



# Buku Petunjuk Penggunaan Aplikasi Circle Student (User Manual)

**BIRO IT UNIT  
PENGEMBANGAN APLIKASI**

	<p><b>User Guides</b></p> <p><b>Biro-IT-2018</b></p>	 <p><b>IBNU HAJAR</b> BOARDING SCHOOL</p>
---	--	---

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI .....	2
<b>1. PENDAHULUAN .....</b>	<b>3</b>
<b>2. SUMBER DAYA YANG DIBUTUHKAN .....</b>	<b>4</b>
2.1 PERANGKAT LUNAK .....	4
2.2 PERANGKAT KERAS .....	4
2.3 SUMBER DAYA MANUSIA .....	4
<b>3. MENU DAN CARA PENGGUNAAN .....</b>	<b>5</b>
3.1 STRUKTUR MENU.....	5
3.2 DASHBOARD .....	6
3.3.Profile .....	7
3.4. Administratif.....	7
3.4.1. Absensi siswa.....	8
3.4.2.Kompetensi Dasar.....	10
3.4.3.Journal KBM .....	12
<b>4. MATERI.....</b>	<b>14</b>
<b>5. BANK SOAL.....</b>	<b>30</b>
<b>6. QUIZ&amp;UJIAN ONLINE.....</b>	<b>39</b>
<b>7. FORUM DISKUSI.....</b>	<b>47</b>

## 1. PENDAHULUAN

# **Guru - Panduan Menggunakan Circle Student**

## **Informasi Program**

Nama Program : Circle Student  
Developer : TEAM IT IHBS

Guru dalam Sistem Informasi Akademik Sekolah mempunyai wewenang untuk mengubah data-data dirinya dan memberikan nilai mata pelajaran tertentu kepada siswa yang diajarnya. Dengan demikian, keamanan akun guru juga sangat penting. Guru juga diwajibkan untuk mengisi alamat email, pertanyaan keamanan serta password yang panjang dan aman.

## **PENGENALAN APLIKASI CIRCLE STUDENT**

Pendatan transaksi akademik merupakan proses memasukkan data setiap transaksi akademik ke dalam sistem. Data tersebut akan simpan dan diolah oleh program sesuai dengan tempatnya.

Pendataan transaksi akademik dilakukan setiap saat tergantung pada waktu terjadinya transaksi tersebut. Semua transaksi akademik di dasarkan pada tahun pelajaran tertentu. Data tersebut dapat dibuka kembali pada tahun pelajaran berikutnya selama data tersebut masih ada.

Pendataan terhadap kegiatan belajar mengajar yang realtime bisa dilakukan kapanpun diinginkan dari setiap guru, dengan userid dan password yang telah di atur sesuai kebijakan penyelenggaraan Pendidikan atau sekolah.

Setiap kegiatan pembelajaran dimulai penjadwalan, perencanaan pembelajaran, presensi dan penugasan dapat dilakukan secara digitalisasi yang terekam didalam tempat penyimpanan yang bisa diakses secara Bersama-sama dan tanpa ada Batasan waktu.

Modul ini dibuat untuk mempermudah setiap user guru dalam meng-akses aplikasi circle, modul ini dibuat dalam metode alur yang di tandai dengan angka secara berurutan agar mempermudah dalam memahami langkah-langkah pada setiap menu.

## 2. SUMBER DAYA YANG DIBUTUHKAN

### 2.1. PERANGKAT LUNAK

Perangkat lunak yang digunakan dalam pengujian adalah aplikasi browser seperti Mozilla Firefox, Google Chrome atau aplikasi browser lainnya.



### 2.2 PERANGKAT KERAS

Perangkat keras yang dilibatkan dalam pengujian aplikasi ini adalah:

1. Komputer atau Laptop yang memiliki koneksi jaringan internet/intranet.
2. Mouse sebagai peralatan antarmuka
3. Monitor sebagai peralatan antarmuka
4. Keyboard sebagai peralatan antarmuka.

### 2.3 SUMBER DAYA MANUSIA

Sumber daya manusia yang akan menggunakan aplikasi ini dari sisi **Administrasi** adalah yang Memiliki pemahaman tentang antar muka komputer dan mengoperasikannya. Sedangkan dari sisi **guru dan siswa** adalah yang Memiliki pemahaman tentang antar muka komputer dan mengoperasikannya. Sedangkan **admin sekolah** adalah yang memiliki pemahaman tentang akademik sekolah dan mampu mengoperasikan Komputer dan terbiasa dengan aplikasi dapodik

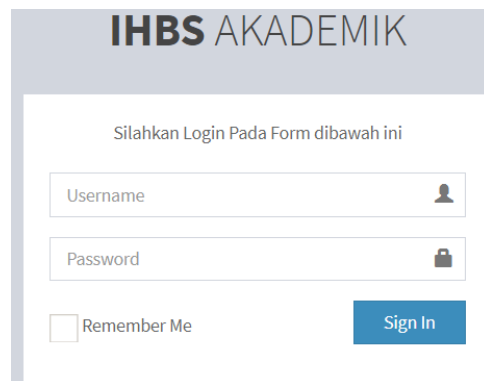
### 2.4 PENGENALAN DAN PELATIHAN

Sumber daya manusia yang terlibat dalam operasional penggunaan aplikasi ini sehari-hari terlebih dahulu diberikan pengenalan dan pelatihan yang cukup untuk menggunakan aplikasi Circle Studen dan akan di review terhadap pelatihan

### 3. MENU DAN CARA PENGGUNAAN

#### Login Guru

Untuk masuk ke halaman guru maka diwajibkan untuk login terlebih dahulu dengan menggunakan :



Username : NIP

Password : NIP

Untuk Pertama Login semua username dan password guru kita set dengan NIP, jadi setelah login jangan lupa untuk edit password menjadi yang lain melalui menu View Profile, dengan cara klik panah kecil di sebelah kanan nama guru yang login.

#### 3.1. Struktur Menu Guru

Menu guru ialah merupakan sekumpulan aktifitas guru untuk menunjang kegiatan belajar mengajar pada aplikasi CIRCLE STUDENT terdapat beberapa kegiatan diantaranya :

##### Dashboard & Profile

##### 1. Administratif

###### 3.1 Absensi Siswa

###### 3.2 Kompetensi Dasar

###### 3.3 Journal Umum

##### 2. Materi

##### 3. Bank Soal

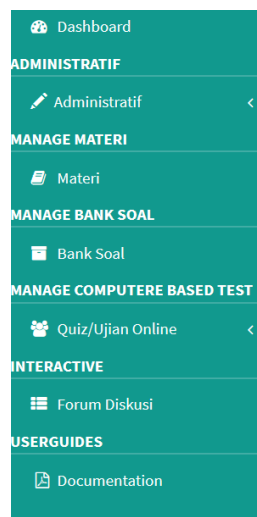
##### 4. Quiz/Ujian Online

###### 4.1. CBT

###### 4.2. Report CBT

##### 5. Forum diskusi

##### 6. Documendation



## 3.2. Dashboard

Pada dashboard dapat melihat seluruh jadwal mata pelajaran untuk tahun ajaran yang ditentukan oleh sekolah dan mata pelajaran yang diajar oleh guru yang bersangkutan. Apabila ingin melihat tahun sebelumnya bisa dilakukan dengan memilih tahun akademik yang ada pada bagian kanan atas pada halaman utama selanjutnya klik tombol lihat yang berwarna hijau, maka jadwal pelajaran persemester akan muncul.

Jadwal Mengajar Anda pada 20181										- Pilih Tahun Akademik -	Lihat
No	Kode Pelajaran	Jadwal Pelajaran	Kelas	Kelas Pararel	Guru	Hari	Mulai	Selesai	Ruangan	Semester	
1	MP0701	BAHASA INDONESIA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Senin	16:46:58	16:46:58	A.2	20181	
2	MP0702	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Senin	12:00:33	12:00:33	A.1	20181	
3	MP0802	MATEMATIKA	SMP kelas 8	VIII - A (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Selasa	16:53:33	16:53:33	A.2	20181	
4	MP0902	MATEMATIKA	SMP kelas 9	IX - B (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Sabtu	16:42:27	16:42:27	A.1	20181	
5	MP073	BAHASA INGGRIS	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Rabu	13:20:47	13:20:47	B.1	20181	
6	MP0903	TIK	SMP kelas 9	IX - A (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Kamis	08:11:45	08:11:45	A.1	20181	
7	MP0902	MATEMATIKA	SMP kelas 9	IX - A (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Jumat	14:43:17	14:43:17	A.1	20181	
8	MP073	BAHASA INGGRIS	SMP kelas 7	VII - C (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Jumat	13:08:29	13:08:29	B.1	20181	
9	MP0704	TAHUHID	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Jumat	16:22:10	16:22:10	A.2	20181	

Untuk melihat Jadwal mengajar pada semester yang diinginkan maka pilih melalui Tahun akademik pada kanan atas dan klik tombol lihat.

Catatan :

1. Semester Ganjil 2016/2017 artinya Semester 1 Pada 2016
  2. Semester 20161 artinya Tahun 2016 Semester 1
- Dan jika 20162 artinya Tahun 2016

### 3.3. Profile


Menu profile salah satu fasilitas ketika setiap user guru ingin melihat atau merubah data pribadi yang tercantum pada sistem

The screenshot shows the 'ircle student' dashboard for a teacher named Indra Hermawan, ST, M.Pd. The dashboard includes a sidebar with navigation options: Dashboard, Absensi Siswa, Administratif, and Materi. The main content area displays a 'Jadwal Mengajar Anda pada 20181' table. A red box highlights the 'View Profile' button, and a red arrow points to it from the text 'di klik'.

