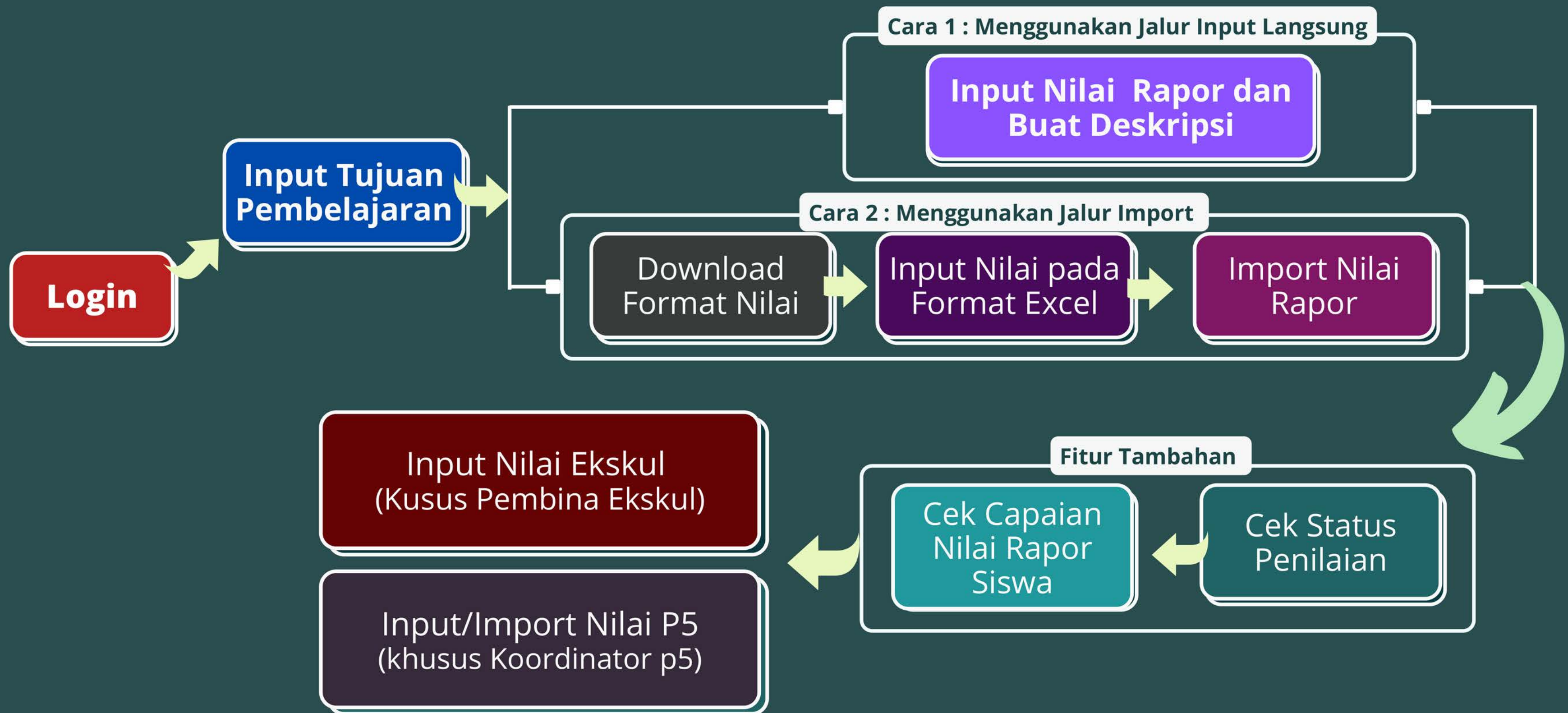


Manual Penggunaan Aplikasi e-Rapor KM SMA Versi 22.1

UNTUK
GURU MAPEL, WALI KELAS, PEMBINA
EKSKUL, KOORDINATOR PS, DAN
WALI KELAS



Alur Kerja Guru



Login Sebagai Guru

Login Aplikasi

Sign In

Silahkan Sign In Untuk Memulai Aplikasi

User Name

198709022022211002

Password

.....

Semester

2022/2023 Ganjil

Show Password

[Lupa Password ?](#)

2 Sign In

Pilih Sekolah

Silahkan Pilih Sekolah Anda

SMAN 1 CONTOH
MERDEKA

Jenjang : SMA

3

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 KM SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

Osbourn Janusik

Dashboard

Rekap Data

254 Jumlah Siswa	8 Jumlah Kelas	2 Jumlah Mapel
11 Jumlah Siswa Ekskul	72 Jumlah Nilai rapor	44 Jumlah Deskripsi

Panduan e-Rapor KM SMA dan Panduan Penilaian

- [Panduan Penggunaan Aplikasi Untuk Guru Mapel](#)
↑ Simak dan Pahami Panduan Sebelum Bekerja
- [Panduan Pembelajaran dan Asesmen](#)
↑ Simak dan Pahami Panduan Pembelajaran dan Asesmen Kurikulum Merdeka
- [Panduan Pengembangan Projek Penguatan P3](#)
↑ Simak dan Pahami Panduan Pengembangan Projek P3 pada Kurikulum Merdeka

Aplikasi e-Rapor Kurikulum Merdeka SMA Versi 22.1, 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.

The screenshot shows the 'e-Rapor KM SMA' interface. The sidebar on the left has a 'Tujuan Pembelajaran' menu item circled with a red '1'. The main content area is titled 'Daftar Tujuan Pembelajaran (TP)'. At the top right of this area is a green button '+ Tambah Tujuan Pembelajaran'. Below it is a 'Pilih Mapel' dropdown menu with 'Matematika (Umum)' selected, circled with a red '2'. Below the dropdown is a table with the following data:

No	Fase	Tingkat	Semester	No. TP	Tujuan Pembelajaran (maksimal 100 karakter)	Status
1	Fase E	10	1	10.1	membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat	Aktif
2	Fase E	10	1	10.2	menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear	Aktif
3	Fase E	10	1	10.3	memahami bilangan berpangkat dan bentuk akar beserta sifat-sifatnya	Aktif

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

Tambah Tujuan Pembelajaran

Pilih Mapel **2** Matematika (Umum)

Jumlah Data Tujuan yang ditambahkan 3

Close Proses

No	Fase	Tingkat	Semester	No. TP	Tujuan Pembelajaran (maksimal 100 karakter)	Status
1	Fase E	10	1	10.1	membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat	Aktif

No	Fase	Tingkat	Semester	No. TP	Tujuan Pembelajaran (maksimal 100 karakter)
1	Fase E	10	1	10.1	<u>membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat</u> 4
2	Fase E	Pilih 1	Pilih 1		
3	Fase E	Pilih 1	Pilih 1		

3

5 Simpan Data

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 : nomor TP harus unik (misalnya diawali dengan tingkat, semester dan nomor TP seperti : 10.1.1; 10.1.2; 10.2.1 dan seterusnya). Tujuan Pembelajaran dibuat dengan huruf kecil diawali dengan kompetensi yang dituntut (maksimal 100 karakter).

Input Nilai Rapor

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.

The screenshot shows the 'e-Rapor KM SMA' application interface. The top navigation bar displays the user's name 'Osborn Janusik'. The sidebar menu on the left includes options like 'Dashboard', 'Tujuan Pembelajaran', 'Nilai Rapor', 'Input Nilai Rapor', 'Import Nilai rapor', 'Input Nilai Ekskul', 'Nilai P5', 'Cek Penilaian', and 'Logout'. The main content area has a header with 'e-Rapor KM SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil'. Below this, there are three dropdown menus for 'Pilih Kelas' (X.1), 'Pilih Mapel' (Matematika (Umum)), and 'Pilih Semester' (Semester 1). A red circle '2' highlights the 'Pilih Semester' dropdown. A blue button 'Lihat dan Edit Deskripsi' is visible. Below the dropdowns, there is a green box with a bell icon and 'TP' (Tujuan Pembelajaran) details: '10.1 : membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat', '10.2 : menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear', and '10.3 : memahami bilangan berpangkat dan bentuk akar beserta sifat-sifatnya'. The main table is titled 'Nilai Rapor dan Deskripsi Capaian Kompetensi Siswa'. It has columns for 'No', 'Nama Siswa', 'NISN / NIS', 'Nilai', 'TP Yang diukur dan Tercapai dengan Optimal', and 'TP yang diukur dan Perlu Pendampingan'. The table contains five rows of student data. Red circles '3', '4', and '5' highlight the 'Nilai' column, the 'TP Yang diukur dan Tercapai dengan Optimal' column, and the 'TP yang diukur dan Perlu Pendampingan' column respectively. A green button 'Simpan Data Nilai' is at the bottom right.

No	Nama Siswa	NISN / NIS	Nilai	TP Yang diukur dan Tercapai dengan Optimal	TP yang diukur dan Perlu Pendampingan
1	Amerigo Huetson	2124530931 / 2043	90	<input checked="" type="checkbox"/> 10.1 <input checked="" type="checkbox"/> 10.2 <input type="checkbox"/> 10.3	<input type="checkbox"/> 10.1 <input type="checkbox"/> 10.2 <input checked="" type="checkbox"/> 10.3
2	Bruno Dudill	2123898274 / 2776	85	<input type="checkbox"/> 10.1 <input checked="" type="checkbox"/> 10.2 <input type="checkbox"/> 10.3	<input checked="" type="checkbox"/> 10.1 <input type="checkbox"/> 10.2 <input type="checkbox"/> 10.3
3	Ceciley Lax	2124130458 / 2221	77	<input type="checkbox"/> 10.1 <input type="checkbox"/> 10.2 <input checked="" type="checkbox"/> 10.3	<input type="checkbox"/> 10.1 <input checked="" type="checkbox"/> 10.2 <input type="checkbox"/> 10.3
4	Conway Allom	2123601732 / 2876	86	<input type="checkbox"/> 10.1 <input checked="" type="checkbox"/> 10.2 <input type="checkbox"/> 10.3	<input type="checkbox"/> 10.1 <input checked="" type="checkbox"/> 10.2 <input type="checkbox"/> 10.3
5	Eda Abbati	2123806454 / 2151	77	<input type="checkbox"/> 10.1 <input checked="" type="checkbox"/> 10.2 <input type="checkbox"/> 10.3	<input type="checkbox"/> 10.1 <input type="checkbox"/> 10.2 <input checked="" type="checkbox"/> 10.3

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.

