

## **KEGIATAN BELAJAR 2**

### **PEMANFAATAN FITUR BANK SOAL UNTUK**

### **MEMBUAT SOAL ONLINE**



#### **A. Tujuan Pembelajaran**

Setelah mempelajari bahan belajar yang dibahas didalam kegiatan belajar 2 ini, Anda diharapkan dapat:

1. membuat soal dengan beragam bentuk yang tersedia di fitur Bank Soal
2. Membuat evaluasi dengan beragam jenis yang tersedia di fitur Bank Soal



#### **B. Uraian Materi dan Aktivitas Belajar**

##### **1. Deskripsi Fitur Bank Soal**

Fitur Bank Soal dikembangkan sebagai wadah bagi guru-guru untuk membuat soal dan berbagi kepada pengguna yang lain, serta melakukan evaluasi hasil belajar secara online. Evaluasi hasil belajar yang tersedia pada fitur Bank Soal ini yaitu: Latihan, Ulangan, dan Ujian. Latihan merupakan kumpulan soal-soal berdasarkan satu topik yang bersifat sebagai latihan beserta pembahasannya. Ulangan merupakan kumpulan soal-soal berdasarkan satu topik tertentu. Ujian merupakan kumpulan soal-soal dari beberapa topik yang berbeda.

Agar dapat memanfaatkan fitur Bank Soal ini, pengguna harus mendaftar sebagai anggota dengan mengakses alamat Rumah Belajar, yaitu <http://belajar.kemdikbud.go.id>. Setelah mendaftar, pengguna baru bisa melakukan login ke fitur Bank Soal dengan menggunakan *username* dan *password* yang telah dibuat.

## 2. Prosedur Pemanfaatan Bank Soal

Bagaimana cara memanfaatkan fitur Bank Soal? Anda kunjungi alamat Rumah Belajar, kemudian klik fitur Bank Soal. Selanjutnya, ikuti langkah-langkah dalam memanfaatkan fitur Bank Soal berikut.

### 1. Login


Untuk melakukan login Anda dapat mengklik tautan login pada halaman utama Bank Soal seperti gambar 2.1 berikut.

Gambar 2.1. Halaman Utama Bank Soal



Masukan username dan password Anda pada kotak login

*Gambar 2.2. Halaman Login Bank Soal*



## **2. Membuat Soal**

Apakah Anda baru pertama kali memanfaatkan Bank Soal? Jika ya, maka pada tampilan Tab **Soal saya** tidak ada daftar soal yang muncul. Tapi Anda dapat melihat soal yang sudah dibuat oleh pengguna lain dengan mengklik Tab **Bank Soal**. Untuk membuat soal baru, maka Anda diberikan dua acara yaitu dengan mengklik tombol **Buat Baru** atau **Upload Soal**. Berikut ini dijelaskan secara rinci fungsi dari masing-masing tombol dan tab pada menu **Soal**.

### a. Daftar Soal

Anda dapat melihat Soal yang Anda buat pada Tab Soal Saya

Gambar: Soal Saya

The screenshot shows the 'Bank Soal' interface. At the top, there is a search bar and a 'guru (Logout)' link. Below the search bar, there are navigation tabs: 'Evaluasi', 'Soal', and 'Laporan'. The main content area is titled 'Soal' and contains two buttons: 'Buat Baru' and 'Upload Soal'. Below these buttons, there are tabs for 'Soal Saya' and 'Bank Soal'. A 'Show 10 entries' dropdown and a search input are visible. The main table lists questions with columns for 'Soal', 'Tingkat Kesulitan', 'Bidang Minat', 'Jenjang', 'Kelas', 'Mata Pelajaran', 'Topik', 'Tipe Soal', and 'Action'. Two questions are visible in the table:

Soal	Tingkat Kesulitan	Bidang Minat	Jenjang	Kelas	Mata Pelajaran	Topik	Tipe Soal	Action
$\sqrt{x} = (\sqrt[4]{4})$	3	IPA	SMA	Kelas 10	Matematika	Trigonometri 1	Pilihan Ganda	Edit, Details, Jawaban, Hapus
Berapa $\cos 90^\circ$ ?	2	IPA	SMA	Kelas 10	Matematika	Trigonometri 1	Pilihan Ganda	Edit, Details, Jawaban, Hapus

Anda juga dapat melihat semua soal yang terdapat pada Bank Soal dengan mengklik Tab Bank Soal, maka akan muncul semua soal yang telah dibuat oleh guru-guru lainnya. Jika Anda ingin melihat soal dengan topik tertentu pada jenjang tertentu, maka Anda perlu mengisi form seperti pada gambar.

Gambar: Soal Bank Soal

The screenshot shows the 'Bank Soal' interface with a filter form. The form has dropdown menus for 'Jenjang', 'Kelas', 'Bidang Minat', 'Mata Pelajaran', and 'Topik', all set to '-- Semua --'. A green 'Filter' button is located below the dropdowns. Below the filter form, a table displays the filtered results:

Soal	Tingkat Kesulitan	Bidang Minat	Jenjang	Kelas	Mata Pelajaran	Topik	Tipe Soal	Action
Berapa $\sin 60^\circ$ ?	2	IPA	SMA	Kelas 10	Matematika	Trigonometri 1	Pilihan Ganda	Details
Berapa $\cos 90^\circ$ ?	2	IPA	SMA	Kelas 10	Matematika	Trigonometri 1	Pilihan Ganda	Details

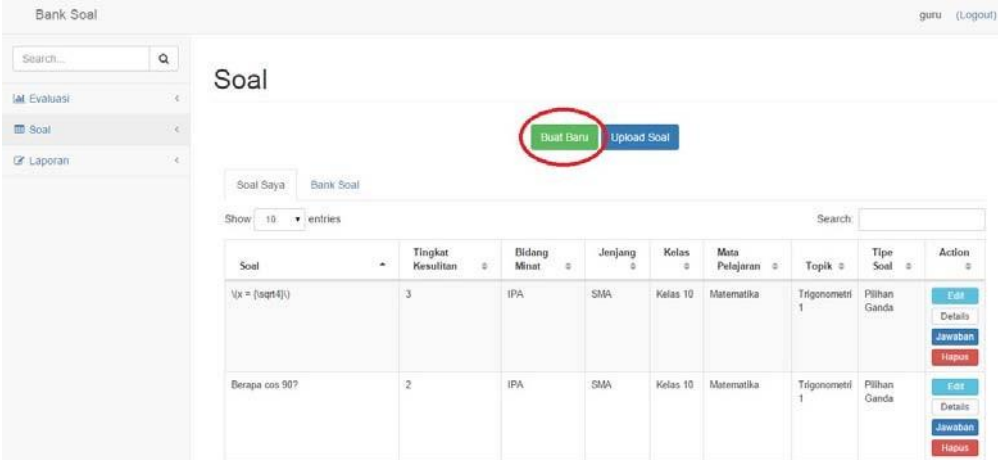
## b. Cari Soal

Anda dapat mencari informasi soal dengan mengetikkan kata kunci pada kotak pencarian.

## c. Buat Soal dan Tambah Soal

Anda dapat membuat dan menambahkan soal baru dengan mengklik tombol Buat Baru pada halaman Daftar Soal.

