhlik kepada manusia	Akhlik kepada alam	Akhlik bernegara
Terapkan nilai ke semua siswa >>						
1	ALINDA MAULANI NISN :0064753865 NIS : 2122100001	Tidak Teramati	Tidak Teramati	Tidak Teramati	Tidak Teramati	Tidak Teramati
2	ALMA ALVIYANI NISN :0050771504	Berkembang Sesuai	Sedang Berkembang	Sedang Berkembang	Mulai Berkembang	Sedang Berkembang

**2**

**3**

**4** Simpan Data

Penilaian sikap karakter Profil Pelajar Pancasila dilakukan oleh semua guru mata pelajaran. Input dimensi berdasarkan hasil observasi terhadap peserta didik pada dimensi dan indikator yang ditunjukkan oleh peserta didik sepanjang proses pembelajaran selama satu semester. Untuk melakukan input nilai karakter P3: Silakan pilih menu Nilai karakter P3K13; kemudian pilih Kelas, Semester dan Dimensi P3 yang akan dinilai, Pilih Indikator yang akan dinilai sesuai hasil observasi. Kemudian klik tombol Simpan Data untuk menyimpan.

**Catatan:**  
Penilaian P3 terfokus pada elemen yang teramati, tidak harus semua elemen dinilai

# Input Nilai Ekstra Kurikuler

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

Mia Masfatul Hamdah

Input Nilai Ekstra Kurikuler Siswa

Pilih Kelas: XI MIPA 1

Pilih Semester: Semester 1

+ Tambah Nilai Ekskul

No	Nama Siswa	NISN	NIS	EKSKUL	NILAI	DESKRIPSI
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001	Pramuka Putri	Sangat Baik	ALINDA MAULANI telah menyelesaikan SKU tingkat penegak Bantara dengan sangat baik
				PMR	Baik	ALINDA MAULANI mencapai titik madaya dengan baik
				English Club	Baik	ALINDA MAULANI telah mampu berkomunikasi dengan bahasa inggris dengan lancar

Batal Tambah

36	ZAHRA AULIA	0064935131	2122100036	TIK	Baik	ZAHRA AULIA telah dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan ms excel
				English Club	Baik	ZAHRA AULIA telah mampu berkomunikasi dengan bahasa inggris dengan lancar

Simpan Nilai

Untuk menginput nilai ekskul, klik menu Input Nilai Ekskul, sehingga tampil halaman input nilai seperti gambar.

Selanjutnya, pilih kelas ekskul yang dibina, pilih rombel, dan semester.

Klik tombol input nilai ekskul untuk menginput nilai ekskul tiap siswa di rombel tersebut.

Setelah tampil halaman input nilai ekskul, silahkan isikan predikat nilai ekskul yang diperoleh oleh tiap siswa, serta ketikkan

deskripsi ketercapaian kompetensi yang telah dicapai oleh masing-masing siswa pada kolom deskripsi. Klik Simpan nilai untuk menyimpan nilai ekskul yang telah diinput.

**Catatan : Jika data siswa belum tampil di daftar ekskul, artinya pengisian data ekskul di dapodik belum lengkap, silahkan koordinasikan dengan admin dan operator sekolah.**

# Input Nilai Ekstra Kurikuler

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

Mia Masfatul Hamdah

XI MIPA 1

Pilih Semester: Semester 1

+ Tambah Nilai Ekskul

	NISN	NIS	EKSKUL	NILAI	DESKRIPSI	HAPUS
ILANI	0064753865	2122100001	Pramuka Putri	Sangat Baik	ALINDA MAULANI telah menyelesaikan SKU tingkat penegak Bantara dengan sangat baik	Hapus
ILANI	0064753865	2122100001	PMR	Baik	ALINDA MAULANI mencapai titik madaya dengan baik	Hapus
ILANI	0064753865	2122100001	English Club	Baik	ALINDA MAULANI telah mampu berkomunikasi dengan bahasa inggris dengan lancar	Hapus
A	0064935131	2122100036	TIK	Baik	ZAHRA AULIA tealh dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan ms excel.	Hapus
A	0064935131	2122100036	English Club	Baik	ZAHRA AULIA telah mampu berkomunikasi dengan bahasa inggris dengan lancar.	Hapus

Jika ingin menghapus nilai ekskul yang telah diinput, gunakan tombol hapus.

Untuk mengubah dan menambahkan nilai ekskul pada kelas tersebut, silahkan klik tombol input nilai ekskul, dan lakukan hal yang sama dengan input nilai sebelumnya.

# Cek Status Penilaian

Untuk mengecek status data nilai yang sudah diinput oleh guru mapel, dapat memanfaatkan fitur cek status penilaian.

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

NINA HAERUNNISSA

Data Status Penilaian Guru

No	Nama Mapel	Rombel	Nilai Rapor	
			Nilai Rapor	Deskripsi
1	Fisika (Fisika)	XI MIPA 1	36 Data	36 Data
2	Fisika (Fisika)	XI MIPA 2	0 Data	0 Data
3	Fisika (Fisika)	XI MIPA 3	0 Data	0 Data
4	Fisika (Fisika)	XI MIPA 4	0 Data	0 Data
5	Fisika (Fisika)	XI MIPA 5	0 Data	0 Data

Untuk membuka status penilaian di tiap kelas yang diampu, klik menu Cek Penilaian, pilih sub menu Status Penilaian, sehingga tampil halaman status penilaian seperti gambar. Data yang ditampilkan pada halaman status nilai adalah jumlah data nilai yang telah diinput pada kelas tersebut untuk setiap aspek.



# Cek Perkembangan Nilai Siswa

Perkembangan nilai rapor siswa dan deskripsi ketercapaian kompetensi siswa untuk mapel yang diampu mulai semester 1 hingga semester akhir dapat dilihat melalui menu Perkembangan Nilai Rapor

Untuk membuka perkembangan nilai rapor siswa klik menu Cek Penilaian, pilih sub menu Perkembangan Nilai Rapor, sehingga tampil halaman Perkembangan Nilai Rapor seperti gambar.

Untuk menampilkannya, pilih kelas, mata pelajaran dan jenis data.

**Catatan :**

Jenis Data Perkembangan nilai rapor dipergunakan untuk menampilkan daftar nilai rapor siswa di kelas tersebut mulai dari semester 1 sampai semester 6.

Jenis Data Perkembangan Deskripsi rapor dipergunakan untuk menampilkan daftar Deskripsi ketercapaian kompetensi siswa di kelas tersebut mulai dari semester 1 sampai semester 6.