Input Nilai Rapor

1 Lihat dan Edit Deskripsi

TP

- 10.1 : membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat
- 10.2 : menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear
- 10.3 : memahami bilangan berpangkat dan bentuk akar beserta sifat-sifatnya

Nilai Rapor dan Deskripsi Capaian Kompetensi Siswa					
No	Nama Siswa	NISN / NIS	Nilai	TP Yang diukur dan Tercapai dengan Optimal	TP yang diukur dan Perlu Pendampingan
1	Amerigo Huetson	2124530931 / 2043	90	<input checked="" type="checkbox"/> 10.1 <input checked="" type="checkbox"/> 10.2 <input type="checkbox"/> 10.3	<input type="checkbox"/> 10.1 <input type="checkbox"/> 10.2 <input checked="" type="checkbox"/> 10.3
2	Bruno Dudill	2123898274 / 2776	85	<input type="checkbox"/> 10.1 <input checked="" type="checkbox"/> 10.2 <input type="checkbox"/> 10.3	<input checked="" type="checkbox"/> 10.1 <input type="checkbox"/> 10.2 <input type="checkbox"/> 10.3
3	Ceciley L				
4	Conway A				
5	Eda Abba				

Nilai Rapor dan Deskripsi Capaian Kompetensi Siswa					
No	Nama Siswa	NISN / NIS	Nilai	Deskripsi Capaian Tertinggi	Deskripsi Capaian Terendah
1	Amerigo Huetson	2124530931 / 2043	90	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat, menyelesaikan masalah	Perlu pendampingan dalam hal memahami bilangan berpangkat dan bentuk akar beserta sifat-sifatnya.
2	Bruno Dudill	2123898274 / 2776	85	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear.	Perlu pendampingan dalam hal membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat.
3	Ceciley Lax	2124130458 / 2221	77	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal memahami bilangan berpangkat dan bentuk akar beserta sifat-sifatnya.	Perlu pendampingan dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear.
4	Conway Allom	2123601732 / 2876	86	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear.	Perlu pendampingan dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear.

2 Deskripsi Capaian Tertinggi

3 Deskripsi Capaian Terendah

4 Simpan Data Nilai

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 Nilai Rapor

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 KM SMA' application interface. On the left sidebar, the 'Nilai Rapor' menu is expanded, and 'Import Nilai rapor' is highlighted with a red circle and the number 1. The main content area is titled 'Import Nilai Akhir Rapor Siswa'. It contains three dropdown menus: 'Pilih Kelas' with 'X.1' selected, 'Pilih Mapel' with 'Matematika (Umum)' selected, and 'Pilih Semester' with 'Semester 1' selected. These three dropdowns are collectively circled with a red circle and the number 2. Below these is a button labeled 'Import Nilai Rapor' with a download icon, which is circled with a red circle and the number 3. To the right of this button is a link that says 'Download Format Nilai Matematika (Umum) Kelas ini'. Below the button is a file upload section with the label 'Pilih File Nilai', a 'Choose File' button, and the text 'No file chosen'. At the bottom right of this section is a green 'Import Nilai' button. The footer of the application reads 'Aplikasi e-Rapor Kurikulum Merdeka SMA Versi 22.1, Direktorat SMA | Kemendikbudristek | @2022'.

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

FORMAT IMPORT NILAI AKHIR RAPOR SISWA						
SEKOLAH	: SMAN 1 CONTOH MERDEKA					
KD SEMESTER	: 20221 / 1					
MATA PELAJARAN	: Matematika (Umum)					
KELAS	: X.1					
SEMESTER KE	: 1					
ID FORMAT	F_NILAI_RAPOR					
NO	NAMA SISWA	NISN	NIS	NILAI	NILAI RAPOR SISWA	
					Capaian Tertinggi	Capaian Terendah
1	Amerigo Huetsen	2124530931	2043			
2	Bruno Dudill	2123898274	2776			
3	Ceciley Lax	2124130458	2221			
4	Conway Allom	2123601732	2876			
5	Eda Abbati	2123806454	2151			
6	Errol Kach	2123885727	2152			
7	Esmeralda Rosendorf	2124040404	2429			
8	Estel Guillon	2123988472	2256			
9	Evangelia Manlow	2123709664	2428			
10	Hayyim Pithcock	2124181442	2451			
11	Helisa Brendeke	2124293557	2587			
12	Inger Housego	2124281637	2735			
13	Isiahi Worthy	2123980509	1946			
14	Julee Bonehill	2124361738	2771			
15	Leonie Marco	2124436062	2559			
16	Meagan Muddle	2124111979	2702			
17	Meara Belton	2124273559	1897			
18	Meridith Kail	2124502776	2079			

Input Nilai :
Data yang
diijinkan hanya
angka dari sari 0.1
sd 100

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.

MATA PELAJARAN	: Matematika (Umum)					
KELAS	: X.1					
SEMESTER KE	: 1					
ID FORMAT	F_NILAI_RAPOR					
NO	NAMA SISWA	NISN	NIS	NILAI	NILAI RAPOR SISWA	
					Capaian Tertinggi	Capaian Terendah
1	Amerigo Huetsen	2124530931	2043	90	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat, menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear.	Perlu pendampingan dalam hal memahami bilangan berpangkat dan bentuk akar beserta sifat-sifatnya.
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	90	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear.	
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	74		Perlu pendampingan dalam hal membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat.
4	Conway Allom	2123601732	2876	81	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear.	

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

1. Klik menu menu Input nilai rapor, pilih sub menu Import Nilai rapor

2. Pilih Kelas: X.1

3. Pilih Mapel: Matematika (Umum)

4. Pilih Semester: Semester 1

5. Klik Choose File

6. Klik Import Nilai

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 jenis Nilai : pilih jenis nilai yang akan fiimport yaitu Nilai Sumatif

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 Ekstra Kurikuler

Untuk guru yang ditugaskan sebagai pembina ekskul, maka pada guru tersebut akan tampil menu input nilai ekskul.

The screenshot displays the 'Input Nilai Ekstra Kurikuler Siswa' interface. On the left, a sidebar menu has 'Input Nilai Ekskul' highlighted with a red circle and the number 1. The main form contains three dropdown menus: 'Pilih Kelas' (Sepak Bola), 'Pilih Rombel' (X.2), and 'Pilih Semester' (Semester 1), each with a red circle and the number 2. A green 'Input Nilai Ekskul' button is circled with a red circle and the number 3. Below the form is a table with columns: No, Nama Siswa, NISN, NIS, EKSUL, NILAI, and DESKRIPSI. The table lists four students with their respective grades and descriptions. A red circle with the number 4 highlights the 'NILAI' column for the second student. A green 'Simpan Nilai' button is circled with a red circle and the number 5. The footer of the application reads 'e-Rapor KM SMA Versi 2022, Direktorat SMA | Kemendikbudristek | @2022'.

No	Nama Siswa	NISN	NIS	EKSUL	NILAI	DESKRIPSI
1	Baxy Gaynsford	2123745562	2461	Sepak Bola	Sangat Baik	Telah menguasai berbagai teknik permainan bola kaki dengan sangat baik, serta mampu bermain dalam Tim
2	Darnall Prene	2124331443	2225	Sepak Bola	Baik	Mampu bermain bola dalam TIM, namun perlu penguatan dan latihan lebih intensif dalam teknik bertahan dari serangan lawan
3	Jareb Seifert	2124263307	2463	Sepak Bola	Sangat Baik	Menguasai berbagai teknik dasar sepak bola dengan sangat baik dan mampu bermain dalam tim
11	Willie Petrescu	2124208026	2911	Sepak Bola	Sangat Baik	Menguasai berbagai teknik dasar sepak bola dengan sangat baik dan mampu bermain dalam tim

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 Merdeka SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil

Osourn Janusik

Input Nilai Ekstra Kurikuler Siswa

Pilih Kelas: Sepak Bola

Pilih Rombel: X.2

Pilih Semester: Semester 1

+ Input Nilai Ekskul

No	Nama Siswa	NISN	NIS	EKSUL	NILAI	DESKRIPSI	HAPUS
1	Baxy Gaynsford	2123745562	2461	Sepak Bola	Sangat Baik	Telah menguasai berbagai teknik permainan bola kaki dengan sangat baik, serta mampu bermain dalam Tim	Hapus
2	Darnall Prene	2124331443	2225	Sepak Bola	Baik	Mampu bermain bola dalam TIM, namun perlu penguatan dan latihan lebih intensif dalam teknik bertahan dari serangan lawan	Hapus
3	Jareb Seifert	2124263307	2463	Sepak Bola	Sangat Baik	Menguasai berbagai teknik dasar sepak bola dengan sangat baik dan mampu bermain dalam tim	Hapus
4	Kiele Everall	2124042933	2188	Sepak Bola	Sangat Baik	Menguasai berbagai teknik dasar sepak bola dengan sangat baik dan mampu bermain dalam tim	Hapus
5	Laurent Sully	2124162379	2736	Sepak Bola	Baik	Menguasai berbagai teknik dasar sepak bola dengan sangat baik dan mampu bermain dalam tim	Hapus
6	Nehemiah Borlease	2124406628	2778	Sepak Bola	Baik	Menguasai berbagai teknik dasar sepak bola dengan sangat baik dan mampu bermain dalam tim	Hapus
7	Nicola Caldes	2124543374	2120	Sepak Bola	Sangat Baik	Telah menguasai berbagai teknik permainan bola kaki dengan sangat baik, serta mampu bermain dalam Tim	Hapus

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

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.

