



**REPUBLIK INDONESIA  
KEMENTERIAN HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA**


**SURAT PENCATATAN CIPTAAN**

Menteri Hukum dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia, berdasarkan Undang-Undang Nomor 28 Tahun 2014 tentang Hak Cipta yaitu Undang-Undang tentang perlindungan ciptaan di bidang ilmu pengetahuan, seni dan sastra (tidak melindungi hak kekayaan intelektual lainnya), dengan ini menerangkan bahwa hal-hal tersebut di bawah ini telah tercatat dalam Daftar Umum Ciptaan:

- I. Nomor dan tanggal permohonan : C22201500147, 10 Desember 2015
- II. Pencipta  
Nama : **1. HERI RETNAWATI;  
2. SAMSUL HADI**  
Alamat : Ponpes Jamilurrohman Rt.004 Rw.-, Kel. Wirokerten  
Kec. Banguntapan, Kab. Bantul, D.I. Yogyakarta.  
Kewarganegaraan : Indonesia
- III. Pemegang Hak Cipta  
Nama : **1. HERI RETNAWATI;  
2. SAMSUL HADI**  
Alamat : Ponpes Jamilurrohman Rt.004 Rw.-, Kel. Wirokerten  
Kec. Banguntapan, Kab. Bantul, D.I. Yogyakarta.  
Kewarganegaraan : Indonesia
- IV. Jenis Ciptaan : Program Komputer
- V. Judul Ciptaan : **SISTEM BANK SOAL ONLINE**
- VI. Tanggal dan tempat diumumkan : 28 September 2015, di Yogyakarta  
untuk pertama kali di wilayah  
Indonesia atau di luar wilayah  
Indonesia
- VII. Jangka waktu perlindungan : Berlaku selama 50 (lima puluh) tahun sejak pertama  
kali diumumkan.
- VIII. Nomor pencatatan : 077621

Pencatatan Ciptaan atau produk Hak Terkait dalam Daftar Umum Ciptaan bukan merupakan pengesahan atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang dicatat. Menteri tidak bertanggung jawab atas isi, arti, maksud, atau bentuk dari Ciptaan atau produk Hak Terkait yang terdaftar. (Pasal 72 dan Penjelasan Pasal 72 Undang-undang Nomor 28 Tahun 2014 Tentang Hak Cipta)

a.n. MENTERI HUKUM DAN HAK ASASI MANUSIA  
REPUBLIK INDONESIA  
DIREKTUR JENDERAL KEKAYAAN INTELEKTUAL  
u.b.  
DIREKTUR HAK CIPTA DAN DESAIN INDUSTRI

  
Dr. Dra. Erni Widhyastari, Apt., M.Si.  
NIP. 196003181991032001



**MANUAL PENGGUNAAN**

**SISTEM**

**BANK SOAL**

Heri Retnawati  
Samsul Hadi



# DAFTAR ISI

|  |    |
|--|----|
| Instalasi Sistem Bank Soal.....                    | 5  |
| ▪ Instalasi di Server Lokal (pada komputer) .....  | 5  |
| ▪ Instalasi di Hosting (Internet) .....            | 7  |
| Halaman Awal dan Halaman untuk Masuk .....         | 12 |
| Halaman Utama dan Tata Letak Sistem Bank Soal..... | 13 |
| Pengelolaan Soal.....                              | 14 |
| ▪ Jenjang .....                                    | 14 |
| • Masuk ke pengelolaan jenjang .....               | 14 |
| • Input data pada jenjang .....                    | 15 |
| • Ubah data pada jenjang .....                     | 16 |
| • Hapus data pada jenjang.....                     | 16 |
| ▪ Kelas.....                                       | 17 |
| • Masuk ke pengelolaan kelas.....                  | 17 |
| • Input data pada kelas .....                      | 19 |
| • Ubah data pada kelas .....                       | 19 |
| • Hapus data pada kelas .....                      | 20 |
| ▪ Mata Pelajaran.....                              | 21 |
| • Masuk ke pengelolaan mata pelajaran .....        | 21 |
| • Input data pada mata pelajaran.....              | 23 |
| • Ubah data pada mata pelajaran.....               | 23 |
| • Hapus data pada mata pelajaran.....              | 24 |
| ▪ Standar Kompetensi .....                         | 25 |
| • Masuk ke pengelolaan standar kompetensi.....     | 25 |
| • Input data pada standar kompetensi .....         | 28 |
| • Ubah data pada standar kompetensi .....          | 28 |
| • Hapus data pada standar kompetensi .....         | 29 |
| ▪ Kompetensi Dasar .....                           | 30 |
| • Masuk ke pengelolaan kompetensi dasar .....      | 30 |

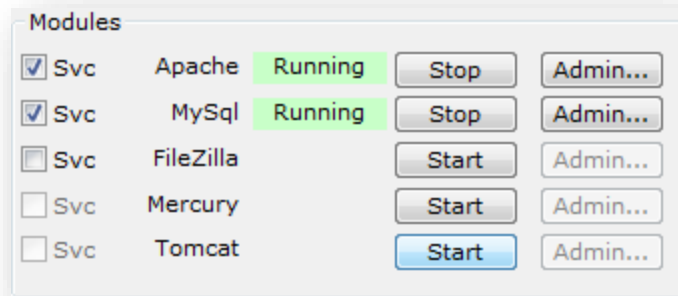
|   |   |    |
|---|---|----|
| • | Input data pada kompetensi dasar .....          | 33 |
| • | Ubah data pada kompetensi dasar .....           | 33 |
| • | Hapus data pada kompetensi dasar .....          | 34 |
| ▪ | Indikator Soal.....                             | 35 |
| • | Masuk ke pengelolaan indikator soal.....        | 35 |
| • | Input data pada indikator soal .....            | 38 |
| • | Ubah data pada indikator soal .....             | 38 |
| • | Hapus data pada indikator soal.....             | 39 |
| ▪ | Butir Soal .....                                | 40 |
| • | Masuk ke pengelolaan butir soal.....            | 40 |
| • | Input data pada butir soal .....                | 42 |
| • | Ubah data pada butir soal .....                 | 44 |
| • | Hapus data pada indikator soal.....             | 45 |
|   | Penggunaan CKEditor.....                        | 46 |
|   | Cari Soal dan Perakitan Soal.....               | 47 |
| ▪ | Cari Soal.....                                  | 47 |
| ▪ | Keranjang Soal.....                             | 48 |
| ▪ | Cetak Soal dan Kunci Soal.....                  | 49 |
| ▪ | Contoh Pencarian, Perakitan dan Cetak Soal..... | 50 |
|   | Pengelolaan Pengguna .....                      | 62 |
| ▪ | Masuk ke pengelolaan pengguna .....             | 62 |
| ▪ | Menambah pengguna .....                         | 63 |
| ▪ | Mengedit pengguna .....                         | 64 |
| ▪ | Menghapus pengguna .....                        | 65 |
|   | Perubahan Akun.....                             | 66 |
| ▪ | Masuk ke perubahan akun.....                    | 66 |
| ▪ | Mengubah data akun .....                        | 67 |
| ▪ | Mengubah password akun.....                     | 67 |
|   | Tipe Pengguna.....                              | 70 |
| ▪ | Admin.....                                      | 70 |

|                  |    |
|------------------|----|
| ▪ Pengelola..... | 71 |
| ▪ Biasa.....     | 71 |
| Keluar.....      | 72 |

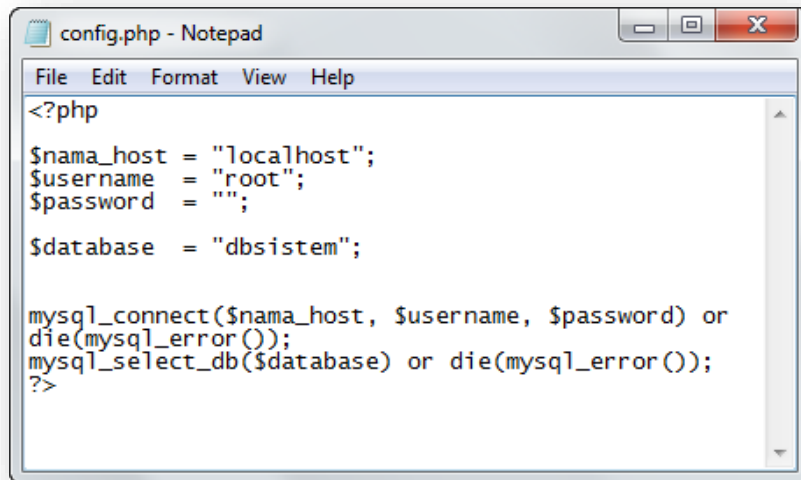
## Instalasi Sistem Bank Soal

### ▪ Instalasi di Server Lokal (pada komputer)

1. Pastikan anda telah menginstal program yang digunakan untuk layanan *localhost*. Contohnya adalah dengan menggunakan XAMPP.
2. Pastikan bahwa servis *apache* dan *mysql* sudah berjalan.



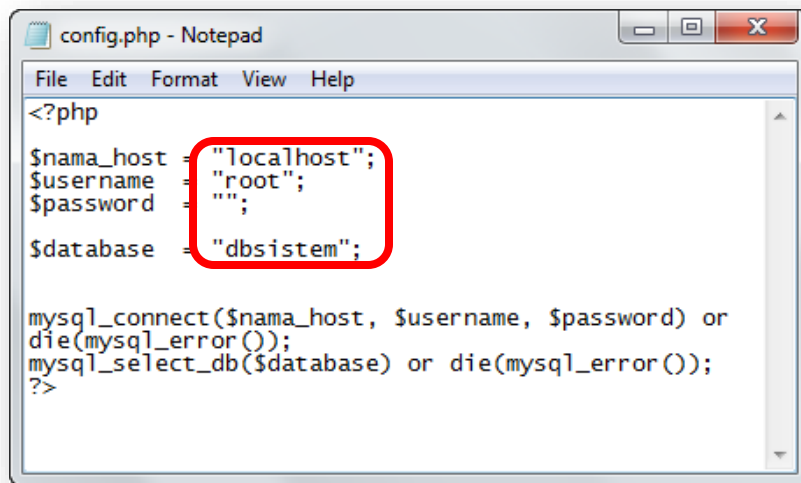
3. Masuk ke direktori **xampp\htdocs** kemudian buat folder baru yang bernama **banksoal** (*optional*).
4. Copy data **sistembanksoal.zip** ke dalam folder tersebut kemudian *extract*.
5. Untuk mengimport database, buka browser anda kemudian masuk ke phpmyadmin.
6. Buat database baru yang bernama **db sistem** (*optional*).
7. Buka database tersebut kemudian klik tab import.
8. Klik Browse kemudian pilih file **db sistem.sql** lalu klik Open.
9. Klik Go untuk memulai mengimport.
10. Masuk **xampp\htdocs\banksoal**.
11. Buka file **config.php**.



```
config.php - Notepad
File Edit Format View Help
<?php
$nama_host = "localhost";
$username = "root";
$password = "";
$database = "dbsistem";

mysql_connect($nama_host, $username, $password) or
die(mysql_error());
mysql_select_db($database) or die(mysql_error());
?>
```

12. Ubah setting `nama_host`, `username` dan `password` serta database sesuai dengan konfigurasi anda.



```
config.php - Notepad
File Edit Format View Help
<?php
$nama_host = "localhost";
$username = "root";
$password = "";
$database = "dbsistem";

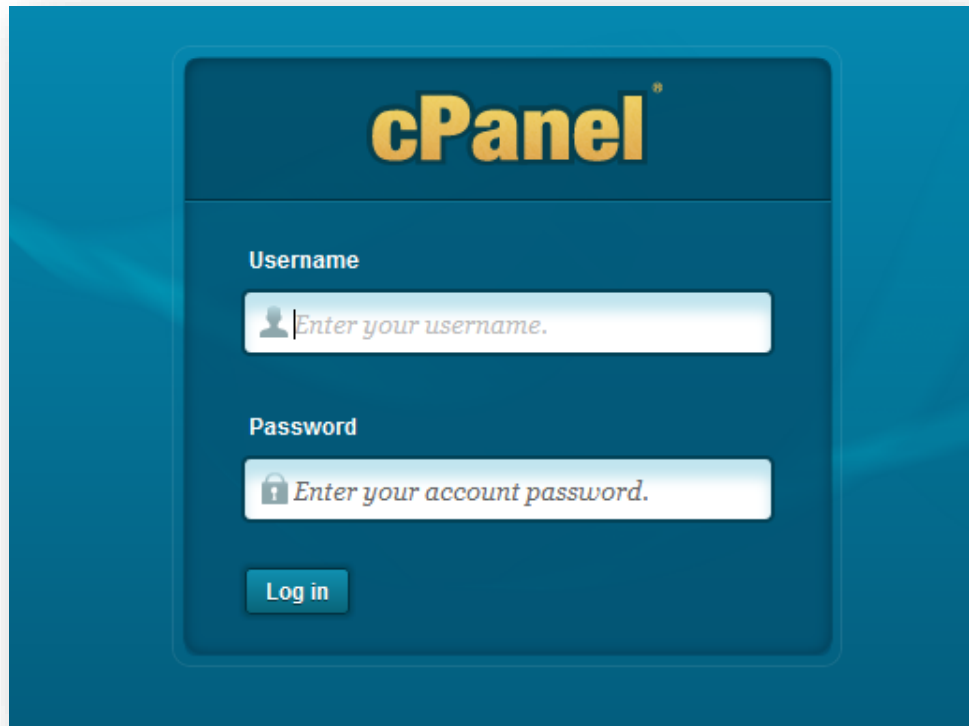
mysql_connect($nama_host, $username, $password) or
die(mysql_error());
mysql_select_db($database) or die(mysql_error());
?>
```

13. Instalasi selesai. Anda dapat membuka Sistem Bank Soal dengan *url* **“localhost/banksoal”**

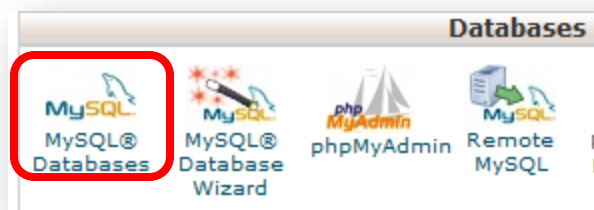
- **Instalasi di Hosting (Internet)**

Pada instalasi hosting, kemungkinan ada langkah yang berbeda dengan penerapan pada hosting yang anda gunakan. Berikut merupakan salah satu contoh untuk menginstal Sistem Bank Soal pada hosting.

1. Masuk ke cpanel hosting anda.

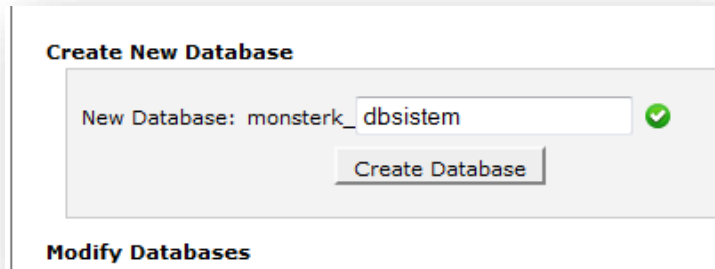


2. Klik MySQL Databases.





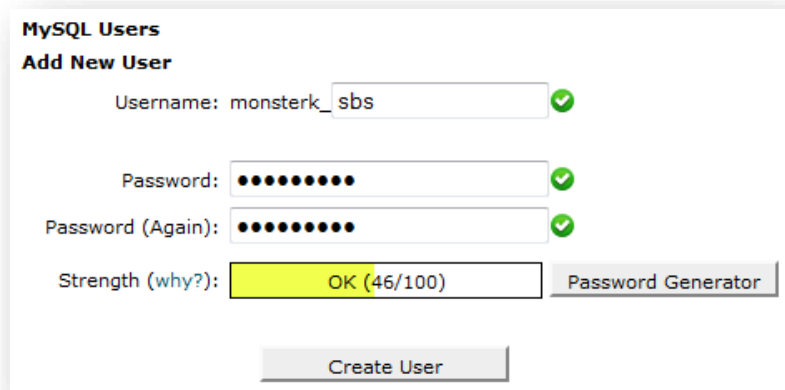
3. Buat database dengan mengisikan nama database kemudian klik “*creat database*”.