Gambar: Daftar Soal – Buat Baru



The screenshot shows the 'Bank Soal' interface. On the left, there is a sidebar with navigation options: 'Evaluasi', 'Soal', and 'Laporan'. The main area is titled 'Soal' and contains a table of questions. Above the table, there are two buttons: 'Buat Baru' (highlighted with a red circle) and 'Upload Soal'. The table has columns for 'Soal', 'Tingkat Kesulitan', 'Bidang Minat', 'Jenjang', 'Kelas', 'Mata Pelajaran', 'Topik', 'Tipe Soal', and 'Action'. Two example rows are visible:

Soal	Tingkat Kesulitan	Bidang Minat	Jenjang	Kelas	Mata Pelajaran	Topik	Tipe Soal	Action
$\sqrt{x} = (\sqrt[3]{x+4})$	3	IPA	SMA	Kelas 10	Matematika	Trigonometri 1	Pilihan Ganda	Edit, Details, Jawaban, Hapus
Berapa $\cos 90^\circ$ ?	2	IPA	SMA	Kelas 10	Matematika	Trigonometri 1	Pilihan Ganda	Edit, Details, Jawaban, Hapus

Isi formulir soal seperti pada gambar dibawah, perhatikan Jenjang Pendidikan, Bidang Minat, Kelas, dan Topik ketika mengisi formulir Soal. Ketika Anda menuliskan soal, tidak perlu menulis atau mencantumkan nomor soal, karena soal-soal yang Anda buat dapat dikeluarkan secara acak. Selanjutnya, klik aktifkan soal

agar soal yang Anda buat dapat masuk ke Bank Soal, kemudian klik tombol Simpan.

Gambar: Formulir Buat Soal

Buat Soal

Jenjang: SMP

Kelas: Kelas 7

Bidang Minat: Umum

Mata Pelajaran: Matematika

Topik: Perkalian 1

Tipe Soal: Pilihan Ganda

Soal

Setelah klik tombol **simpan**, akan muncul kolom-kolom untuk menulis jawaban, seperti pada gambar berikut ini.

Gambar: Formulir Buat Jawaban

Buat/Edit Jawaban

Jawaban 1

Jawaban Benar?

Jawaban 2

Jawaban Benar?

Jawaban 3

Jawaban Benar?

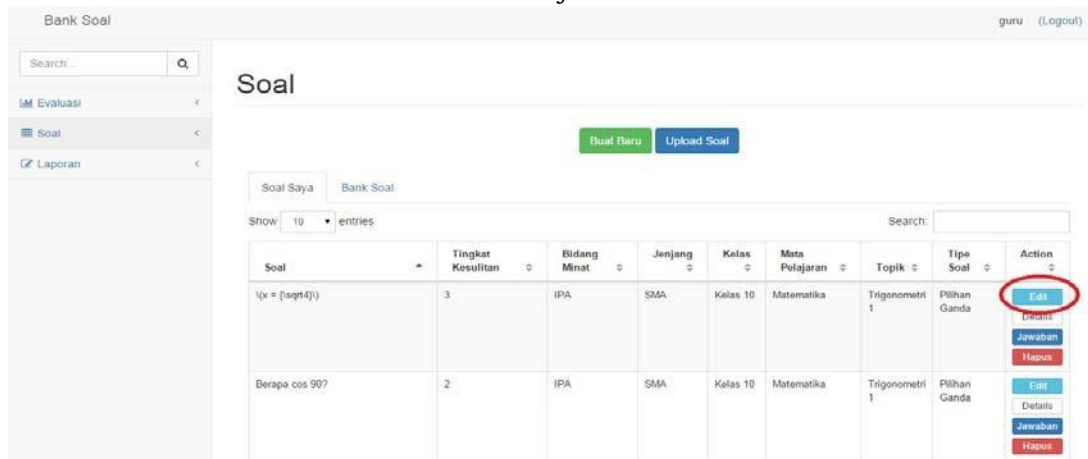
Dalam formulir buat jawaban, disediakan lima kolom untuk lima pilihan jawaban (berlaku untuk tipe soal pilihan ganda) dan satu kolom pembahasan. Untuk jenjang SD dan SMP yang hanya menggunakan empat pilihan jawaban, maka kolom jawaban ke lima tidak perlu diisi. Anda perlu mengklik jawaban benar pada salah satu kolom jawaban, sebagai penanda bahwa pilihan jawaban tersebut merupakan jawaban benar. Ketika Anda menuliskan jawaban, tidak perlu mencantumkan huruf pada pilihan jawaban. Karena pilihan jawaban ini bisa diacak sesuai dengan pengaturan yang Anda pilih. Kolom pembahasan perlu diisi untuk mengingatkan siswa tentang materi yang terkait dengan jawaban benar, terutama pembahasan untuk soal hitungan.

Setelah menyimpan jawaban, maka Anda dapat mengklik tombol **buat soal baru** jika ingin membuat soal kembali, atau kembali ke daftar soal. Pada soal yang telah Anda buat, terdapat beberapa tombol disebelah kanan, yang dapat difungsikan. Berikut ini penjelasan fungsi tombol-tombol pada soal.

i). Ubah Soal

Anda dapat mengubah informasi Soal dengan mengklik tombol Ubah Soal.

Gambar: Daftar Soal - Edit



Bank Soal

guru (Logout)

Search...

Evaluasi <

Soal <

Laporan <

### Soal

Buat Baru Upload Soal

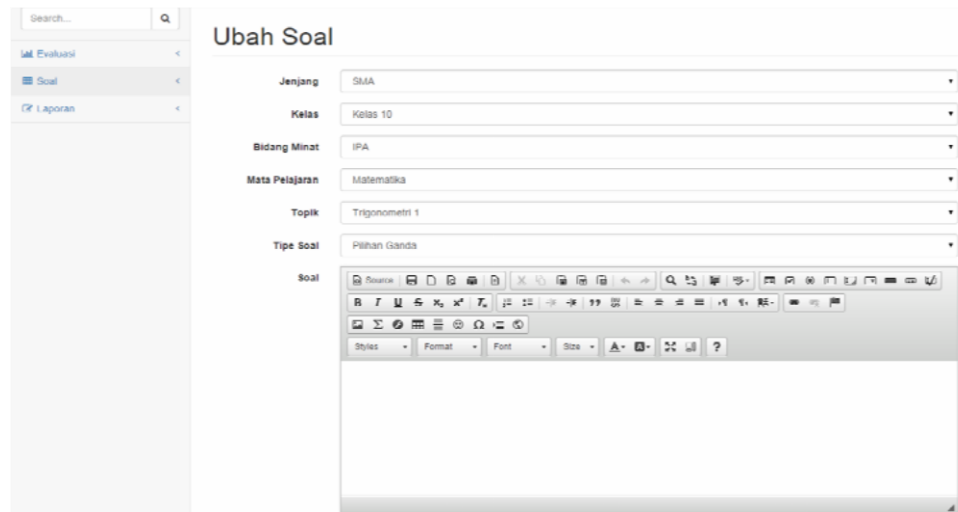
Soal Saya Bank Soal

Show 10 entries Search:

Soal	Tingkat Kesulitan	Bidang Minat	Jenjang	Kelas	Mata Pelajaran	Topik	Tipe Soal	Action
$\sqrt{x} = (\sqrt[3]{x+4})$	3	IPA	SMA	Kelas 10	Matematika	Trigonometri 1	Pilihan Ganda	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Jawaban</a> <a href="#">Hapus</a>
Berapa $\cos 90^\circ$ ?	2	IPA	SMA	Kelas 10	Matematika	Trigonometri 1	Pilihan Ganda	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Jawaban</a> <a href="#">Hapus</a>

Isi formulir soal dan klik tombol Simpan.