The screenshot displays the 'e-Rapor K13 SMA' application interface. The top navigation bar includes the user profile 'NINA HAERUNNISSA' and the page title 'e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil'. The main menu on the left lists 'Dashboard', 'MENU GURU' (Tujuan Pembelajaran, Nilai Rapor, Nilai Karakter P3 K13, Cek Penilaian, Status Penilaian, Pencapaian Nilai Rapor), and 'MENU WALI K'. The main content area is titled 'Perkembangan Nilai Rapor Siswa' and contains three filter fields: 'Pilih Kelas' (XI MIPA 1), 'Pilih Mapel' (Fisika), and 'Jenis Data' (Perkembangan Nilai Rapor). Below these filters, there are two data tables. The first table, 'Nilai Semester', shows student performance across six semesters and an average score. The second table, 'Deskripsi Ketercapaian Kompetensi', provides detailed descriptions of student competency achievements for two students.

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Nilai Semester						Rata-Rata
				Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	Smt 5	Smt 6	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	73
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	85

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Deskripsi Ketercapaian Kompetensi							
				Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	Smt 5	Smt 6		
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001			Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari , menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar dalam kehidupan sehari- hari, menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari. Perlu peningkatan dalam hal menerapkan hukum-hukum fluida statik dalam kehidupan sehari-hari.					
2	ALMA ALVIYANI	0050771524	2122100002			Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari , menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar dalam kehidupan sehari- hari, menganalisis sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari, menerapkan hukum-hukum fluida statik dalam kehidupan sehari-hari.					

# Alur Kerja Wali Kelas



# Cek/Update Data Siswa

Data Siswa bersumber dari dapodik. Perbaikan Data Siswa dilakukan melalui Dapodik. Sedangkan untuk beberapa data yang tidak tersedia di dapodik, edit data disediakan lewat aplikasi e-Rapor

The screenshot shows the 'Data Siswa' page in the e-Rapor K13 SMA application. The page header includes the application name, user name 'Mia Masfatul Hamdah', and the current session information: 'e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil'. The left sidebar contains navigation menus for 'MENU GURU' (Tujuan Pembelajaran, Nilai Rapor, Nilai Karakter P3 K13, Cek Penilaian) and 'MENU WALI KELAS' (Data Siswa, Input Data Rapor, Cek Penilaian, Cetak Nilai). The main content area displays a table of student data with the following columns: No, Nama Siswa, NIS, NISN, JK, Tingkat, Kelas, and Opsi. The table contains 7 rows of student data, each with an 'Edit' button and a 'Tampil' button in the Opsi column.

No	Nama Siswa	NIS	NISN	JK	Tingkat	Kelas	Opsi
1	ALINDA MAULANI	2122100001	0064753865	P	11	XI MIPA 1	Edit Tampil
2	ALMA ALVIYANI	2122100002	0050771524	P	11	XI MIPA 1	Edit Tampil
3	ANGGADIE PUTRA	2122100003	0053328117	L	11	XI MIPA 1	Edit Tampil
4	ANNIS FAKHIROH AKBAR	2122100004	0062055442	P	11	XI MIPA 1	Edit Tampil
5	Arsyfa Aura Zena	2122100005	0061481987	P	11	XI MIPA 1	Edit Tampil
6	BADAR MUZAHIDIN	2122100006	0053136283	L	11	XI MIPA 1	Edit Tampil
7	Dea Puspita	2122100007	0065346218	P	11	XI MIPA 1	Edit Tampil

Untuk Melihat data siswa yang menjadi binaanya, klik menu Data Siswa. Maka akan tampil Daftar siswa seperti contoh gambar disamping.

# Mengolah Data Siswa

The screenshot shows the e-Rapor K13 SMA interface. A modal window titled "Detail Data Siswa" is open, displaying the following information:

DATA SISWA	
Nama Siswa	: ALINDA MAULANI
NISN	: 0064753865
NIS	: 2122100001
Tempat Lahir	: BOGOR
Tanggal Lahir	: 2006-04-28
Jenis Kelamin	: P
Agama	: Islam
Alamat Siswa	: KP. PASAR JUM'AT
Telepon Siswa	: 085880213620
Diterima Tanggal	: 2021-07-16
Diterima di Kelas	:
Asal Sekolah	: SMP PGRI GUNUNG PICUNG
Status dalam Keluarga	:
Anak ke	:
Nama Ayah	: ACA

In the background, a table lists students with columns for "No", "Kelas", and "Ops". The "Ops" column contains "Edit" and "Tampil" buttons. A red circle with the number "1" highlights the "Tampil" button for the first student (MIPA 1). Another red circle with the number "2" highlights the "Detail Data Siswa" modal window.

Untuk menampilkan detail data individu siswa, klik tombol Tampil yang terdapat pada kolom opsi. Silahkan dicek detail datanya. Bila terjadi kesalahan data, silahkan perbaiki di dapodik, sedangkan untuk data pelengkap dapat diedit di erapor menggunakan tombol edit

# Mengolah Data Siswa

Dashboard

MENU GURU :

- Tujuan Pembelajaran
- Nilai Rapor
- Nilai Karakter P3 K13
- Cek Penilaian

MENU WALI KELAS :

- Data Siswa
- Input Data Rapor
- Cek Penilaian
- Cetak Nilai

KELUAR

Aplikasi e-Rapor Kurikulum 2013 SMA Versi 2023.1.

e-Rapor K13 SMA << e-Rapor K13 SMA Lencana : SMA L Tahun Pelajaran : 2022/2023 Canggih Mia Masfatul Hamdah

Data Siswa

Copy

No	Ops
1	MIPA 1 Edit Tampil
2	MIPA 1 Edit Tampil
3	MIPA 1 Edit Tampil
4	MIPA 1 Edit Tampil
5	MIPA 1 Edit Tampil
6	MIPA 1 Edit Tampil
7	MIPA 1 Edit Tampil
8	MIPA 1 Edit Tampil
9	MIPA 1 Edit Tampil

1

### Edit Data Pelengkap Siswa

**DATA SISWA**

Nama Siswa ALINDA MAULANI

NISN : 0064753865

NIS : 2122100001

Diterima Tanggal : 2021-07-16

Alamat Siswa : KP. PASAR JUM'AT

**DATA PELENGKAP**

Status dalam Keluarga Anak Kandung

Anak ke

Asal Sekolah SMP PGRI GUNUNG BONGUNG

2

Diterima di Kelas X

Alamat Ortu

Telepon Ortu

Untuk menambahkan/mengubah data pelengkap siswa, klik tombol Edit yang terdapat pada kolom opsi. Silahkan dilengkapi datanya sesuai kolom yang disediakan, klik simpan untuk menyimpan data

# Input Kehadiran

Input Kehadiran siswa digunakan untuk menginput Rekap Ketidakhadiran Siswa dalam 1 semester. Rekap ketidakhadiran ini akan ditampilkan pada halaman rapor siswa.