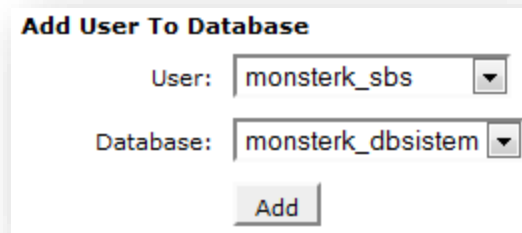
4. Setelah berhasil klik tombol “*Go back*”



5. Buat *User* baru untuk database dbsistem dengan mengisi form pada *Add New User*



6. Masukkan *user* ke database seperti gambar di bawah ini:

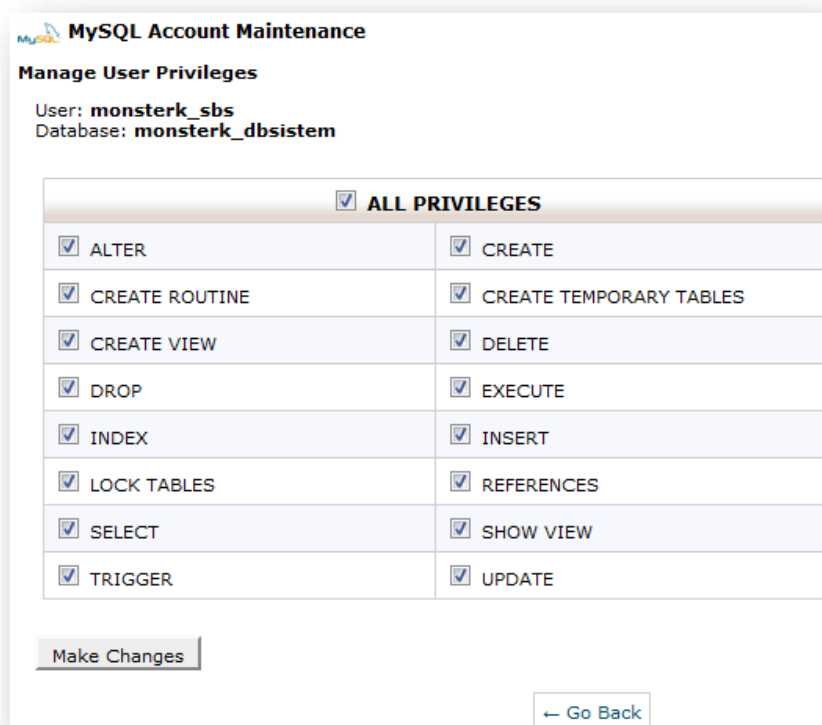


**Add User To Database**

User:

Database:

7. Pilih **All PRIVILEGES**. Lalu klik tombol **Make Changes**.



**MySQL Account Maintenance**

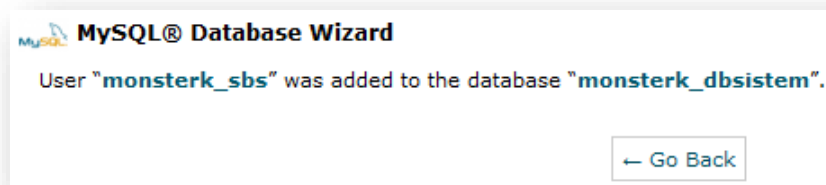
**Manage User Privileges**

User: **monsterk\_sbs**  
Database: **monsterk\_dbsistem**

**ALL PRIVILEGES**

|  |   |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> ALTER          | <input checked="" type="checkbox"/> CREATE                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> CREATE ROUTINE | <input checked="" type="checkbox"/> CREATE TEMPORARY TABLES |
| <input checked="" type="checkbox"/> CREATE VIEW    | <input checked="" type="checkbox"/> DELETE                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> DROP           | <input checked="" type="checkbox"/> EXECUTE                 |
| <input checked="" type="checkbox"/> INDEX          | <input checked="" type="checkbox"/> INSERT                  |
| <input checked="" type="checkbox"/> LOCK TABLES    | <input checked="" type="checkbox"/> REFERENCES              |
| <input checked="" type="checkbox"/> SELECT         | <input checked="" type="checkbox"/> SHOW VIEW               |
| <input checked="" type="checkbox"/> TRIGGER        | <input checked="" type="checkbox"/> UPDATE                  |

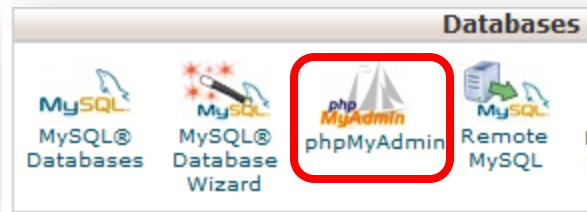
8. Klik tombol **Go Back**.



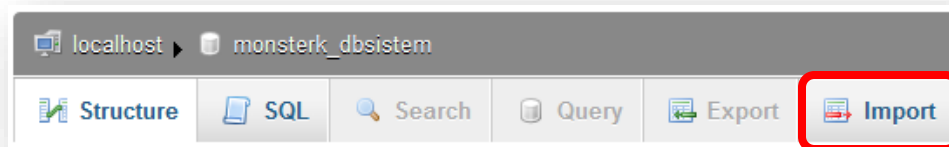
**MySQL Database Wizard**

User "**monsterk\_sbs**" was added to the database "**monsterk\_dbsistem**".

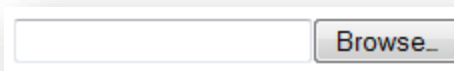
9. Kembali ke **Home Cpanel**. Pilih menu **phpMyAdmin**.



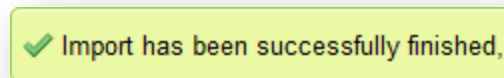
10. Pilih database yang telah dibuat tadi kemudian klik tab import.



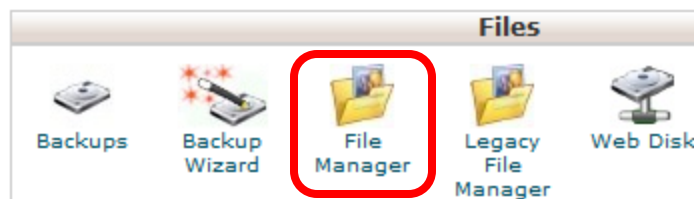
11. Klik **browse** kemudian pilih db sistem.sql.



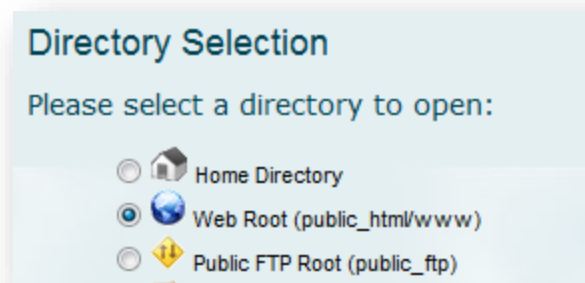
12. Pastikan **import** database berhasil.




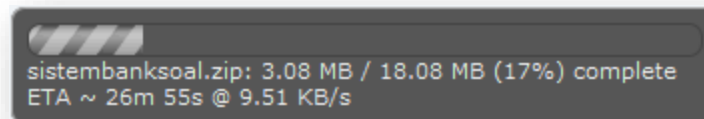
13. Kembali ke **Home Cpanel**. Pilih menu **File Manager**.





14. Pilih **Web Root** lalu klik **Go**.



15. Klik icon  untuk melakukan *Upload*.
16. Klik **Browse** kemudian pilih **sistembanksoal.zip** kemudian klik **open**. Tunggu sampai proses selesai.

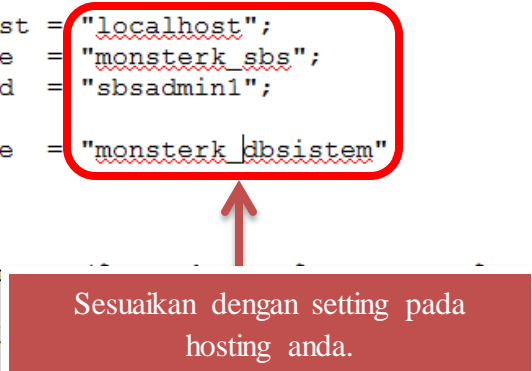


17. Kembali ke **File Manager** kemudian pilih **sistembanksoal.zip** lalu klik icon  untuk mengekstraknya.

18. Pilih file **config.php** lalu klik icon  untuk mengeditnya.
19. Ubah setting *nama\_host*, *username* dan *password* serta database sesuai dengan konfigurasi anda. Kemudian Simpan.

```
<?php
$nama_host = "localhost";
$username  = "monsterk_sbs";
$password  = "sbsadmin1";
$database  = "monsterk_dbsistem"

mysql_co: ... (password) or die(
mysql_se: ... error());
```



Sesuaikan dengan setting pada hosting anda.

20. Buka alamat website anda untuk menampilkan sistem bank soal.

## Halaman Awal dan Halaman untuk Masuk

Halaman awal dan halaman untuk masuk ke sistem bank soal adalah sebagai berikut:

**SISTEM BANK SOAL**

Sistem Bank Soal ini dikembangkan untuk mendukung Pengembangan Bank Soal Daerah Berbasis *Equating* di Era Otonomi Daerah dan Desentralisasi. Dengan sistem ini tiap daerah yang diwakili oleh anggota Musyawarah Guru Mata Pelajaran (MGMP) atau Musyawarah Kerja Kepala Sekolah (MKKS) dapat:

1. menyimpan butir soal yang telah dibuat dengan aman.
2. memilih dan mengambil kembali butir soal untuk dirakit menjadi soal yang siap digunakan.

Untuk menggunakan Sistem Bank Soal ini pengguna harus memasukkan Nama Pengguna (*User Name*) dan Sandi (*Password*).

**Masuk**

Nama Pengguna

Sandi

Form Masuk

Keterangan:

### Form Masuk

Digunakan untuk masuk ke sistem bank soal dengan mengisi nama pengguna dan sandi yang sesuai.

Tips: Secara (*default*) Nama pengguna dan Password adalah “admin”. Anda dapat masuk ke akun tersebut kemudian dapat merubahnya. Untuk melakukan perubahan bisa dilihat pada bagian **Perubahan Akun**.

## Halaman Utama dan Tata Letak Sistem Bank Soal

Halaman utama dan tata letak dari sistem bank soal adalah sebagai berikut:



Keterangan:

### Menu bar

Membantu anda untuk masuk ke dalam menu yang anda inginkan.

### Area Kerja

Merupakan tempat yang anda gunakan untuk melakukan pengolahan data-data dari sistem bank soal. Area Kerja berubah tampilannya sesuai menu yang anda pilih.

### Judul

Berisi nama software yang sedang anda gunakan.

## Judul Area Kerja

Berisi menu yang telah anda pilih beserta sedikit deskripsi.

## Menu Pengguna

Menampilkan nama pengguna yang sedang aktif dan memiliki sub menu untuk mengubah akun dan keluar.

## **Pengelolaan Soal**

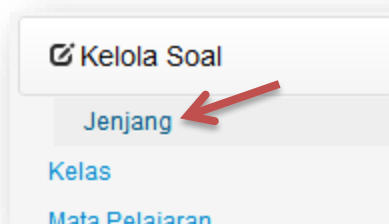
Untuk melakukan pengelolaan soal, anda dapat mengaksesnya pada menu yang ada disebelah kiri dengan nama **Kelola Soal**. Menu tersebut bila diklik akan menampilkan beberapa sub menu. Berikut penjelasan untuk input, edit, dan penghapusan pada masing-masing sub menu dari **Kelola Soal**.

### ▪ **Jenjang**

- Masuk ke pengelolaan jenjang

Berikut langkah-langkah untuk masuk ke pengelolaan jenjang:

1. Klik sub menu **Jenjang**.



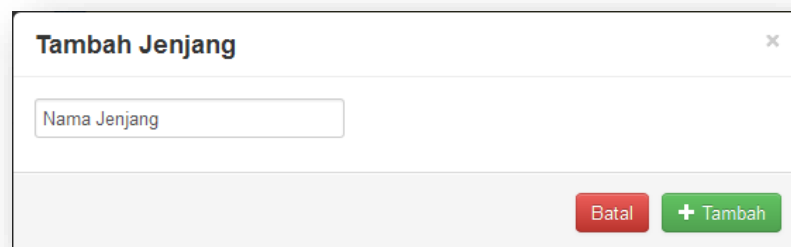
2. Kemudian tampilan judul area kerja dan area kerja akan tampak seperti berikut:



- Input data pada jenjang


Berikut langkah-langkah input data pada jenjang.

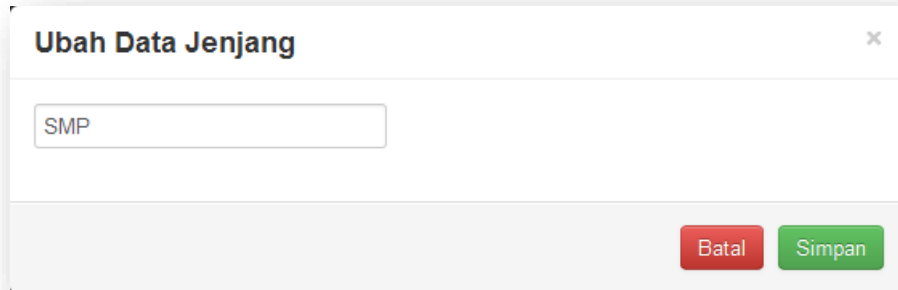
1. Klik tombol **+ Tambah** pada area kerja, kemudian akan muncul dialog input seperti berikut:




2. Isi dialog isian yang ada kemudian tekan tombol **+ Tambah** pada dialog tersebut.  
Tekan tombol **Batal** bila anda tidak jadi menambah data.

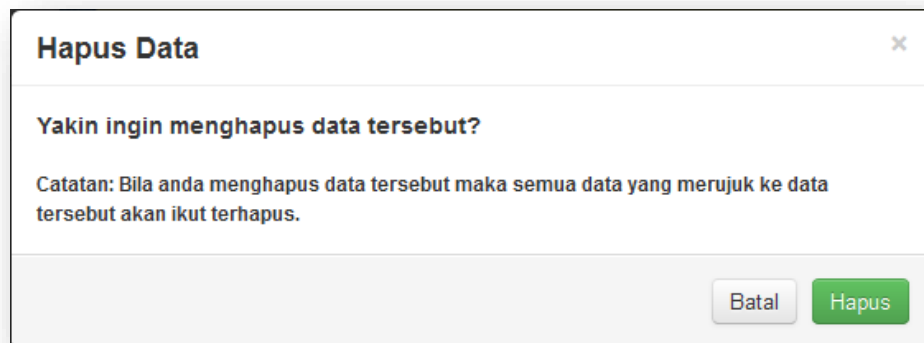






- Ubah data pada jenjang
  1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda edit. Kemudian akan muncul dialog edit seperti berikut:



2. Lakukan perubahan data kemudian tekan tombol 

- Hapus data pada jenjang
  - ✓ Penghapusan satu data
    1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda hapus. Kemudian akan muncul dialog konfirmasi penghapusan seperti berikut:



2. Klik tombol  bila anda yakin ingin menghapus data tersebut..
- ✓ Penghapusan beberapa data
    1. Tandai beberapa data yang ingin anda hapus dengan mengklik icon  sehingga icon tersebut ditandai .
    2. Tekan tombol  untuk menghapus data yang telah anda pilih.

Tips: Bila anda ingin menandai semua data anda dapat menggunakan tombol **Tandai Semua** dan bila anda ingin menghilangkan semua tanda maka anda dapat menggunakan tombol **Hilangkan Semua Tanda**.

## ▪ Kelas

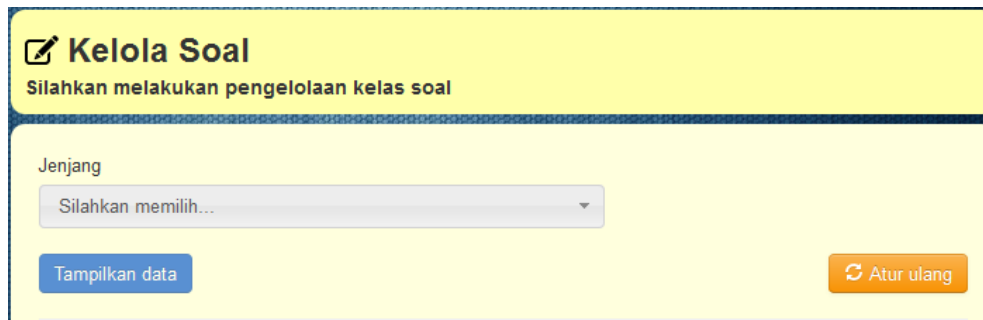
- Masuk ke pengelolaan kelas

Berikut langkah-langkah untuk masuk ke pengelolaan kelas:

1. Klik sub menu **Kelas**.



2. Kemudian tampilan judul area kerja dan area kerja akan tampak seperti berikut:



3. Pilih jenjang yang ingin anda kelola data kelasnya dengan menekan tombol yang bertuliskan silahkan memilih  pada jenjang. Kemudian akan muncul list data seperti berikut:

Jenjang

Silahkan memilih...