The screenshot shows the 'e-Rapor KM SMA' application interface. The left sidebar contains navigation options: Dashboard, Tujuan Pembelajaran, Nilai Rapor, Input Nilai Ekskul, Nilai P5, Cek Penilaian (with a red circle '1' around 'Status Penilaian'), and Pencapaian Nilai Rapor. The main content area is titled 'Data Status Penilaian Guru' and displays a table with the following data:

No	Nama Mapel	Rombel	Nilai Sumatif	Sumatif Akhir Semester	Nilai Rapor	
					Kirim Nilai	Deskripsi
1	Matematika (Matematika (Umum))	X.1	112 Data	28 Data	28 Data	7 Data
2	Matematika (Matematika (Umum))	X.2	22 Data	0 Data	2 Data	2 Data
3	Matematika (Matematika (Umum))	X.3	0 Data	0 Data	18 Data	11 Data
4	Matematika (Matematika (Umum))	XI.A	0 Data	0 Data	29 Data	29 Data
5	Matematika (Matematika (Umum))	XI.B	0 Data	0 Data	0 Data	0 Data
6	Matematika (Matematika (Umum))	XI.C	0 Data	0 Data	0 Data	0 Data

The footer of the application reads: 'Aplikasi e-Rapor Kurikulum Merdeka SMA Versi 22.1, Direktorat SMA | Kemendikbudristek | @2022'.

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

1

2

3

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Nilai Semester						Rata-Rata
				Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	Smt 5	Smt 6	
1	Amerigo Huelson	2124530931	2043	90	-	-	-	-	-	90
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	85	-	-	-	-	-	85
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	77	-	-	-	-	-	77
4	Conway Allom	2123601732	2876	86	-	-	-	-	-	86
5	Eda Abbati	2123806454	2151	77	-	-	-	-	-	77
6	Errol Kach	2123885727	2152	92	-	-	-	-	-	92
7	Esmeralda Rosendorf	2124040404	2429	88	-	-	-	-	-	88

2

3

4

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Deskripsi Ketercapaian Kompetensi						
				Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	Smt 5	Smt 6	
1	Amerigo Huelson	2124530931	2043	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat, menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear. Perlu pendampingan dalam hal memahami bilangan berpangkat dan bentuk akar beserta sifat-sifatnya.						
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear. Perlu pendampingan dalam hal membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat.						
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal memahami bilangan berpangkat dan bentuk akar beserta sifat-sifatnya. Perlu pendampingan dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear.						
4	Conway Allom	2123601732	2876	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear. Perlu pendampingan dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear.						
5	Eda Abbati	2123806454	2151	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear. Perlu pendampingan dalam hal memahami bilangan berpangkat dan bentuk akar beserta sifat-sifatnya.						
6	Errol Kach	2123885727	2152	Mencapai Kompetensi dengan sangat baik dalam hal membuat permodelan fenomena atau data dengan fungsi kuadrat. Perlu pendampingan dalam hal menyelesaikan masalah kontekstual yang terkait dengan sistem persamaan dan pertidaksamaan linear, memahami bilangan berpangkat dan bentuk akar beserta sifat-sifatnya.						
7	Esmeralda Rosendorf	2124040404	2429							
8	Estel Guillon	2123884472	2256							

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.

Input Capaian Proyek

Untuk guru yang mendapat tugas tambahan sebagai koordinator proyek akan mendapat menu Nilai P5 yang berfungsi untuk menginput Nilai / Capaian Proyek Penguatan Profil Pelajar Pancasila masing-masing siswa.

e-Rapor KM SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil | Osbourn Janusik

Pilih Kelompok: X Projek 2

Pilih Proyek: Membuat permainan papan (board game) bertema sejarah

Pilih Dimensi Profil: Berkebinekaan global

Pilih Elemen Profil: Komunikasi dan interaksi antar budaya

Pilih Sub Elemen Profil: Berkomunikasi antar budaya

Capaian Akhir Fase E:
Menganalisis hubungan antara bahasa, pikiran, dan konteks untuk memahami dan meningkatkan komunikasi antar budaya yang berbeda-beda.

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Predikat
1	Amerigo Huelson	2124530931	2043	<input type="radio"/> MB <input type="radio"/> SB <input type="radio"/> BSH <input checked="" type="radio"/> SAB
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	<input type="radio"/> MB <input checked="" type="radio"/> SB <input type="radio"/> BSH <input type="radio"/> SAB
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	<input type="radio"/> MB <input type="radio"/> SB <input checked="" type="radio"/> BSH <input type="radio"/> SAB
4	Conway Allom	2123601732	2876	<input type="radio"/> MB <input type="radio"/> SB <input type="radio"/> BSH <input checked="" type="radio"/> SAB
5	Eda Abbati	2123806454	2151	<input type="radio"/> MB <input checked="" type="radio"/> SB <input type="radio"/> BSH <input type="radio"/> SAB
6	Errol Kach	2123885727	2152	<input type="radio"/> MB <input checked="" type="radio"/> SB <input type="radio"/> BSH <input type="radio"/> SAB
23	Tootsie Mossbee	2124487246	2589	<input type="radio"/> MB <input type="radio"/> SB <input checked="" type="radio"/> BSH <input type="radio"/> SAB
24	Tybi Swindin	2124561059	2150	<input type="radio"/> MB <input type="radio"/> SB <input type="radio"/> BSH <input type="radio"/> SAB
25	Tyson Bauman	2123668704	2878	<input type="radio"/> MB <input type="radio"/> SB <input checked="" type="radio"/> BSH <input type="radio"/> SAB
26	Tyson Burges	2123507435	2774	<input type="radio"/> MB <input type="radio"/> SB <input checked="" type="radio"/> BSH <input type="radio"/> SAB
27	Waylin Prue	2124280211	2875	<input type="radio"/> MB <input type="radio"/> SB <input type="radio"/> BSH <input checked="" type="radio"/> SAB
28	Zelda Chesterton	2123810509	2119	<input type="radio"/> MB <input type="radio"/> SB <input checked="" type="radio"/> BSH <input type="radio"/> SAB

Simpan Data

Untuk membuka Input Capaian Proyek Klik menu Nilai P5, pilih sub menu Input Capaian Proyek, sehingga tampil halaman seperti gambar.

Selanjutnya pilih kelompok proyek, nama proyek, dimensi, elemen dan sub elemen yang diukur dalam proyek tersebut. Setelah memilih sub elemen, maka akan ditampilkan target capaian sub elemen tersebut dan kolom input hasil capaian siswa dalam bentuk predikat MB (Mulai berkembang), SB (Sedang Berkembang), BSH (Berkembang Sesuai Harapan) dan SAB (Sangat Berkembang).

Silahkan tandai (checklist) capaian sub elemen tersebut untuk masing-masing siswa pada kolom Predikat. Klik Simpan Data untuk menyimpan data nilai/capaian yang telah diinput.

Lakukan Proses yang sama untuk menginput capaian Dimensi, elemen, sub elemen yang lainnya.

Import Capaian Proyek

Selain input satu-satu seperti sebelumnya, capaian Proyek P5 siswa juga dapat diimport, namun harus menggunakan format import yang didownload langsung di aplikasi untuk masing-masing kelompok.

1

2

3

4

FORMAT IMPORT NILAI PROJEK PROFIL PELAJAR PANCASILA								
SEKOLAH	: SMAN 1 CONTOH MERDEKA							
KD SEMESTER	: 20221							
PROJEK P3S	: Mengenal dan merawat keberagaman agama dan keyakinan di Indonesia							
KELOMPOK	: X PRJ 2							
DIMENSI P3S	: Beriman, Bertakwa Kepada Tuhan Yang Maha Esa, dan Berakhlak Mulia							
ID FORMAT	F_PS3BK							
NILAI CAPAIAN PER SUB ELEMEN P3S								
NO	NAMA SISWA	NISN	NIS	Mengenal dan Mencintai Tuhan	Pemahaman Agama/	Integritas	Berempati kepada orang	Menjaga Lingkungan Alam
				Capaian 1	Capaian 2	Capaian 3	Capaian 4	Capaian 5
1	Amerigo Huetson	2124530931	2043	SB	B	BSH	MB	MB
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	SAB		SB	MB	SB
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	MB	Nilai P3 MB = Mulai Berkembang; SB = Sedang Berkembang; BSH = Berkembang Sesuai Harapan; SAB = Sangat Berkembang	BSH	SB	SB
4	Conway Allom	2123601732	2876	BSH		MB	SB	BSH
5	Eda Abbati	2123806454	2151	SB		SB	BSH	SAB
6	Errol Kach	2123885727	2152	SB		SB	SB	BSH
7	Esmeralda Rosendorf	2124040404	2429	BSH		BSH	BSH	MB
8	Estel Guillon	2123988472	2256	MB		BSH	SB	MB
9	Evangelia Manlow	2123709664	2428	MB		SB	SAB	SAB
10	Hayyim Pithcock	2124181442	2451	SB		SAB	BSH	BSH
11	Helsa Brendeke	2124293557	2587	SAB		SAB	SAB	MB
12	Inger Housego	2124281637	2735	SB		MB	SB	SAB
13	Isiahi Worthy	2123980509	1946	SB		BSH	MB	SAB
14	Julee Bonehill	2124361738	2771	BSH		SB	SAB	BSH

Untuk mendownload format import nilai proyek, Klik menu Nilai P5, pilih sub menu Import Capaian Proyek, sehingga tampil halaman seperti gambar. Selanjutnya pilih kelompok proyek dan nama proyek, sehingga akan ditampilkan format import untuk masing-masing dimensi yang dikembangkan pada proyek tersebut. Silahkan klik Download Format.

Untuk mengisi Format tersebut, silahkan diisikan kolom Nilai capaian untuk masing-masing sub elemen sesuai petunjuk pada format. Nilai capaian dinyatakan dalam predikat MB (Mulai berkembang), SB (Sedang Berkembang), BSH (Berkembang Sesuai Harapan) dan SAB (Sangat Berkembang).

Import Capaian Projek

Untuk mengimport nilai/capaian projek P5 langkahnya :
Klik menu Nilai P5, pilih sub menu Import Capaian Projek, sehingga tampil halaman seperti gambar.
Selanjutnya pilih kelompok projek dan nama projek yang akan diimport.
Pada Pilih File Nilai silahkan klik choose file dan Pilih Format Nilai P5 yang sudah diisi kemudian open. Klik Import Nilai untuk mengirim dan menyimpan nilai P5, tunggu prosesnya hingga selesai.