Gambar: Formulir Ubah Soal



Search...

Evaluasi <

Soal <

Laporan <

### Ubah Soal

Jenjang SMA

Kelas Kelas 10

Bidang Minat IPA

Mata Pelajaran Matematika

Topik Trigonometri 1

Tipe Soal Pilihan Ganda

Soal

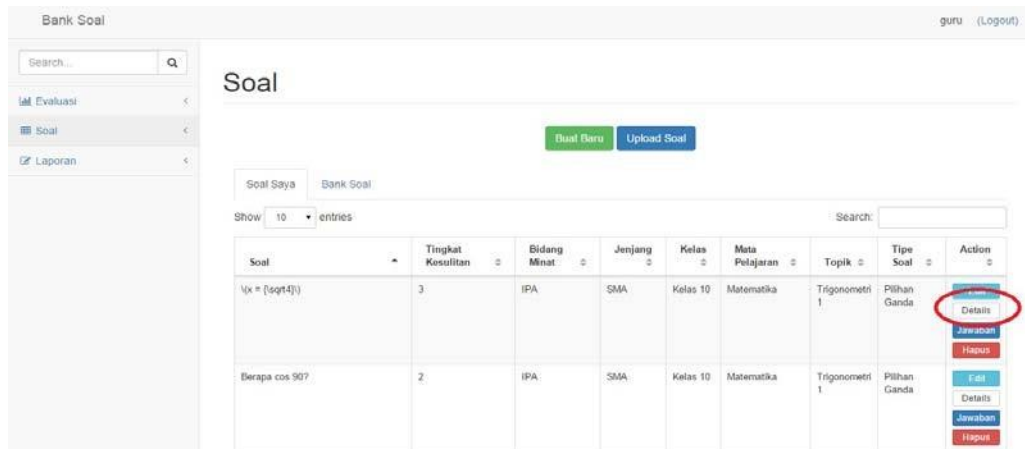
Rich text editor toolbar with options for Bold, Italic, Underline, Text Color, Background Color, Bulleted List, Numbered List, Indent, Outdent, Link, Unlink, Undo, Redo, and Help.

ii). Detail Soal

Anda dapat melihat detail informasi Soal dengan mengklik tombol Detail Soal.

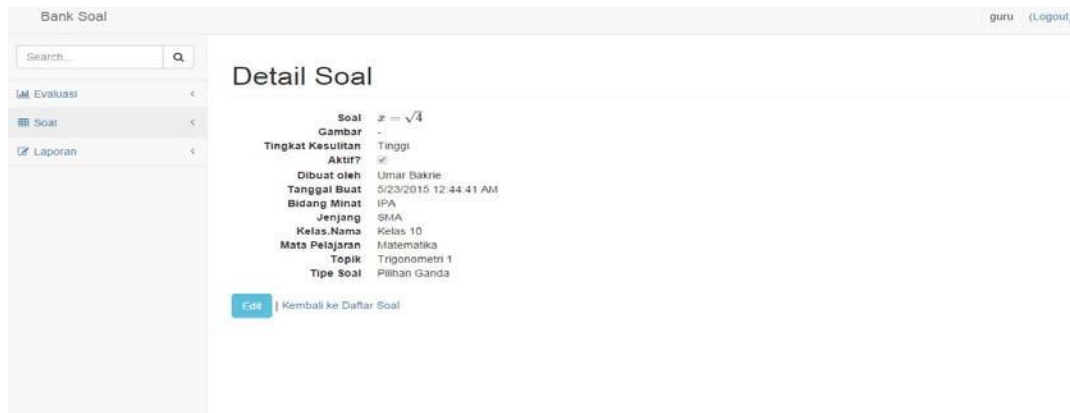


Gambar: Daftar Soal – Detail



Detail informasi soal dapat dilihat pada gambar berikut ini.

Gambar: Detail Soal



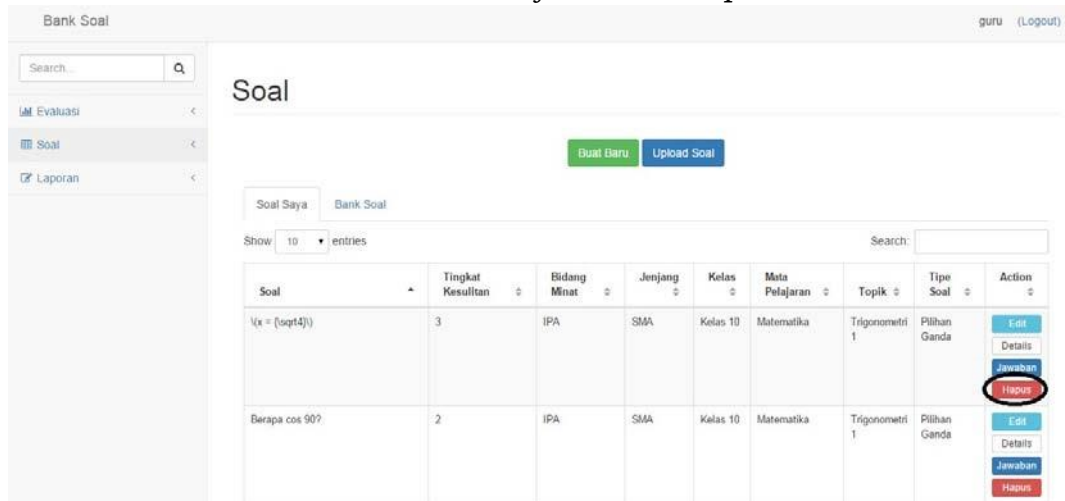
iii). Jawaban

Tampilan jawaban digunakan jika Anda ingin melakukan perubahan pada jawaban yang telah Anda buat sebelumnya. Cara yang dilakukan sama seperti pada penjelasan di atas (lihat cara membuat dan menambahkan soal).

#### iv). Hapus Soal

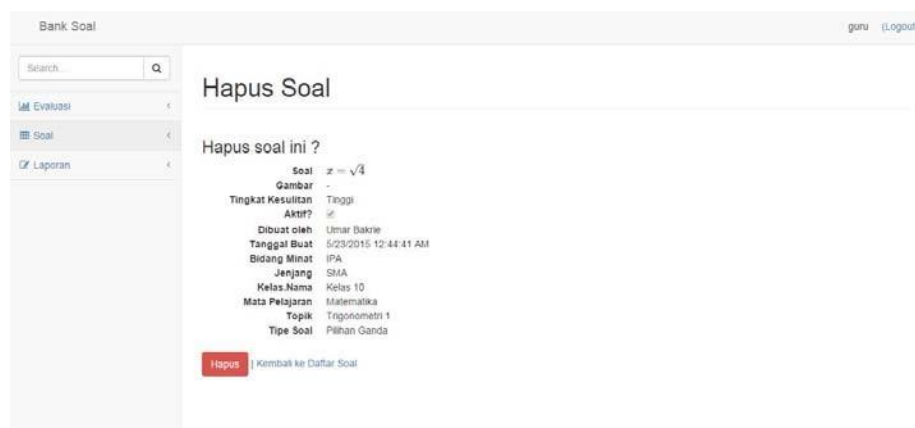
Anda dapat menghapus Soal dengan mengklik tombol Hapus Soal

*Gambar: Daftar Soal - Hapus*



Sebelum menghapus soal, system akan menampilkan halaman konfirmasi, dan klik tombol Hapus untuk menghapus Soal.