Silahkan memilih...

SD

SMA

SMP

UMUM

Catatan: Bila belum mengisi data Jenjang sebelumnya maka tidak akan ada list data yang keluar dari tombol “silahkan memilih...” tersebut.

4. Tekan tombol **Tampilkan data** bila anda telah memilih jenjang. Maka area kerja akan tampak seperti berikut:

Jenjang

SMP

Tampilkan data

Atur ulang


| No | Tindakan   | kelas |
|----|--|-------|
| 1  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 7     |
| 2  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 8     |
| 3  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | 9     |

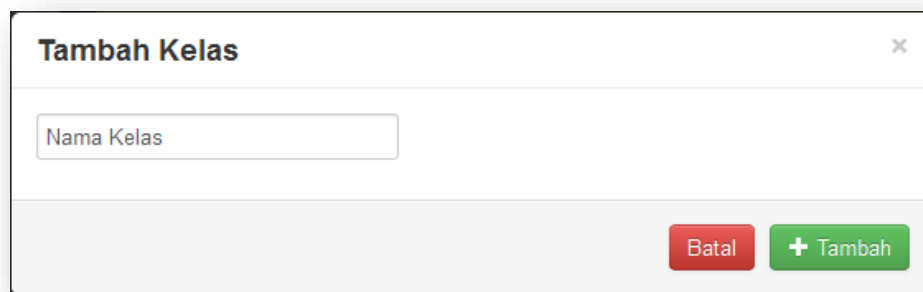
+ Tambah   Tandai Semua   Hilangkan Semua Tanda   Hapus Terpilih

Tips: Bila anda ingin mengatur ulang isian Jenjang yang telah dipilih, anda dapat menggunakan tombol  .



- Input data pada kelas

Berikut langkah-langkah input data pada kelas.


1. Klik tombol  pada area kerja, kemudian akan muncul dialog input seperti berikut:

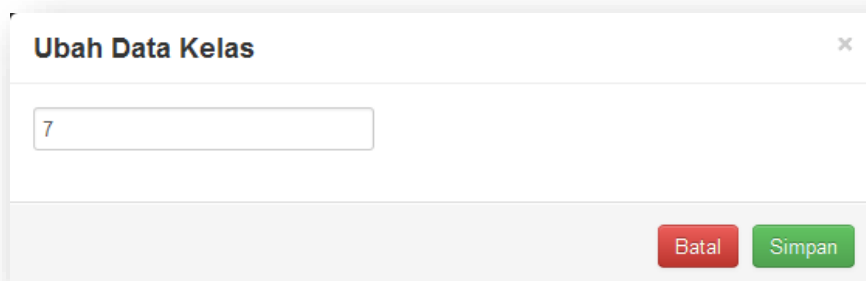


The screenshot shows a dialog box titled "Tambah Kelas" with a close button (X) in the top right corner. Below the title is a text input field labeled "Nama Kelas". At the bottom right of the dialog, there are two buttons: a red "Batal" button and a green "+ Tambah" button.

2. Isi dialog isian yang ada kemudian tekan tombol  pada dialog tersebut.  
Tekan tombol  bila anda tidak jadi menambah data.

- Ubah data pada kelas

1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda edit. Kemudian akan muncul dialog edit seperti berikut:




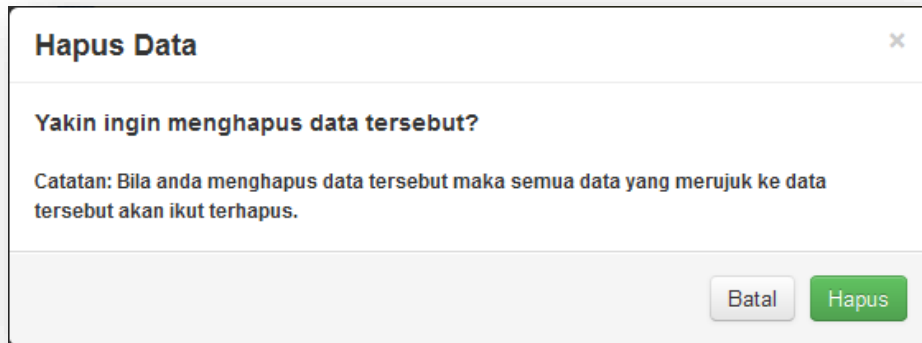
The screenshot shows a dialog box titled "Ubah Data Kelas" with a close button (X) in the top right corner. Below the title is a text input field containing the number "7". At the bottom right of the dialog, there are two buttons: a red "Batal" button and a green "Simpan" button.


2. Lakukan perubahan data kemudian tekan tombol 

- Hapus data pada kelas




- ✓ Penghapusan satu data

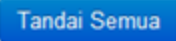
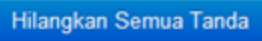
1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda hapus. Kemudian akan muncul dialog konfirmasi penghapusan seperti berikut:



2. Klik tombol  bila anda yakin ingin menghapus data tersebut..

- ✓ Penghapusan beberapa data

1. Tandai beberapa data yang ingin anda hapus dengan mengklik icon  sehingga icon tersebut ditandai .
2. Tekan tombol  untuk menghapus data yang telah anda pilih.

Tips: Bila anda ingin menandai semua data anda dapat menggunakan tombol  dan bila anda ingin menghilangkan semua tanda maka anda dapat menggunakan tombol .

## ▪ Mata Pelajaran

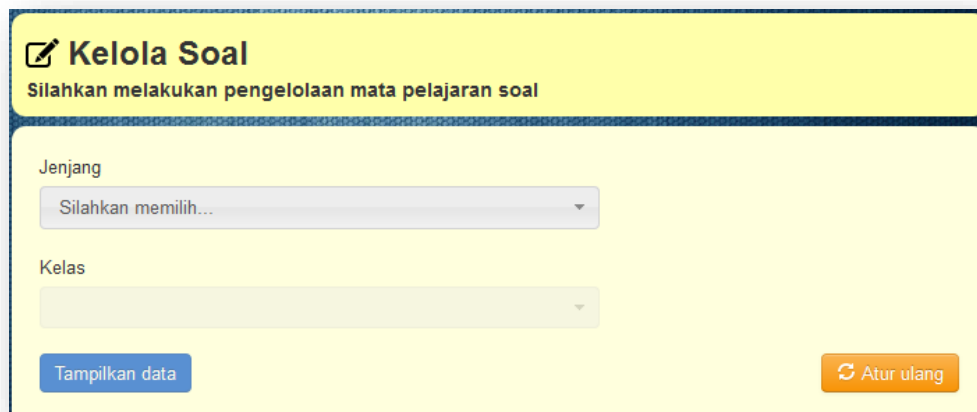
- Masuk ke pengelolaan mata pelajaran

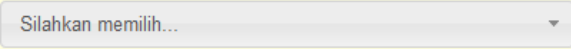
Berikut langkah-langkah untuk masuk ke pengelolaan mata pelajaran:

1. Klik sub menu **Mata Pelajaran**.



2. Kemudian tampilan judul area kerja dan area kerja akan tampak seperti berikut:

A screenshot of a web interface titled 'Kelola Soal'. Below the title is a subtitle 'Silahkan melakukan pengelolaan mata pelajaran soal'. There are two dropdown menus: 'Jenjang' with the placeholder text 'Silahkan memilih...' and 'Kelas' with a blank dropdown. At the bottom left is a blue button labeled 'Tampilkan data', and at the bottom right is an orange button labeled 'Atur ulang' with a refresh icon.

3. Untuk mengelola data mata pelajaran, anda harus memilih jenjang kemudian kelas dari mata pelajaran tersebut. Lanjut ke langkah berikutnya untuk cara pemilihannya.
4. Pilih jenjang yang ingin anda kelola datanya dengan menekan tombol yang bertuliskan silahkan memilih  pada jenjang. Kemudian akan muncul list data seperti berikut:

Jenjang

Silahkan memilih...

Silahkan memilih...

SD

SMA

SMP

UMUM

Catatan: Bila belum mengisi data Jenjang sebelumnya maka tidak akan ada list data yang keluar dari tombol “silahkan memilih...” tersebut. Begitu juga pada list data kelas.

5. Lakukan juga langkah di atas pada pilihan kelas.
6. Tekan tombol **Tampilkan data** bila anda telah memilih jenjang dan kelas. Maka area kerja akan tampak seperti berikut:

Jenjang




SMP

Kelas


8

Tampilkan data

Atur ulang


| No | Tindakan  | Mata Pelajaran |
|----|---|----------------|
| 1  |    | Matematika     |

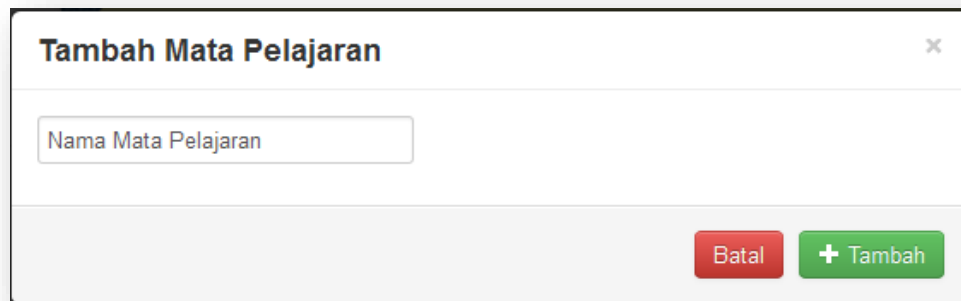
+ Tambah   Tandai Semua   Hilangkan Semua Tanda   Hapus Terpilih



Tips: Bila anda ingin mengatur ulang isian Jenjang dan kelas yang telah dipilih, anda dapat menggunakan tombol .

- Input data pada mata pelajaran


Berikut langkah-langkah input data pada mata pelajaran.

1. Klik tombol  pada area kerja, kemudian akan muncul dialog input seperti berikut:

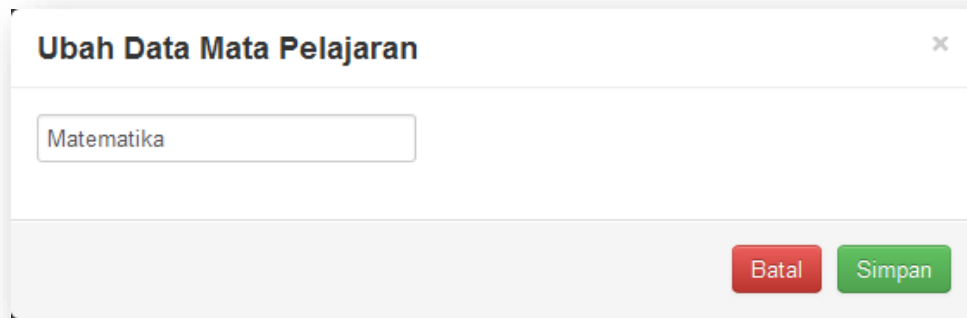


2. Isi dialog isian yang ada kemudian tekan tombol  pada dialog tersebut.  
Tekan tombol  bila anda tidak jadi menambah data.

- Ubah data pada mata pelajaran

1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda edit. Kemudian akan muncul dialog edit seperti berikut:




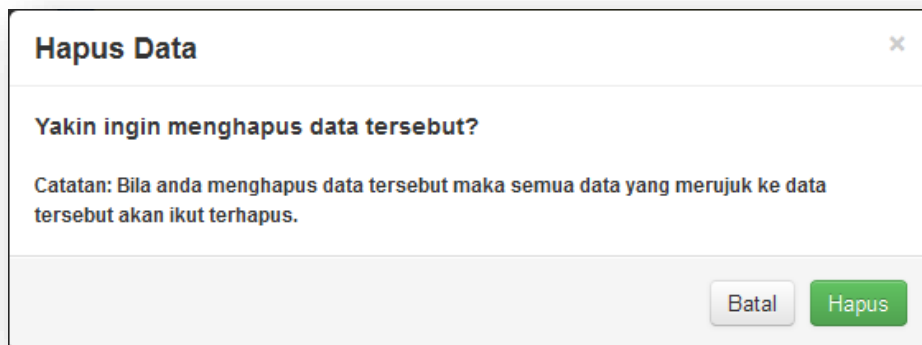



2. Lakukan perubahan data kemudian tekan tombol 

- Hapus data pada mata pelajaran




- ✓ Penghapusan satu data

1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda hapus. Kemudian akan muncul dialog konfirmasi penghapusan seperti berikut:



2. Klik tombol  bila anda yakin ingin menghapus data tersebut..

- ✓ Penghapusan beberapa data

1. Tandai beberapa data yang ingin anda hapus dengan mengklik icon  sehingga icon tersebut ditandai .
2. Tekan tombol  untuk menghapus data yang telah anda pilih.

Tips: Bila anda ingin menandai semua data anda dapat menggunakan tombol **Tandai Semua** dan bila anda ingin menghilangkan semua tanda maka anda dapat menggunakan tombol **Hilangkan Semua Tanda**.

## ▪ Standar Kompetensi

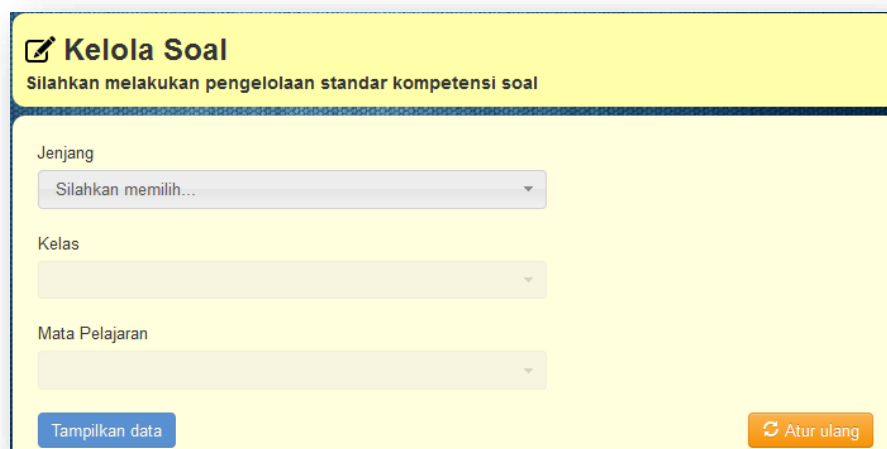
- Masuk ke pengelolaan standar kompetensi

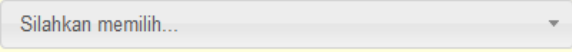
Berikut langkah-langkah untuk masuk ke pengelolaan standar kompetensi:

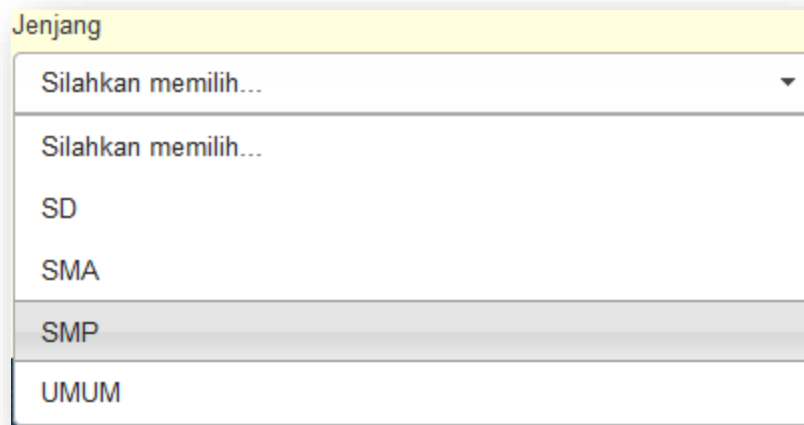
1. Klik sub menu **Standar Kompetensi**.



2. Kemudian tampilan judul area kerja dan area kerja akan tampak seperti berikut:

A screenshot of a web application interface titled 'Kelola Soal'. Below the title is the subtitle 'Silahkan melakukan pengelolaan standar kompetensi soal'. There are three dropdown menus: 'Jenjang' with the placeholder text 'Silahkan memilih...', 'Kelas', and 'Mata Pelajaran'. At the bottom left is a blue button labeled 'Tampilkan data', and at the bottom right is an orange button labeled 'Atur ulang' with a refresh icon.