The screenshot displays the 'e-Rapor Merdeka SMA' interface. The sidebar on the left shows the navigation menu with 'Nilai P5' selected and 'Import Capaian Projek' highlighted with a red circle 1. The main area contains a form with 'Pilih Kelompok' set to 'X PRJ 2' (red circle 2) and 'Pilih Projek' set to 'Mengenal dan merawat keberagaman agama dan keyakinan di Indonesia' (red circle 3). Below this is a file selection area with a 'Choose File' button (red circle 3) and an 'Import Nilai' button (red circle 6). An 'Open' file dialog is overlaid, showing the 'Alur Kerja Guru' folder with two files selected (red circle 4) and the 'Open' button highlighted (red circle 5). At the bottom, a light blue message box (red circle 7) confirms the successful import of project achievement data for the specified group and project.

Input Catatan Proyek

e-Rapor KM SMA | e-Rapor Merdeka SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil | Constantine Storrie

Input Catatan Proses Proyek

Pilih Kelompok: X PRJ 1

Pilih Proyek: Membuat permainan papan (board game) bertema sejarah

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Catatan
1	Amerigo Huetsen	2124530931	2043	Dalam mengerjakan proyek ini, Amerigo Huetsen memiliki kemampuan yang sangat baik terutama Mengetahui tantangan dan keuntungan hidup dalam lingkungan dengan budaya yang beragam, serta memahami pentingnya kerukunan antar budaya dalam kehidupan bersama yang harmonis, serta Berpartisipasi menentukan pilihan dan keputusan untuk kepentingan bersama melalui proses bertukar pikiran secara cermat dan terbuka secara mandiri
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	Dalam mengerjakan proyek ini, Bruno Dudill memiliki kemampuan yang sangat baik terutama Menganalisis dinamika budaya yang mencakup pemahaman, kepercayaan, dan praktik keseharian dalam rentang waktu yang panjang dan berbagai aspek, serta Meneliti dan meneliti struktur, serta menganalisis struktur bersama
25	Tyson Bauman	2123668704	2878	Dalam mengerjakan proyek ini, Tyson Bauman memiliki kemampuan yang sangat baik terutama Melakukan tindakan yang tepat agar orang lain merespon sesuai dengan yang diharapkan dalam rangka penyelesaian pekerjaan dan pencapaian tujuan, serta Menganalisis pengaruh keanggotaan kelompok lokal, regional, nasional, dan global terhadap pembentukan identitas, termasuk identitas dirinya. Mulai menginternalisasi
26	Tyson Burges	2123507435	2774	Dalam mengerjakan proyek ini, Tyson Burges memiliki kemampuan yang sangat baik terutama Membangun tim dan mengelola kerjasama untuk mencapai tujuan bersama sesuai dengan target yang sudah ditentukan, serta Menganalisis hubungan antara bahasa, pikiran, dan konteks untuk memahami dan meningkatkan komunikasi antar budaya yang berbeda-beda.
27	Waylin Prue	2124280211	2875	Dalam mengerjakan proyek ini, Waylin Prue memiliki kemampuan yang sangat baik terutama Menyelaraskan kapasitas kelompok agar para anggota kelompok dapat saling membantu satu sama lain memenuhi kebutuhan mereka baik secara individual maupun kolektif.
28	Zelda Chesterton	2123810509	2119	Dalam mengerjakan proyek ini, Zelda Chesterton memiliki kemampuan yang sangat baik terutama Merefleksikan secara kritis dampak dari pengalaman hidup di lingkungan yang beragam terkait dengan perilaku, kepercayaan serta tindakannya terhadap orang lain, serta Secara kritis mengklarifikasi serta menganalisis gagasan dan informasi yang kompleks dan abstrak dari berbagai sumber. Memprioritaskan suatu

Reset Catatan

Simpan Data

di bagian akhir rapor pojek siswa, terdapat catatan proyek yang memuat deskripsi satu paragraf singkat mengenai pencapaian peserta didik yang menggambarkan proses yang paling berkembang dan proses yang masih perlu mendapat perhatian. Untuk membuat catatan proyek tersebut, klik menu Nilai P5, pilih sub menu Catatan Proyek Profil, sehingga tampil halaman seperti gambar.

Pilih kelompok dan proyek, maka sistem akan membuat catatan proyek berdasarkan capaian P5 siswa secara otomatis. Jika guru ingin mengubah sesuai catatannya masing-masing, silahkan edit langsung pada kolom catatan tersebut. Selanjutnya klik Simpan data untuk menyimpan catatan proyek siswa.

Untuk mengembalikan catatan siswa ke catatan yang dibuat sistem secara otomatis klik Reset Catatan, selanjutnya klik simpan data untuk menyimpan

Download Capaian Proyek P5

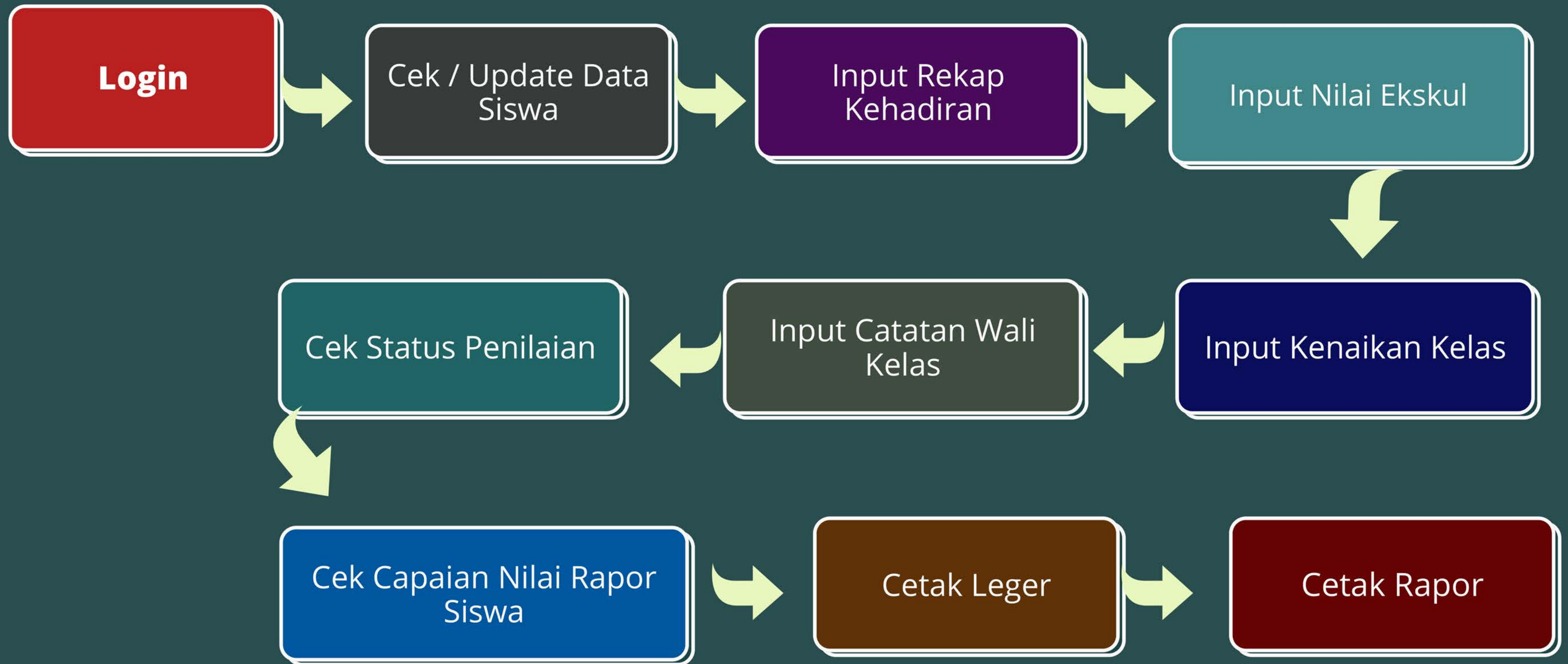
Data nilai/capaian proyek P5 yang telah diinput dapat didownload oleh masing-masing guru/Koordinator Proyek untuk disimpan sebagai arsip.

The screenshot shows the 'e-Rapor Merdeka SMA' interface. On the left sidebar, the 'Nilai P5' menu is highlighted with a red circle '1'. The main area shows a form for 'Cek Nilai Proyek P3SBK' with 'Pilih Kelompok' set to 'X PRJ 1' (circled '2') and 'Pilih Proyek' set to 'Membuat permainan papan (board game) bertema sejarah'. A 'Download Nilai Proyek' button is circled '3'. Below the form is an Excel spreadsheet titled 'NILAI CAPAIAN PER SUB ELEMEN P5' with columns for 'NO', 'NAMA SISWA', 'NIS', 'NIS', and eight 'Capaian' columns. A red circle '4' highlights the 'Download' icon in the top right of the spreadsheet, and a red circle '5' highlights the spreadsheet data.