No	Kode Pelajaran	Jadwal Pelajaran	Kelas	Kelas Pararel	Guru	Hari	Mu
1	MP0701	BAHASA INDONESIA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Senin	16:
2	MP0702	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Senin	12:

Maka akan tampil detail data guru

Detail Data Guru

 <a href="#">Edit Profile</a>	Nip	195801181985121001	NIK	1374025104571989
	Password	6811574735	SK CPNS	119/IV.E/KWPK-86
	Nama Lengkap	Indra Hermawan, ST, M.Pd	Tanggal CPNS	1985-12-01
	Tempat Lahir	Jakarta	SK Pengangkat	3095/III/KWPK-98
	Tanggal Lahir	1985-08-28	TMT Pengangkat	1989-09-01
	Jenis Kelamin	Laki-laki	Lemb. Pengangkat	Pemerintah Pusat
	Agama	Islam	Golongan	IV/a
	No Hp	08999109596	Sumber Gaji	APBD Kabupaten/Kota
	No Telpn		Ahli Laboratorium	
	Alamat Email	indra@gmail.com	Nama Ibu Kandung	Rukiah
	Alamat	jl munjul	Nama Suami/Istri	Meriza
	RT/RW	01/	Nip Suami/Istri	
	Dusun	04	Pekerjaan Suami/Istri	Lainnya
	Kelurahan	munjul	TMT PNS	1987-02-01
	Kecamatan	Jakarta barat	Lisensi Kepsek	TIDAK
	Kode Pos	145210	Jml Sekolah Binaan	0
	NUPTK	5450736639200002	Diklat Kepengawasan	TIDAK
	Bidang Studi	TKJ	Mampu Handle KK	0
	Jenis PTK	Guru Mapel	Keahlian Breile	TIDAK
	Tugas Tambahan		Keahlian B.Isyarat	TIDAK
	Status Pegawai		Kewarganegaraan	INDONESIA
	Status Keaktifan	Aktif	NIY NIGK	
	Status Nikah	Menikah	NPWP	476470786202000

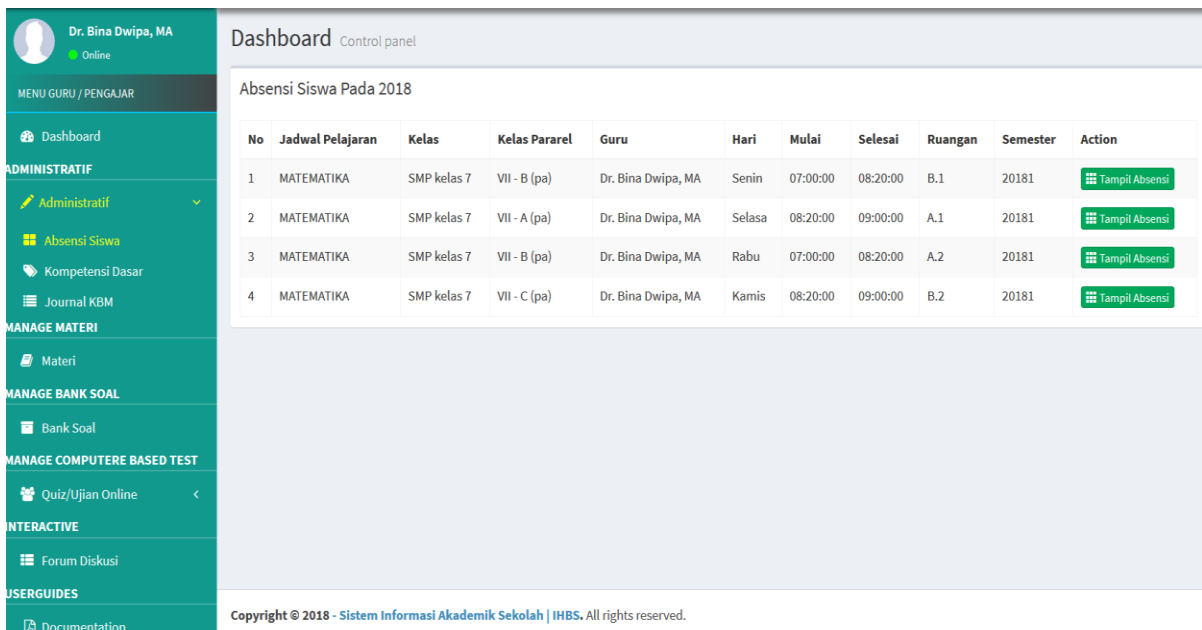
### 3.4. Administratif

Pada menu administratif berisi tentang tiga kegiatan didalam proses pembelajaran secara tradisional, selanjutnya saat ini ketiga menu tersebut bisa dilakukan secara digital, adapun ketiga menu tersebut ialah ; Absensi Siswa, Kompetensi Dasar, Journal KBM.

### 3.4.1. Absensi Siswa

Menu absensi ini digunakan ketika guru melakukan presensi, adapun kriteria didalam presensi ialah terdiri dari tiga keterangan : **Hadir** (siswa berada dalam kelas dan siap untuk menerima pelajaran) **Izin** (siswa tidak dapat mengikuti kbm karena ada keperluan yang mendesak) **Sakit** (siswa tidak dapat mengikuti kbm karena kondisi fisik sedang tidak sehat) **Alpha** (siswa tidak dapat mengikuti kbm karena mangkir,bolos serta tidak ada keterangan untuk kehadiran di kelas)

Tampilan menu → Absensi Siswa



The screenshot displays the 'Absensi Siswa' (Student Attendance) menu. The sidebar on the left contains the following sections:

- ADMINISTRATIF**
  - Dashboard
  - Administratif
  - Absensi Siswa
  - Kompetensi Dasar
  - Journal KBM
- MANAGE MATERI**
  - Materi
- MANAGE BANK SOAL**
  - Bank Soal
- MANAGE COMPUTERE BASED TEST**
  - Quiz/Ujian Online
- INTERACTIVE**
  - Forum Diskusi
- USERGUIDES**
  - Documentation

The main dashboard area is titled 'Absensi Siswa Pada 2018' and contains a table with the following data:

No	Jadwal Pelajaran	Kelas	Kelas Pararel	Guru	Hari	Mulai	Selesai	Ruangan	Semester	Action
1	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Senin	07:00:00	08:20:00	B.1	20181	<a href="#">Tampil Absensi</a>
2	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Selasa	08:20:00	09:00:00	A.1	20181	<a href="#">Tampil Absensi</a>
3	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Rabu	07:00:00	08:20:00	A.2	20181	<a href="#">Tampil Absensi</a>
4	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - C (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Kamis	08:20:00	09:00:00	B.2	20181	<a href="#">Tampil Absensi</a>

Copyright © 2018 - Sistem Informasi Akademik Sekolah | IHBS. All rights reserved.

Absensi Siswa Pada menu guru berisi data-data siswa dalam 1 mata pelajaran yang di ajar oleh guru persemester, untuk mengisi absensi siswa, guru terlebih dahulu harus memilih tahun akademik yang ada pada bagian kanan atas halaman dan klik tombol lihat untuk menampilkan mata pelajaran yang di ajar pada semester tersebut, selanjutnya pada daftar mata pelajaran pilih jadwal pelajaran yang akan di lakukan presensia dengan menekan pada tombol berwarna hijau **Tampil Absensi** seperti gambar berikut



## Absensi Siswa Pada 2018

No	Jadwal Pelajaran	Kelas	Kelas Pararel	Guru	Hari	Mulai	Selesai	Ruangan	Semester	Action
1	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Senin	07:00:00	08:20:00	B.1	20181	
2	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Selasa	08:20:00	09:00:00	A.1	20181	
3	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Rabu	07:00:00	08:20:00	A.2	20181	
4	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - C (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Kamis	08:20:00	09:00:00	B.2	20181	

Setelah tombol tampil absensi di klik maka akan tampil daftar nama-nama siswa yang mengikuti kelas atau jadwal pelajaran tersebut pertanggal sesuai dengan hari yang berlaku.

## Dashboard Control panel

Data Absensi Siswa Pada : **18 Mei 2018**

Kode Kelas

VII

Nama Kelas

SMP kelas 7

Nama Kelas Pararel

VII - B (pa)

Mata Pelajaran

MATEMATIKA

18

▼

Mei

▼

2018

▼

Lihat Absen

No	NIPD	NISN	Nama Siswa	Jenis Kelamin	Kehadiran
1	171807117	0039874875	ZIDAN RIZQI PRATAMA	Laki-laki	Hadir ▼
2	171807090	0045078219	MUHAMMAD SHAQUILLE MUTTAQI	Laki-laki	Hadir ▼
3	171807030	0045097431	FAIZ ARHANDI RACHMAN	Laki-laki	Hadir ▼
4	171807046	0046754996	JUNDI RIDHO PAMUNGKAS	Laki-laki	Hadir ▼
5	171807058	0051019736	MUHAMMAD AL FARIZY	Laki-laki	Hadir ▼
6	171807010	0051850108	AHMAD SYARIF	Laki-laki	Hadir ▼
7	171807106	0052095542	RIFKY WAHYUANANTA	Laki-laki	Hadir ▼
8	171807006	0052098849	AFLAH ZAIN JAPAMEL	Laki-laki	Hadir ▼

Selanjutnya untuk melakukan presensi bisa menekan tombol simpan absensi

22	171807070	171807070	MUHAMMAD FAJAR RAMADHAN	Laki-laki	Hadir	▼
23	171807074	171807074	MUHAMMAD FATHURRAHMAN SYUHADA	Laki-laki	Hadir	▼
24	171807078	171807078	MUHAMMAD KHIANZA ARSYA	Laki-laki	Hadir	▼
25	171807086	171807086	MUHAMMAD RIFQI SUGIARTO	Laki-laki	Hadir	▼
26	171807094	171807094	RADITHYA RAIHAN	Laki-laki	Hadir	▼
27	171807098	171807098	RAIHAN MUHAMMAD NAUFAL	Laki-laki	Hadir	▼
28	171807102	171807102	REDHA FAHLEVI NURDIN	Laki-laki	Hadir	▼
29	171807110	171807110	RADEN MAS MUHAMMAD RAIHAN CAHYOAJI WIDIANTO	Laki-laki	Hadir	▼
30	171807114	171807114	WILDANIL PASHA MUQAFFI	Laki-laki	Hadir	▼

3

Simpan Absensi

Selanjutnya siswa-siswa yang tidak hadir baik dalam kondisi sakit, izin, atau alpa akan tersimpan dalam rapor sesuai dengan tanggal presensi.