3. Untuk mengelola data standar kompetensi, anda harus memilih jenjang kemudian kelas dan mata pelajaran dari standar kompetensi tersebut. Lanjut ke langkah berikutnya untuk cara pemilihannya.
4. Pilih jenjang yang ingin anda kelola datanya dengan menekan tombol yang bertuliskan silahkan memilih  pada jenjang. Kemudian akan muncul list data seperti berikut:



Jenjang

|                     |
|---------------------|
| Silahkan memilih... |
| Silahkan memilih... |
| SD                  |
| SMA                 |
| <b>SMP</b>          |
| UMUM                |

Catatan: Bila belum mengisi data Jenjang sebelumnya maka tidak akan ada list data yang keluar dari tombol “silahkan memilih...” tersebut. Begitu juga pada list data kelas dan mata pelajaran.

5. Lakukan juga langkah di atas pada pilihan kelas dan mata pelajaran.

6. Tekan tombol **Tampilkan data** bila anda telah memilih jenjang, kelas dan mata pelajaran. Maka area kerja akan tampak seperti berikut:

Jenjang  
SMP

Kelas  
8

Mata Pelajaran  
Matematika

**Tampilkan data** **Atur ulang**

| No | Tindakan   | Standar Kompetensi  |
|----|--|---|
| 1  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Memahami sifat-sifat kubus, balok, prisma, limas, dan bagian-bagiannya, serta menentukan ukurannya. |
| 2  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Menentukan unsur, bagian lingkaran serta ukurannya.   |
| 3  | <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> | Menggunakan teorema Pythagoras dalam pemecahan masalah.   |

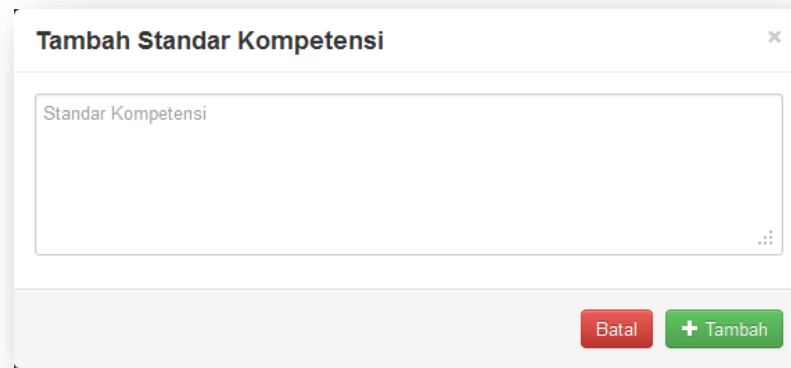
**+ Tambah** **Tandai Semua** **Hilangkan Semua Tanda** **Hapus Terpilih**

Tips: Bila anda ingin mengatur ulang isian jenjang, kelas dan mata pelajaran yang telah dipilih, anda dapat menggunakan tombol **Atur ulang**

- Input data pada standar kompetensi

Berikut langkah-langkah input data pada standar kompetensi.


1. Klik tombol **+ Tambah** pada area kerja, kemudian akan muncul dialog input seperti berikut:

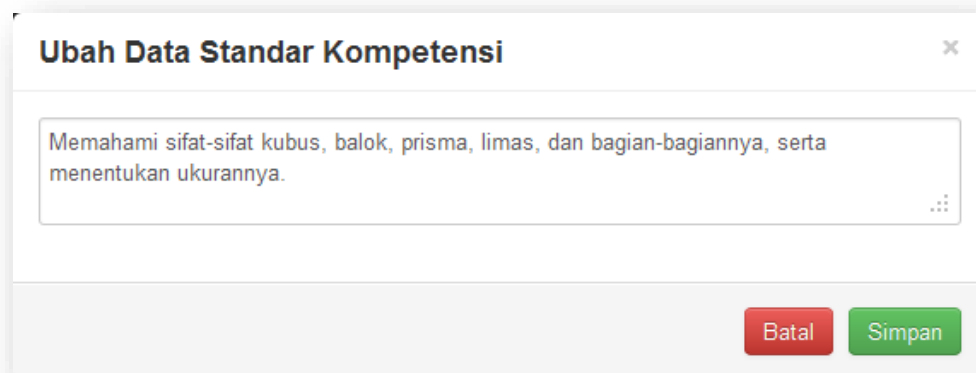


2. Isi dialog isian yang ada kemudian tekan tombol **+ Tambah** pada dialog tersebut.


Tekan tombol **Batal** bila anda tidak jadi menambah data.

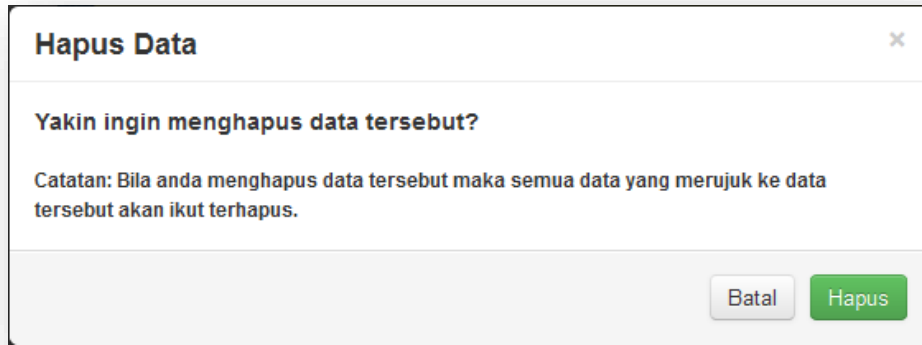
- Ubah data pada standar kompetensi





1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda edit. Kemudian akan muncul dialog edit seperti berikut:

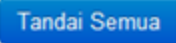
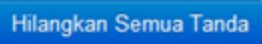


2. Lakukan perubahan data kemudian tekan tombol **Simpan**

- Hapus data pada standar kompetensi
  - ✓ Penghapusan satu data
    1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda hapus. Kemudian akan muncul dialog konfirmasi penghapusan seperti berikut:



2. Klik tombol  bila anda yakin ingin menghapus data tersebut..
- ✓ Penghapusan beberapa data
    1. Tandai beberapa data yang ingin anda hapus dengan mengklik icon  sehingga icon tersebut tertandai .
    2. Tekan tombol  untuk menghapus data yang telah anda pilih.

Tips: Bila anda ingin menandai semua data anda dapat menggunakan tombol  dan bila anda ingin menghilangkan semua tanda maka anda dapat menggunakan tombol .

## ▪ Kompetensi Dasar

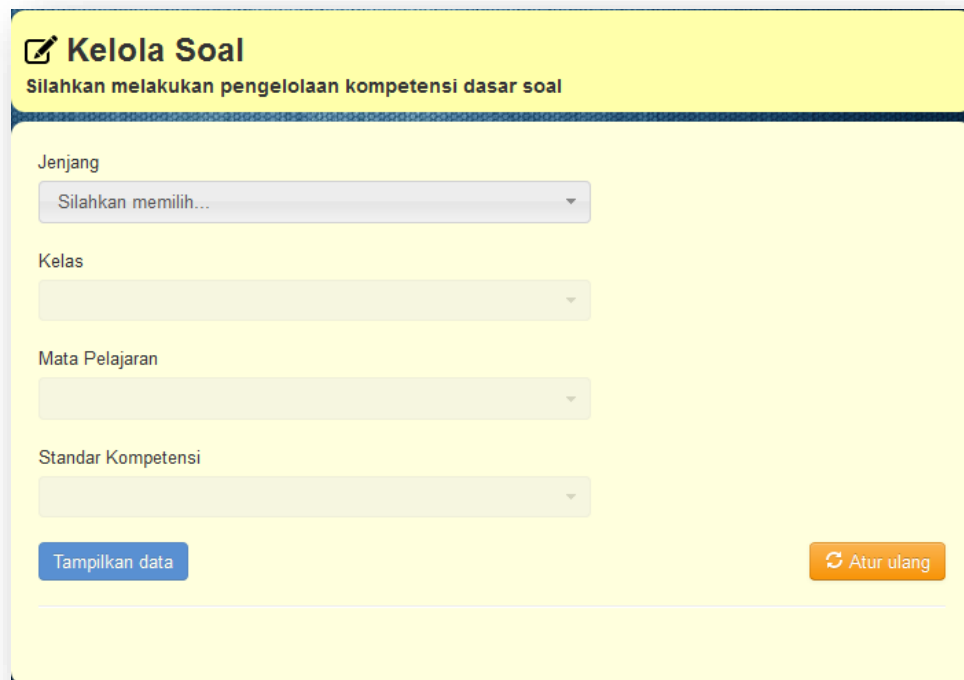
- Masuk ke pengelolaan kompetensi dasar

Berikut langkah-langkah untuk masuk ke pengelolaan kompetensi dasar:

1. Klik sub menu **Kompetensi Dasar**.

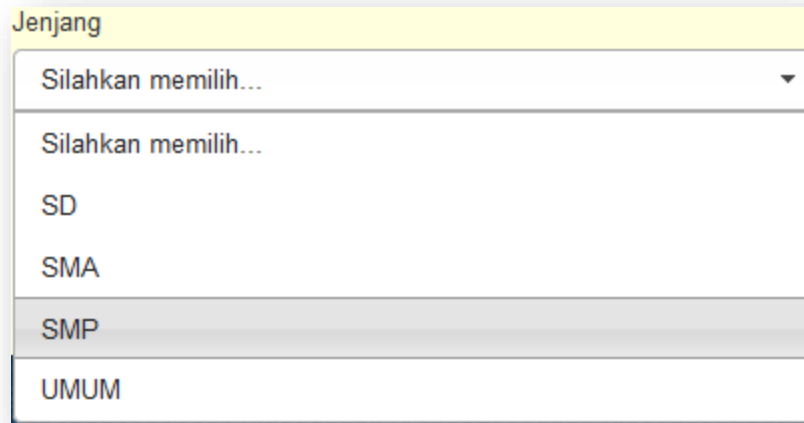


2. Kemudian tampilan judul area kerja dan area kerja akan tampak seperti berikut:

A screenshot of a web application interface titled 'Kelola Soal' (Manage Questions). Below the title is the instruction 'Silahkan melakukan pengelolaan kompetensi dasar soal'. The interface contains four dropdown menus for filtering: 'Jenjang' (with the placeholder text 'Silahkan memilih...'), 'Kelas', 'Mata Pelajaran', and 'Standar Kompetensi'. At the bottom left is a blue button labeled 'Tampilkan data' (Show data), and at the bottom right is an orange button labeled 'Atur ulang' (Reset).

3. Untuk mengelola data kompetensi dasar, anda harus memilih jenjang kemudian kelas, mata pelajaran dan standar kompetensi dari kompetensi dasar tersebut. Lanjut ke langkah berikutnya untuk cara pemilihannya.

4. Pilih jenjang yang ingin anda kelola datanya dengan menekan tombol yang bertuliskan silahkan memilih  pada jenjang. Kemudian akan muncul list data seperti berikut:



Catatan: Bila belum mengisi data Jenjang sebelumnya maka tidak akan ada list data yang keluar dari tombol “silahkan memilih...” tersebut. Begitu juga pada list data kelas, mata pelajaran dan standar kompetensi.

5. Lakukan juga langkah di atas pada pilihan kelas, mata pelajaran dan standar kompetensi.



6. Tekan tombol **Tampilkan data** bila anda telah memilih jenjang, kelas, mata pelajaran dan standar kompetensi. Maka area kerja akan tampak seperti berikut:

Jenjang  
SMP

Kelas  
8

Mata Pelajaran  
Matematika

Standar Kompetensi  
Memahami sifat-sifat kubus, balok, prisma, limas, dan bagian-

**Tampilkan data** **Atur ulang**

| No | Tindakan                 | KD   |
|----|--------------------------|--|
| 1  | <input type="checkbox"/> | Membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas                               |
| 2  | <input type="checkbox"/> | Menghitung luas permukaan dan volume kubus, balok, prisma dan limas                |
| 3  | <input type="checkbox"/> | Mengidentifikasi sifat-sifat kubus, balok, prisma dan limas serta bagian-bagiannya |

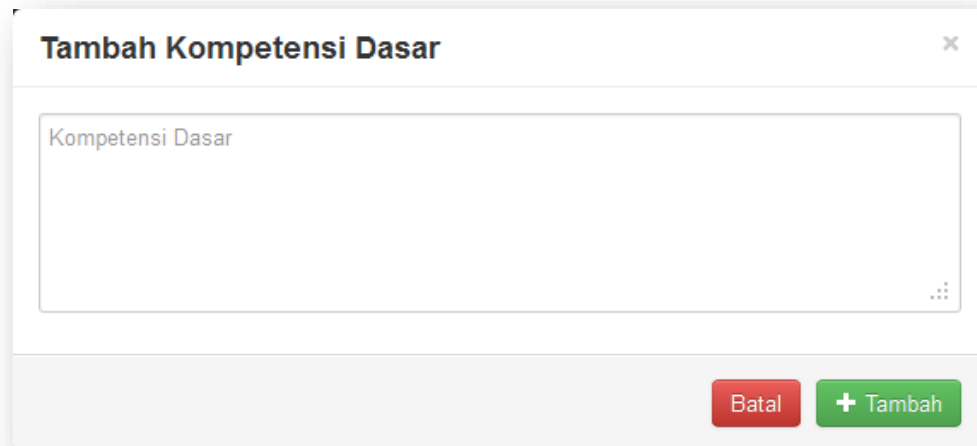
**+ Tambah** **Tandai Semua** **Hilangkan Semua Tanda** **Hapus Terpilih**

Tips: Bila anda ingin mengatur ulang isian jenjang, kelas, mata pelajaran dan standar kompetensi yang telah dipilih, anda dapat menggunakan tombol **Atur ulang**.

- Input data pada kompetensi dasar


Berikut langkah-langkah input data pada kompetensi dasar.

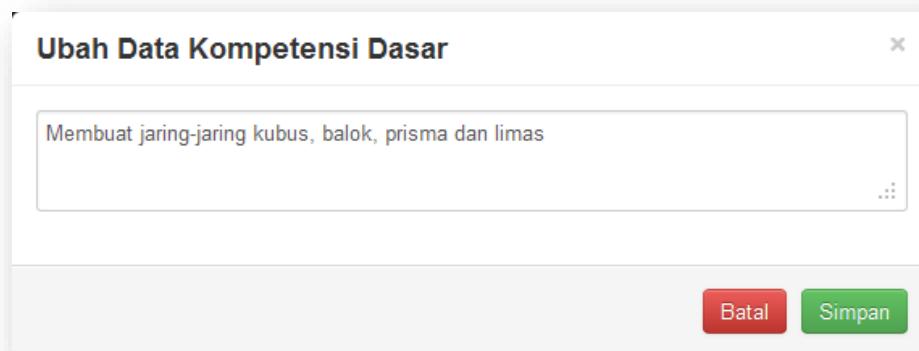
1. Klik tombol **+ Tambah** pada area kerja, kemudian akan muncul dialog input seperti berikut:




2. Isi dialog isian yang ada kemudian tekan tombol **+ Tambah** pada dialog tersebut.  
Tekan tombol **Batal** bila anda tidak jadi menambah data.

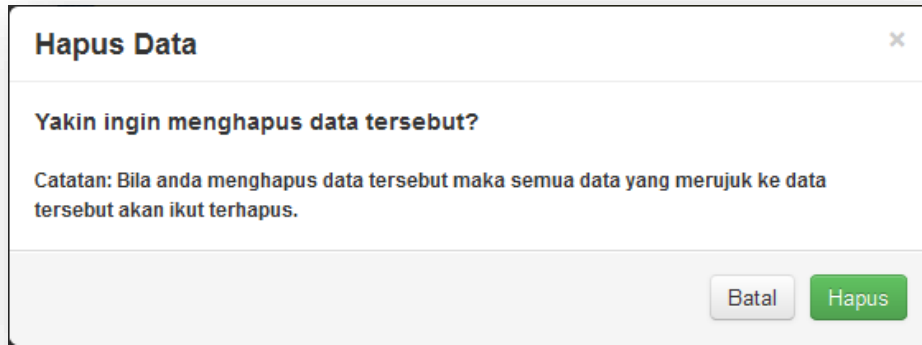
- Ubah data pada kompetensi dasar





1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda edit. Kemudian akan muncul dialog edit seperti berikut:

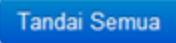
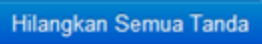


2. Lakukan perubahan data kemudian tekan tombol **Simpan**

- Hapus data pada kompetensi dasar
  - ✓ Penghapusan satu data
    1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda hapus. Kemudian akan muncul dialog konfirmasi penghapusan seperti berikut:



2. Klik tombol  bila anda yakin ingin menghapus data tersebut..
- ✓ Penghapusan beberapa data
    1. Tandai beberapa data yang ingin anda hapus dengan mengklik icon  sehingga icon tersebut tertandai .
    2. Tekan tombol  untuk menghapus data yang telah anda pilih.