The screenshot shows the 'e-Rapor K13 SMA' interface. The top navigation bar includes the logo, 'e-Rapor K13 SMA', the user's name 'Mia Masfatul Hamdah', and the academic year '2022/2023 Ganjil'. The left sidebar contains a 'MENU GURU' section with 'Input Data Rapor' highlighted by a red circle with the number '1'. Below it, 'Input Kehadiran' is also highlighted with a red circle with the number '1'. The main content area shows a form with 'Pilih Kelas' set to 'XI MIPA 1' and 'Pilih Semester' set to 'Semester 1'. Below the form is a table for entering absence data.

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Jml Ketidakhadiran		
				Sakit	Ijin	Tanpa Keterangan
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001	<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
2	ALMA ALVIYANI	0050771524	2122100002	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
3	ANGGADIE PUTRA	0053328117	2122100003	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
4	ANNIS FAKHIROH AKBAR	0062055442	2122100004	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
5	Arsyfa Aura Zena	0061481987	2122100005	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
6	BADAR MUZAHIDIN	0053136283	2122100006	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

Untuk membuka input kehadiran, klik menu input Data Rapor, pilih sub menu Input Kehadiran. Maka akan tampil seperti contoh gambar disamping. selanjutnya, pilih kelas dan Semester. Pada halaman input ketidakhadiran, silahkan diinputkan jumlah ketidakhadiran siswa pada kolom sakit ijin atau tanpa keterangan sesuai dengan jumlah ketidakhadiran yang dimiliki oleh siswa selama 1 semester. Klik Simpan data untuk menyimpan data ketidakhadiran tersebut.

# Input Nilai Ekstrakurikuler

Jika pembina ekskul tidak menginputkan nilai ekstrakurikuler, maka input nilai ekskul tersebut dapat dilakukan oleh wali kelas dengan sumber data bersumber dari pembina ekskul.

Untuk menginput nilai ekskul, klik menu Input Data Rapor, pilih sub menu Input Nilai Ekskul, sehingga tampil halaman input nilai seperti gambar.

Selanjutnya, pilih kelas dan semester. Klik tombol Tambah nilai ekskul untuk menginput nilai ekskul tiap siswa di rombel tersebut. Setelah tampil halaman input nilai ekskul, silahkan isikan predikat nilai ekskul yang diperoleh oleh tiap siswa, serta ketikkan deskripsi ketercapaian kompetensi yang telah dicapai oleh masing-masing siswa pada kolom deskripsi. Klik Simpan nilai untuk menyimpan nilai ekskul yang telah diinput.

**Catatan :** Jika data siswa belum tampil di daftar ekskul, artinya pengisian data ekskul di dapodik belum lengkap, silahkan koordinasikan dengan admin dan operator sekolah

The screenshot displays the 'e-Rapor K13 SMA' application interface. The top navigation bar shows 'e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil' and the user 'Mia Masfatul Hamdah'. The sidebar menu includes 'Dashboard', 'MENU GURU : Tujuan Pembelajaran, Nilai Rapor, Nilai Karakter P3 K13, Cek Penilaian', and 'MENU WALI KELAS : Data Siswa, Input Data Rapor, Input Kehadiran, Input Nilai Ekskul, Input Catatan Walas'. The main content area shows a form for selecting 'Pilih Kelas' (XI MIPA 1) and 'Pilih Semester' (Semester 1). A table lists students with columns for 'No', 'Nama Siswa', 'NISN', 'NIS', 'EKSKUL', 'NILAI', and 'DESKRIPSI'. The table contains three rows of data for ALINDA MAULANI and ZAHRA AULIA. A '+ Tambah Nilai Ekskul' button is located to the right of the table. A 'Simpan Nilai' button is at the bottom right of the table.

No	Nama Siswa	NISN	NIS	EKSKUL	NILAI	DESKRIPSI
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001	Pramuka Putri	Sangat Baik	ALINDA MAULANI telah menyelesaikan SKU tingkat penegak Bantara dengan sangat baik
				PMR	Baik	ALINDA MAULANI mencapai titik madaya dengan baik
36	ZAHRA AULIA	0064935131	2122100036	TIK	Baik	ZAHRA AULIA tealh dapat membuat aplikasi sederhana dengan menggunakan ms excel.
				English Club	Baik	ZAHRA AULIA telah mampu berkomunikasi dengan bahasa inggris dengan lancar.

# Input Catatan Wali Kelas

Catatan wali kelas bertujuan untuk memberikan catatan perkembangan atau hal-hal khusus dari siswa berdasarkan pengamatan wali kelas, untuk menjadi perhatian orang tua dan siswa tersebut

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

Mia Masfatul Hamdah

Input Catatan Walikelas

Pilih Kelas: XI MIPA 1

Pilih Semester: Semester 1

No	Nama Siswa	NISN	NIS	CATATAN WALI KELAS
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001	Ananda ALINDA MAULANI <u>menunjukkan kemampuan akademik yang cenderung meningkat serta kepemimpinan yang tengah ber</u>
2	ALMA ALVIYANI	0050771524	2122100002	Ananda ALMA ALVIYANI <u>menunjukkan kemampuan akademik yang sangat baik serta, kemampuan bahasa Inggris yang baik, perlu terus dikembangkan.</u>
3	ANGGADIE PUTRA	0053328117	2122100003	
36	ZAHRA AULIA	0064935131	2122100036	Ananda ALMA ALVIYANI <u>menunjukkan kemampuan akademik yang sangat baik, kemampuan bahasa Inggris yang baik, perlu terus dikembangkan serta jiwa kepemimpinan yang terus berkembang</u>

Simpan Data

Untuk menginput catatan wali kelas, klik menu Input Data Rapor, pilih sub menu Input Catatan Walas, sehingga tampil halaman input nilai seperti gambar. Selanjutnya, pilih kelas dan semester. Setelah tampil halaman input catatan wali kelas, silahkan ketikkan catatan perkembangan / hal-hal khusus dari masing masing siswa pada kolom catatan wali kelas. Klik Simpan Data untuk menyimpan catatan wali kelas yang telah diinput.