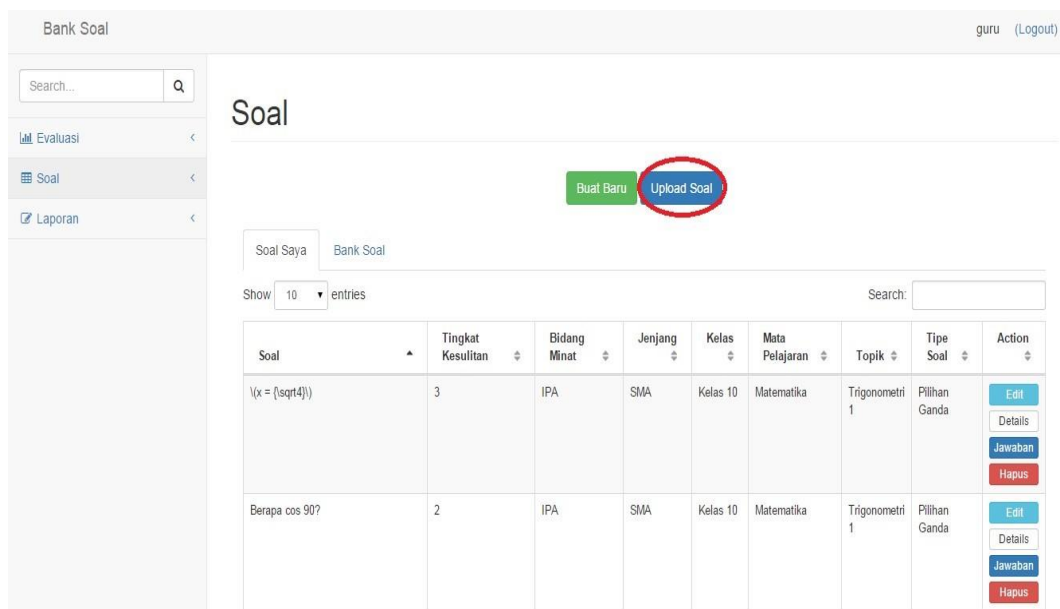
*Gambar: Hapus Soal*



#### d. Upload Soal

Upload soal dapat Anda gunakan jika ingin membuat atau menambahkan soal sejumlah soal yang akan Anda unggah. Klik tombol **Upload Soal**, kemudian ikuti petunjuk yang tertera pada bagian atas.

Gambar: Daftar Soal - Upload Soal



The screenshot shows the 'Bank Soal' interface. At the top right, it says 'guru (Logout)'. On the left, there is a sidebar with 'Evaluasi', 'Soal', and 'Laporan'. The main area is titled 'Soal' and contains a green 'Buat Baru' button and a blue 'Upload Soal' button circled in red. Below this is a search bar and a table of questions.

Soal	Tingkat Kesulitan	Bidang Minat	Jenjang	Kelas	Mata Pelajaran	Topik	Tipe Soal	Action
$\sqrt{x} = (\sqrt[4]{4})$	3	IPA	SMA	Kelas 10	Matematika	Trigonometri 1	Pilihan Ganda	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Details</a> <a href="#">Jawaban</a> <a href="#">Hapus</a>
Berapa $\cos 90^\circ$ ?	2	IPA	SMA	Kelas 10	Matematika	Trigonometri 1	Pilihan Ganda	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Details</a> <a href="#">Jawaban</a> <a href="#">Hapus</a>

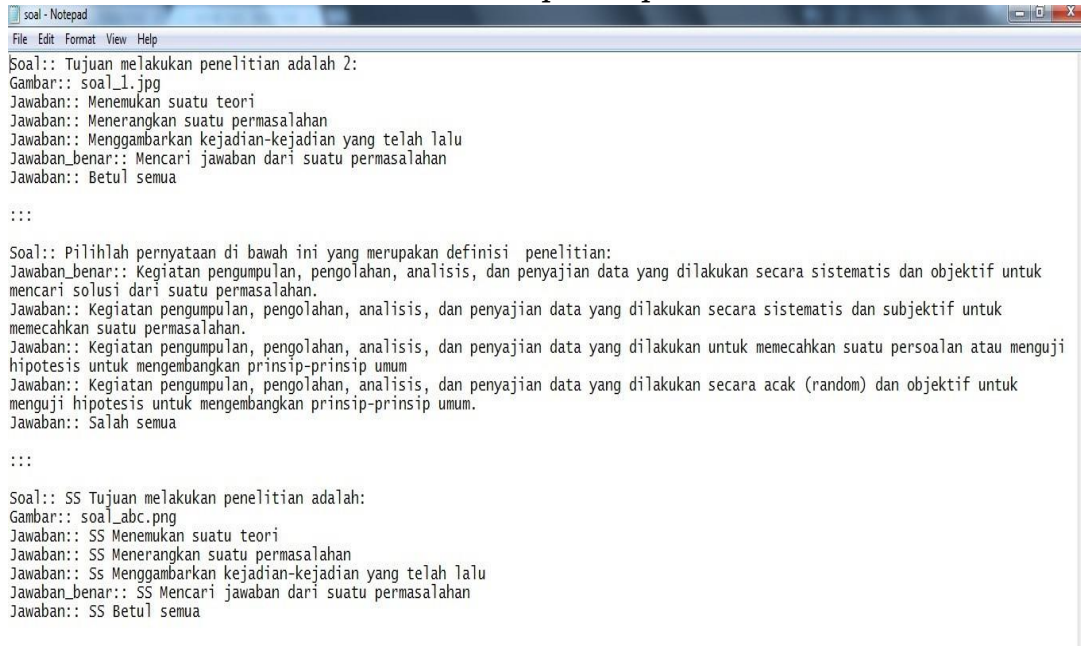
## Upload Soal

**i** Soal yang diupload harus disimpan dalam bentuk file .zip yang didalamnya berisi kumpulan soal pada file "soal.txt" beserta gambar-gambar yang dibutuhkan. Gunakan [format berikut](#) untuk melakukan upload soal.

Klik **format berikut** untuk mendapatkan template upload soal. Anda tuliskan soal pada template yang tersedia, kemudian ikuti petunjuk berikut.

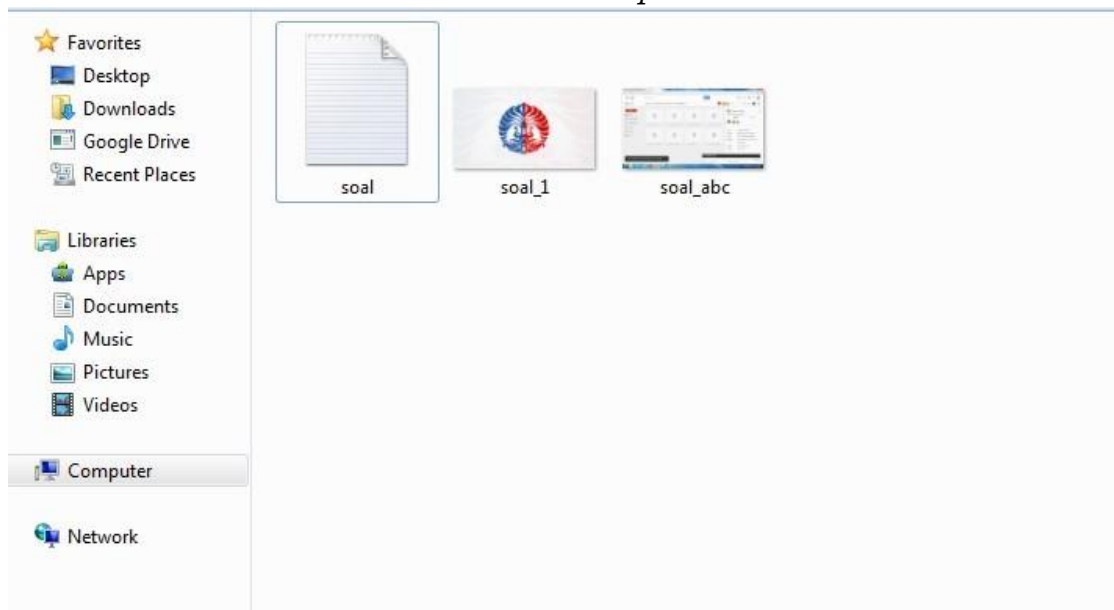
i) Siapkan berkas Soal seperti template yang disediakan