NO	NAMA SISWA	NIS	NIS	Mendalami budaya dan identitas budaya	Mengelola dan membandingkan pengetahuan keribekn budaya, kerpercayaan, serta praktiknya	Berkomunikasi antar budaya	Refleksi terhadap pengalaman keribekn	Menghancurkan stereotip dan prasangka	Menyortasikan perbedaan budaya	Berpartisipasi dalam proses pengambilan keputusan bersama	Menjalin peran individu demokrasi
				Capaian 1	Capaian 2	Capaian 3	Capaian 4	Capaian 5	Capaian 6	Capaian 7	Capaian 8
12	Amerigo Huerton	2124530931	2063	MB	SB	MB	SB	SAB	SAB	SAB	MB
13	Bruno Dudiri	2124530927	2776	SB	SAB	SB	SAB	SAB	SAB	MB	MB
14	Cecilya Sals	2124530958	2221	SB	SAB	SAB	BSH	SAB	SAB	SB	SB
15	Conway Ailom	2123601732	2636	BSH	MB	BSH	SB	MB	SB	SB	SB
16	Esa Abbasi	2123808454	2151	SB	SAB	SB	SAB	SB	BSH	BSH	SB
17	Enri Kadi	2123885727	2152	SAB	MB	BSH	SAB	SB	BSH	SB	SAB
18	Emerald Rosendorf	2124040204	2429	SB	BSH	SB	SAB	SAB	SAB	SAB	BSH
19	Esther Quillon	2123988472	2256	SAB	MB	SAB	MB	SAB	SB	SB	SB
20	Evangelia Mantow	2123709664	2438	SAB	MB	SB	MB	SB	BSH	BSH	SAB
21	Hayim Pithook	2124181442	2451	SB	BSH	MB	MB	MB	SB	SAB	SB
22	Helo Brendeke	2124293357	2587	BSH	SAB	MB	SB	SAB	SAB	SAB	SAB
23	Inger Mousiege	2124281437	2735	SB	SAB	SB	BSH	BSH	MB	SAB	MB
24	Jolan Worthy	2123962509	1946	SB	SAB	SB	SB	SB	MB	MB	MB
25	Jules Bonethill	2124321738	2771	MB	SB	SB	SB	BSH	MB	MB	MB
26	Leonie Manco	2124496062	2559	MB	BSH	MB	MB	MB	BSH	MB	MB
27	Meagan Muddie	2124111879	2702	BSH	SB	SAB	BSH	SB	SAB	BSH	SB
28	Meera Beitan	2124279559	1897	SAB	SAB	BSH	BSH	SAB	MB	MB	MB
29	Melvin Kall	2124502776	2079	BSH	SB	MB	BSH	BSH	SAB	SAB	MB
30	Neddy Savage	2124525424	2493	BSH	SAB	SAB	SAB	BSH	BSH	BSH	BSH
31	Shara Sant	2124358418	2770	BSH	SB	BSH	BSH	BSH	BSH	BSH	SAB
32	Stem Wybron	2123647684	1952	MB	SB	MB	SB	SB	SAB	SAB	SB
33	Susan Hagyard	2124282515	2700	MB	MB	SAB	MB	MB	MB	MB	BSH
34	Tootsie Mossbee	2124487246	2589	MB	SB	SAB	SB	BSH	BSH	BSH	BSH
35	Tyler Swindler	2124542059	2150	SAB	SAB	MB	SAB	SAB	SAB	BSH	BSH
36	Tyson Bauman	2123668704	2678	MB	SAB	MB	SAB	MB	MB	MB	BSH
37	Tyson Bunge	2123507455	2774	MB	SB	SAB	SAB	SAB	SAB	SAB	MB
38	Waylin Fruit	2124280211	2875	SB	BSH	SB	MB	BSH	MB	MB	BSH
39	Zelda Chesterton	2123812609	2119	MB	BSH	MB	SAB	MB	MB	MB	BSH

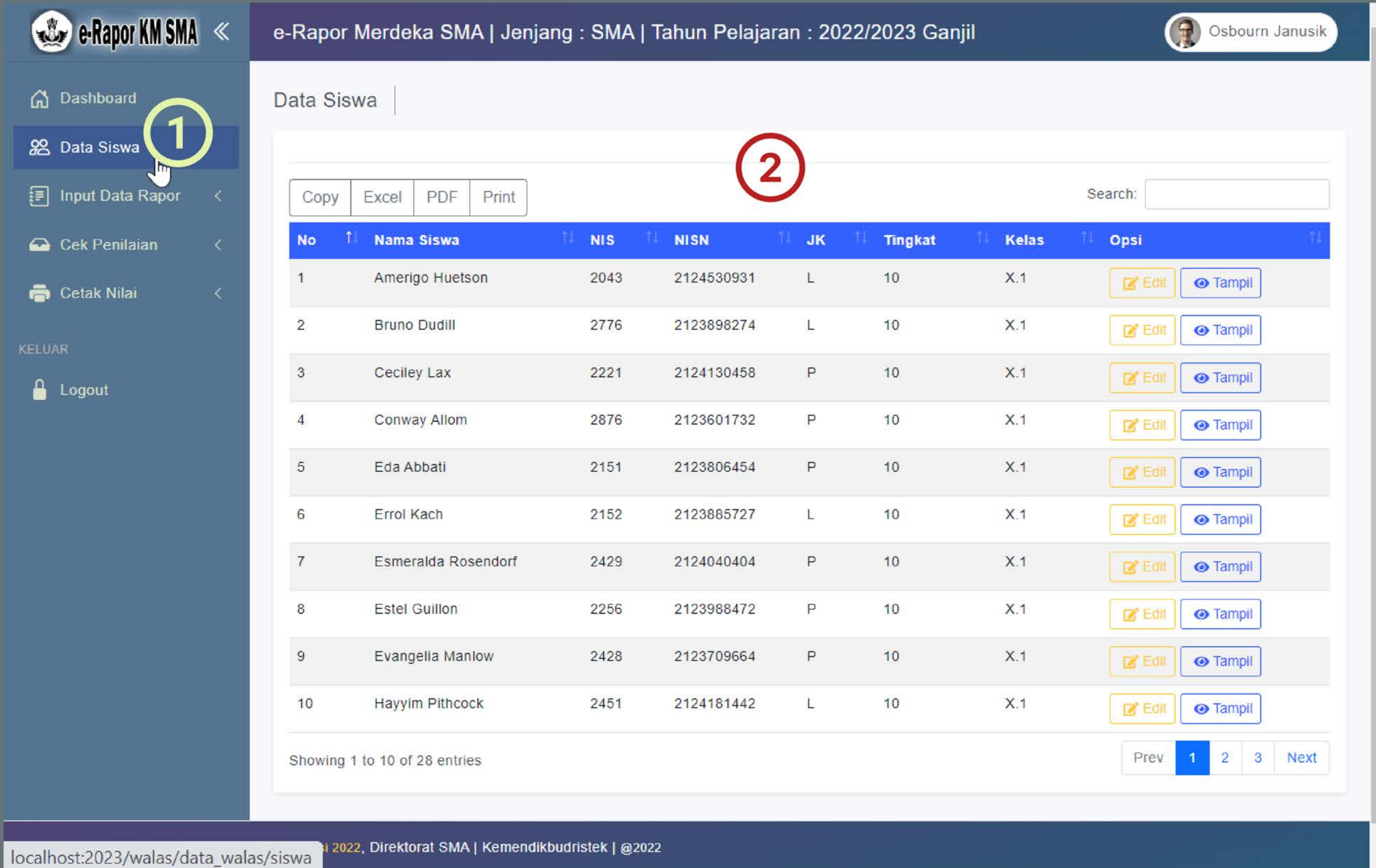
Untuk mendownload capaian P5 siswa tiap kelompok, klik menu Nilai P5, pilih sub menu Download Capaian P5, sehingga tampil halaman seperti gambar. Pilih kelompok dan nama proyek, sehingga tampil tombol Download Nilai Proyek. Klik tombol Download Nilai Proyek tersebut untuk mendownload Capaian Proyek P5 siswa pada kelompok tersebut. Data hasil download disajikan dalam format excel yang mana nilainya dipisahkan per dimensi, 1 sheet adalah 1 dimensi yang diukur dalam proyek tersebut.

Alur Kerja Wali Kelas



Mengelola 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 e-Rapor KM SMA application interface. The left sidebar contains a menu with the following items: Dashboard, Data Siswa (highlighted with a red circle and the number 1), Input Data Rapor, Cek Penilaian, Cetak Nilai, and Logout. The main content area is titled 'Data Siswa' and features a search bar and a table of student data. The table has columns for No, Nama Siswa, NIS, NISN, JK, Tingkat, Kelas, and Opsi. The Opsi column contains 'Edit' and 'Tampil' buttons. A red circle with the number 2 is placed over the table header. The footer of the application shows the URL localhost:2023/walas/data_walas/siswa and the year 2022.

No	Nama Siswa	NIS	NISN	JK	Tingkat	Kelas	Opsi
1	Amerigo Huetson	2043	2124530931	L	10	X.1	Edit Tampil
2	Bruno Dudill	2776	2123898274	L	10	X.1	Edit Tampil
3	Ceciley Lax	2221	2124130458	P	10	X.1	Edit Tampil
4	Conway Allom	2876	2123601732	P	10	X.1	Edit Tampil
5	Eda Abbati	2151	2123806454	P	10	X.1	Edit Tampil
6	Errol Kach	2152	2123885727	L	10	X.1	Edit Tampil
7	Esmeralda Rosendorf	2429	2124040404	P	10	X.1	Edit Tampil
8	Estel Guillon	2256	2123988472	P	10	X.1	Edit Tampil
9	Evangella Manlow	2428	2123709664	P	10	X.1	Edit Tampil
10	Hayyim Pithcock	2451	2124181442	L	10	X.1	Edit Tampil

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

Mengelola Data Siswa

The screenshot displays the 'e-Rapor KM SMA' interface. On the left is a sidebar with navigation options: Dashboard, Data Siswa, Input Data Rapor, Cek Penilaian, and Cetak Nilai. The main area shows a 'Detail Data Siswa' modal window (labeled with a red circle '2') and a list of students (labeled with a yellow circle '1').

Detail Data Siswa

DATA SISWA	
Nama Siswa	: Ceciley Lax
NISN	: 2124130458
NIS	: 2221
Tempat Lahir	: Jagaraga
Tanggal Lahir	: 2006-06-18
Jenis Kelamin	: P
Agama	: Hindu
Alamat Siswa	: Kauh Teben
Telepon Siswa	: 083114213450
Diterima Tanggal	: 2021-07-12
Diterima di Kelas	:
Asal Sekolah	: SMP Negeri 1 Sawan
Status dalam Keluarga	:
Anak ke	:
Nama Ayah	: Made Sudarmika
Pekerjaan Ayah	: Karyawan Swasta
Nama Ibu	: Riannon Bernardotte
Pekerjaan Ibu	: Tidak bekerja
Alamat Ortu	:

Opsis

Opsis
Edit Tampil
Edit Tampil
Edit Tampil
Edit Tampil
Edit Tampil
Edit Tampil
Edit Tampil
Edit Tampil
Edit Tampil
Edit Tampil
Edit Tampil
Edit Tampil

Navigation: Prev 1 2 3 Next

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

Mengelola Data Siswa

Edit Data Pelengkap Siswa

DATA SISWA

Nama Siswa : Conway Allom

NISN : 2123601732

NIS : 2876

Diterima Tanggal : 2022-07-11

Alamat Siswa : Desa Sudaji

DATA PELENGKAP

Status dalam Keluarga : Anak Kandung

Anak ke :

Asal Sekolah : SMP BUDHI LUHUR SUDAJI

Diterima di Kelas : X

Alamat Ortu :

Telepon Ortu :

Alamat Wali :

Telepon Wali :

Close Simpan

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 Siswa

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 'Input Absensi Siswa' interface. The sidebar on the left has 'Input Kehadiran' highlighted with a red circle and the number 1. The main form has 'Pilih Kelas' set to 'X.1' and 'Pilih Semester' set to 'Semester 1', both highlighted with a red circle and the number 2. Below the form is a table with columns for 'No', 'Nama Siswa', 'NISN', 'NIS', and 'Jml Ketidakhadiran' (subdivided into 'Sakit', 'Ijin', and 'Tanpa Keterangan'). The table contains data for 8 students. The 'Sakit' column for the first student is highlighted with a red circle and the number 3. At the bottom right of the table area, there is a green 'Simpan Data' button highlighted with a red circle and the number 4.