Tips: Bila anda ingin menandai semua data anda dapat menggunakan tombol  dan bila anda ingin menghilangkan semua tanda maka anda dapat menggunakan tombol .

## ▪ Indikator Soal

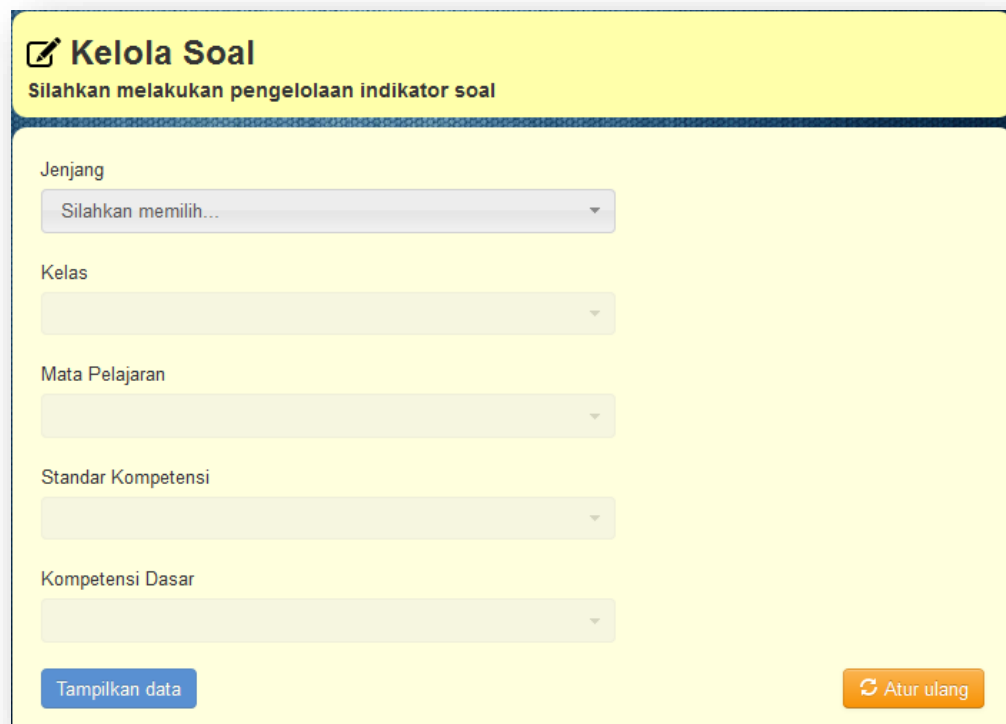
- Masuk ke pengelolaan indikator soal

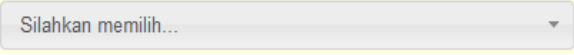
Berikut langkah-langkah untuk masuk ke pengelolaan indikator soal:

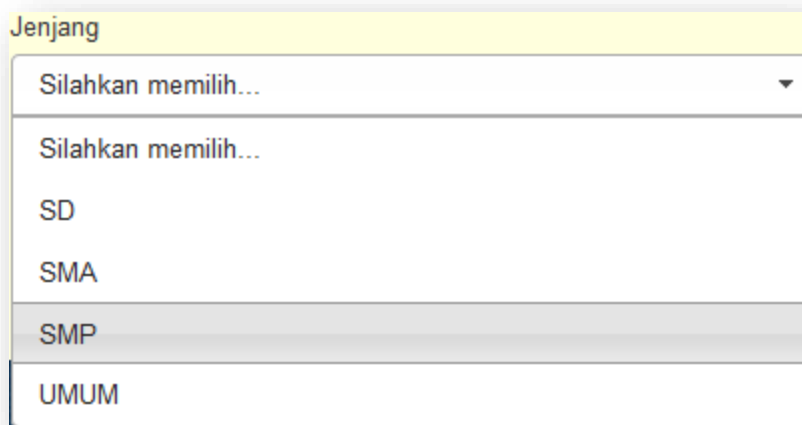
1. Klik sub menu **Indikator soal**.




2. Kemudian tampilan judul area kerja dan area kerja akan tampak seperti berikut:

A screenshot of a web application interface titled 'Kelola Soal' (Manage Questions). The title bar is yellow and contains a pencil icon and the text 'Kelola Soal'. Below the title bar, there is a subtitle: 'Silahkan melakukan pengelolaan indikator soal'. The main content area is light yellow and contains five filter dropdown menus: 'Jenjang' (with a placeholder 'Silahkan memilih...'), 'Kelas', 'Mata Pelajaran', 'Standar Kompetensi', and 'Kompetensi Dasar'. At the bottom left, there is a blue button labeled 'Tampilkan data'. At the bottom right, there is an orange button labeled 'Atur ulang' with a refresh icon.

3. Untuk mengelola data indikator soal, anda harus memilih jenjang kemudian kelas, mata pelajaran, standar kompetensi dan kompetensi dasar dari indikator soal tersebut. Lanjut ke langkah berikutnya untuk cara pemilihannya.
4. Pilih jenjang yang ingin anda kelola datanya dengan menekan tombol yang bertuliskan silahkan memilih  pada jenjang. Kemudian akan muncul list data seperti berikut:



Catatan: Bila belum mengisi data Jenjang sebelumnya maka tidak akan ada list data yang keluar dari tombol “silahkan memilih...” tersebut. Begitu juga pada list data kelas, mata pelajaran, standar kompetensi dan kompetensi dasar.

5. Lakukan juga langkah di atas pada pilihan kelas, mata pelajaran, standar kompetensi dan kompetensi dasar.
6. Tekan tombol  bila anda telah memilih jenjang, kelas, mata pelajaran, standar kompetensi dan kompetensi dasar. Maka area kerja akan tampak seperti berikut:

Jenjang  
SMP







Kelas  
8

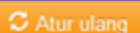
Mata Pelajaran  
Matematika

Standar Kompetensi  
Memahami sifat-sifat kubus, balok, prisma, limas, dan bagian-

Kompetensi Dasar  
Membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas

Tampilkan data Atur ulang

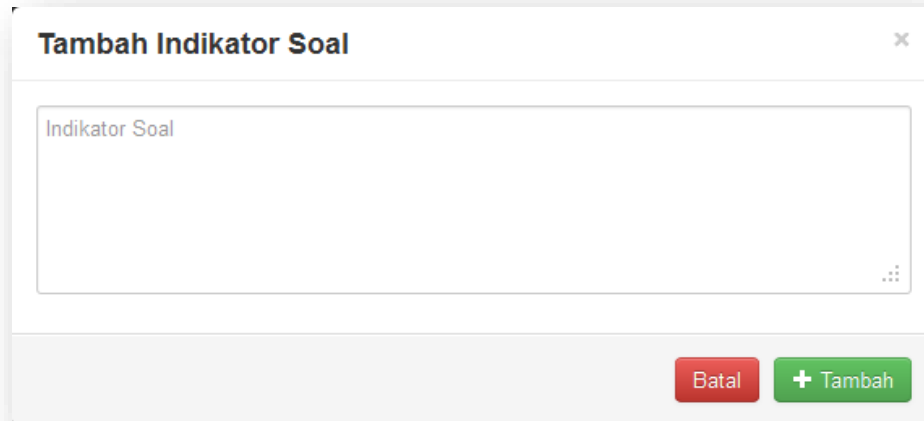
| No | Tindakan   | Indikator Soal  |
|----|--|---|
| 1  | <input type="checkbox"/>       | Menentukan alas dari jaring-jaring kubus pada gambar jika sisi atas (tutup) diketahui   |
| 2  | <input type="checkbox"/>     | Menentukan jaring-jaring yang bukan merupakan jaring-jaring balok pada gambar jaring-jaring yang tersedia pada alternatif jawaban |
| 3  | <input type="checkbox"/>   | Menentukan letak titik yang ditunjuk pada gambar jaring-jaring balok  |

Tips: Bila anda ingin mengatur ulang isian jenjang, kelas, mata pelajaran, standar kompetensi dan kompetensi dasar yang telah dipilih, anda dapat menggunakan tombol  .

- Input data pada indikator soal


Berikut langkah-langkah input data pada indikator soal.

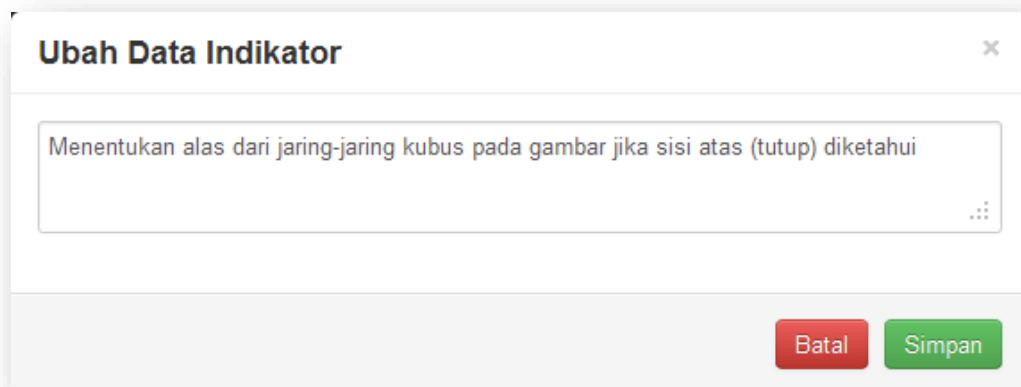
1. Klik tombol **+ Tambah** pada area kerja, kemudian akan muncul dialog input seperti berikut:



2. Isi dialog isian yang ada kemudian tekan tombol **+ Tambah** pada dialog tersebut. Tekan tombol **Batal** bila anda tidak jadi menambah data.

- Ubah data pada indikator soal


1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda edit. Kemudian akan muncul dialog edit seperti berikut:

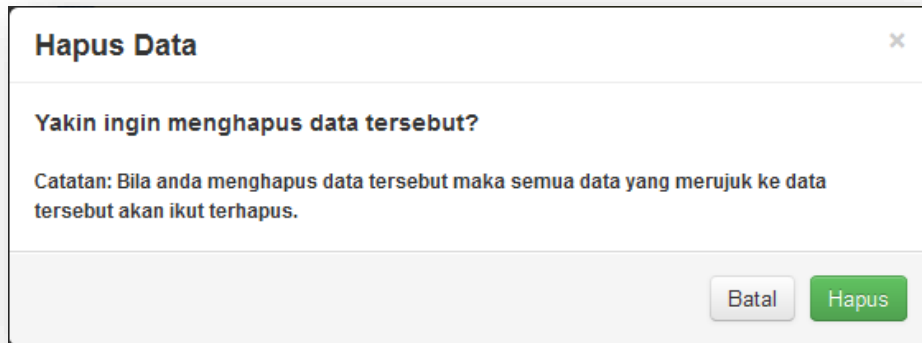



2. Lakukan perubahan data kemudian tekan tombol 

- Hapus data pada indikator soal




✓ Penghapusan satu data

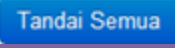
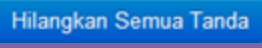
1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda hapus. Kemudian akan muncul dialog konfirmasi penghapusan seperti berikut:



2. Klik tombol  bila anda yakin ingin menghapus data tersebut..

✓ Penghapusan beberapa data

1. Tandai beberapa data yang ingin anda hapus dengan mengklik icon  sehingga icon tersebut ditandai .
2. Tekan tombol  untuk menghapus data yang telah anda pilih.

Tips: Bila anda ingin menandai semua data anda dapat menggunakan tombol  dan bila anda ingin menghilangkan semua tanda maka anda dapat menggunakan tombol .

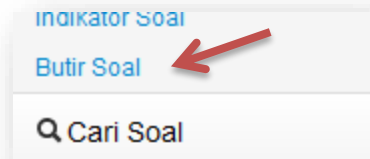


## ▪ Butir Soal

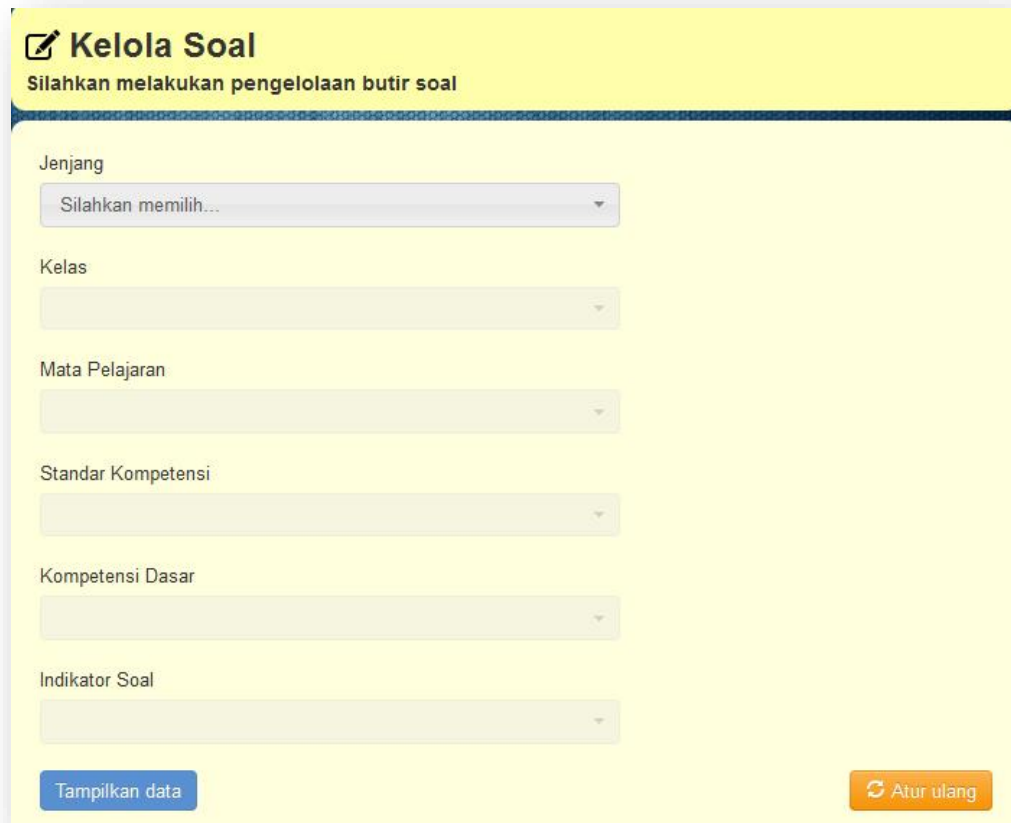
- Masuk ke pengelolaan butir soal

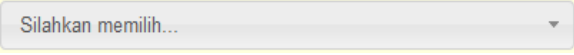
Berikut langkah-langkah untuk masuk ke pengelolaan butir soal:

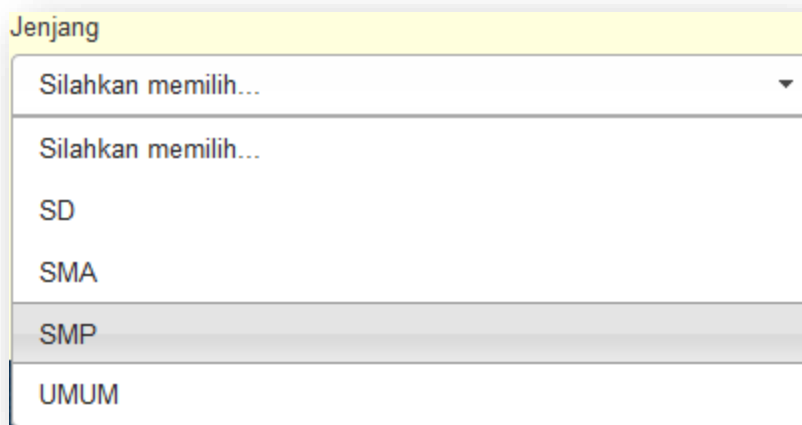
1. Klik sub menu **Butir soal**.