*Gambar: Template Upload Soal*



ii) Jika Ada gambar, letakan gambar tersebut pada direktori soal yang akan diupload

*Gambar: Direktori Upload Soal*



Isi formulir Upload Soal dan klik tombol Upload untuk mengupload soal.

*Gambar: Upload Soal*

## Upload Soal

**i** Soal yang diupload harus disimpan dalam bentuk file .zip yang didalamnya berisi kumpulan soal pada file "soal.txt" beserta gambar-gambar yang dibutuhkan. Gunakan [format berikut](#) untuk melakukan upload soal.

Jenjang	<input type="text" value="SMP"/>
Kelas	<input type="text" value="Kelas 7"/>
Bidang Minat	<input type="text" value="Umum"/>
Mata Pelajaran	<input type="text" value="Matematika"/>
Topik	<input type="text" value="Perkalian 1"/>
Tingkat Kesulitan	<input type="text" value="Rendah"/>
File	<input type="button" value="Choose File"/> No file chosen
	<input type="button" value="Upload"/>

### 3. Membuat Evaluasi

#### a. Daftar Evaluasi

Anda dapat melihat semua Evaluasi yang telah Anda buat pada Tab Evaluasi Saya seperti gambar berikut.

Gambar: Tab Evaluasi Saya

Bank Soal guru (Logout)

Search:

Evaluasi

Soal

Laporan

### Daftar Evaluasi

[Buat Baru](#)

Evaluasi Saya Evaluasi Umum

Show 10 entries Search:

Jenjang	Bidang Minat	Kelas	Mata Pelajaran	Tipe Evaluasi	Nama Evaluasi	Durasi	Aktif?	Mulai-Selesai	Peserta Khusus?	
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Latihan Matematika SMA IPA Kelas 10	50	Not Set	6/13/2015 6:00:00 PM 6/13/2015 8:00:00 PM	Not Set	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Hapus</a>
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Test	60	Not Set	-	Not Set	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Hapus</a>
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Ujian MTK	12	Not Set	-	Not Set	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Hapus</a>

Dan Anda juga dapat melihat Evaluasi lainnya pada Tab Evaluasi Umum seperti gambar berikut ini.

Gambar: Tab Evaluasi Umum

Bank Soal guru (Logout)

Search:

Evaluasi

Soal

Laporan

### Daftar Evaluasi

[Buat Baru](#)

Evaluasi Saya Evaluasi Umum

Advance Search

Tipe Evaluasi

Jenjang

Kelas

Bidang Minat

Mata Pelajaran

[Filter](#)

Show 10 entries Search:

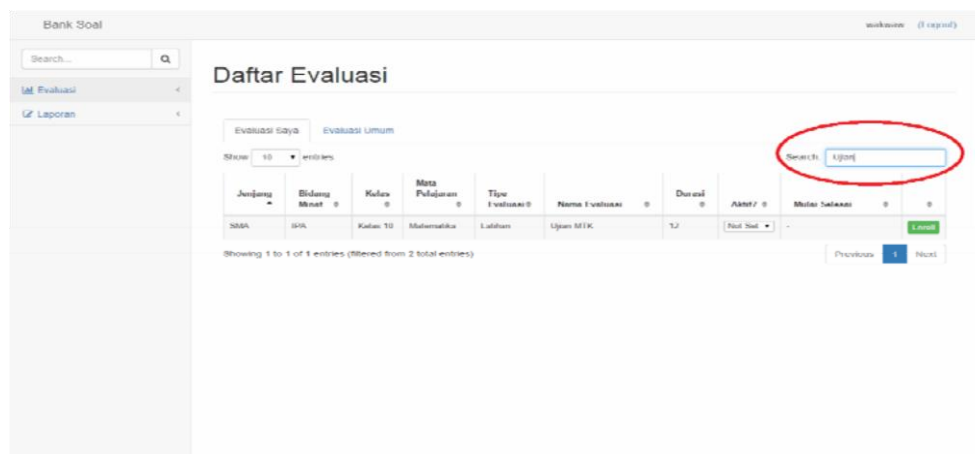
Jenjang	Bidang Minat	Kelas	Mata Pelajaran	Tipe Evaluasi	Nama Evaluasi	Durasi	Aktif?	Mulai-Selesai
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Latihan Matematika SMA IPA Kelas 10	50	true	/Date(1434193200000) - /Date(1434200400000)

Pada Evaluasi Umum, Anda dapat mencari Evaluasi yang lebih spesifik berdasarkan Jenjang Pendidikan, Bidang Minat, dan lain-lain.

#### b. Cari Evaluasi

Anda dapat melakukan pencarian evaluasi (baik pada Evaluasi Saya dan Evaluasi Umum) dengan mengetikkan kata kunci pada kota search seperti gambar di bawah ini.

*Gambar: Cari Evaluasi Guru*



#### c. Tambah Evaluasi

Anda dapat menambahkan Evaluasi baru dengan mengklik tombol Buat Baru seperti gambar berikut ini.

Gambar: Daftar Evaluasi – Buat Baru

Bank Soal guru (Logout)

Search

Daftar Evaluasi

Evakuasi Saya Evakuasi Umum

Show 10 entries Search

Jenjang	Bidang Minat	Kelas	Mata Pelajaran	Tipe Evaluasi	Nama Evaluasi	Durasi	Aktif?	Mulai Selesai	Peserta Khusus?	
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Latihan Matematika SMA IPA Kelas 10	50	Not Set	6/13/2015 6:00 PM- 6/13/2015 8:00 PM	Not Set	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Hapus</a>
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Test	60	Not Set	-	Not Set	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Hapus</a>
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Ujian MTK	12	Not Set	-	Not Set	<a href="#">Edit</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Hapus</a>

Isilah formulir Tambah Evaluasi, dan klik tombol Simpan untuk menambahkan Evaluasi yang baru Anda buat.

Gambar: Buat Evaluasi - Simpan

Bank Soal guru (Logout)

Search

Buat Evaluasi

Jenjang: SMP

Bidang Minat: Umum

Kelas: Kelas 7

Mata Pelajaran: Matematika

Tipe Evaluasi: Latihan

Nama Evaluasi: Nama Evaluasi

Durasi Pengerjaan: 100 \*dalam satuan menit

isAcakUrutanSoal: True

isAcakUrutanJawaban: True

isAktif: True

Mulai Aktif: 2015/06/20 19:00

Selesai Aktif: 2015/06/20 18:00

isHanyaTargetSiswa: True

[Simpan](#)

Ketika mengisi formulir Tambah Evaluasi, pastikan Anda memperhatikan Tipe Evaluasi, Jenjang Pendidikan, Topik, Waktu Evaluasi, dan Durasi.