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Jml Ketidakhadiran		
				Sakit	Ijin	Tanpa Keterangan
1	Amerigo Huetson	2124530931	2043	1	0	0
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	0	2	0
3	Cecilley Lax	2124130458	2221	0	0	0
4	Conway Allom	2123601732	2876	1	0	0
26	Tyson Burges	2123507435	2774	0	0	0
27	Waylin Prue	2124280211	2875	0	0	0
28	Zelda Chesterton	2123810509	2119	0	0	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 Ekstra Kurikuler

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

The screenshot shows the 'Input Nilai Ekstra Kurikuler Siswa' page. The sidebar menu on the left has 'Input Data Rapor' selected, with a red circle '1' around it. The main form has 'Pilih Kelas' set to 'X.1' and 'Pilih Semester' set to 'Semester 1', with a red circle '2' around the semester dropdown. A green button '+ Tambah Nilai Ekskul' is circled in red with a '3'. Below the form is a table with the following data:

No	Nama Siswa	NISN	NIS	EKSKUL	NILAI	DESKRIPSI
1	Amerigo Huetsen	2124530931	2043	Pramuka	Sangat Baik	Telah menguasai berbagai teknik dasar kepramukaan dengan sangat baik
				PMR	Baik	Mampu menerapkan teknik-teknik pertolongan pertama pada kecelakaan dalam kehidupan sehari-hari
				Basket	Sangat Baik	Menguasai teknik dasar permainan bola basket dengan sangat baik, serta mampu bermain dalam kelompok
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	Pramuka	Sangat Baik	Telah menguasai berbagai teknik dasar kepramukaan dengan sangat baik
				Paskibra	Sangat Baik	Menguasai dasar-dasar PBB dengan sangat baik dan mampu menjadi peserta pengibar bendera tingkat kabupaten
28	Zelda Chesterton	2123810509	2119	Pramuka	Pilih Nilai	Telah menguasai berbagai teknik dasar kepramukaan dengan sangat baik
				Paskibra	Sangat Baik	Menguasai dasar-dasar PBB dengan sangat baik dan mampu menjadi peserta pengibar bendera tingkat kabupaten

A red circle '4' highlights the 'Pilih Nilai' dropdown in the first row. A red circle '5' highlights the 'Simpan Nilai' button at the bottom right.

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 rombongan 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

The screenshot shows the 'Input Nilai Ekstra Kurikuler Siswa' page in the e-Rapor KM SMA application. The page header includes the application name, school level (SMA), and academic year (2022/2023 Ganjil). The user is identified as Osbourn Janusik. The interface features a sidebar with navigation options like 'Dashboard', 'Data Siswa', and 'Input Data Rapor'. The main content area has dropdown menus for 'Pilih Kelas' (set to X.1) and 'Pilih Semester' (set to Semester 1). A '+ Tambah Nilai Ekskul' button is visible. Below these is a table with columns for No, Nama Siswa, NISN, NIS, EKSKUL, NILAI, DESKRIPSI, and HAPUS. The table contains six rows of student data with corresponding 'Hapus' buttons.

No	Nama Siswa	NISN	NIS	EKSKUL	NILAI	DESKRIPSI	HAPUS
1	Amerigo Huetson	2124530931	2043	Pramuka	Sangat Baik	Telah menguasai berbagai teknik dasar kepramukaan dengan sangat baik	
2	Amerigo Huetson	2124530931	2043	PMR	Baik	Mampu menerapkan teknik-teknik pertolongan pertama pada kecelakaan dalam kehidupan sehari-hari	
3	Amerigo Huetson	2124530931	2043	Basket	Sangat Baik	Menguasai teknik dasar permainan bola basket dengan sangat baik, serta mampu bermain dalam kelompok	
4	Bruno Dudill	2123898274	2776	Pramuka	Sangat Baik	Telah menguasai berbagai teknik dasar kepramukaan dengan sangat baik	
5	Bruno Dudill	2123898274	2776	Paskibra	Sangat Baik	Menguasai dasar-dasar PBB dengan sangat baik dan mampu menjadi peserta pengibar bendera tingkat kabupaten	
6	Zelda Chesterton	2123810509	2119	Paskibra	Sangat Baik	Menguasai dasar-dasar PBB dengan sangat baik dan mampu menjadi peserta pengibar bendera tingkat kabupaten	

Jika ingin menghapus nilai ekskul yang telah diinput, gunakan tombol hapus. Untuk mengubah dan menambahkan nilai ekskul pada kelas tersebut, silahkan klik tombol tambah nilai ekskul, dan lakukan hal yang sama dengan input nilai sebelumnya.

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 KM SMA | e-Rapor Merdeka SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil | Osbourn Janusik

Input Catatan Walikelas

Pilih Kelas: X.1 (2)

Pilih Semester: Semester 1

No	Nama Siswa	NISN	NIS	CATATAN WALI KELAS
1	Amerigo Huetson	2124530931	2043	Amerigo sangat berpotensi dalam bidang seni, silahkan dilatih secara berkelanjutan agar dapat berkembang lebih baik lagi (3)
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	Bruno perlu mendapat perhatian lebih dalam mengembangkan kemampuan matematikanya, silahkan tambahkan lagi waktu belajarnya di rumah untuk melatih keterampilan matematik agar dapat berkembang lebih baik lagi
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	Tingkatkan lagi waktu belajarnya dirumah untuk melatih konsep konsep atau materi pelajaran yang telah dipelajari sebelumnya di sekolah
27	Waylin Prue	2124280211	2875	Tingkatkan lagi waktu belajarnya dirumah untuk melatih konsep konsep atau materi pelajaran yang telah dipelajari sebelumnya di sekolah
28	Zelda Chesterton	2123810509	2119	Tingkatkan lagi waktu belajarnya dirumah untuk melatih konsep konsep atau materi pelajaran yang telah dipelajari sebelumnya di sekolah

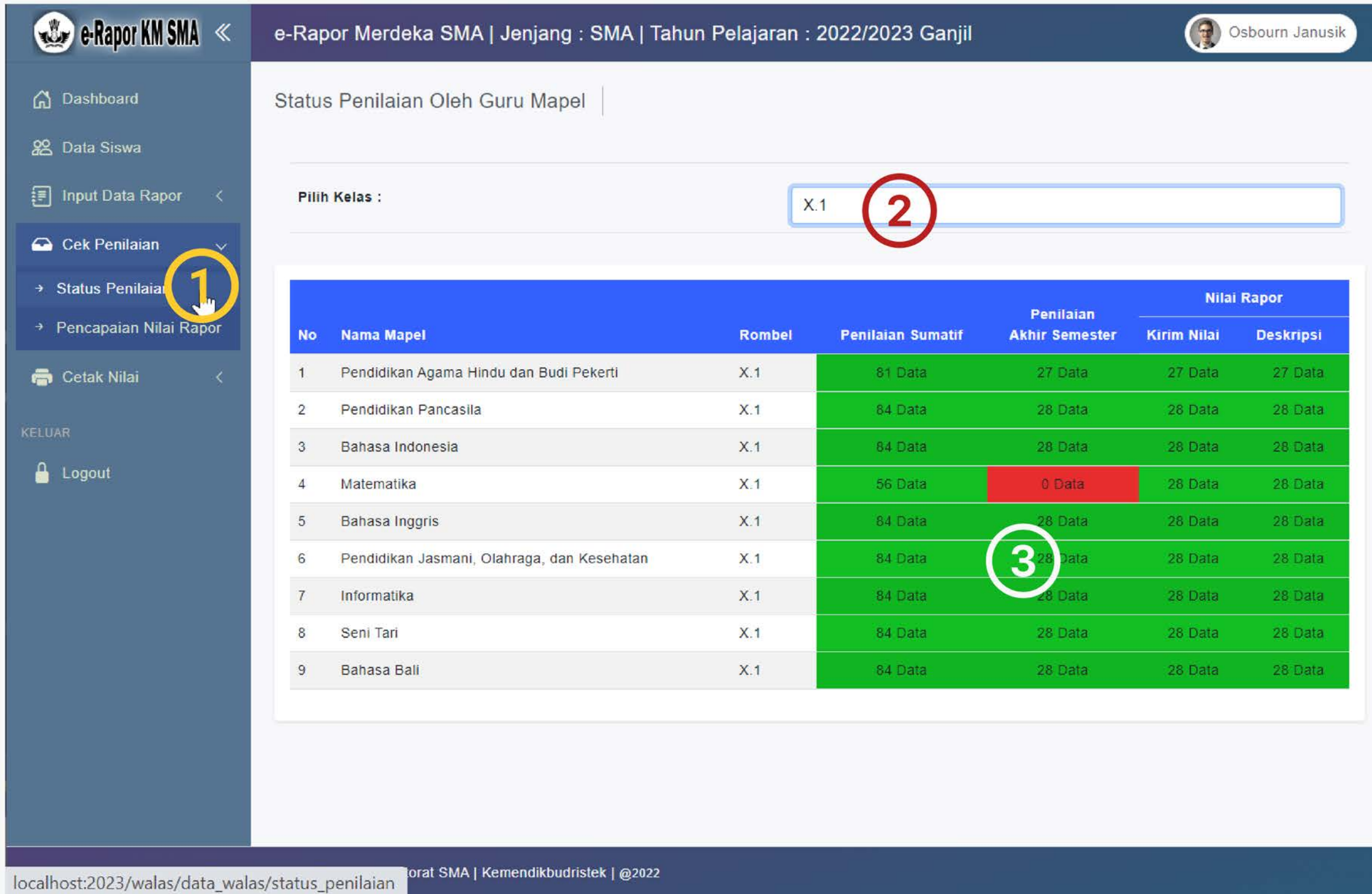
Simpan Data (4)

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.