### 3.4.2. Kompetensi Dasar

Kompetensi dasar pada guru berisi data-data pengetahuan, keterampilan dan sikap minimal yang harus dicapai oleh siswa untuk menunjukkan bahwa siswa telah menguasai standar kompetensi yang telah ditetapkan, oleh karena itulah maka kompetensi dasar merupakan penjabaran dari standar kompetensi, dan ini semua telah tertuang dalam data digital

Tampilan → Menu Kompetensi Dasar

Dr. Bina Dwipa, MA

Online

MENU GURU / PENGAJAR

Dashboard

ADMINISTRATIF

Administratif

Absensi Siswa

Kompetensi Dasar

Journal KBM

MANAGE MATERI

Materi

MANAGE BANK SOAL

Bank Soal

MANAGE COMPUTERE BASED TEST

Quiz/Ujian Online

INTERACTIVE

Forum Diskusi

USERGUIDES

Documentation

Dashboard

Control panel

Data Kompetensi Dasar pada 20181

No	Kode Pelajaran	Jadwal Pelajaran	Kelas	Kelas Pararel	Guru	Hari	Mulai	Selesai	Ruang	Action
1	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Senin	07:00:00	08:20:00	B.1	<a>Lihat Kompetensi</a>
2	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Selasa	08:20:00	09:00:00	A.1	<a>Lihat Kompetensi</a>
3	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Rabu	07:00:00	08:20:00	A.2	<a>Lihat Kompetensi</a>
4	MP0702	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - C (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Kamis	08:20:00	09:00:00	B.2	<a>Lihat Kompetensi</a>

Untuk melakukan pengisian kompetensi dasar sebagai berikut

Data Kompetensi Dasar pada 20181

No	Kode Pelajaran	Jadwal Pelajaran	Kelas	Kelas Pararel	Guru	Hari	Mulai	Selesai	Ruang	Action
1	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Senin	07:00:00	08:20:00	B.1	<a href="#">Lihat Kompetensi</a>
2	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Selasa	08:20:00	09:00:00	A.1	<a href="#">Lihat Kompetensi</a>
3	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Rabu	07:00:00	08:20:00	A.2	<a href="#">Lihat Kompetensi</a>
4	MP0702	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - C (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Kamis	08:20:00	09:00:00	B.2	<a href="#">Lihat Kompetensi</a>

Langkah pertama ialah dengan cara menekan salah satu tombol pojok sebelah kanan yang bertuliskan **lihat kompetensi**, kemudian akan terlihat gambar seperti dibawah ini

Dashboard
Control panel

Kompetensi Dasar

Tambahkan Kompetensi Dasar

KelasX

Nama GuruMP01002

Mata PelajaranMATEMATIKA

No	Ranah	Kode	Kompetensi Dasar	Action
1	pengetahuan	3.1	kemampuan memahami aljabar	<a href="#">✕</a>

tampilan diatas ialah ketika data kompetensi dasar sudah terisi, untuk memulai membuat kompetensi dasar lakukan langkah sebagai berikut

Kompetensi Dasar

1

Tambahkan Kompetensi Dasar

KelasX

Nama GuruMP01002

Mata PelajaranMATEMATIKA

No	Ranah	Kode	Kompetensi Dasar	Action
1	pengetahuan	3.1	kemampuan memahami aljabar	<a href="#">✕</a>

Tekan tombol **Tambahkan Kompetensi Dasar** maka akan muncul tampilan form pengisian sebagai berikut

Tambah Kompetensi Dasar

Mata Pelajaran	MATEMATIKA
Ranah	- Pilih -
Kode	diisi dengan kode kompetensi
Kompetensi Dasar	diisi dengan kompetensi

Tambahkan <sup>2</sup>
Cancel

Jika sudah silahkan tekan tombol **tambahkan** sampai data bertambah dengan urutan sesuai list yang tampil

Kompetensi Dasar Tambahkan Kompetensi Dasar

**Kelas** X  
**Nama Guru** MP01002  
**Mata Pelajaran** MATEMATIKA

No	Ranah	Kode	Kompetensi Dasar	Action
1	keterampilan	104	test keterampilan	
2	pengetahuan	3.1	kemampuan memahami aljabar	

### 3.4.3. Journal KBM

Journal kbm adalah wadah yang memuat hasil refleksi dalam bidang pembelajaran yang diperuntukan bagi peserta didik. Guru, kepala sekolah dan pengawas sekolah dapat membacanya sebagai bahan masukan untuk melihat kemampuan peserta didik dalam bidang yang dipelajarinya. Peserta didik mengisinya dengan hasil bacaan, hasil diskusi, refleksi terhadap temuan dalam pembelajaran, hasil pengamatan, hasil abstraksi atau apa saja yang berkaitan dengan pembelajaran di sekolah.

Tampilan → Menu Kompetensi Dasar

**Circle student** Dr. Bina Dwipa, MA Online

**Dashboard** Control panel

Journal Kegiatan Belajar Mengajar anda pada 20181 - Pilih Tahun Akademik - Lihat

No	Kode Pelajaran	Jadwal Pelajaran	Kelas	Kelas Pararel	Guru	Hari	Mulai	Selesai	Ruangan	Semester	
1	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Senin	07:00:00	08:20:00	B.1	20181	<a href="#">Lihat Journal</a>
2	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Selasa	08:20:00	09:00:00	A.1	20181	<a href="#">Lihat Journal</a>
3	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Rabu	07:00:00	08:20:00	A.2	20181	<a href="#">Lihat Journal</a>
4	MP0702	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - C (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Kamis	08:20:00	09:00:00	B.2	20181	<a href="#">Lihat Journal</a>

Untuk melakukan pengisian Journal KBM sebagai berikut

Journal Kegiatan Belajar Mengajar anda pada 20181 - Pilih Tahun Akademik - Lihat

No	Kode Pelajaran	Jadwal Pelajaran	Kelas	Kelas Pararel	Guru	Hari	Mulai	Selesai	Ruangan	Semester	
1	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Senin	07:00:00	08:20:00	B.1	20181	<a href="#">Lihat Journal</a>
2	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Selasa	08:20:00	09:00:00	A.1	20181	<a href="#">Lihat Journal</a>
3	MP01002	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Rabu	07:00:00	08:20:00	A.2	20181	<a href="#">Lihat Journal</a>
4	MP0702	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - C (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Kamis	08:20:00	09:00:00	B.2	20181	<a href="#">Lihat Journal</a>

Langkah pertama ialah dengan cara menekan salah satu tombol pojok sebelah kanan yang bertuliskan **lihat journal**, kemudian akan terlihat gambar seperti dibawah ini

Journal Kegiatan Belajar Mengajar 2 Tambahkan Journal Lihat Kompetensi Dasar

**Nama Kelas** SMP kelas 7

**Nama Kelas Pararel** VII - B (pa)

**Nama Guru** Dr. Bina Dwipa, MA

**Mata Pelajaran** MATEMATIKA

No	Hari	Tanggal	Jam Ke	Materi	Keterangan	Action
----	------	---------	--------	--------	------------	--------

Tekan tombol **Tambahkan Journal** maka akan muncul tampilan form pengisian sebagai berikut

**Dashboard** Control panel

Tambah Journal Kegiatan Belajar Mengajar

Kelas	SMP kelas 7
Kelas Pararel	VII - B (pa)
Mata Pelajaran	MATEMATIKA
Hari	Jumat
Tanggal	18-05-2018
Jam Ke	1
Materi	Diisi dengan materi yang disampaikan
Keterangan	Diisi dengan kejadian yang terjadi pada saat kbm berlangsung

**Tambahkan** 3 Cancel

Jika sudah silahkan tekan tombol tambahkan sampai data bertambah dengan urutan sesuai list yang tampil

Journal Kegiatan Belajar Mengajar Tambahkan Journal Lihat Kompetensi Dasar

Nama Kelas	SMP kelas 7
Nama Kelas Pararel	VII - B (pa)
Nama Guru	Dr. Bina Dwipa, MA
Mata Pelajaran	MATEMATIKA

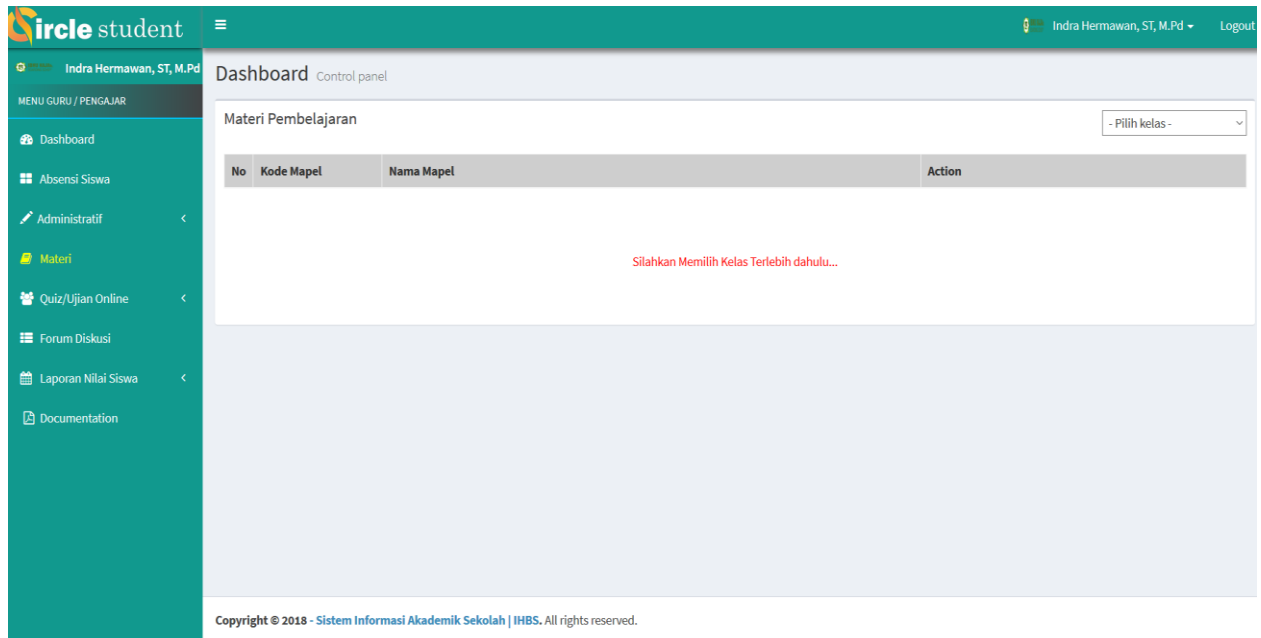
No	Hari	Tanggal	Jam Ke	Materi	Keterangan	Action
1	Jumat	18 Mei 2018	1	matematika sakamoto	siswa sangat antusias dalam belajar	 