# Input Nilai Karakter P3

**1**

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

Mia Masfatul Hamdah

Input Nilai Karakter P3

Pilih Kelas: XI MIPA 1

Pilih Semester: Semester 1

**2**

**3** Generate Capaian Karakter

No	Nama Siswa	Dimensi P3	Deskripsi
1	ALINDA MAULANI NISN :0064753865	Beriman, Bertakwa Kepada Tuhan Yang Maha Esa, dan	Dalam penguatan dimensi beriman, bertakwa dan berakhlak mulia, ALINDA MAULANI

**4** Simpan Data

No	Nama Siswa	Dimensi P3	Deskripsi
1	ALINDA MAULANI NISN :0064753865 NIS : 2122100001	Beriman, Bertakwa Kepada Tuhan Yang Maha Esa, dan Berakhlak Mulia	Kreatif Dalam penguatan dimensi kreatif, ZAHRA AULIA menunjukkan sedang berkembang dalam elemen memiliki keluwesan berpikir dalam mencari alternatif solusi permasalahan, menghasilkan gagasan yang orisinal, menghasilkan karya dan tindakan yang orisinal,

Untuk menginput nilai karakter P3, klik menu Input Data Rapor, pilih sub menu Input nilai karakter, sehingga tampil halaman input nilai seperti gambar. Selanjutnya, pilih kelas dan semester. Selanjutnya klik tombol Generate capaian Karakter. Dan Simpan.

**Catatan:** Hasil generate capaian karakter adalah rekapitulasi dari penilaian karakter P3 oleh masing-masing guru mata pelajaran. Wali Kelas berwenang melakukan penyesuaian.

# Cek Status Penilaian

Untuk mengecek status data nilai yang sudah diinput oleh guru mapel, dapat memanfaatkan fitur cek status penilaian.

The screenshot displays the 'e-Rapor K13 SMA' application interface. The top navigation bar includes the application logo, the text 'e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil', and the user profile 'Mia Masfatul Hamdah'. The left sidebar contains a menu for 'MENU GURU' with options like 'Dashboard', 'Tujuan Pembelajaran', 'Nilai Rapor', 'Nilai Karakter P3 K13', 'Cek Penilaian', and 'MENU WALI KELAS' with options like 'Data Siswa', 'Input Data Rapor', 'Cek Penilaian', 'Status Penilaian', and 'Pencapaian Nilai Rapor'. The main content area is titled 'Status Penilaian Oleh Guru Mapel' and features a 'Pilih Kelas' dropdown menu set to 'XI MIPA 1'. Below this is a table with the following data:

No	Nama Mapel	Rombel	Nilai Rapor	
			Nilai Rapor	Deskripsi
1	Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti	XI MIPA 1	2 Data	2 Data
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	XI MIPA 1	2 Data	2 Data
3	Bahasa Indonesia	XI MIPA 1	1 Data	1 Data
4	Matematika (Umum)	XI MIPA 1	1 Data	1 Data
5	Sejarah Indonesia	XI MIPA 1	2 Data	2 Data
6	Bahasa Inggris	XI MIPA 1	1 Data	1 Data
7	Seni Budaya	XI MIPA 1	1 Data	1 Data
8	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan	XI MIPA 1	1 Data	1 Data

Untuk membuka status penilaian di tiap kelas yang diampu, klik menu Cek Penilaian, pilih sub menu Status Penilaian, sehingga tampil halaman status penilaian seperti gambar. Data yang ditampilkan pada halaman status nilai adalah jumlah data nilai yang telah diinput pada kelas tersebut untuk setiap aspek.

# Cek Capaian Nilai Rapor

Perkembangan capaian nilai rapor siswa dan deskripsi ketercapaian kompetensi siswa untuk tiap mapel di kelas tersebut mulai semester 1 hingga semester akhir dapat dilihat melalui menu Cek Pencapaian Nilai Rapor

The screenshot shows the 'e-Rapor K13 SMA' interface. The user is Mia Masfatul Hamdah. The main menu on the left includes 'Cek Pencapaian Nilai Rapor' (highlighted with a red circle 1). The main content area shows 'Ketuntasan Nilai Rapor Siswa' with a dropdown menu for 'Pilih Kelas' set to 'XI MIPA 1' (highlighted with a red circle 3). Below this is a table of student performance. A red circle 4 highlights the 'Cek Capaian Nilai' button, and a red circle 5 highlights the 'Cek Deskripsi Nilai' button. Two popups are shown: 'Daftar Capaian Nilai Rapor Siswa' and 'Daftar Deskripsi Ketercapaian Nilai Rapor Siswa'. A red arrow points from the 'Cek Capaian Nilai' button to the first popup.

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	Ketuntasan Rapor	Deskripsi
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001	XI MIPA 1		

No	Nama Mapel	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	Smt 5	Smt 6	Rata-Rata
<b>Kelompok A</b>								
1	Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti	-	-	80	-	-	-	80
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	-	-	89	-	-	-	89
3	Bahasa Indonesia	-	-	73	-	-	-	73
4	Matematika (Umum)	-	-	69	-	-	-	69
5	Sejarah Indonesia	-	-	79	-	-	-	79
6	Bahasa Inggris	-	-	89	-	-	-	89
<b>Kelompok B</b>								
7	Seni Budaya	-	-	78	-	-	-	78
8	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan	-	-	72	-	-	-	72
9	Prakarya dan Kewirausahaan	-	-	80	-	-	-	80
10	Bahasa Jawa	-	-	73	-	-	-	73