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 Merdeka SMA' interface. The left sidebar contains a menu with 'Cek Penilaian' highlighted, and a sub-menu item 'Status Penilaian' circled with a red '1'. The main content area shows 'Status Penilaian Oleh Guru Mapel' with a 'Pilih Kelas' dropdown set to 'X.1', which is circled with a red '2'. Below this is a table with columns for 'No', 'Nama Mapel', 'Rombel', 'Penilaian Sumatif', 'Penilaian Akhir Semester', and 'Nilai Rapor' (sub-columns: 'Kirim Nilai', 'Deskripsi'). The table lists 9 subjects, with 'Matematika' (row 4) having '0 Data' in the 'Penilaian Akhir Semester' column, circled with a red '3'. The footer shows the URL 'localhost:2023/walas/data_walas/status_penilaian' and version information.

No	Nama Mapel	Rombel	Penilaian Sumatif	Penilaian Akhir Semester	Nilai Rapor	
					Kirim Nilai	Deskripsi
1	Pendidikan Agama Hindu dan Budi Pekerti	X.1	81 Data	27 Data	27 Data	27 Data
2	Pendidikan Pancasila	X.1	84 Data	28 Data	28 Data	28 Data
3	Bahasa Indonesia	X.1	84 Data	28 Data	28 Data	28 Data
4	Matematika	X.1	56 Data	0 Data	28 Data	28 Data
5	Bahasa Inggris	X.1	84 Data	28 Data	28 Data	28 Data
6	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan	X.1	84 Data	28 Data	28 Data	28 Data
7	Informatika	X.1	84 Data	28 Data	28 Data	28 Data
8	Seni Tari	X.1	84 Data	28 Data	28 Data	28 Data
9	Bahasa Bali	X.1	84 Data	28 Data	28 Data	28 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 Pencapaian 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 KM SMA' interface. The left sidebar has a menu with 'Cek Pencapaian Nilai Rapor' highlighted (1). The main area shows 'Ketuntasan Nilai Rapor Siswa' with a class selection dropdown set to 'X.1' (2). Below is a table of students with 'Cek Capaian Nilai' (3) and 'Cek Deskripsi Nilai' (5) buttons. Two popups are shown: 'Daftar Capaian Nilai Rapor Siswa' (4) and 'Daftar Deskripsi Ketercapaian Nilai Rapor Siswa' (6).

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	Ketuntasan Rapor	Deskripsi Rapor
1	Amerigo Huetsen	2124530931	2043	X.1	Cek Capaian Nilai	Cek Deskripsi Nilai
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	X.1	Cek Capaian Nilai	Cek Deskripsi Nilai
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	X.1	Cek Capaian Nilai	Cek Deskripsi Nilai

No	Nama Mapel	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	Smt 5	Smt 6	Rata-Rata
1	Pendidikan Agama Hindu dan Budi Pekerti	73	-	-	-	-	-	73
2	Pendidikan Pancasila	84	-	-	-	-	-	84
3	Bahasa Indonesia	84	-	-	-	-	-	84
4	Matematika	99	-	-	-	-	-	99
5	Ilmu Pengetahuan Alam	83	-	-	-	-	-	83
6	Ilmu Pengetahuan Sosial	80	-	-	-	-	-	80
7	Bahasa Inggris	82	-	-	-	-	-	82
8	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan	82	-	-	-	-	-	82
9	Informatika	77	-	-	-	-	-	77
10	Seni Tari	86	-	-	-	-	-	86
11	Bahasa Bali	81	-	-	-	-	-	81

No	Nama Mapel	Smt 1	Smt 2	Smt 3	Smt 4	Smt 5	Smt 6
1	Pendidikan Agama Hindu dan Budi Pekerti	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam menganalisis lingkup materi agama 2, menganalisis lingkup materi agama 1 Perlu pendampingan dalam menganalisis lingkup materi agama 3					
2	Pendidikan Pancasila	Perlu penguatan dalam menganalisis lingkup materi pendidikan pancasila 2, menganalisis lingkup materi pendidikan pancasila 3, menganalisis lingkup materi pendidikan pancasila 1					
3	Bahasa Indonesia	Menunjukkan penguasaan yang sangat baik dalam menganalisis lingkup materi bahasa Indonesia 3					
4	Matematika	Sangat baik dalam hal Menyelesaikan masalah yang berkaitan nilai mutlak. Menentukan solusi pertidaksamaan rasional dan irasional					
5	Ilmu Pengetahuan Alam	Menunjukkan penguasaan yang sangat baik dalam menganalisis lingkup materi kimia 2, menganalisis lingkup materi kimia 3 Perlu pendampingan dalam menganalisis lingkup materi Biologi 1, menganalisis lingkup materi Biologi 3					
6	Ilmu Pengetahuan Sosial	Menunjukkan penguasaan yang sangat baik dalam menganalisis lingkup materi geografi 2, menganalisis lingkup materi ekonomi 1, menganalisis lingkup materi ekonomi 1 Perlu pendampingan dalam menganalisis lingkup materi sosiologi 1, menganalisis lingkup materi sosiologi 1					
7	Bahasa Inggris	Menunjukkan penguasaan yang sangat baik dalam menganalisis lingkup materi bahasa Inggris 3, menganalisis lingkup materi bahasa Inggris 2					
8	Pendidikan Jasmani, Olahraga, dan Kesehatan	Menunjukkan penguasaan yang baik dalam menganalisis lingkup materi Pendidikan Jasmani 2, menganalisis lingkup materi Pendidikan Jasmani 3, menganalisis lingkup materi Pendidikan Jasmani 1					
9	Informatika	Menunjukkan penguasaan yang sangat baik dalam menganalisis lingkup materi informatika 1, menganalisis lingkup materi informatika 3 Perlu penguatan dalam menganalisis lingkup materi informatika 2					
10	Seni Tari	Menunjukkan penguasaan yang sangat baik dalam Menganalisis lingkup materi seni tari 1 Perlu pendampingan dalam Menganalisis lingkup materi seni tari 2					
11	Bahasa Bali	Menunjukkan penguasaan yang sangat baik dalam menganalisis lingkup materi bahasa Bali 3 Perlu pendampingan dalam menganalisis lingkup materi bahasa Bali 2					

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 Leger

Jika semua guru sudah melakukan pengiriman nilai dan proses deskripsi, maka wali kelas dapat mendownload leger nilai rapor untuk kelas yang diampu.

The screenshot shows the 'e-Rapor Merdeka SMA' interface. On the left sidebar, the 'Cetak Nilai' menu is highlighted with a red circle and the number '1'. In the main content area, the 'Pilih Kelas' dropdown is set to 'X.1' and is circled with a red circle and the number '2'. Below it, the 'Download Leger' button is circled with a red circle and the number '3'. Below the interface is a screenshot of an Excel spreadsheet titled 'LEGER NILAI RAPOR SISWA TAHUN PELAJARAN 2022/2023 GANJIL'. The spreadsheet has columns for 'NO', 'NAMA SISWA', 'NISN', 'NIS', and 'MATA PELAJARAN'. The 'MATA PELAJARAN' section includes 'PAH B', 'PPK N', 'BIN', 'MAT U', 'ING', 'PJOK', 'TIK', 'TARI', 'BHS_BAL I', 'IPA', 'IPS', 'Ketidakhadiran' (Sakit, Izin, Alpa), and 'Ekstra Kurikuler' (Pra muk a, Pask ibra, PMR). The 'NIS' column for student 4, 'Eda Abbati', is circled with a red circle and the number '4'.

Untuk mendownload / mencetak leger klik menu Cetak Nilai, pilih sub menu Cetak leger, sehingga tampil halaman cetak leger seperti gambar. Selanjutnya Pilih kelas untuk menampilkan tombol Download Leger. Klik Tombol Download Leger untuk mengunduh Leger Nilai Rapor Siswa dalam bentuk File Excel.

Catatan :
Nilai yang ditampilkan pada leger adalah nilai rapor masing-masing mapel yang telah dikirim oleh guru mapel. Header nama mapel pada leger diambil dari nama ringkas/singkat masing-masing mata pelajaran yang telah diinput oleh admin di menu mata pelajaran

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.

The screenshot shows the 'e-Rapor Merdeka SMA' interface. The sidebar on the left has 'Cetak Pelengkap Rapor' selected, marked with a yellow circle and the number 1. The main content area is titled 'Pelengkap Nilai Rapor Siswa'. It features a form with the following fields:

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

The 'Ukuran Kertas' field is circled in red with the number 2. The 'Kiri' and 'Kanan' margin fields are circled in red with the number 3. The 'Isi Tanda Tangan' field is circled in red with the number 4. Below the form is a 'Pilih Kelas' dropdown menu. At the bottom of the form area are two buttons: 'Generate Pelengkap Rapor Kelas Ini' and 'Cetak Langsung Pelengkap Rapor'. Below the form is a table of student data:

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Pelengkap Rapor	Aksi
1	Amerigo Huetson	2124530931	2043	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
4	Conway Allom	2123601732	2876	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
5	Eda Abbati	2123806454	2151	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
6	Errol Kach	2123885727	2152	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
7	Esmeralda Rosendorf	2124040404	2429	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
8	Estel Guillon	2123988472	2256	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa

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

e-Rapor KM SMA | e-Rapor Merdeka SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil | Osbourn Janusik

Pelengkap Nilai Rapor Siswa

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

Pilih Kelas : X.1

6 Generate Pelengkap Rapor Kelas ini | 5 Cetak Langsung Pelengkap Rapor

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Pelengkap Rapor	Aksi
1	Amerigo Huetson	2124530931	2043	X.1	Pelengkap Rapor Amerigo Huetson	Tampilkan pada Siswa
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	X.1	Pelengkap Rapor Bruno Dudill	Tampilkan pada Siswa
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	X.1	Pelengkap Rapor Ceciley Lax	Tampilkan pada Siswa
4	Conway Allom	2123601732	2876	X.1	Pelengkap Rapor Conway Allom	Tampilkan pada Siswa
5	Eda Abbati	2123806454	2151	X.1	Pelengkap Rapor Eda Abbati	Tampilkan pada Siswa
6	Errol Kach	2123885727	2152	X.1	Pelengkap Rapor Errol Kach	Tampilkan pada Siswa

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Pelengkap Rapor	Aksi
1	Amerigo Huetson	2124530931	2043	X.1	Pelengkap Rapor Amerigo Huetson	Tampilkan Semua Sembunyikan Semua
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	X.1	Pelengkap Rapor Bruno Dudill	Sembunyikan dari Siswa
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	X.1	Pelengkap Rapor Ceciley Lax	Tampilkan pada Siswa
4	Conway Allom	2123601732	2876	X.1	Pelengkap Rapor Conway Allom	Sembunyikan dari Siswa
5	Eda Abbati	2123806454	2151	X.1	Pelengkap Rapor Eda Abbati	Tampilkan pada Siswa
6	Errol Kach	2123885727	2152	X.1	Pelengkap Rapor Errol Kach	Tampilkan pada Siswa
7	Emeralda Rosendorf	2124040404	2428	X.1	Pelengkap Rapor Emeralda Rosendorf	Tampilkan pada Siswa

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

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.