## 4. Materi

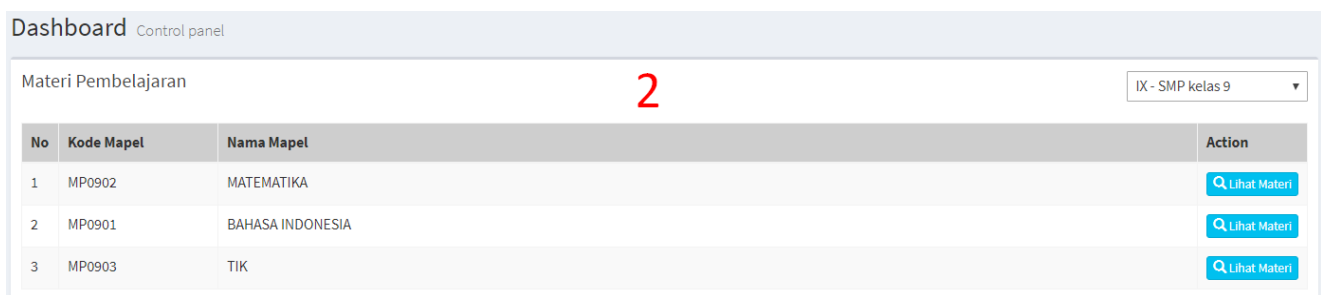
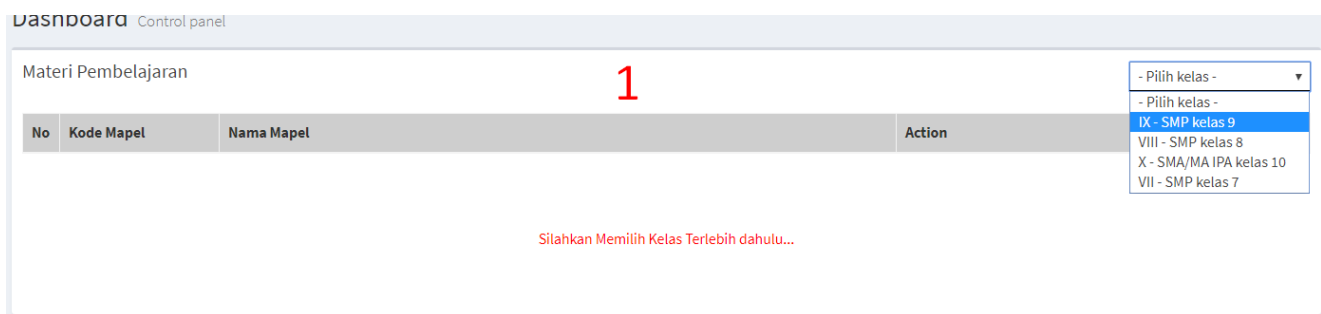
bentuk bahan atau seperangkat substansi pembelajaran untuk membantu guru/instruktur dalam kegiatan belajar mengajar yang disusun secara sistematis dalam rangka memenuhi standar kompetensi yang ditetapkan, Pada menu materi akan ada tampilan yang terlebih dahulu untuk memilih kelas yang di ajar pada tahun ajar yang

sudah diset, selanjutnya untuk meng-klik tombol materi pada mata pelajaran yang diinginkan

Tampilan → Menu Materi



Untuk melakukan mencari materi bisa dengan memilih kelas terlebih dahulu seperti gambar di Bawah ini



Untuk melakukan pengisian materi bisa melakukan sebagai berikut

Materi Pembelajaran				IX - SMP kelas 9
No	Kode Mapel	Nama Mapel	Action	
1	MP0902	MATEMATIKA	3	<a href="#">Lihat Materi</a>
2	MP0901	BAHASA INDONESIA		<a href="#">Lihat Materi</a>
3	MP0903	TIK		<a href="#">Lihat Materi</a>

Selanjutnya dengan menekan tombol **tambahkan data**

Dashboard <small>Control panel</small>			
Detail Materi Pembelajaran			
No	Nama Materi	Action	
1	bahasa	<a href="#">Materi Pokok</a> <a href="#">Lihat Soal</a>	
2	proposal	<a href="#">Materi Pokok</a> <a href="#">Lihat Soal</a>	

Kemudian akan muncul gambar seperti ini dan ikuti prosesnya dengan acuan nomor

Dashboard <small>Control panel</small>			
Edit Data Materi			
Nama Materi	ini hanya test		
<a href="#">Tambahkan</a>	5		

Maka tampil seperti ini

Dashboard <small>Control panel</small>			
Detail Materi Pembelajaran			
No	Nama Materi	Action	
1	bahasa	<a href="#">Materi Pokok</a> <a href="#">Lihat Soal</a>	
2	proposal	<a href="#">Materi Pokok</a> <a href="#">Lihat Soal</a>	
3	ini hanya test	6 <a href="#">Materi Pokok</a> <a href="#">Lihat Soal</a>	

Selanjutnya untuk menambahkan materi pokok ikuti langkah nomor yang tertera pada gambar seperti dibawah ini



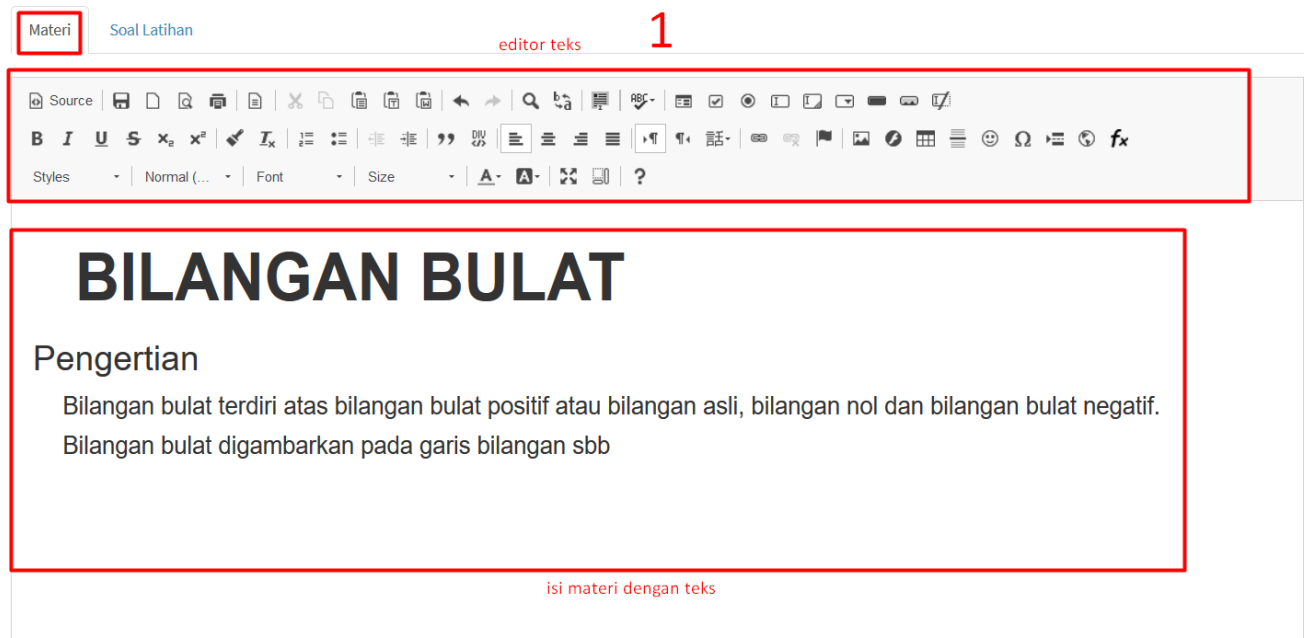


List Materi Pembelajaran

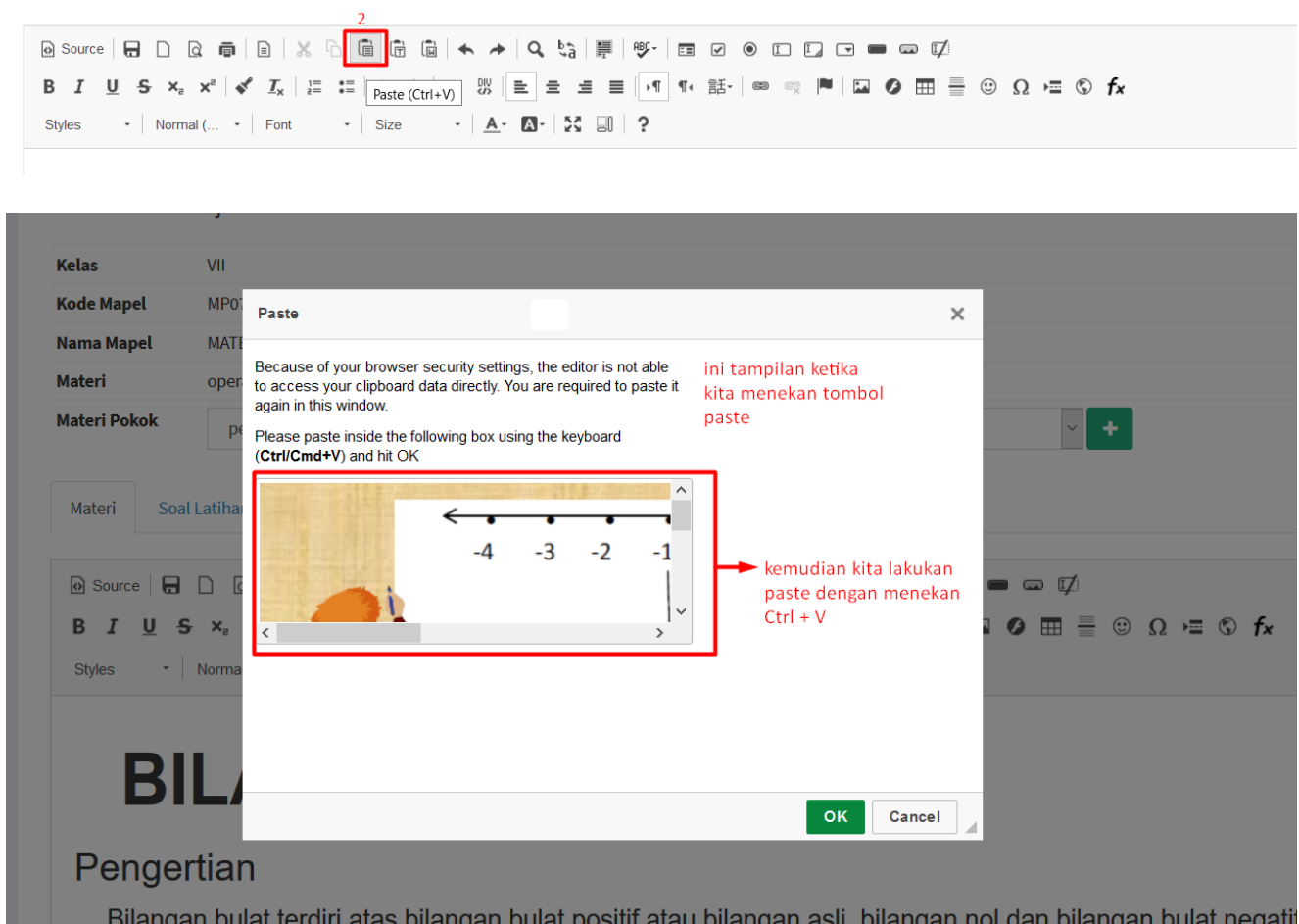
Apabila sudah selesai setiap guru sudah bisa mengisi konten materi pada editor teks yang disediakan, materi ini bisa diisi dengan berbagai data ( teks, image, video, audio)