2. Kemudian tampilan judul area kerja dan area kerja akan tampak seperti berikut:

A screenshot of a web application interface titled 'Kelola Soal' (Manage Questions). The header is yellow and contains a pencil icon, the title 'Kelola Soal', and the instruction 'Silahkan melakukan pengelolaan butir soal'. Below the header, there are several dropdown menus for filtering questions: 'Jenjang' (with the placeholder 'Silahkan memilih...'), 'Kelas', 'Mata Pelajaran', 'Standar Kompetensi', 'Kompetensi Dasar', and 'Indikator Soal'. At the bottom of the form, there are two buttons: a blue 'Tampilkan data' (Show data) button and an orange 'Atur ulang' (Reset) button with a circular arrow icon.

3. Untuk mengelola data butirsoal, anda harus memilih jenjang kemudian kelas, mata pelajaran, standar kompetensi, kompetensi dasar dan indikator soal dari butir soal tersebut. Lanjut ke langkah berikutnya untuk cara pemilihannya.
4. Pilih jenjang yang ingin anda kelola datanya dengan menekan tombol yang bertuliskan silahkan memilih  pada jenjang. Kemudian akan muncul list data seperti berikut:



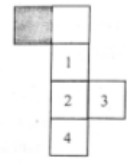


Catatan: Bila belum mengisi data Jenjang sebelumnya maka tidak akan ada list data yang keluar dari tombol “silahkan memilih...” tersebut. Begitu juga pada list data kelas, mata pelajaran, standar kompetensi, kompetensi dasar dan indikator soal.

5. Lakukan juga langkah di atas pada pilihan kelas, mata pelajaran, standar kompetensi, kompetensi dasar dan indikator soal.
6. Tekan tombol  bila anda telah memilih jenjang, kelas, mata pelajaran, standar kompetensi, kompetensi dasar dan indikator soal. Maka area kerja akan tampak seperti berikut:

Standar Kompetensi  
Memahami sifat-sifat kubus, balok, prisma, limas, dan bagian-  
Kompetensi Dasar  
Membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas  
Indikator Soal  
Menentukan alas dari jaring-jaring kubus pada gambar jika

Tampilkan data Atur ulang

| No | Tindakan  | Butir Soal  |
|----|---|---|
| 1  |    |  <p>Pada jaring-jaring kubus di samping, jika persegi yang diarsir sebagai sisi atas (tutup) kubus, maka yang menjadi alas kubus adalah persegi nomor ....</p> <p>A. 1<br/>B. 2<br/>C. 3</p> |

Tips: Bila anda ingin mengatur ulang isian jenjang, kelas, mata pelajaran, standar kompetensi, kompetensi dasar dan indikator soal yang telah dipilih, anda dapat menggunakan tombol Atur ulang.

- Input data pada butir soal

Berikut langkah-langkah input data pada butir soal.

1. Klik tombol + Tambah pada area kerja, kemudian akan muncul dialog input seperti berikut:

### Tambah Butir Soal ×

Tipe Soal

Penyusun

Tahun Pembuatan

Daya Beda

Tingkat Kesulitan

Tebakan

Model



Isi Soal

Styles Format Font Size


Jawaban Soal

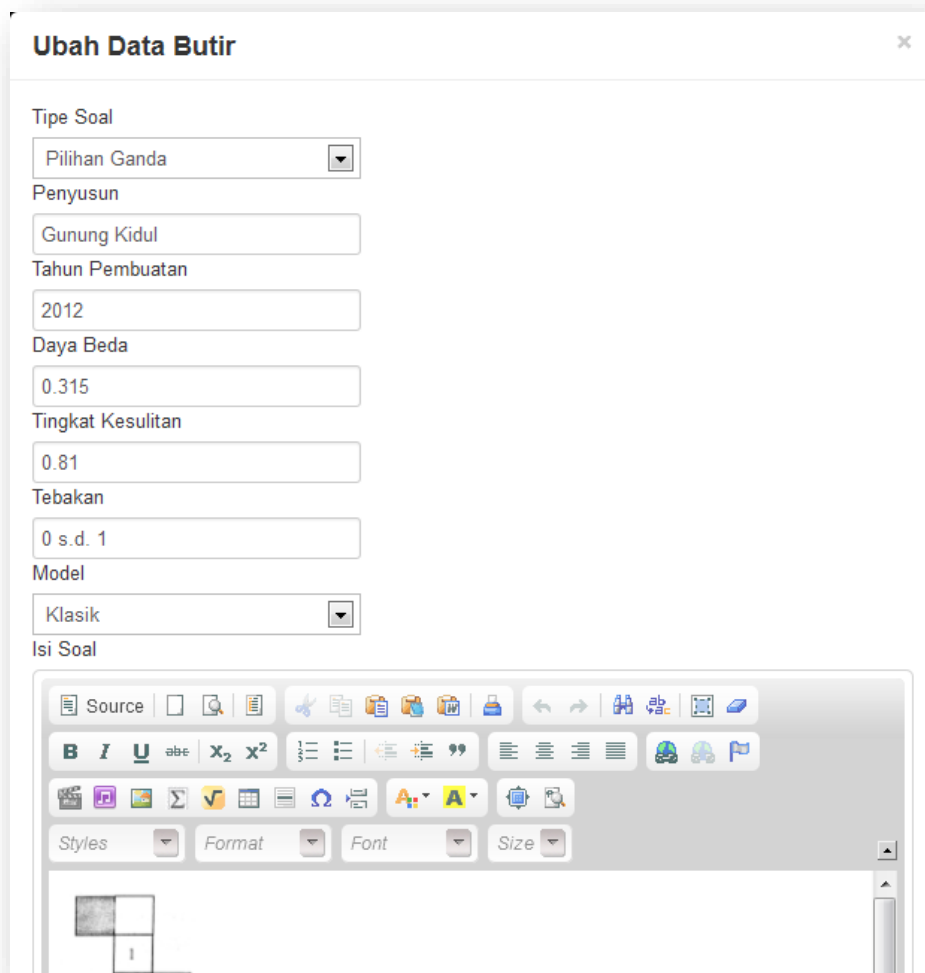
- A
- B
- C
- D
- E

Alokasi Waktu  
 menit Bernilai 3 bila tidak diisi

2. Isi dialog isian yang ada kemudian tekan tombol  pada dialog tersebut. Tekan tombol  bila anda tidak jadi menambah data.

Tips: Lihat bagian [Penggunaan CKEditor](#) untuk mengetahui cara memasukkan isi soal menggunakan editor tersebut.

- Ubah data pada butir soal
  1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda edit. Kemudian akan muncul dialog edit seperti berikut:



**Ubah Data Butir**

Tipe Soal  
Pilihan Ganda

Penyusun  
Gunung Kidul

Tahun Pembuatan  
2012

Daya Beda  
0.315

Tingkat Kesulitan  
0.81

Tebakan  
0 s.d. 1

Model  
Klasik

Isi Soal

Source

B I U  $x_2$   $x^2$  [List] [Link] [Image] [Table] [Table of Contents] [Print] [Undo] [Redo] [Fullscreen] [Help]


Styles Format Font Size

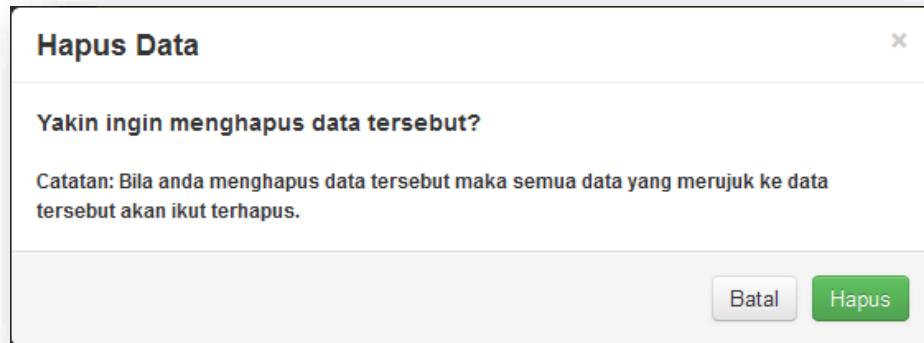
1


2. Lakukan perubahan data kemudian tekan tombol 

- Hapus data pada indikator soal




✓ Penghapusan satu data

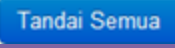
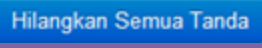
1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda hapus. Kemudian akan muncul dialog konfirmasi penghapusan seperti berikut:



2. Klik tombol  bila anda yakin ingin menghapus data tersebut..

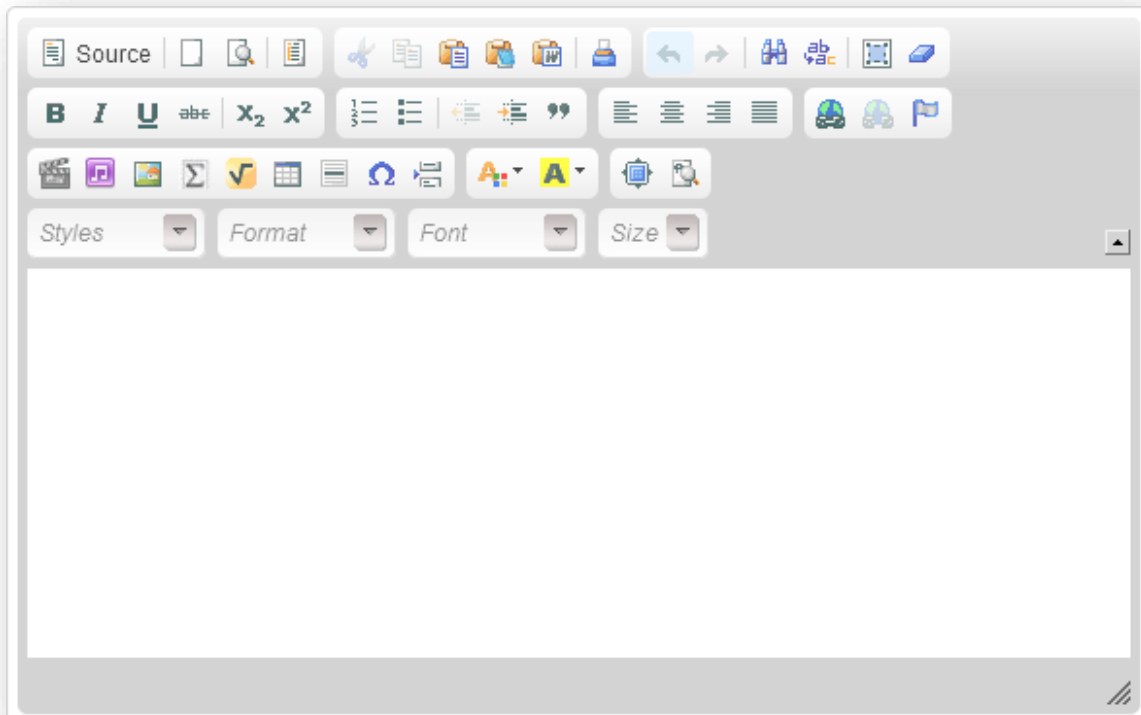
✓ Penghapusan beberapa data




1. Tandai beberapa data yang ingin anda hapus dengan mengklik icon  sehingga icon tersebut ditandai .
2. Tekan tombol  untuk menghapus data yang telah anda pilih.

Tips: Bila anda ingin menandai semua data anda dapat menggunakan tombol  dan bila anda ingin menghilangkan semua tanda maka anda dapat menggunakan tombol .

## Penggunaan CKEditor

- ✓ CKEditor merupakan editor yang digunakan untuk memasukkan (*input*) isi butir soal.
- ✓ Berikut tampilannya:



- ✓ Melampirkan Gambar  
Untuk melampirkan gambar pilih icon .
- ✓ Melampirkan Audio  
Untuk melampirkan gambar pilih icon .
- ✓ Melampirkan Video  
Untuk melampirkan gambar pilih icon .

## Cari Soal dan Perakitan Soal

### ▪ Cari Soal

- ✓ Cari Soal merupakan fitur yang digunakan untuk melakukan pencarian soal. Pencarian soal tersebut bertujuan untuk mencari soal-soal yang dibutuhkan untuk melakukan perakitan soal. Hasil pencarian soal nantinya dapat disimpan di keranjang soal.
- ✓ Cari soal dapat diakses dengan memilih menu **Q Cari Soal** yang terletak di menu bar.
- ✓ Berikut tampilan cari soal:

**Q Cari Soal**  
Silahkan mencari soal

Jenjang: tidak ditentukan

Kelas: tidak ditentukan

Mata Pelajaran: tidak ditentukan

Model: tidak ditentukan

Tipe Soal: tidak ditentukan

Tahun Pembuatan: contoh: 2012

Penyusun: Nama Penyusun

Daya Beda: 0 s.d. 2

Tingkat Kesulitan: -4 s.d. 4

Tebakan: 0 s.d. 1

SK & KD

Cari Soal

Keranjang Soal

- ✓ Dalam melakukan pencarian, bila anda tidak menentukan syarat-syarat dari pencarian, maka seluruh soal yang ada akan ditampilkan.



- ✓ Anda dapat melakukan memberi syarat pencarian untuk Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar dengan mengisi syarat pada Jenjang, Kelas dan Mata Pelajaran, kemudian tekan tombol **SK & KD** untuk menampilkan Standar Kompetensi dan Kompetensi Dasar. Berikut contohnya:

Jenjang: SMP

Kelas: 8

Mata Pelajaran: Matematika

Model: tidak ditentukan

Tahun Pembuatan: contoh: 2012

Penyusun: Nama Penyusun

Daya Beda: 0 s.d. 2

Tingkat Kesulitan: -4 s.d. 4

Tebakan: 0 s.d. 1

**SK & KD**

Standar Kompetensi & Kompetensi Dasar

- 1. Menentukan unsur, bagian lingkaran serta ukurannya.
- 2. Memahami sifat-sifat kubus, balok, prisma, limas, dan bagian-bagiannya, serta menentukan ukurannya. **Standar Kompetensi**
- 1. Mengidentifikasi sifat-sifat kubus, balok, prisma dan limas serta bagian-bagiannya
- 2. Membuat jaring-jaring kubus, balok, prisma dan limas **Kompetensi Dasar**
- 3. Menghitung luas permukaan dan volume kubus, balok, prisma dan limas

Bila standar kompetensi ditandai, maka kompetensi dasar akan tampil.

#### ▪ Keranjang Soal

- ✓ Keranjang soal merupakan tempat penyimpanan soal yang telah dipilih untuk dirakit dan dicetak menjadi paket soal.
- ✓ Cari soal dapat diakses dengan memilih tombol **Keranjang Soal**.
- ✓ Berikut contoh tampilan keranjang soal:

Jumlah soal yang dipilih : 0

| No | Tindakan | Isi Soal | Model | Daya Beda | Tingkat Kesulitan | Tebakan | Tahun Pembuatan | Penyusun | Frekuensi |
|----|----------|----------|-------|-----------|-------------------|---------|-----------------|----------|-----------|
|    |          |          |       |           |                   |         |                 |          |           |

Keranjang Soal Kosong

[Cari Soal](#)
[Tandai Semua](#)
[Hapus Semua Tanda](#)
[Hapus Terpilih](#)
[Cetak Soal](#)

### ▪ Cetak Soal dan Kunci Soal

- ✓ Cetak Soal digunakan untuk mengkonversi soal-soal yang telah dipilih dan dimasukkan ke keranjang soal menjadi dokumen berformat .doc.
- ✓ Cetak Soal dapat diakses dari tombol [Cetak Soal](#) yang terdapat di keranjang soal.
- ✓ Pada cetak soal terdapat dua tombol cetak yaitu [Cetak Dokumen](#) untuk mencetak soal ke *file .doc* dan [Cetak Kunci](#) untuk mencetak kunci soal ke *file .doc*.
- ✓ Berikut contoh tampilan cetak soal:

1

Perhatikan gambar di atas, O adalah titik pusat lingkaran. Garis OB, AB dan OD berturut-turut disebut ....