The screenshot shows the 'e-Rapor Merdeka SMA' interface. The sidebar menu on the left has 'Cetak Nilai' highlighted with a yellow circle and a '1' icon. The main content area has a form with 'Ukuran Kertas' set to 'A4' (circled with a '2'), 'Margin (dalam milimeter)' with 'Kiri' at 20, 'Kanan' at 20 (circled with a '3'), 'Atas' at 10, and 'Bawah' at 15. The 'Isi Tanda Tangan' field is set to 'Isi Tanda Tangan' (circled with a '4'). Below the form is a 'Pilih Kelas' dropdown set to 'X.1'. There are two buttons: 'Generate Rapor Kelas Ini' and 'Cetak Langsung Rapor'. Below these is a table of student data:

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Rapor Siswa	Aksi
1	Amerigo Huetsen	2124530931	2043	X.1	Nilai Rapor Amerigo Huetsen	Sembunyikan dari Siswa
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	X.1	Nilai Rapor Bruno Dudill	Sembunyikan dari Siswa
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	X.1	Nilai Rapor Ceciley Lax	Sembunyikan dari Siswa
4	Conway Allom	2123601732	2876	X.1	Nilai Rapor Conway Allom	Sembunyikan dari Siswa
5	Eda Abbati	2123806454	2151	X.1	Nilai Rapor Eda Abbati	Sembunyikan dari Siswa
6	Errol Kach	2123885727	2152	X.1	Nilai Rapor Errol Kach	Sembunyikan dari Siswa
7	Esmeralda Rosendorf	2124040404	2429	X.1	Nilai Rapor Esmeralda Rosendorf	Sembunyikan dari Siswa
8	Estel Guillon	2123988472	2256	X.1	Nilai Rapor Estel Guillon	Sembunyikan dari Siswa

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.

Cetak Nilai Rapor

e-Rapor Merdeka SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil | Osbourn Janusik

Cetak Nilai Rapor Siswa

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

Pilih Kelas : X.1

6 Generate Rapor Kelas ini 5 Cetak Langsung Rapor

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Rapor Siswa	Aksi
1	Amerigo Huetsen	2124530931	2043	X.1	Nilai Rapor Amerigo Huetsen	Tampilkan pada Siswa
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	X.1	Nilai Rapor Bruno Dudill	Tampilkan pada Siswa
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	X.1	Nilai Rapor Ceciley Lax	Tampilkan pada Siswa
4	Conway Allom	2123601732	2876	X.1	Nilai Rapor Conway Allom	Tampilkan pada Siswa
5	Eda Abbati	2123806454	2151	X.1	Nilai Rapor Eda Abbati	Tampilkan pada Siswa
6	Errol Kach	2123885727	2152	X.1	Nilai Rapor Errol Kach	Tampilkan pada Siswa
7	Esmeralda Rosendorf	2124040404	2429	X.1	Nilai Rapor Esmeralda Rosendorf	Tampilkan pada Siswa
8	Estel Guillon	2123988472	2256	X.1	Nilai Rapor Estel Guillon	Tampilkan pada Siswa

7 8

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

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/menyembunyikan seluruh file rapor di kelas tersebut gunakan Tombol Aksi

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Rapor Siswa	Aksi
1	Amerigo Huetsen	2124530931	2043	X.1	Nilai Rapor Amerigo Huetsen	Tampilkan Semua
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	X.1	Nilai Rapor Bruno Dudill	Sembunyikan Semua
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	X.1	Nilai Rapor Ceciley Lax	Sembunyikan dari Siswa
4	Conway Allom	2123601732	2876	X.1	Nilai Rapor Conway Allom	Tampilkan pada Siswa
5	Eda Abbati	2123806454	2151	X.1	Nilai Rapor Eda Abbati	Sembunyikan dari Siswa
6	Errol Kach	2123885727	2152	X.1	Nilai Rapor Errol Kach	Tampilkan pada Siswa

9

Cetak Rapor Proyek

Cetak rapor proyek adalah membuat halaman rapor proyek siswa. Halaman ini dibuat di akhir tahun ajaran (semester 2) setelah semua koordinator proyek selesai menginput capaian proyek masing-masing siswa. File rapor proyek siswa dibuat dalam format PDF.

e-Rapor KM SMA | e-Rapor Merdeka SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil | Osbourn Janusik

Cetak Nilai Rapor Proyek Profil Pelajar Pancasila

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

Pilih Kelas :

Generate Rapor Proyek Kis ini | Cetak Langsung Rapor Proyek

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Rapor Siswa	Aksi
1	Amerigo Huetson	2124530931	2043	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
4	Conway Allom	2123601732	2876	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
5	Eda Abbati	2123806454	2151	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
6	Errol Kach	2123885727	2152	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
7	Esmeralda Rosendorf	2124040404	2429	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa
8	Estel Guillon	2123988472	2256	X.1	-	Sembunyikan dari Siswa

localhost:2023/walas/data_walas/nilai_rapor_projek | at SMA | Kemendikbudristek | @2022

Untuk mencetak Rapor Proyek, klik menu Cetak Nilai, pilih sub menu Cetak Rapor Proyek 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 Rapor Proyek.

Cetak Rapor Proyek

e-Rapor KM SMA | e-Rapor Merdeka SMA | Jenjang : SMA | Tahun Pelajaran : 2022/2023 Ganjil | Osbourn Janusik

Cetak Nilai Rapor Proyek Profil Pelajar Pancasila

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

Pilih Kelas : X.1

6 Generate Rapor Proyek Kls ini | 5 Cetak Laporan Rapor Proyek

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Rapor Siswa	Aksi
1	Amerigo Huetson	2124530931	2043	X.1	Nilai Rapor Proyek Amerigo Huetson	Tampilkan pada Siswa
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	X.1	Nilai Rapor Proyek Bruno Dudill	Tampilkan pada Siswa
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	X.1	Nilai Rapor Proyek Ceciley Lax	Tampilkan pada Siswa
4	Conway Allom	2123601732	2876	X.1	Nilai Rapor Proyek Conway Allom	Tampilkan pada Siswa
5	Eda Abbati	2123806454	2151	X.1	Nilai Rapor Proyek Eda Abbati	Tampilkan pada Siswa
6	Errol Kach	2123885727	2152	X.1	Nilai Rapor Proyek Errol Kach	Tampilkan pada Siswa
7	Esmeralda Rosendorf	2124040404	2429	X.1	Nilai Rapor Proyek Esmeralda Rosendorf	Tampilkan pada Siswa

9 Aksi

No	Nama Siswa	NISN	NIS	Rombel	File Rapor Siswa	Aksi
1	Amerigo Huetson	2124530931	2043	X.1	Nilai Rapor Proyek Amerigo Huetson	Tampilkan Semua
2	Bruno Dudill	2123898274	2776	X.1	Nilai Rapor Proyek Bruno Dudill	Sembunyikan Semua
3	Ceciley Lax	2124130458	2221	X.1	Nilai Rapor Proyek Ceciley Lax	Sembunyikan dari Siswa
4	Conway Allom	2123601732	2876	X.1	Nilai Rapor Proyek Conway Allom	Tampilkan pada Siswa
5	Eda Abbati	2123806454	2151	X.1	Nilai Rapor Proyek Eda Abbati	Sembunyikan dari Siswa
6	Errol Kach	2123885727	2152	X.1	Nilai Rapor Proyek Errol Kach	Tampilkan pada Siswa
7	Esmeralda Rosendorf	2124040404	2429	X.1	Nilai Rapor Proyek Esmeralda Rosendorf	Sembunyikan dari Siswa
8	Estel Guillon	2123988472	2256	X.1	Nilai Rapor Proyek Estel Guillon	Tampilkan pada Siswa

Aplikasi e-Rapor Kurikulum Merdeka SMA Versi 22.1

Klik Tombol Cetak langsung Rapor Proyek, jika ingin mencetak/download langsung file Rapor Proyek seluruh siswa dalam 1 File PDF. atau
Klik Tombol Generate Rapor Proyek Kls ini jika ingin membuat file PDF Rapor Proyek per siswa. Jika rapor dibuat per siswa, maka daftar siswa akan dilengkapi dengan link pdf Rapor Proyek 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/menyembunyikan seluruh file rapor di kelas tersebut gunakan Tombol Aksi

Keluar Aplikasi

The screenshot shows the user interface of the e-Rapor KM SMA application. The user is logged in as Osbourn Janusik, Wali Kelas. The interface includes a sidebar menu with a 'Logout' button highlighted with a yellow circle and the number '1'. The main dashboard displays 'Rekap Data' with four cards: Jumlah Siswa Binaan (28), Nilai Rapor Terkirim (19), Deskripsi KD Terkirim (18), and Input. The top right corner shows the user's profile and a 'Logout' button highlighted with a red circle and the number '2'. The bottom left corner shows the browser address bar with 'localhost:2023/logout'.

Logout

Logout

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 Logout