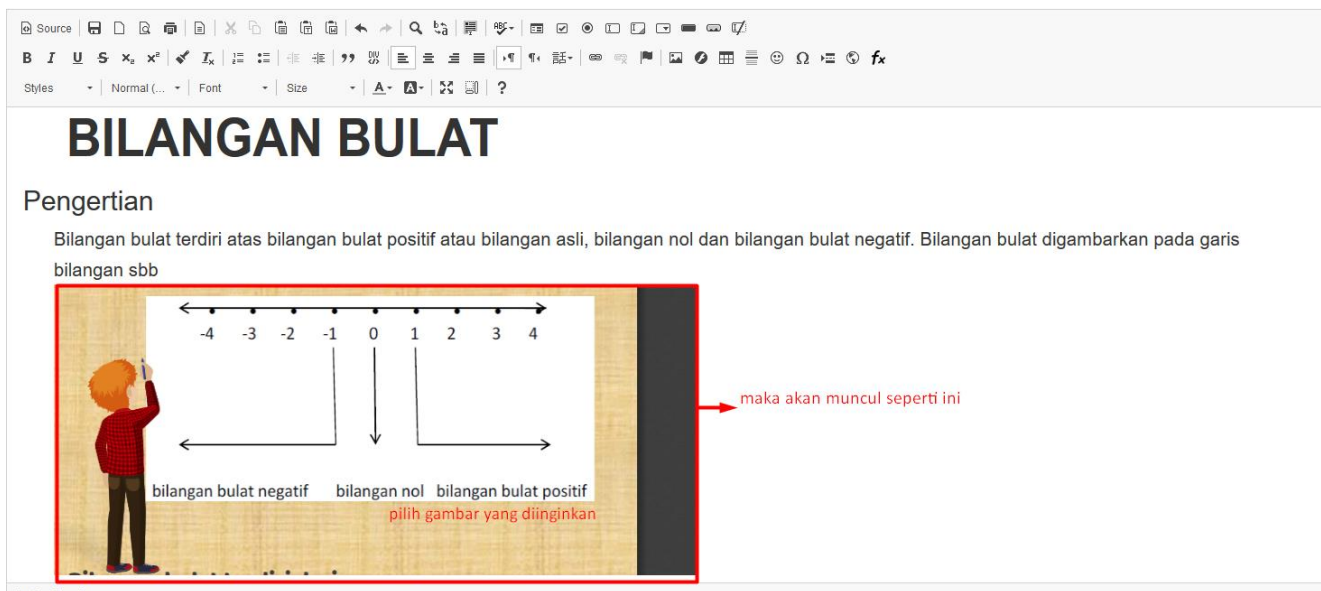
- Memasukan teks ialah membuat materi dari teks yang sudah dibuat pada setiap editor teks seperti Microsoft word
- Masukan Image ialah membuat materi dengan tambahan gambar yang sudah tersedia pada local drive computer atau hasil screenshoot
- Memasukan video ialah membuat materi dengan tambahan penjelasan video dengan cara mengupload atau melakukan embed pada editor teks
- Memasukan audio ialah membuat materi dengan tambahan penjelasan audio dengan cara mengupload.

Berikut langkah pertama pilih tab Materi kemudian ikuti langkah sesuai gambar dibawah ini

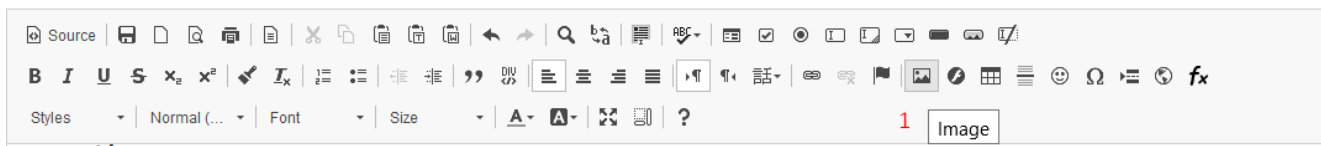


Berikut langkah kedua dengan memasukkan gambar dengan screenshot

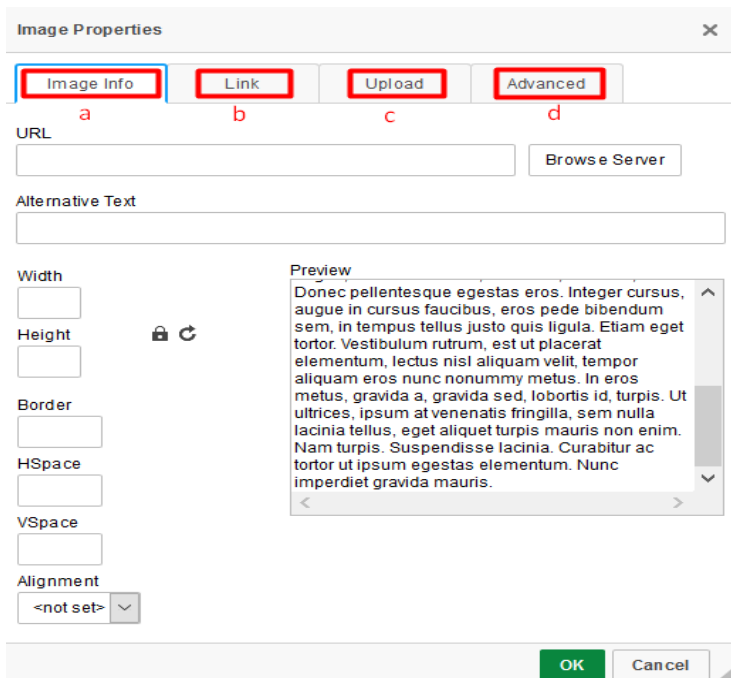




Selanjutnya mengambil gambar dari drive local computer, dengan langkah sebagai berikut



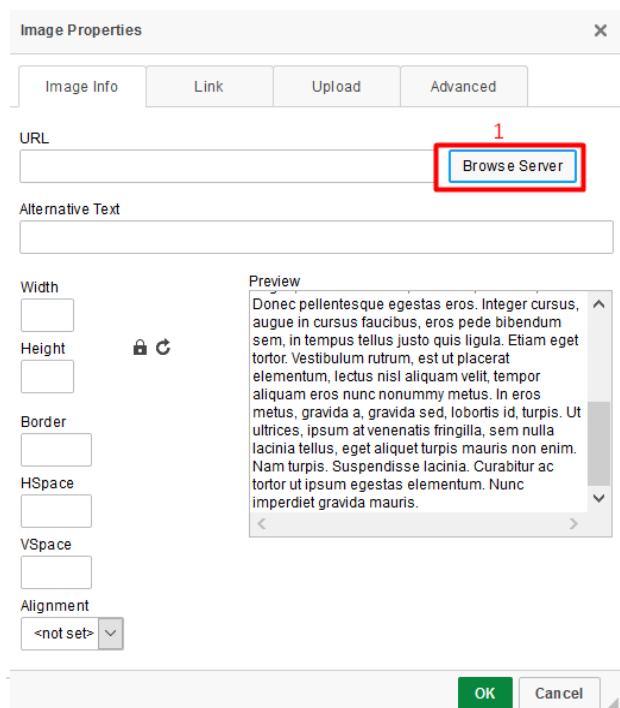
Setelah menekan tombol image maka akan muncul gambar berikut ini

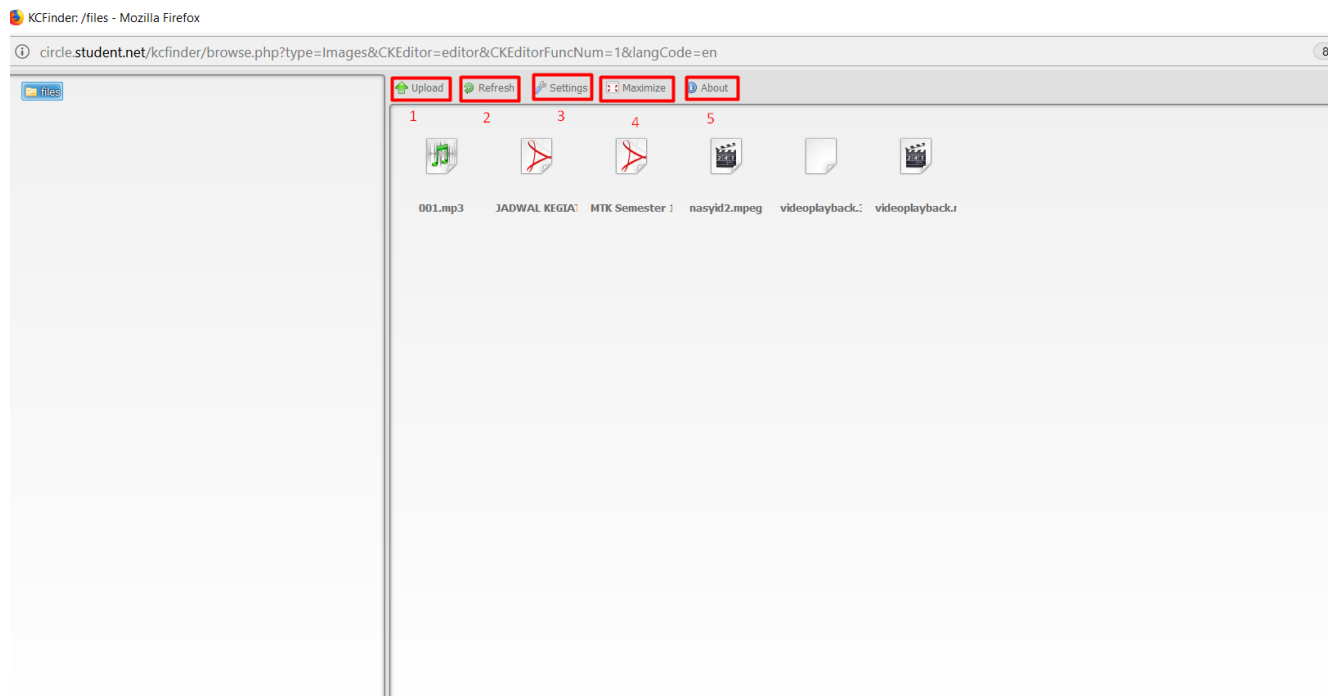


Terdapat beberapa properties yaitu image info, link, upload, advanced properties yang ada di gambar diatas ialah memiliki cara yang sama ketika ingin memasukan gambar pada materi, disini kami hanya akan berikan satu cara yang bisa mewakili dari empat menu tab yang terdapat pada gambar tersebut.