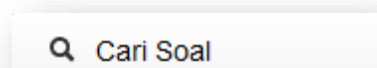
A. Diameter, jari-jari dan apotema  
 B. Diameter, tali busur dan apotema  
 C. Jari-jari, tali busur dan apotema  
 D. Jari-jari, diameter, dan apotema

[Cari Soal](#)
[Keranjang Soal](#)
[Cetak Kunci](#)
[Cetak Dokumen](#)

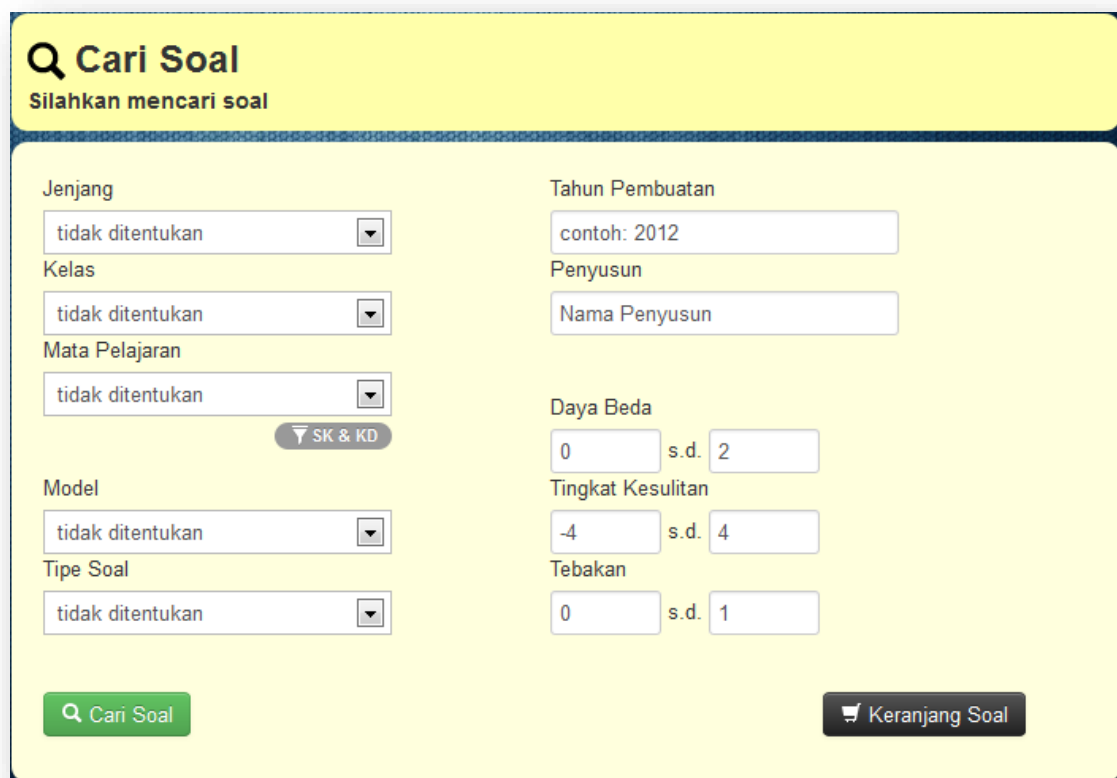
▪ **Contoh Pencarian, Perakitan dan Cetak Soal.**

Berikut adalah contoh untuk melakukan perakitan soal:


1. Untuk mencari soal, pilih menu “Cari Soal” yang ada di samping kiri.



2. Tampilan judul area kerja dan area kerja dari menu “Cari Soal” akan muncul. Pencarian soal dapat dilakukan dengan menentukan atau tidak menentukan kriteria pencarian. Misalnya mencari dengan kriteria jenjang tertentu atau daya beda tertentu.



3. Untuk mencari soal dengan kriteria tertentu, tekan pada bagian kriteria yang akan ditentukan maka akan muncul pilihan kriteria. Lakukan pada kriteria yang lain untuk pencarian yang lebih spesifik.

 **SISTEM BANK SOAL** admin

**Q Cari Soal**  
Silahkan mencari soal

**Muncul ketika ditekan**

Jenjang  
tidak ditentukan  
tidak ditentukan  
SD  
SMA  
SMP  
UMUM  
tidak ditentukan

Model  
tidak ditentukan

Tipe Soal  
tidak ditentukan

Tahun Pembuatan  
contoh: 2012

Penyusun  
Nama Penyusun

Daya Beda  
0 s.d. 2

Tingkat Kesulitan  
-4 s.d. 4

Tebakan  
0 s.d. 1

4. Untuk mencari soal dengan kriteria daya beda tertentu ketikkan dengan daya beda paling kecil yang akan dicari dan daya beda paling besar yang akan dicari. Gunakan tanda titik (.) bukan koma (,) untuk memberikan bilangan desimal. Lakukan hal yang sama pada Tingkat Kesulitan maupun Tebakan.

The image shows a search form with three input fields: "Daya Beda" (0.5 s.d. 1), "Tingkat Kesulitan" (-2.4 s.d. 3.5), and "Tebakan" (0 s.d. 1). A blue box labeled "Daya beda" has an arrow pointing to the "Daya Beda" input field. Another blue box labeled "Daya beda minimal" has an arrow pointing to the "0.5" value in the "Daya Beda" input field. A "Keranjang Soal" button is located at the bottom right of the form.

5. Berikut pencarian yang spesifik sehingga meminimalisir daftar soal yang dicari dan menghasilkan daftar soal yang spesifik

The image shows a detailed search form with the following fields: "Jenjang" (SMP), "Kelas" (8), "Mata Pelajaran" (Matematika), "Model" (Klasik), "Tipe Soal" (tidak ditentukan), "Tahun Pembuatan" (contoh: 2012), "Penyusun" (Nama Penyusun), "Daya Beda" (0.5 s.d. 1), "Tingkat Kesulitan" (-2.4 s.d. 3.5), and "Tebakan" (0 s.d. 1). A green button labeled "SK & KD" is located below the "Mata Pelajaran" field. A "Cari Soal" button is at the bottom left, and a "Keranjang Soal" button is at the bottom right.

6. Berikut hasil pencarian soal dengan kriteria pencarian sesuai pada langka 5. Hasil pencarian memiliki judul “DAFTAR SOAL”. Soal-soal yang tersedia tersebut ditampilkan beserta detail mengenai soal seperti Isi Soal, Model, Daya Beda, dll.

 **DAFTAR SOAL**  
 Silahkan memilih soal



| No | Tindakan  | Isi Soal  | Model  | Daya Beda | Tingkat Kesulitan | Tebakan | Tahun Pembuatan | Penyusun     |
|----|---|---|--------|-----------|-------------------|---------|-----------------|--------------|
| 1  |  | Keliling sebuah lingkaran adalah 132 cm, maka luas lingkarannya adalah ....<br><br>A. 414 cm <sup>2</sup><br>B. 742 cm <sup>2</sup><br>C. 1.286 cm <sup>2</sup><br>D. 1.386 cm <sup>2</sup> | Klasik | 0.504     | 0.578             |         | 2012            | Gunung Kidul |

🔍 Cari Soal

Tandai Semua

Hapus Semua Tanda

💾 Simpan di Keranjang

🛒 Keranjang Soal

7. Terdapat beberapa tombol pada “DAFTAR SOAL” yaitu,
- a. Tombol Tampilan Besar



Ukuran tabel hasil pencarian terlalu kecil untuk dilihat sehingga tidak semua kolom dapat terlihat. Maka dengan menekan tombol “Tampilan Besar” maka tabel dapat dilihat penuh seperti gambar dibawah ini.

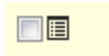
| SISTEM BANK SOAL |   |  |        |           |                   |         |                 |              |           |
|------------------|---|--|--------|-----------|-------------------|---------|-----------------|--------------|-----------|
| No               | Tindakan  | Isi Soal   | Model  | Daya Beda | Tingkat Kesulitan | Tebakan | Tahun Pembuatan | Penyusun     | Frekuensi |
| 1                |  | <p>Keliling sebuah lingkaran adalah 132 cm, maka luas lingkarannya adalah ....</p> <p>A. 414 cm<sup>2</sup><br/>           B. 742 cm<sup>2</sup><br/>           C. 1.286 cm<sup>2</sup><br/>           D. 1.386 cm<sup>2</sup></p>                           | Klasik | 0.504     | 0.578             |         | 2012            | Gunung Kidul | 14        |
| 2                |  | <p>Banyak rusuk pada prisma segi lima beraturan dan limas segi lima beraturan berturut-turut adalah ....</p> <p>A. 5 dan 10<br/>           B. 10 dan 5<br/>           C. 10 dan 15<br/>           D. 15 dan 10</p>   | Klasik | 0.517     | 0.502             |         | 2012            | Gunung Kidul | 14        |
| 3                |  | <p>Diketahui prisma dengan alas segitiga siku-siku dengan panjang salah satu sisi siku-sikunya 10 cm, panjang sisi miring 26 cm, dan tinggi prisma 20 cm. Volum prisma adalah ....</p> <p>A. 2.400 cm<sup>3</sup><br/>           B. 2.600 cm<sup>3</sup></p> | Klasik | 0.52      | 0.24              |         | 2012            | Gunung Kidul | 14        |

b. Tombol Keluar dari Tampilan Besar.



Digunakan untuk kembali ke tampilan normal yaitu dengan ukuran tabel yang kecil. Tombol ini muncul setelah tombol Tampilan Besar ditekan.

c. Kolom Tindakan




Kolom tindakan berisi tindakan yang akan dilakukan pada soal yaitu. Kolom tindakan terdapat dua tombol yaitu

1. Penanda 

Digunakan untuk menandai soal untuk kemudian dimasukkan dalam keranjang soal maupun operasi lain

2. Lihat Detail Soal 

Digunakan untuk melihat soal lebih detail seperti informasi Standar Kompetensi, Kompetensi Dasar, dll.

| No | Tindakan  | Isi Soal  |
|----|---|---|
| 1  |  | <p>Keliling sebuah lingkaran adalah 132 cm, maka luas lingkarannya ad</p> <p>A. 414 cm<sup>2</sup></p> <p>B. 742 cm<sup>2</sup></p> |

Klik untuk melihat detail soal

**Detail Soal** ✕

**Isi Soal**

Keliling sebuah lingkaran adalah 132 cm, maka luas lingkarannya adalah ....

A. 414 cm<sup>2</sup>

B. 742 cm<sup>2</sup>

C. 1.286 cm<sup>2</sup>

D. 1.386 cm<sup>2</sup>

**Indikator Soal**

Menghitung luas lingkaran jika keliling lingkarannya diketahui

**Kompetisi Dasar Soal**

Menghitung keliling dan luas lingkaran.

**Standar Kompetensi Soal**

Menentukan unsur, bagian lingkaran serta ukurannya.

**Kunci Soal**

D

Keluar

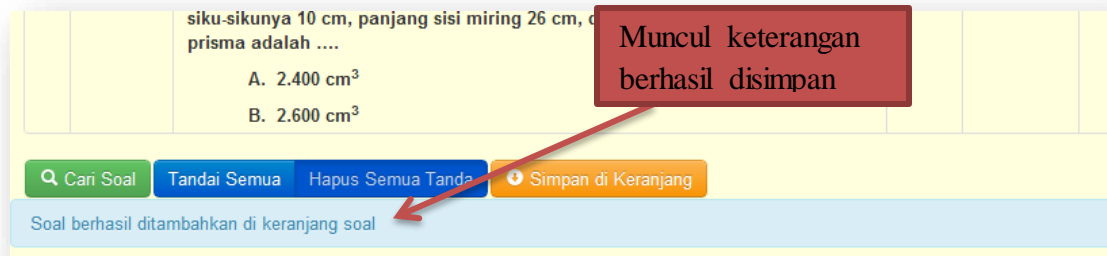


8. Untuk memasukan soal ke keranjang soal pilihan tekan cek “Tandai untuk memasukan” . Untuk memilih semua soal hasil pencarian tekan tombol “Tandai Semua”. Kemudian tekan tombol “Simpan di Keranjang”.

The screenshot shows a table of questions with three rows. The first row is highlighted in yellow. A red box labeled "Tandai untuk" has an arrow pointing to the checkbox in the 'Tindakan' column of the first row. A second red box labeled "Klik untuk menyimpan" has an arrow pointing to the "Simpan di Keranjang" button at the bottom right. A tooltip "Tandai untuk memilih" is visible over the checkbox in the second row.

| No | Tindakan                            | Isi Soal   |
|----|-------------------------------------|--|
| 1  | <input checked="" type="checkbox"/> | Keliling ... maka luas lingkarann<br>A.<br>B. 742 cm <sup>2</sup><br>C. 1.286 cm <sup>2</sup><br>D. 1.386 cm <sup>2</sup>                                |
| 2  | <input checked="" type="checkbox"/> | Banyak rusuk pada prisma segi lima beraturan dan limas segi lim berturut-turut adalah ....<br>A. 5 dan 10<br>B. 10 dan 5<br>C. 10 dan 15<br>D. 15 dan 10 |
| 3  | <input type="checkbox"/>            | Diketahui prisma der siku-sikunya 10 cm, p prisma adalah ....<br>A. 2.400 cm <sup>3</sup><br>B. 2.600 cm <sup>3</sup>                                    |

Buttons at the bottom: Cari Soal, Tandai Semua, Hapus Semua Tanda, Simpan di Keranjang



9. Untuk melihat soal di keranjang soal tekan tombol keranjang soal. Pada Keranjang Soal terdapat keterangan jumlah soal yang telah dipilih. Soal yang telah dipilih juga dapat dihapus.



**KERANJANG S**  
Daftar soal yang dipilih

**Keterangan jumlah soal**

Jumlah soal yang dipilih : 2

| No | Tindakan                 | Isi Soal   | Model  | Daya Beda | Tingkat Kesulitan | Tebakan | Tahun Pembuatan | Penyusun     |
|----|--------------------------|--|--------|-----------|-------------------|---------|-----------------|--------------|
| 1  | <input type="checkbox"/> | <p>Keliling sebuah lingkaran adalah 132 cm, maka luas lingkarannya adalah ....</p> <p>A. 414 cm<sup>2</sup></p> <p>B. 742 cm<sup>2</sup></p> <p>C. 1.286 cm<sup>2</sup></p> <p>D. 1.386 cm<sup>2</sup></p> | Klasik | 0.504     | 0.578             |         | 2012            | Gunung Kidul |

10. Untuk menghapus soal dari keranjang soal, tandai soal terlebih dahulu kemudian tekan tombol hapus dari pilihan

| No | Tindakan                            | Isi Soal   |
|----|-------------------------------------|--|
| 1  | <input checked="" type="checkbox"/> | Keliling sebuah lingkaran adalah 132 cm, maka luas lingkaran<br>A. 414 cm <sup>2</sup><br>B. 132 cm <sup>2</sup><br>D. 1.386 cm <sup>2</sup>               |
| 2  | <input type="checkbox"/>            | Banyak rusuk pada prisma segi lima beraturan dan limas segi li<br>berturut-turut adalah ....<br>A. 5 dan 10<br>B. 10 dan 5<br>C. 10 dan 15<br>D. 15 dan 10 |

Cari Soal   Tandai Semua   Hapus Semua Tanda   Hapus dari pilihan

11. Untuk mencetak soal tekan tombol “Cetak Soal” tanpa harus memilih soal yang akan dicetak

|  | Model  | Daya Beda | Tingkat Kesulitan | Tebakan | Tahun Pembuatan | Penyusun     | Frekuensi |
|--|--------|-----------|-------------------|---------|-----------------|--------------|-----------|
| prisma segi lima beraturan dan limas segi lima beraturan berturut-turut adalah | Klasik | 0.517     | 0.502             |         | 2012            | Gunung Kidul | 14        |

Hapus Semua Tanda   Hapus dan pilihan   Cetak Soal

12. Ketika tombol cetak ditekan otomatis Frekuensi penggunaan soal bertambah. Untuk mencetak soal dalam bentuk dokumen tekan tombol “Cetak Dokumen” sedangkan untuk mencetak kunci tekan “Cetak Kunci”

**CETAK SOAL**  
Cetak soal yang dipilih

1 Banyak rusuk pada prisma segi lima beraturan dan limas segi lima beraturan berturut-turut adalah ....

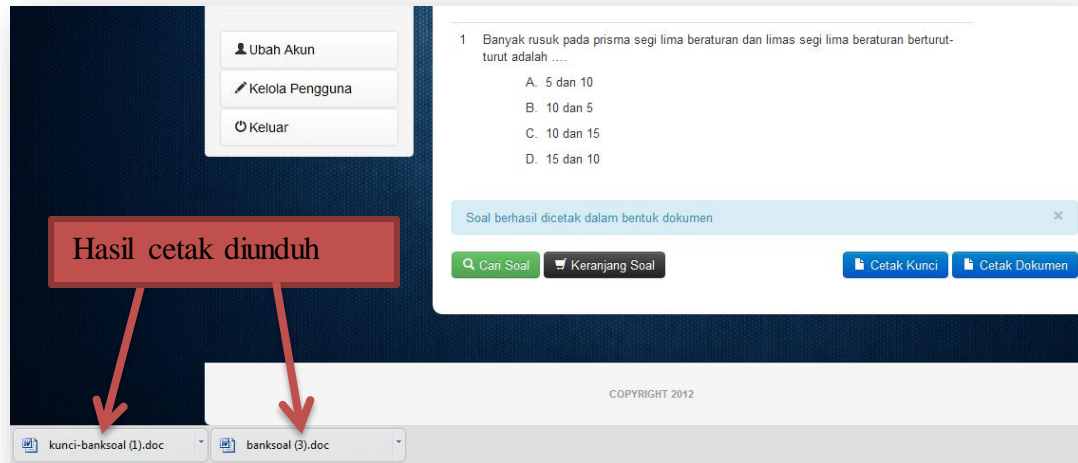
- A. 5 dan 10
- B. 10 dan 5
- C. 10 dan 15
- D. 15 dan 10

Cari Soal Keranjang Soal

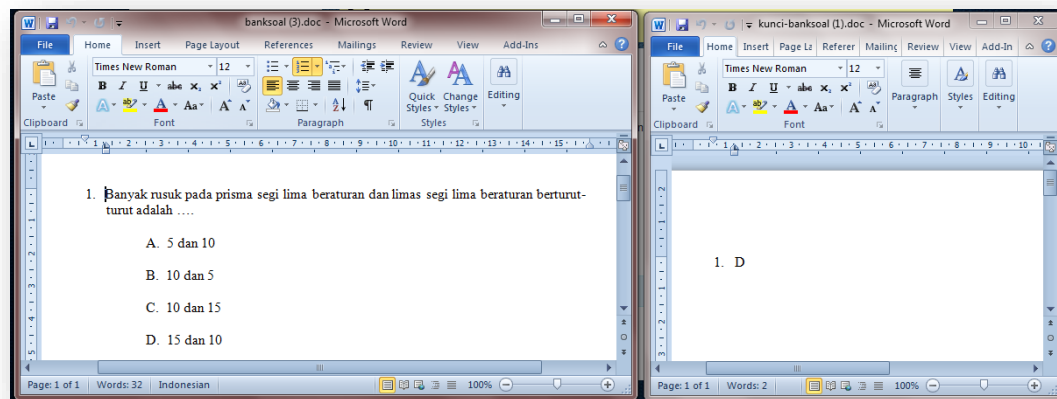
Mencetak kunci Mencetak soal

Cetak Kunci Cetak Dokumen

13. Soal yang dicetak akan bernama “banksoal.doc” dan kunci akan bernama “kunci-banksoal.doc”. Soal tersebut akan otomatis terdownload oleh browser.