Setelah Anda membuat evaluasi baru, maka pada daftar evaluasi terdapat beberapa tombol di sebelah kanan yang dapat Anda gunakan. Penjelasan fungsi setiap tombol dapat Anda pelajari pada penjelasan berikut.

### i) Ubah Evaluasi

Anda dapat memperbaharui informasi Evaluasi dengan mengklik tombol Edit Evaluasi pada Daftar Evaluasi.

Gambar: Daftar Evaluasi - Edit

Jenjang	Bidang Minat	Kelas	Mata Pelajaran	Tipe Evaluasi	Nama Evaluasi	Durasi	AKMIF?	Metode Seseal	Peserta Khusus?	
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Latihan Matematika SMA IPA Kelas 10	50	[Not Set]	6/13/2015 6:00:00 PM-6/13/2015 8:00:00 PM	[Not Set]	<a href="#">Edit</a> <a href="#">No Evaluasi</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Hapus</a>
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Test	60	[Not Set]	-	[Not Set]	<a href="#">Edit</a> <a href="#">No Evaluasi</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Hapus</a>
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Ujian MTK	12	[Not Set]	-	[Not Set]	<a href="#">Edit</a> <a href="#">No Evaluasi</a> <a href="#">Detail</a> <a href="#">Hapus</a>

Ubah informasi yang Anda inginkan pada formulir Ubah Evaluasi dan klik tombol Simpan untuk mengakhiri.

Gambar: Ubah Evaluasi

The 'Ubah Evaluasi' form includes the following fields:

- Jenjang: SMA
- Bidang Minat: IPA
- Kelas: Kelas 10
- Mata Pelajaran: Matematika
- Tipe Evaluasi: Latihan
- Nama Evaluasi: Latihan Matematika SMA IPA Kelas 10
- Durasi Pengerjaan: 50 (dalam satuan menit)
- isAcakUrutanSoal: True
- isAcakUrutanJawaban: True
- isAKTif: True
- Mulai Aktif: 6/13/2015 6:00:00 PM
- Selesai Aktif: 6/13/2015 8:00:00 PM
- isHanyaTargetSiswa: True
- Simpan button

## ii) Detil Evaluasi

Anda dapat melihat detil informasi sebuah Evaluasi dengan mengklik tombol Detil Evaluasi pada Daftar Evaluasi.

Gambar: Daftar Evaluasi - Detail

The 'Daftar Evaluasi' page features a table with the following columns:

Jenjang	Bidang Minat	Kelas	Mata Pelajaran	Tipe Evaluasi	Nama Evaluasi	Durasi	Aktif?	Mulai-Selesai	Peserta Khusus?	
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Latihan Matematika SMA IPA Kelas 10	50	Not Set	6/13/2015 6:00:00 PM-6/13/2015 8:00:00 PM	Not Set	Edit Detail Hapus
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Test	60	Not Set	-	Not Set	Edit Isi Evaluasi Detail Hapus
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Ujian MTK	12	Not Set	-	Not Set	Edit Isi Evaluasi Detail Hapus

Anda dapat melihat detail informasi sebuah Evaluasi seperti gambar berikut ini.

Gambar: Detil Evaluasi

Bank Soal guru (Logout)

Search...

Evaluasi <

Soal <

Laporan <

### Detail Evaluasi

Jenjang SMA  
Bidang Minat IPA  
Kelas Kelas 10  
Mata Pelajaran Matematika  
Tipe Evaluasi Latihan  
Nama Evaluasi Latihan Matematika SMA IPA Kelas 10  
Durasi Pengerjaan 50  
Acak Urutan Soal True  
Acak Urutan Jawaban True  
Aktif? True  
Waktu Mulai Aktif 6/13/2015 6:00:00 PM  
Waktu Selesai Aktif 6/13/2015 8:00:00 PM  
Hanya Target Siswa? True  
Dibuat oleh Umar Bakrie  
Dibuat pada 6/13/2015 1:14:05 PM

Edit | Kembali ke Daftar Evaluasi

### iii). Hapus Evaluasi

Anda dapat menghapus sebuah Evaluasi dengan mengklik tombol Hapus Evaluasi pada Daftar Evaluasi.

Gambar: Daftar Evaluasi - Hapus

Bank Soal guru (Logout)

Search...

Evaluasi <

Soal <

Laporan <

### Daftar Evaluasi

Buat Baru

Evaluasi Saya Evaluasi Umum

Show 10 entries Search:

Jenjang	Bidang Minat	Kelas	Mata Pelajaran	Tipe Evaluasi	Nama Evaluasi	Durasi	Aktif?	Mulai-Selesai	Peserta Khusus?	
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Latihan Matematika SMA IPA Kelas 10	50	Not Set	6/13/2015 6:00:00 PM-6/13/2015 8:00:00 PM	Not Set	Edit Isi Evaluasi Detail Hapus
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Test	60	Not Set	-	Not Set	Edit Isi Evaluasi Detail Hapus
SMA	IPA	Kelas 10	Matematika	Latihan	Ujian MTK	12	Not Set	-	Not Set	Edit Isi Evaluasi Detail Hapus

Sistem akan menampilkan halaman konfirmasi, klik tombol Hapus untuk menghapus Evaluasi yang Anda inginkan.

*Gambar: Hapus Evaluasi*



#### iv). Isi Evaluasi

Setelah membuat Evaluasi, langkah selanjutnya adalah mengisi informasi tentang Evaluasi tersebut, terkait dengan soal, peserta, dan pemilik.

#### a) Soal

Anda dapat menambahkan soal pada Evaluasi Anda dengan 3 cara yaitu:

- **Soal Saya**, Anda dapat menambahkan Soal yang Anda buat untuk Evaluasi Anda.

*Gambar: Isi Evaluasi-Soal Saya*

The screenshot shows a web interface for a question bank. The main heading is 'Tambah Soal dari Soal Saya'. On the left, there is a sidebar with a search bar and navigation links for 'Evaluasi', 'Soal', and 'Laporan'. The main content area contains several dropdown menus: 'Topik' set to 'Trigonometri 1', 'Tipe Soal' set to 'Pilihan Ganda', and 'Tingkat Kesulitan' set to 'Rendah'. Below these is a 'Bobot' field with the value 'Misal: 10' and a note '\*kontribusi per soal terhadap total nilai evaluasi'. A red text indicator says 'Jumlah Soal Tersedia: 1'. There is a search bar and a table with one entry: 'Berapa tan 0?' with a 'Detail' button. At the bottom, there is a green 'Tambahkan' button and a link 'Kembali ke Isi Evaluasi'.

- **Bank Soal**, Anda dapat menambahkan Soal dari Bank Soal.

*Gambar: Tambah Soal dari Bank Soal*

This screenshot is identical to the one above, showing the 'Tambah Soal dari Bank Soal' section. The form fields and layout are the same, including the sidebar, dropdown menus for 'Topik', 'Tipe Soal', and 'Tingkat Kesulitan', the 'Bobot' field, the search bar, the table with the entry 'Berapa tan 0?', and the green 'Tambahkan' button.

- **Bank Soal Acak**, Anda juga dapat menambahkan Soal secara Acak dari Bank Soal.