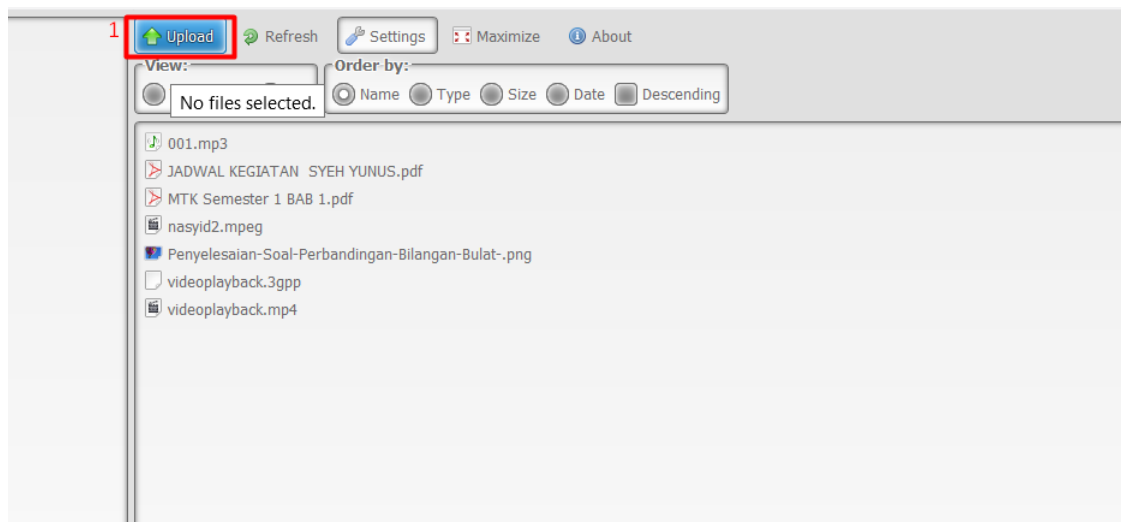
Langkah yang dilakukan ialah dengan menekan tombol browse server seperti gambar dibawah ini

Selanjutnya akan muncul tampilan seperti ini

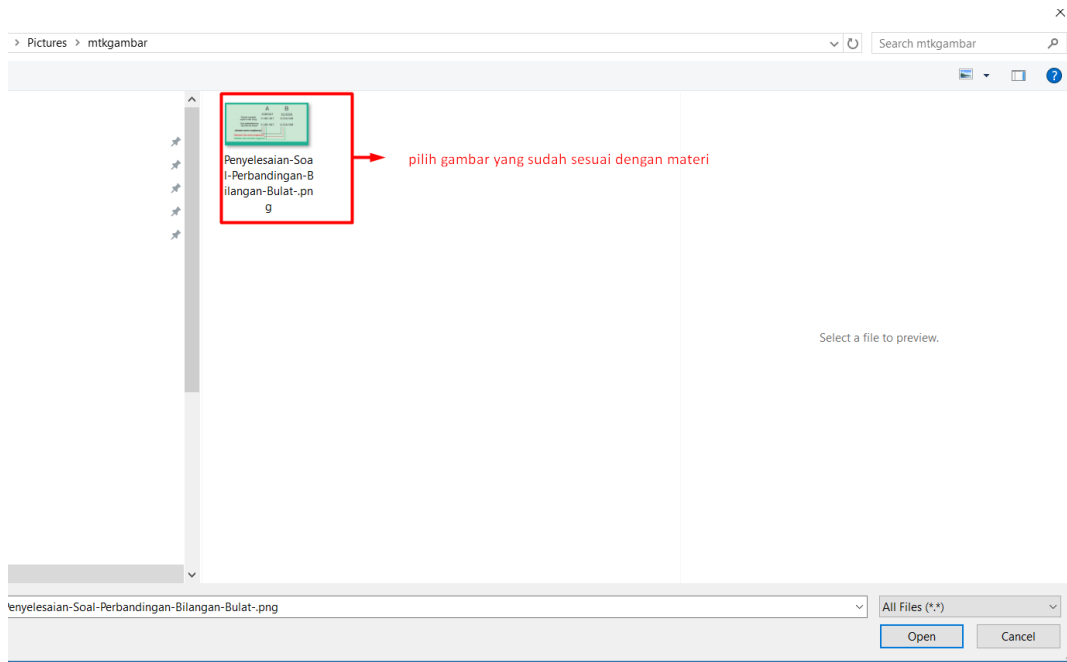




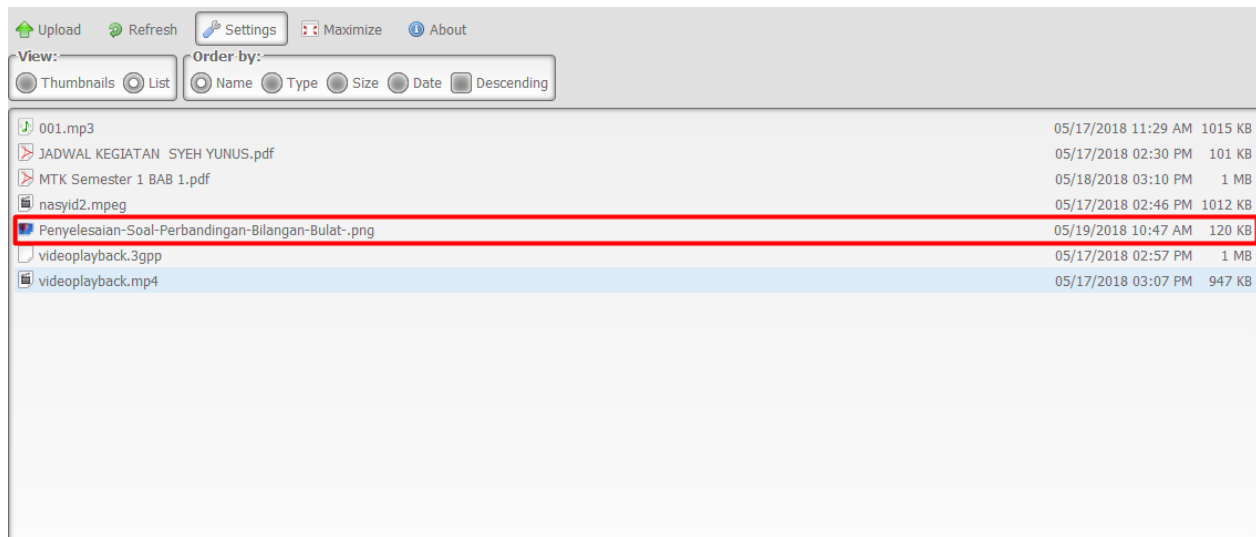
Dari tampilan diatas sudah terlihat terdapat 5 menu yang digunakan pada saat untuk melakukan upload image (upload, refresh, settings, maximize, about), namun utama ialah menu upload karena yang lain ialah pelengkap saja, berikut langkah untuk mengupload gambar.



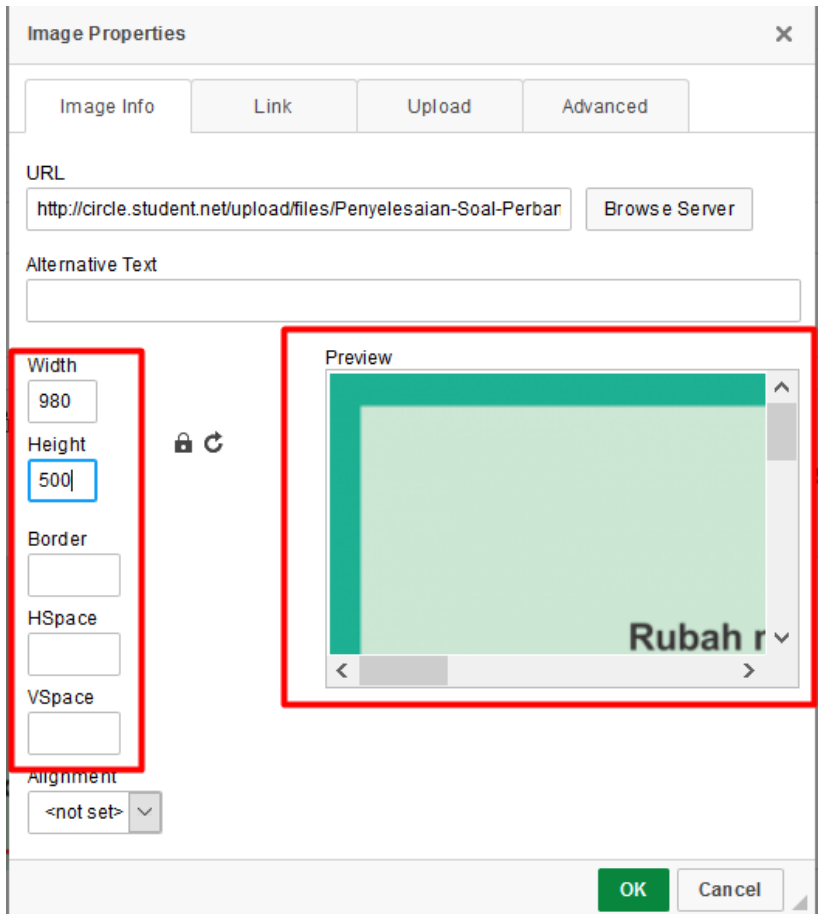
Pilih tombol upload kemudian akan muncul sebagai berikut



Jika sudah muncul gambar diatas maka pilih kemudian tekan **open** maka akan muncul list seperti dibawah ini



Kemudian klik sebanyak 2 kali pada gambar yang telah diupload

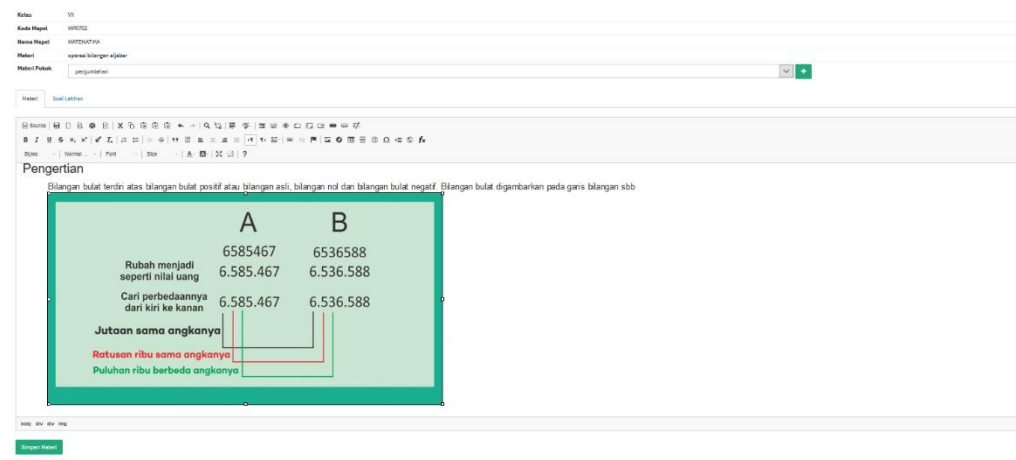


Pada gambar di samping contoh gambar yang berhasil di upload dan akan segera dimasukkan kepada editor teks.