No	Nama Mapel	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	Smt 5	Smt 6
<b>Kelompok A</b>							
1	Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menyimpulkan kandungan QS. Al Maidah (5): 48, Q.S. Az-Zumar (39): 39; dan Q.S. At-Taubah (9): 105, membaca QS. Al Maidah (5): 48, Q.S. Az-Zumar (39): 39; dan Q.S. At-Taubah (9): 105. Perlu peningkatan dalam hal mendemonstrasikan hafalan QS. Al Maidah (5): 48, Q.S. Az-Zumar (39): 39; dan Q.S. At-Taubah (9): 105.					
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menganalisis dinamika peran Indonesia dalam peradaban dunia sesuai UUD Tahun 1945, menganalisis strategi mengatasi ancaman di bidang ideologi dan politik, mengidentifikasi faktor-faktor penghambat persatuan dan kesatuan bangsa, menjabarkan hasil identifikasi faktor pendorong dan penghambat persatuan dan kesatuan bangsa.					
3	Bahasa Indonesia	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal mengonstruksi informasi berupa pernyataan-pernyataan umum dan tahapan-tahapan dalam teks prosedur, menganalisis struktur dan kebahasaan teks prosedur. Perlu peningkatan dalam hal mengidentifikasi informasi (pengetahuan dan urutan kejadian) dalam teks eksplanasi lisan dan tulis.					
4	Matematika (Umum)	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menjelaskan konsep induksi matematika. Perlu peningkatan dalam hal menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan induksi matematika, menyajikan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan induksi matematika.					
5	Sejarah Indonesia	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menganalisis proses masuk dan perkembangan penjajahan bangsa Eropa, menganalisis strategi perlawanan bangsa Indonesia terhadap penjajahan bangsa Eropa, menganalisis dampak politik, budaya, sosial, ekonomi, dan pendidikan pada masa penjajahan Eropa. Perlu peningkatan dalam hal menalar dampak politik, budaya, sosial, ekonomi, dan pendidikan pada masa penjajahan bangsa Eropa.					

Untuk membuka perkembangan nilai rapor siswa klik menu Cek Penilaian, pilih sub menu Pencapaian Nilai Rapor, sehingga tampil halaman Ketercapaian Nilai Rapor Siswa seperti gambar. Selanjutnya Pilih kelas untuk menampilkan daftar siswa.

Untuk menampilkan Ketercapaian Nilai Rapor siswa, klik Tombol Cek Capaian nilai pada kolom Ketuntasan Rapor sehingga akan tampil popup Perkembangan nilai rapor siswa tersebut mulai dari semester 1 sampai semester 6.

Untuk menampilkan Deskripsi ketercapaian kompetensi siswa, klik Tombol Cek Deskripsi nilai pada kolom Deskripsi Rapor sehingga akan tampil popup Perkembangan deskripsi capaian kompetensi siswa tersebut mulai dari semester 1 sampai semester 6.



# Cetak Pelengkap Rapor

Cetak perlengkapan rapor adalah membuat halaman depan, identitas sekolah dan identitas siswa serta halaman belakang rapor siswa. Halaman ini dibuat setelah semua data siswa diisi dengan lengkap. File pelengkap rapor dibuat dalam format PDF.

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

Mia Masfatul Hamdah

Pelengkap Nilai Rapor Siswa

Ukuran Kertas	Margin (dalam milimeter)				Isi Tanda Tangan
	Kiri	Kanan	Atas	Bawah	
A4	20	20	10	15	Tanda Tangan

Pilih Kelas :

[Generate Pelengkap Rapor Kelas Ini](#) [Cetak Langsung Pelengkap Rapor](#)

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Pelengkap Rapor	Aksi
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001	XI MIPA 1	<a href="#">Pelengkap Rapor ALINDA MAULANI</a>	<a href="#">Tampilkan pada Siswa</a>
2	ALMA ALVIYANI	0050771524	2122100002	XI MIPA 1	<a href="#">Pelengkap Rapor ALMA ALVIYANI</a>	<a href="#">Tampilkan pada Siswa</a>
3	ANGGADIE PUTRA	0053328117	2122100003	XI MIPA 1	<a href="#">Pelengkap Rapor ANGGADIE PUTRA</a>	<a href="#">Tampilkan pada Siswa</a>
4	ANNIS FAKHIROH AKBAR	0062055442	2122100004	XI MIPA 1	<a href="#">Pelengkap Rapor ANNIS FAKHIROH AKBAR</a>	<a href="#">Tampilkan pada Siswa</a>

Untuk mencetak Pelengkap Rapor, klik menu Cetak Nilai, pilih sub menu Cetak pelengkap Rapor, sehingga tampil halaman cetak seperti gambar.

Selanjutnya tentukan ukuran kertas, batas kiri, kanan, atas dan bawah kertas untuk margin hasil cetakan. Tentukan pula apakah hasil cetak dilengkapi dengan tanda tangan kepek dan wali apa tanpa tanda tangan.

Setelah penentuan batas kertas dan penentuan ada tidaknya tanda tangan, selanjutnya Pilih kelas untuk menampilkan daftar siswa dan tombol pembuatan halaman pelengkap rapor.

# Cetak Pelengkap Rapor

Cetak perlengkapan rapor adalah membuat halaman depan, identitas sekolah dan identitas siswa serta halaman belakang rapor siswa. Halaman ini dibuat setelah semua data siswa diisi dengan lengkap. File pelengkap rapor dibuat dalam format PDF.

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

Mia Masfatul Hamdah

Pelengkap Nilai Rapor Siswa

Ukuran Kertas	Margin (dalam milimeter)				Isi Tanda Tangan
	Kiri	Kanan	Atas	Bawah	
A4	20	20	10	15	Tanpa Tanda Tangan

Pilih Kelas : XI MIPA 1

Generate Pelengkap Rapor Kelas ini | Cetak Langsung Pelengkap Rapor

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Pelengkap Rapor	Aksi
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001	XI MIPA 1	Pelengkap Rapor ALINDA MAULANI	Tampilkan pada Siswa
2	ALMA ALVIYANI	0050771524	2122100002	XI MIPA 1	Pelengkap Rapor ALMA ALVIYANI	Tampilkan pada Siswa
3	ANGGADIE PUTRA	0053328117	2122100003	XI MIPA 1	Pelengkap Rapor ANGGADIE PUTRA	Tampilkan pada Siswa

Generate Pelengkap Rapor Kelas ini | Cetak Langsung Pelengkap Rapor

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Pelengkap Rapor	Aksi
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001	XI MIPA 1	Pelengkap Rapor ALINDA MAULANI	Tampilkan Semua / Sembunyikan Semua
2	ALMA ALVIYANI	0050771524	2122100002	XI MIPA 1	Pelengkap Rapor ALMA ALVIYANI	Tampilkan Semua / Sembunyikan Semua

Klik Tombol Cetak langsung Pelengkap rapor, jika ingin mencetak/download langsung file Pelengkap Rapor seluruh siswa dalam 1 File PDF. atau Klik Tombol Generate rapor kelas ini jika ingin membuat file PDF Pelengkap rapor per siswa. Jika rapor dibuat per siswa, maka daftar siswa akan dilengkapi dengan link pdf pelengkap rapor pada kolom File pelengkap Rapor.