14. Contoh Tampilan soal dan kunci dalam Microsoft Word.









## Pengelolaan Pengguna

- **Masuk ke pengelolaan pengguna**

Klik  **Kelola Pengguna** pada menu bar. Tampilan tampilan area kerja dan area kerja akan menjadi seperti berikut:

### Kelola Pengguna

Silahkan melakukan pengelolaan pengguna

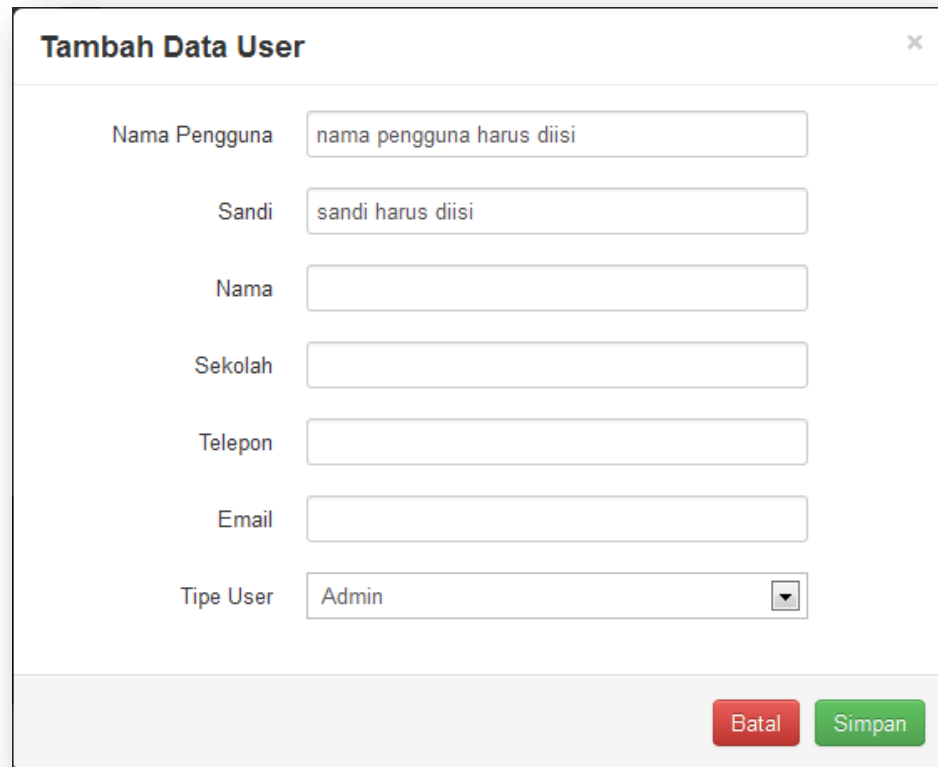
| No | Tindakan   | Nama Pengguna | Tipe      |
|----|--|---------------|-----------|
| 1  | <input type="checkbox"/>    | admin         | Admin     |
| 2  | <input type="checkbox"/>    | pengelola     | Pengelola |
| 3  | <input type="checkbox"/>    | biasa         | Biasa     |
| 4  | <input type="checkbox"/>    | contoh        | Pengelola |

[Tambah User](#) [Tandai Semua](#) [Hilangkan Semua Tanda](#) [Hapus Terpilih](#)

## ▪ Menambah pengguna

Berikut langkah-langkah penambahan pengguna.

1. Klik tombol **+ Tambah** pada area kerja, kemudian akan muncul dialog input seperti berikut:



**Tambah Data User** [X]

Nama Pengguna

Sandi

Nama

Sekolah

Telepon

Email

Tipe User

**Batal** **Simpan**


2. Isi dialog isian yang ada kemudian tekan tombol **+ Tambah** pada dialog tersebut. Tekan tombol **Batal** bila anda tidak jadi menambah data.

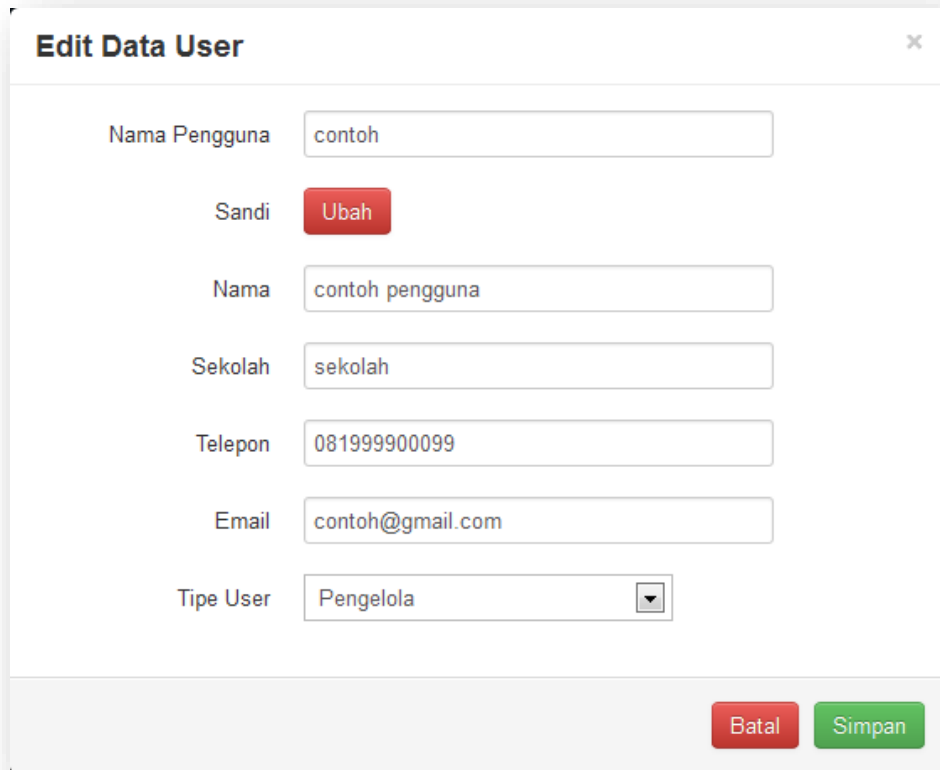
Tips: Lihat bagian **Tipe Pengguna** untuk mengetahui perbedaan tipe-tipe pengguna.




- **Mengedit pengguna**

Berikut langkah-langkah pengeditan pengguna.

1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda edit. Kemudian akan muncul dialog edit seperti berikut:




2. Lakukan perubahan data pada user tersebut sesuai perubahan yang ingin anda terapkan. Kemudian klik  pada bagian bawah dialog.
3. Bila anda ingin melakukan perubahan pada sandi. Klik tombol ubah kemudian akan muncul isian seperti berikut:

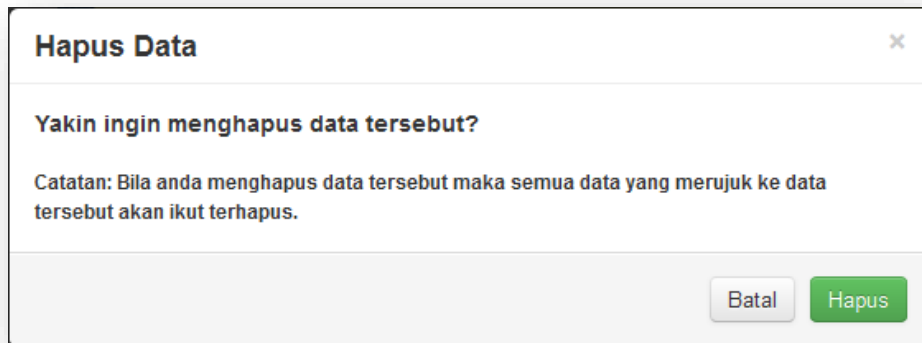


4. Masukkan sandi yang baru, kemudian klik tombol **Simpan** yang berada di bawah isian sandi.

▪ **Menghapus pengguna**



✓ Penghapusan satu data

1. Klik icon  pada baris data yang ingin anda hapus. Kemudian akan muncul dialog konfirmasi penghapusan seperti berikut:



2. Klik tombol **Hapus** bila anda yakin ingin menghapus data tersebut..

✓ Penghapusan beberapa data

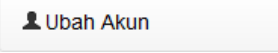
1. Tandai beberapa data yang ingin anda hapus dengan mengklik icon  sehingga icon tersebut ditandai .
2. Tekan tombol **Hapus Terpilih** untuk menghapus data yang telah anda pilih.

Tips: Bila anda ingin menandai semua data anda dapat menggunakan tombol **Tandai Semua** dan bila anda ingin menghilangkan semua tanda maka anda dapat menggunakan tombol **Hilangkan Semua Tanda**.

## Perubahan Akun

- **Masuk ke perubahan akun**

### Cara 1:

Klik tombol  pada menu bar kemudian pada judul area kerja dan area kerja akan berubah seperti berikut:



**Ubah Akun**  
Silahkan melakukan perubahan akun

Nama Pengguna

Sandi

Nama


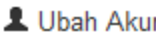
Sekolah

Telepon

Email

Tipe

### Cara 2:

Klik tombol  atau menu pengguna, kemudian klik  . Pada judul area kerja dan area kerja akan berubah seperti berikut:

**Ubah Akun**  
Silahkan melakukan perubahan akun

Nama Pengguna

Sandi

Nama

Sekolah

Telepon

Email

Tipe

- **Mengubah data akun**

1. Masuk ke perubahan akun.
2. Lakukan perubahan data akun yang ada pada area kerja.
3. Klik tombol  untuk menyimpan perubahan.

- **Mengubah password akun**

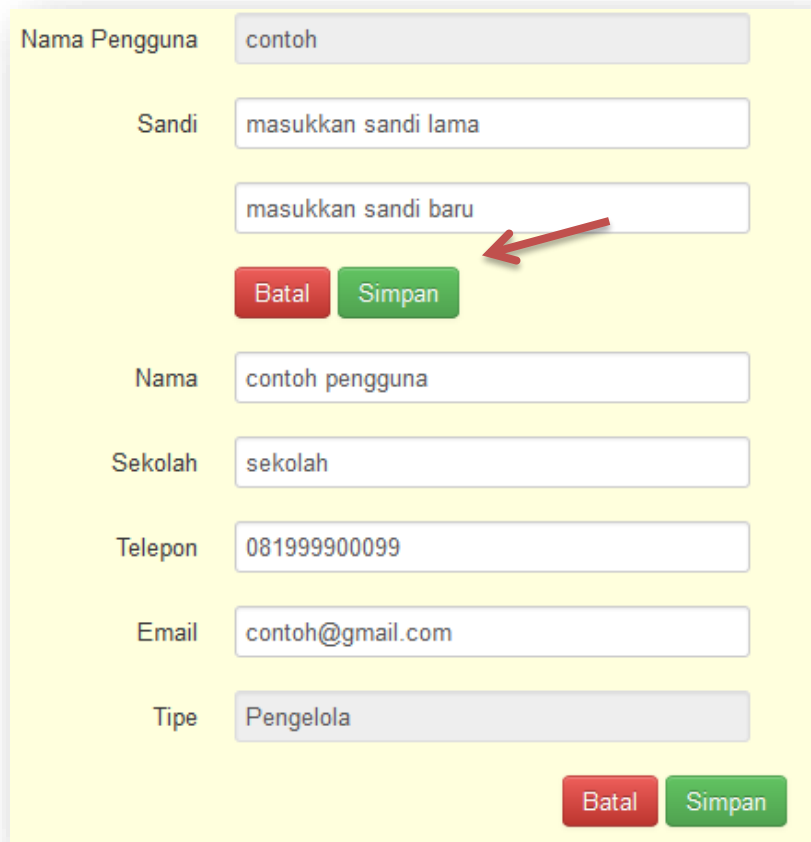
1. Masuk ke perubahan akun.
2. Klik tombol  pada sandi. Lihat gambar di bawah ini!

A screenshot of a user profile form on a yellow background. The form contains the following fields: 'Nama Pengguna' with the value 'contoh', 'Sandi' with a red 'Ubah' button next to it (indicated by a red arrow), 'Nama' with 'contoh pengguna', 'Sekolah' with 'sekolah', 'Telepon' with '081999900099', 'Email' with 'contoh@gmail.com', and 'Tipe' with 'Pengelola'. At the bottom right, there are two buttons: 'Batal' (red) and 'Simpan' (green).

3. Muncul isian untuk sandi seperti gambar di bawah ini:

A screenshot of a password change form on a yellow background. It features two input fields: the first is labeled 'Sandi' and contains the placeholder text 'masukkan sandi lama'; the second is empty and contains the placeholder text 'masukkan sandi baru'. At the bottom, there are two buttons: 'Batal' (red) and 'Simpan' (green).

4. Isi sandi lama anda dan sandi anda yang baru. Lalu klik tombol **Simpan** pada sandi. Lihat gambar di bawah!



The image shows a registration form with the following fields and buttons:

- Nama Pengguna:** contoh
- Sandi:** masukkan sandi lama
- Sandi:** masukkan sandi baru (with a red arrow pointing to the **Simpan** button below it)
- Buttons:** Batal (red), Simpan (green)
- Nama:** contoh pengguna
- Sekolah:** sekolah
- Telepon:** 081999900099
- Email:** contoh@gmail.com
- Tipe:** Pengelola
- Buttons:** Batal (red), Simpan (green)

## Tipe Pengguna

- **Admin**

Tipe pengguna ini memiliki semua kewenangan. Admin bisa melakukan pengelolaan pengguna, seluruh pengelolaan soal dan lainnya.



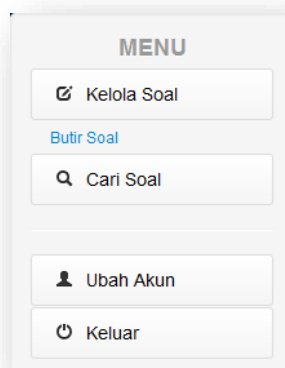
- **Pengelola**

Tipe pengguna ini bisa melakukan seluruh pengelolaan soal dan lainnya kecuali pengelolaan pengguna.



- **Biasa**

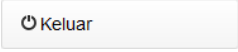
Tipe pengguna ini tidak bisa melakukan pengelolaan pengguna dan pada pengelolaan soal hanya bisa melakukan pengelolaan butir soal.



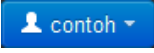



## **Keluar**

### Cara 1:

Klik tombol  pada menu bar.

### Cara 2:

Klik tombol  atau menu pengguna, kemudian klik  .