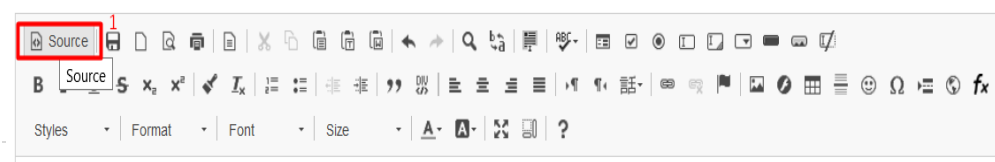
Ada 2 properties yang digunakan untuk mengatur gambar dan preview dari materi tersebut.

Jika sudah silahkan menekan tombol ok

Dan hasilnya bisa menjadi seperti tampilan dibawah ini

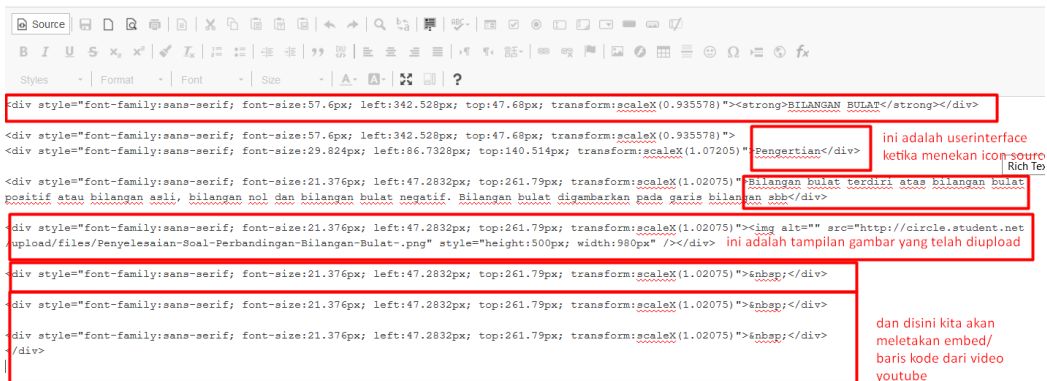


Selanjutnya mengupload video dari embed video, dengan langkah sebagai berikut





Pilih icon source pada editor teks dan nanti akan muncul tampilan sebagai berikut



```
<div style="font-family:sans-serif; font-size:57.6px; left:342.528px; top:47.68px; transform:scaleX(0.935578)"><strong>BILANGAN BULAT</strong></div>
<div style="font-family:sans-serif; font-size:57.6px; left:342.528px; top:47.68px; transform:scaleX(0.935578)">
<div style="font-family:sans-serif; font-size:29.824px; left:86.7328px; top:140.514px; transform:scaleX(1.07205)">Pengertian</div>
<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)">Bilangan bulat terdiri atas bilangan bulat
positif atau bilangan asli, bilangan nol dan bilangan bulat negatif. Bilangan bulat digambarkan pada garis bilangan abb</div>
<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)"></div>
<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)"></div>
<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)"></div>
<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)"></div>
<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)"></div>
</div>
```

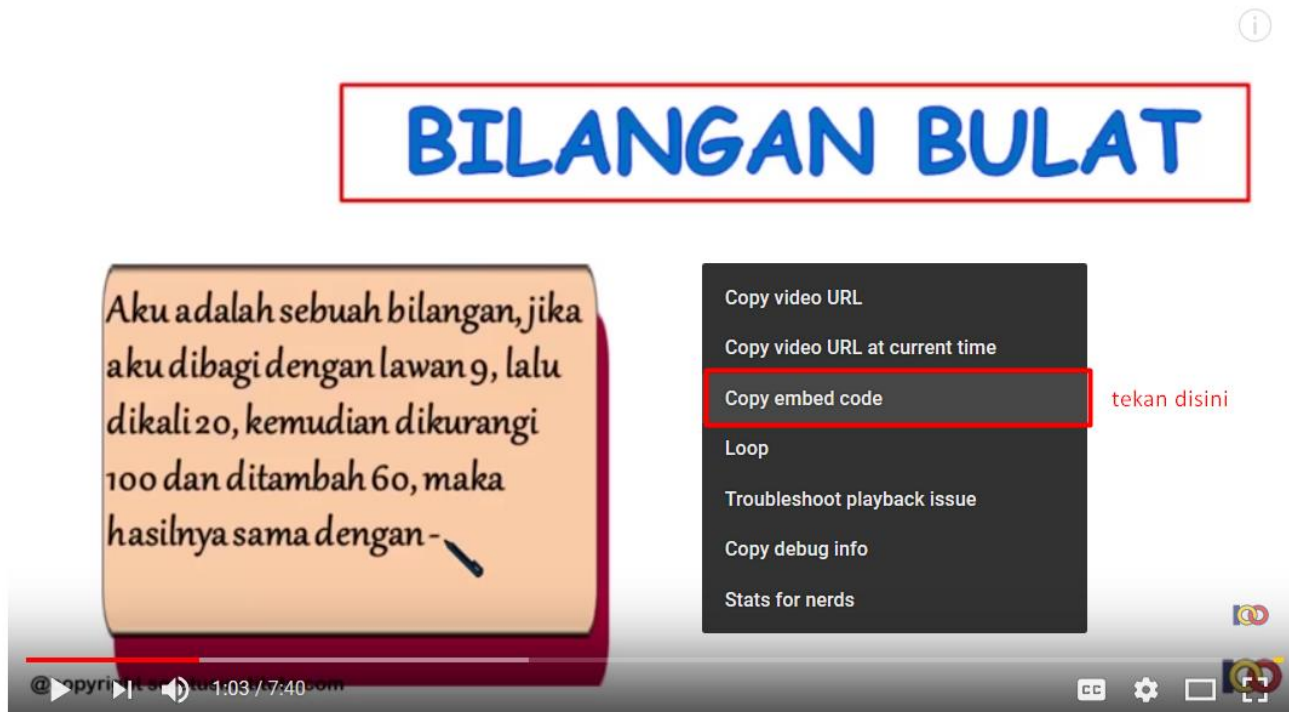
ini adalah userinterface ketika menekan icon source

Bilangan bulat terdiri atas bilangan bulat positif atau bilangan asli, bilangan nol dan bilangan bulat negatif. Bilangan bulat digambarkan pada garis bilangan abb

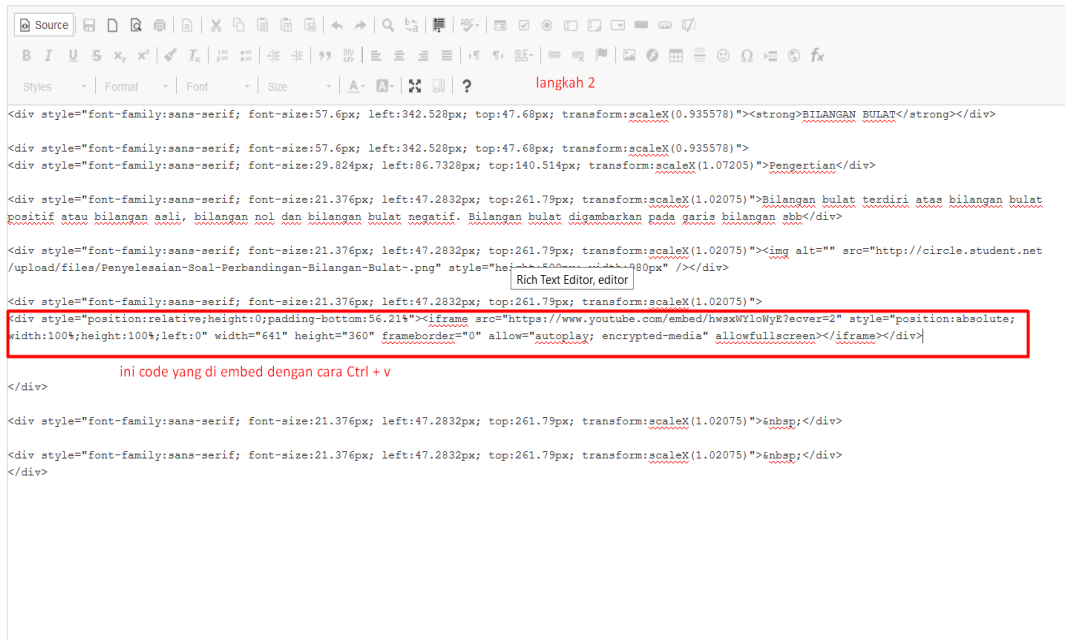
ini adalah tampilan gambar yang telah diupload

dan disini kita akan meletakkan embed/ baris kode dari video youtube

Langkah selanjutnya Kita membuka situs youtube sesuai dengan chanel masing-masing yang sudah dimiliki kemudian klik kanan pada layar video lalu pilih Copy embed code seperti gambar dibawah ini kemudian apabila sudah menemukan video yang diinginkan klik kanan pada mouse pilih Copy Embed code