Catatan : jika ingin membuka/mendownload file tersebut, klik link yang ada pada kolom Pelengkap Rapor.

Jika File Pelengkap Rapor tersebut ingin dibagikan ke siswa secara daring, klik Tampilkan pada siswa, jika tidak ingin dibagikan ke siswa klik sembunyikan dari siswa.

Untuk menampilkan/menyembunyikan seluruh file rapor di kelas tersebut gunakan Tombol Aksi

# Contoh Hasil Cetak Pelengkap Rapor



## RAPOR SEKOLAH MENENGAH ATAS ( SMA )



Nama Peserta Didik

ALINDA MAULANI

NISN / NIS

0064753865 / 2122100001

KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI  
REPUBLIK INDONESIA

## RAPOR SEKOLAH MENENGAH ATAS ( SMA )

Nama Sekolah : SMAN 1 PAMIJAHAN  
NPSN : 20231334  
NIS/NSS/NDS : 301020217086  
Alamat Sekolah : JL. Gunung Salak Endah km. 03  
Kelurahan / Desa : Gunung Sari  
Kecamatan : Kec. Pamijahan  
Kota/Kabupaten : Kab. Bogor  
Provinsi : Prov. Jawa Barat  
Website : <https://sman1pamijahan.sch.id/>  
E-mail : sman1pamijahan@hotmail.com

### IDENTITAS PESERTA DIDIK

1. Nama Lengkap Peserta Didik : ALINDA MAULANI
2. Nomor Induk/NISN : 2122100001 / 0064753865
3. Tempat, Tanggal Lahir : BOGOR, 28 April 2006
4. Jenis Kelamin : Perempuan
5. Agama : Islam
6. Status dalam Keluarga :
7. Anak ke :
8. Alamat Peserta Didik : KP. PASAR JUMAT
9. Nomor Telepon Rumah : 085880213620
10. Sekolah Asal (SMP/MTs) : SMP PGRI GUNUNG PICUNG
11. Diterima di sekolah ini :  
Di kelas :  
Pada tanggal : 16 Juli 2021
12. Nama Orang Tua  
a. Ayah : ACA  
b. Ibu : LENIH
13. Alamat Orang Tua :  
Nomor Telepon Rumah :  
14. Pekerjaan Orang Tua :  
a. Ayah : Wiraswasta  
b. Ibu : Tidak bekerja
15. Nama Wali Siswa :
16. Alamat Wali Peserta Didik :  
Nomor Telepon Rumah :  
17. Pekerjaan Wali Peserta Didik :



Boyolali, 16 Juli 2021  
Kepala Sekolah

Drs. Handro  
NIP. 197007242002122004

### KETERANGAN PINDAH SEKOLAH

Nama Peserta Didik : .....

NO	MASUK	
1.	Nama Siswa	.....
2.	Nomor Induk	.....
3.	Nama Sekolah	.....
4.	Masuk di Sekolah ini: a. Tanggal b. Di Kelas	.....
5.	Tahun Pelajaran	..... NIP.
1.	Nama Siswa	.....
2.	Nomor Induk	.....
3.	Nama Sekolah	.....
4.	Masuk di Sekolah ini: a. Tanggal b. Di Kelas	.....
5.	Tahun Pelajaran	..... NIP.
1.	Nama Siswa	.....
2.	Nomor Induk	.....
3.	Nama Sekolah	.....
4.	Masuk di Sekolah ini: a. Tanggal b. Di Kelas	.....
5.	Tahun Pelajaran	..... NIP.

# Cetak Nilai Rapor

Cetak nilai rapor adalah membuat halaman nilai rapor siswa. Halaman ini dibuat setelah semua guru mata pelajaran dikelas tersebut selesai mengolah nilai, mengirim nilai dan memproses deskripsi. File nilai rapor dibuat dalam format PDF.

Untuk mencetak Halaman Nilai Rapor, klik menu Cetak Nilai, pilih sub menu Cetak Nilai Rapor, sehingga tampil halaman cetak seperti gambar. Selanjutnya tentukan ukuran kertas, batas kiri, kanan, atas dan bawah kertas untuk margin hasil cetakan. Tentukan pula apakah hasil cetak dilengkapi dengan tanda tangan kepek dan wali atau tanpa tanda tangan. Setelah penentuan batas kertas dan penentuan ada tidaknya tanda tangan, selanjutnya Pilih kelas untuk menampilkan daftar siswa dan tombol pembuatan halaman nilai rapor

The screenshot shows the 'e-Rapor K13 SMA' interface. The top navigation bar includes the user name 'Mia Masfatul Hamdah'. The left sidebar contains a menu with 'Cetak Nilai Rapor' highlighted. The main content area has a form for printing settings. A table for 'Margin (dalam milimeter)' shows values for Kanan (20), Atas (10), and Bawah (15). Below the form is a 'Pilih Kelas' dropdown set to 'XI MIPA 1'. At the bottom, a table lists student data with a 'File Rapor Siswa' column and 'Tampilkan pada Siswa' buttons.

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Rapor Siswa	Aksi
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001	XI MIPA 1	Nilai Rapor ALINDA MAULANI	Tampilkan pada Siswa
2	ALMA ALVIYANI	0050771524	2122100002	XI MIPA 1	Nilai Rapor ALMA ALVIYANI	Tampilkan pada Siswa
3	ANGGADIE PUTRA	0053328117	2122100003	XI MIPA 1	Nilai Rapor ANGGADIE PUTRA	Tampilkan pada Siswa
4	ANNIS FAKHIROH AKBAR	0062055442	2122100004	XI MIPA 1	Nilai Rapor ANNIS FAKHIROH AKBAR	Tampilkan pada Siswa
5	Arsyfa Aura Zena	0061481987	2122100005	XI MIPA 1	Nilai Rapor Arsyfa Aura Zena	Tampilkan pada Siswa



# Cetak Nilai Rapor

Klik Tombol Cetak langsung rapor, jika ingin mencetak/download langsung file Nilai Rapor seluruh siswa dalam 1 File PDF. atau

Klik Tombol Generate rapor kelas ini jika ingin membuat file PDF Nilai Rapor per siswa. Jika rapor dibuat per siswa, maka daftar siswa akan dilengkapi dengan link pdf Nilai Rapor pada kolom File Rapor Siswa.