Gambar: Isi Evaluasi-Soal Acak

Bank Soal guru (Logout)

Search

Evaluasi < Soal < Laporan <

### Tambah Soal Acak dari Bank Soal

Topik: Trigonometri 1

Tipe Soal: Pilihan Ganda

Tingkat Kesulitan: Rendah

Jumlah Soal: Misal: 7

Bobot: Misal: 10 \*kontribusi per soal terhadap total nilai evaluasi

Jumlah Soal Tersedia: 1

Tambahkan

[Kembali ke Isi Evaluasi](#)

## b) Peserta

Anda dapat melihat daftar peserta yang akan mengikuti Evaluasi Anda pada Tab Peserta seperti gambar berikut ini.

Gambar: Daftar Peserta Evaluasi

Search

Evaluasi < Soal < Laporan <

### Isi Evaluasi

Tipe Evaluasi : Latihan || Jenjang : SMA || Kelas : Kelas 10  
Bidang Minat : IPA || Mata Pelajaran : Matematika  
Nama Evaluasi : Latihan Matematika SMA IPA Kelas 10

Soal Peserta Pemilik

Tambah: Target Peserta

Show 10 entries Search:

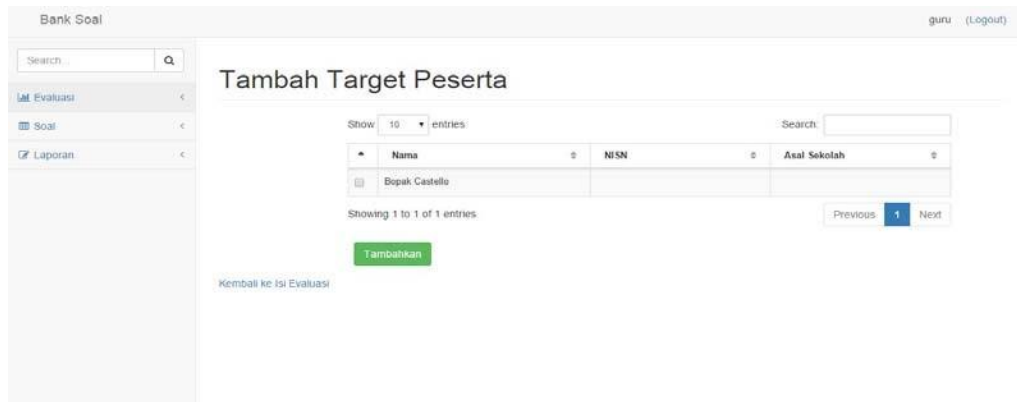
Nama Peserta	NISN	Asal Sekolah	
Dian Satrowardoyo			Hapus
Sony Waktaw			Hapus

Showing 1 to 2 of 2 entries

Previous 1 Next

Anda dapat menambahkan peserta Evaluasi seperti Gambar berikut.

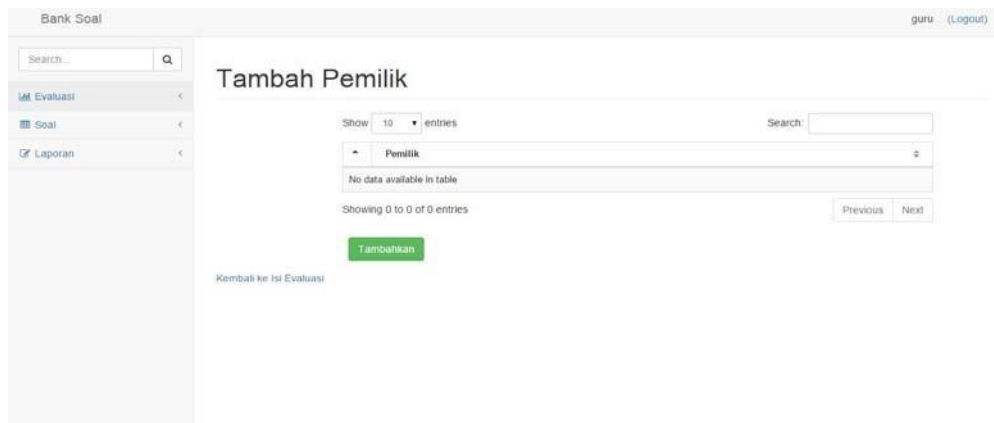
*Gambar: Tambah Peserta Evaluasi*



### c) Pemilik

Anda dapat mengelola Evaluasi dengan rekan kerja Anda dengan cara menambahkan pemilik evaluasi seperti gambar berikut.

*Gambar: Tambah Pemilik Evaluasi*

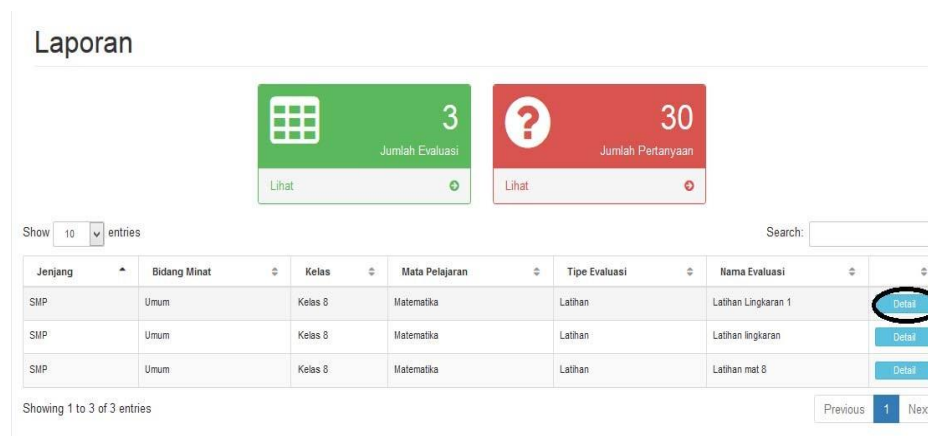


Anda dapat melihat pemilik sebuah Evaluasi pada tab Pemilik Evaluasi.

## 4. Laporan

Laporan berisi jumlah soal dan jumlah evaluasi yang sudah Anda buat. Jika Anda membuat evaluasi untuk siswa di sekolah sendiri, maka Anda dapat melihat secara detil jumlah siswa yang sudah mendaftar dan mengerjakan latihan, skor yang diperoleh setiap siswa, dan soal-soal yang tidak dapat dikerjakan oleh setiap siswa. Perhatikan langkah-langkah yang dapat Anda lakukan untuk melihat detil laporan.

*Gambar: Daftar Evaluasi pada Laporan*



The screenshot shows a report interface with two summary cards at the top: a green card for 'Jumlah Evaluasi' (3) and a red card for 'Jumlah Pertanyaan' (30). Below these is a table with columns for 'Jenjang', 'Bidang Minat', 'Kelas', 'Mata Pelajaran', 'Tipe Evaluasi', and 'Nama Evaluasi'. The first row of the table has a 'Detail' button circled in red. At the bottom, there are pagination controls showing 'Showing 1 to 3 of 3 entries' and 'Previous 1 Next'.

Jenjang	Bidang Minat	Kelas	Mata Pelajaran	Tipe Evaluasi	Nama Evaluasi	
SMP	Umum	Kelas 8	Matematika	Latihan	Latihan Lingkaran 1	<a href="#">Detail</a>
SMP	Umum	Kelas 8	Matematika	Latihan	Latihan lingkaran	<a href="#">Detail</a>
SMP	Umum	Kelas 8	Matematika	Latihan	Latihan mat 8	<a href="#">Detail</a>

Klik tombol **Detail** pada salah satu evaluasi yang terdapat pada daftar laporan.