**Catatan :** jika ingin membuka/mendownload file tersebut, klik link yang ada pada kolom File Rapor Siswa.

Jika File Rapor tersebut ingin dibagikan ke siswa secara daring, klik Tampilkan pada siswa, jika tidak ingin dibagikan ke siswa klik sembunyikan dari siswa.

Untuk menampilkan/sembunyikan seluruh file rapor di kelas tersebut gunakan Tombol Aksi

e-Rapor K13 SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

Mia Masfatul Hamdah

Ukuran Kertas	Margin (dalam milimeter)				Isi Tanda Tangan
	Kiri	Kanan	Atas	Bawah	
A4	20	20	10	15	Tanpa Tanda Tangan

Pilih Kelas : XI MIPA 1

5 Generate Rapor Kelas ini 6 Cetak Langsung Rapor

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Rapor Siswa	Aksi
1	ALINDA MAULANI	0064753865	2122100001	XI MIPA 1	Nilai Rapor ALINDA MAULANI	Tampilkan pada Siswa
2	ALMA ALVIYANI	0050771524	2122100002	XI MIPA 1	Nilai Rapor ALMA ALVIYANI	Tampilkan pada Siswa
3	ANGGADIE PUTRA	0053328117	2122100003	XI MIPA 1	Nilai Rapor ANGGADIE PUTRA	Tampilkan pada Siswa
4	ANNIS FAKHIROH AKBAR	0062055442	2122100004	XI MIPA 1	Nilai Rapor ANNIS FAKHIROH AKBAR	Tampilkan pada Siswa

9

Aksi

- Tampilkan Semua
- Sembunyikan Semua
- Tampilkan pada Siswa

# Contoh Hasil Cetak Nilai Rapor

Nama : ALINDA MAULANI Kelas : XI MIPA 1  
 NIS/NISN : 2122100001 / 0064753865 Semester : 1  
 Nama Sekolah : SMAN 1 PAMLIJAHAN Tahun Pelajaran : 2022/2023  
 Alamat : JL. Gunung Salak Endah km. 03

## LAPORAN HASIL BELAJAR

### A. Sikap

Dimensi	Deskripsi
Beriman, Bertakwa Kepada Tuhan Yang Maha Esa, dan Berakhlak Mulia	Dalam penguatan dimensi beriman, bertakwa dan berakhlak mulia, ALINDA MAULANI menunjukkan sedang berkembang dalam elemen akhlak kepada manusia, akhlak pribadi, akhlak kepada alam, akhlak beragama, mulai berkembang dalam elemen akhlak bernegara
Berkelompokan global	Dalam penguatan dimensi berkelompokan global, ALINDA MAULANI menunjukkan sedang berkembang dalam elemen berkeadilan sosial, mengenal dan menghargai budaya, refleksi dan tanggung jawab terhadap pengalaman berkelompokan, komunikasi dan interaksi antar budaya,
Bergotong royong	Dalam penguatan dimensi bergotong royong, ALINDA MAULANI menunjukkan berkembang sesuai harapan dalam elemen berbagi, sedang berkembang dalam elemen kolaborasi, kepedulian,
Mandiri	Dalam penguatan dimensi mandiri, ALINDA MAULANI menunjukkan sedang berkembang dalam elemen pemahaman diri dan situasi, regulasi diri,
Bermalar kritis	Dalam penguatan dimensi bermalar kritis, ALINDA MAULANI menunjukkan mulai berkembang dalam elemen merefeksi dan mengevaluasi pemikirannya sendiri, menganalisa dan mengevaluasi penalaran, memperoleh dan memproses informasi dan gagasan
Kreatif	Dalam penguatan dimensi kreatif, ALINDA MAULANI menunjukkan sedang berkembang dalam elemen memiliki ketulusan berpikir dalam mencari alternatif solusi permasalahan, menghasilkan karya dan tindakan yang orisinal, mulai berkembang dalam elemen menghasilkan gagasan yang orisinal

### B. Pengetahuan dan Keterampilan

No	Mata Pelajaran	Nilai Akhir	Capaian Kompetensi
<b>Kelompok A</b>			
1	Pendidikan Agama Islam dan Budi Pekerti	80	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menyimpulkan kandungan QS. Al Maidah (5): 48, Q.S. Al-Zumar (39) : 39; dan Q.S. Al Taubah (9): 105, membaca QS. Al Maidah (5): 48, Q.S. Al-Zumar (39) : 39; dan Q.S. Al Taubah (9): 105. Perlu peningkatan dalam hal mendemonstrasikan hafalan QS. Al Maidah (5): 48; Q.S. Al-Zumar (39) : 39; dan Q.S. Al Taubah (9): 105.
2	Pendidikan Pancasila dan Kewarganegaraan	89	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menganalisa dinamika peran Indonesia dalam perdamaian dunia sesuai UUO Tahun 1945, menganalisa strategi mengatasi ancaman di bidang ideologi dan politik, mengidentifikasi faktor-faktor penghambat perubahan dan kesatuan bangsa, menyaji hasil identifikasi faktor pendorong dan penghambat perubahan dan kesatuan bangsa.
3	Bahasa Indonesia	73	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal mengonstruksi informasi berupa pernyataan-pernyataan umum dan bahasa-bahasa dalam teks prosedur, menganalisa struktur dan kebahasaan teks prosedur. Perlu peningkatan dalam hal mengidentifikasi informasi (pengetahuan dan urutan kejadian) dalam teks eksplanasi lisan dan tulis.
4	Matematika (Umum)	69	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menjelaskan konsep induksi matematika. Perlu peningkatan dalam hal menyelesaikan masalah yang berkaitan dengan induksi matematika, menyajikan penyelesaian masalah yang berkaitan dengan induksi matematika.