Gambar: Hasil Evaluasi

## Hasil Evaluasi

Latihan mata

Show  entries Search:

Nama Siswa	Durasi	Waktu	Nilai	Action
erna siswa	00:01:10	5/18/2016 12:13:46 PM - 5/18/2016 12:14:56 PM	8.00	<a href="#">Detail</a>
nasya syabanera	00:00:48	5/18/2016 12:03:57 PM - 5/18/2016 12:04:45 PM	3.00	<a href="#">Detail</a>
nasya syabanera	00:00:32	5/18/2016 12:05:20 PM - 5/18/2016 12:05:52 PM	11.00	<a href="#">Detail</a>
putra fachri	00:00:55	5/18/2016 12:06:36 PM - 5/18/2016 12:07:31 PM	11.00	<a href="#">Detail</a>
putra fachri	00:00:45	5/18/2016 12:07:58 PM - 5/18/2016 12:08:43 PM	16.00	<a href="#">Detail</a>
siswa satu	00:00:59	4/13/2016 8:45:33 PM - 4/13/2016 8:46:32 PM	14.00	<a href="#">Detail</a>
siswa satu	00:00:29	5/18/2016 12:09:59 PM - 5/18/2016 12:10:28 PM	19.00	<a href="#">Detail</a>

Showing 1 to 7 of 7 entries Previous **1** Next

Pada daftar hasil evaluasi, akan muncul semua aktivitas siswa ketika mengerjakan evaluasi. Pada evaluasi Latihan, siswa dapat mengerjakan lebih dari satu kali, sehingga akan muncul pada daftar hasil evaluasi guru sebanyak siswa mengerjakan. Dengan demikian guru akan mengetahui berapa kali siswa mencoba mengerjakan evaluasi dengan topik sama dan skor terakhir yang diperoleh siswa. Untuk melihat soal-soal yang masih salah dikerjakan oleh siswa, Anda hanya mengklik tombol **detail** pada sebelah kanan daftar siswa.

## 5. Siswa

Bagaimana cara siswa mengerjakan evaluasi yang telah dibuat oleh guru? Sebelum melakukan login pada Bank Soal, siswa harus mendaftar lebih dulu di kelas maya. Agar siswa dapat mengerjakan soal yang dibuat oleh gurunya, maka siswa harus mendaftar pada sekolah yang sama dengan gurunya. Selain dapat mengerjakan

soal yang dibuat oleh guru, siswa juga dapat mengerjakan evaluasi yang dibuat oleh guru lain di sekolah lain.

Setelah registrasi dan mendapatkan username dan password, lakukan login pada fitur **Bank Soal**. Jika guru telah menambahkan siswa pada daftar evaluasi untuk mengerjakan evaluasi yang dibuat oleh guru, maka pada evaluasi siswa terdapat jenis evaluasi (misalnya, latihan) yang harus dikerjakan oleh siswa. Perhatikan gambar berikut.

Gambar: Daftar Evaluasi Siswa

### Daftar Evaluasi

Evaluasi Saya Evaluasi Umum

Show 10 entries Search:

Jenjang	Bidang Minat	Kelas	Mata Pelajaran	Tipe Evaluasi	Nama Evaluasi	Durasi	Aktif?	Jumlah Soal	Mulai-Selesai	
SMP	Umum	Kelas 7	Biologi	Latihan	Latihan mata	15	Ya	5	4/13/2016 8:00:00 PM-5/31/2016 12:00:00 PM	<b>Enroll</b>

Showing 1 to 1 of 1 entries Previous 1 Next

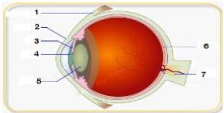
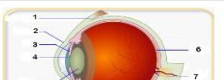
Klik tombol **enroll** untuk dapat mengerjakan soal pada evaluasi tersebut. Setelah selesai mengerjakan, jangan lupa klik tombol **simpan**. Kemudian akan muncul tampilan seperti pada gambar berikut ini.

Gambar 2.28. Hasil Evaluasi Siswa

### Hasil Evaluasi

putra fachri  
Nilai Akhir: 11.00

Show 10 entries Search:

Soal	Kunci Jawaban	Jawaban	Pembahasan	Bobot	Status Jawaban
 <p>Perhatikan gambar mata dan bagian-bagiannya! Bagian mata yang berfungsi membawa semua informasi untuk diteruskan ke otak, ditunjukkan oleh nomor ....</p>	7	7	saraf optik	5	<b>True</b>
	3	4		5	<b>False</b>

Pada hasil tersebut akan terlihat nilai akhir, soal yang benar dan soal yang salah, kunci jawaban, serta pembahasan. Dengan memperhatikan hasil evaluasi ini, siswa dapat mengingat kembali soal-soal yang sudah dikerjakan.

Evaluasi yang berbentuk latihan dapat dikerjakan oleh siswa secara berulang-ulang selama latihan tersebut masih aktif, sesuai dengan tanggal berakhir latihan yang telah ditetapkan guru. Dengan demikian siswa dapat memperoleh nilai akhir maksimal sesuai dengan harapan guru, jika siswa memperhatikan hasil evaluasi yang telah ditampilkan setelah mengerjakan soal.

Apakah Anda mengalami kesulitan dalam mengikuti langkah-langkah membuat soal dan membuat evaluasi pada Bank Soal? Jika Anda masih belum hapal langkah-langkahnya, coba ulangi dan baca kembali langkah-langkah tersebut. Pastikan jaringan internet ditempat Anda dapat mendukung kegiatan Anda dalam memanfaatkan fitur Bank Soal ini. Selamat mencoba.



## **LATIHAN**

Buatlah soal-soal bentuk pilihan ganda dan isian singkat untuk dua topik pada jenjang dan kelas yang sama, dengan variasi tingkat kesulitan mudah, sedang, sukar. Kemudian input soal-soal tersebut ke dalam fitur Bank Soal sesuai dengan langkah-langkah yang sudah diuraikan pada kegiatan belajar 2. Selanjutnya, buatlah latihan dan ulangan dengan menggunakan soal-soal yang telah dibuat serta ditambah dengan soal dari bank soal (soal milik orang lain) jika tersedia.



### **C. Rangkuman**

1. Untuk membuat soal baru pada fitur Bank Soal, perlu ditentukan lebih dulu jenjang, kelas, mata pelajaran, topik, memilih tingkat kesukaran soal. Jawaban dituliskan pada kolom jawaban tanpa ditulis opsi pilihan jawaban dan diberi tanda untuk jawaban yang benar, serta dituliskan pembahasan soal.
2. Untuk membuat evaluasi baru diisi lebih dulu detail evaluasi, termasuk di dalamnya menentukan jenis evaluasi yang akan dibuat. Kemudian mengisi evaluasi dengan beberapa soal yang diperoleh dari soal saya, bank soal, atau soal acak.
3. Evaluasi yang dibuat oleh guru dapat digunakan oleh siswa tertentu dan siswa dari sekolah manapun.
4. Ada tiga jenis evaluasi yang tersedia (latihan, ulangan, ujian) dan dapat dimanfaatkan oleh siswa. Latihan merupakan kumpulan soal-soal berdasarkan satu topik yang bersifat sebagai latihan beserta pembahasannya. Ulangan merupakan kumpulan soalsoal berdasarkan satu topik tertentu. Ujian merupakan kumpulan soal-soal dari beberapa topik yang berbeda.