Nama : ALINDA MAULANI Kelas : XI MIPA 1  
 NIS/NISN : 2122100001 / 0064753865 Semester : 1  
 Nama Sekolah : SMAN 1 PAMLIJAHAN Tahun Pelajaran : 2022/2023  
 Alamat : JL. Gunung Salak Endah km. 03

No	Mata Pelajaran	Nilai Akhir	Capaian Kompetensi
5	Sejarah Indonesia	79	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menganalisa proses masuk dan perkembangan penjajahan bangsa Eropa, menganalisa strategi perlawanan bangsa Indonesia terhadap penjajahan bangsa Eropa, menganalisa dampak politik, budaya, sosial, ekonomi, dan pendidikan pada masa penjajahan Eropa. Perlu peningkatan dalam hal menganalisa politik, budaya, sosial, ekonomi, dan pendidikan pada masa penjajahan bangsa Eropa.
6	Bahasa Inggris	89	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal mengidentifikasi struktur teks dan unsur kebahasaan, mengidentifikasi ciri-ciri interaksi menyatakan pendapat dan pikiran, mengidentifikasi ciri-ciri undangan resmi, membuat teks khusus dalam bentuk undangan resmi lisan dan tulis, ..
<b>Kelompok B</b>			
1	Seni Budaya	78	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal mendemonstrasikan penolehan ragam gerak tari kreasi mulai dari gerak kepala, badan, mendemonstrasikan gerak dasar tari kreasi berdasarkan fungsi, simbol, jenis, dan nilai estetika. Perlu peningkatan dalam hal mengembangkan gerak tari kreasi berdasarkan latar teknik pentas.
2	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan	72	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menganalisa keterampilan gerak salah satu permainan bola besar, menganalisa keterampilan gerak salah satu permainan bola kecil serta mempraktikkan hasil analisa keterampilan gerak salah satu permainan bola kecil. Perlu peningkatan dalam hal mempraktikkan hasil analisa keterampilan gerak salah satu permainan bola besar.
3	Prakarya dan Kewirausahaan	80	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal memahami perencanaan usaha budidaya pembenihan ikan konsumsi, menyusun perencanaan usaha budidaya pembenihan ikan konsumsi, menganalisa sistem produksi pembenihan ikan konsumsi berdasarkan daya dukung daerah setempat.
4	Bahasa Jawa	73	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal mengidentifikasi guru gatra, guru lagu, dan guru wilangan, memberi tanggapan isi Serat Wedhatama pupuh Pocung, menulis syair tembang Pocung. Perlu peningkatan dalam hal menganalisa pitur luhur novel lisan maupun tulisan.
<b>Kelompok C</b>			
1	Matematika (Peminatan)	78	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menentukan penyelesaian limit bentuk tak tentu fungsi trigonometri, menentukan solusi dari permasalahan yang berkaitan jumlah dan selisih sinus atau cosinus. Perlu peningkatan dalam hal memahami konsep lingkaran.
2	Biologi	89	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menganalisa hubungan antara struktur jaringan penyusun organ pada sistem gerak, menganalisa hubungan antara struktur jaringan penyusun organ pada sistem sirkulasi, menyajikan hasil analisa kelainan pada struktur dan fungsi darah, jantung dan pembuluh darah, menganalisa hubungan antara struktur jaringan penyusun organ pada sistem pencernaan.
3	Fisika	73	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menerapkan konsep dinamika rotasi kehidupan sehari-hari, menerapkan titik berat, dan kesetimbangan benda tegar dalam kehidupan sehari-hari, menganalisa sifat elastisitas bahan dalam kehidupan sehari-hari. Perlu peningkatan dalam hal menerapkan hukum-hukum fluida statik dalam kehidupan sehari-hari.

Nama : ALINDA MAULANI Kelas : XI MIPA 1  
 NIS/NISN : 2122100001 / 0064753865 Semester : 1  
 Nama Sekolah : SMAN 1 PAMLIJAHAN Tahun Pelajaran : 2022/2023  
 Alamat : JL. Gunung Salak Endah km. 03

No	Mata Pelajaran	Nilai Akhir	Capaian Kompetensi
4	Kimia	74	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menganalisa struktur dan sifat senyawa hidrokarbon, menjelaskan proses pembentukan fraksi-fraksi minyak bumi, teknik pemisahan serta kegunaannya. Perlu peningkatan dalam hal mengidentifikasi reaksi pembakaran hidrokarbon yang sempurna dan tidak sempurna.
5	Informatika	90	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menggunakan aplikasi pengolahan data untuk keperluan sehari-hari, menggunakan fasilitas charta pada aplikasi pengolahan data, menganalisa data berdasarkan pola grafik pada charta pada aplikasi pengolahan data, membuat aplikasi sederhana dengan aplikasi pengolahan data.

No	Kegiatan Ekstrakurikuler	Predikat	Keterangan
1	Pramusuka Putri	Sangat Baik	ALINDA MAULANI telah menyelesaikan SKU tingkat barang-barang dengan sangat baik.
2	PMR	Baik	ALINDA MAULANI mencapai tingkat medali dengan baik.
3	English Club	Baik	ALINDA MAULANI telah mampu berkomunikasi dengan bahasa Inggris dengan lancar.

Sakit	: 3 hari
Izin	: 2 hari
Tanpa Keterangan	: 0 hari

### Catatan Wali Kelas

Ananda ALINDA MAULANI menunjukkan kemampuan akademik yang cenderung meningkat serta, kepemimpinan yang tengah berkembang.

Mengetahui  
Orang Tua/Wali,

Boyaloli, 15 Desember 2022  
Wali Kelas,

Mia Masfatul Hamidah  
NIP.

Mengetahui  
Kepala Sekolah

Drs. Hendro  
NIP. 197007242002122004

# Keluar Aplikasi

The screenshot shows the dashboard of the e-Rapor K13 SMA application. The interface includes a sidebar menu, a top navigation bar, and a main content area with various data cards and manual links. Two red circles with numbers 1 and 2 highlight the 'Keluar' (Logout) option in the sidebar and the user profile dropdown menu, respectively.

**1** Keluar

**1** MUHAMMAD MUSTAQIM

**2** Keluar

Dashboard

MENU GURU :

- Tujuan Pembelajaran
- Nilai Rapor
- Nilai Karakter P3 K13
- Cek Penilaian

MENU WALI KELAS :

- Data Siswa
- Input Data Rapor
- Cek Penilaian
- Cetak Nilai

KELUAR

Rekap Data

Kategori	Jumlah
Jumlah Siswa	244
Jumlah Kelas	7
Jumlah Mapel	2
Jumlah Siswa Ekskul	130
Jumlah Nilai rapor	0
Jumlah Deskripsi	0

Rekap Data Wali Kelas

Kategori	Jumlah
Jumlah Siswa Binaan	36
Jumlah Nilai Rapor	0
Jumlah Deskripsi	0
Jumlah Data Absensi	0
Jumlah Nilai Ekskul	0

Manual e-Rapor K13 SMA dan Panduan

- Manual Penggunaan Aplikasi Untuk Guru
- Panduan Pembelajaran dan Asesmen

Untuk keluar aplikasi e-rapor, klik menu logout.

Selain itu Keluar aplikasi juga dapat dilakukan dengan mengklik nama user di pojok kanan atas kemudian pilih Keluar