Selanjutnya copykan sesuai dengan gambar dibawah ini



```
<div style="font-family:sans-serif; font-size:57.6px; left:342.528px; top:47.68px; transform:scaleX(0.935578)"><strong>BILANGAN BULAT</strong></div>

<div style="font-family:sans-serif; font-size:57.6px; left:342.528px; top:47.68px; transform:scaleX(0.935578)">
<div style="font-family:sans-serif; font-size:29.824px; left:86.7328px; top:140.514px; transform:scaleX(1.07205)">Pengenalan</div>

<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)">Bilangan bulat terdiri atas bilangan bulat
positif atau bilangan asli, bilangan nol, dan bilangan bulat negatif. Bilangan bulat digambarkan pada garis bilangan abb</div>

<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)"></div>
Rich Text Editor, editor

<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)">
<div style="position:relative;height:0;padding-bottom:56.21%"><iframe src="https://www.youtube.com/embed/hwaxWY1oMyZ?ecver=2" style="position:absolute;
width:100%;height:100%;left:0" width="641" height="360" frameborder="0" allow="autoplay; encrypted-media" allowfullscreen></iframe></div>

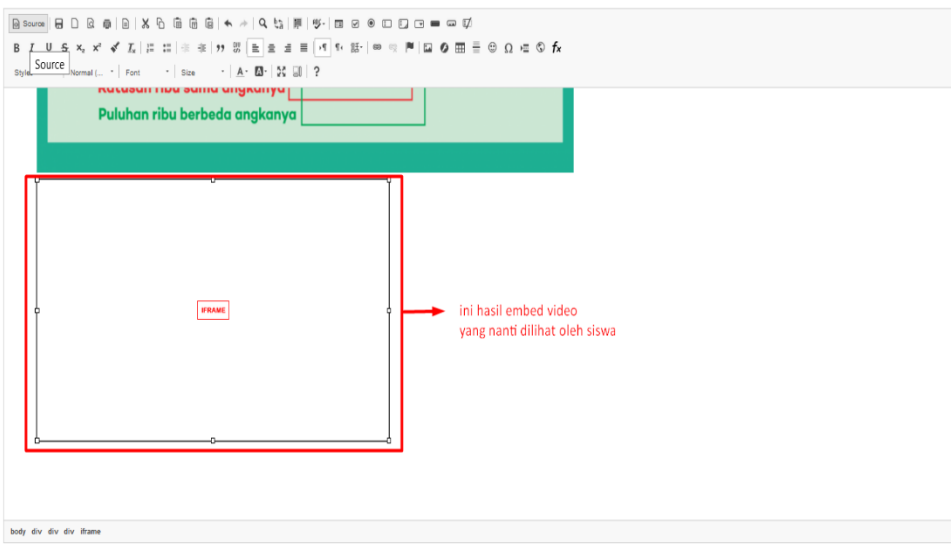
ini code yang di embed dengan cara Ctrl + v

</div>

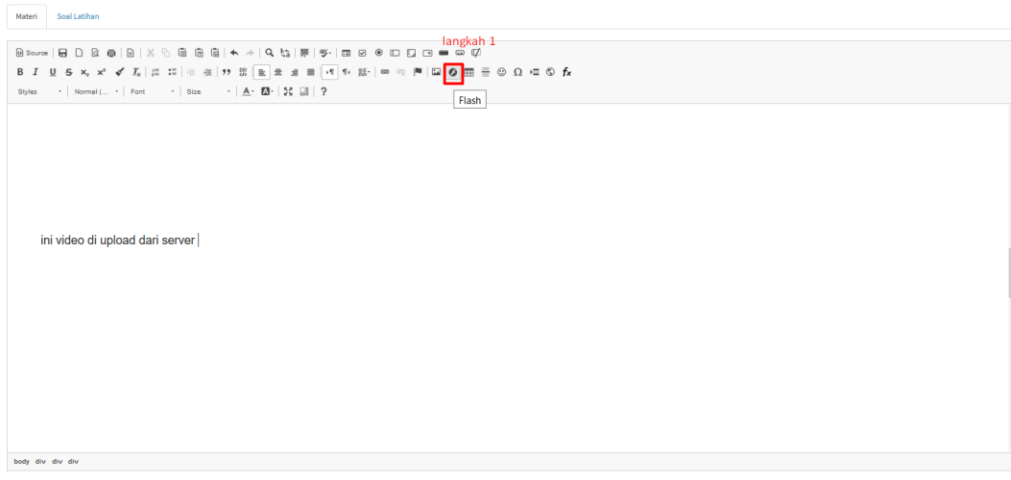
<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)">&nbsp;</div>

<div style="font-family:sans-serif; font-size:21.376px; left:47.2832px; top:261.79px; transform:scaleX(1.02075)">&nbsp;</div>
</div>
```

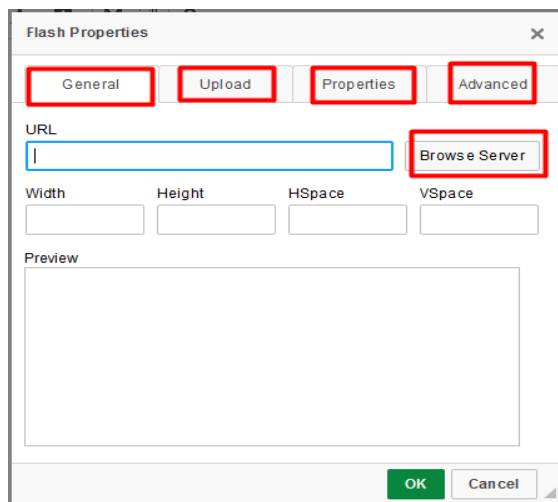
Dan kemudian klik kembali icon source agar tampilan seperti dibawah ini



Kemudian menambahkan materi dengan video dengan cara upload dengan menekan tombol flash

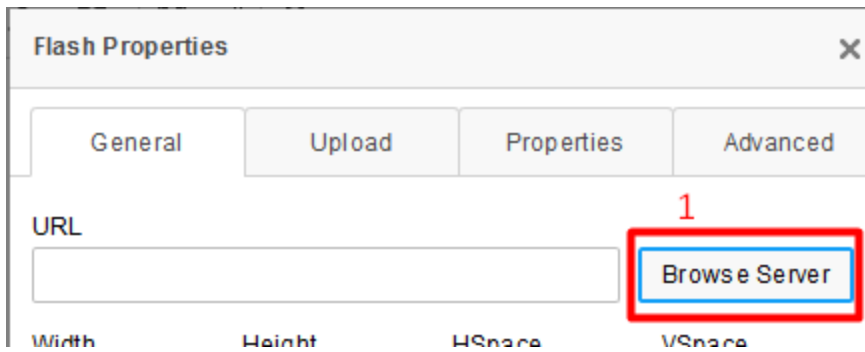


Setelah menekan tombol image maka akan muncul gambar berikut ini

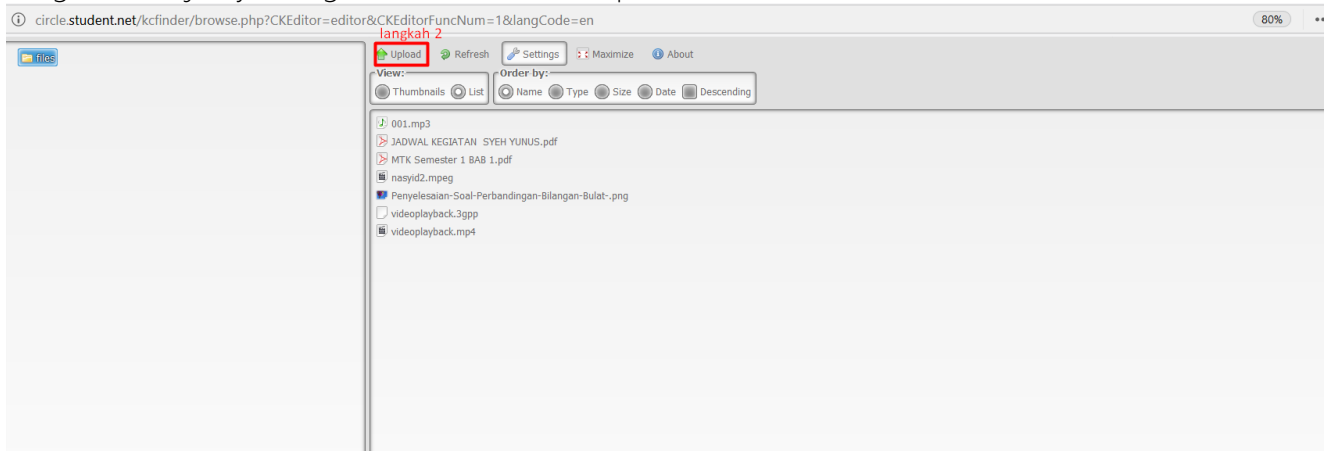


Terdapat beberapa properties yaitu general, upload, properties, advandced properties yang ada di flash diatas ialah memiliki cara yang sama ketika ingin memasukan video pada materi, disini kami hanya akan berikan satu cara yang bisa mewakili dari empat menu tab yang terdapat pada flash properties tersebut.

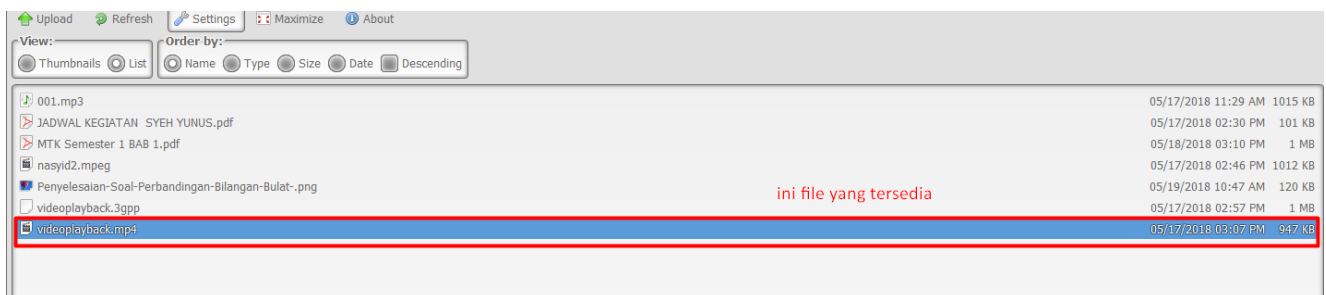
Selanjutnya untuk memasukan video tekan tombol pada urutan nomor pada gambar



Langkah selanjutnya dengan menekan tombol upload



Kemudian cari file video yang diinginkan, dengan maksimal file 2Mbps,



Flash Properties

General

Upload

Properties

Advanced

URL

http://circle.student.net/upload/files/videoplayback.r

Browse Server

Width


Height

HSpace

VSpace

ini untuk mengatur ukuran video

Preview



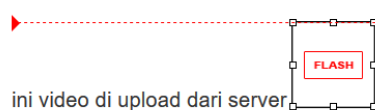
ini preview video

langkah 3

OK

Cancel

Jika sudah maka akan tampil pada editor seperti gambar dibawah ini



Dan langkah terakhir bisa menekan tombol **simpan materi** maka materi yang dibuat sudah bisa di lihat pada menu siswa materi.

**BILANGAN BULAT**

Pengertian  
Bilangan bulat terdiri atas bilangan bulat positif atau bilangan nol dan bilangan bulat negatif. Bilangan bulat digambarkan pada garis bilangan sbb

	A	B
	6585467	6536588
Rubah menjadi seperti nilai uang	6.585.467	6.536.588
Cari perbedaannya dari kiri ke kanan	6.585.467	6.536.588

Jutaan sama angkanya  
Ratusan ribu sama angkanya  
Puluhan ribu berbeda angkanya

ini hasil dari upload gambar

**MATEMATIKA SD**  
**BAB - BILANGAN BULAT**  
SERATUS INSTITUTE

ini youtube

ini video di upload dari is erver

ini upload video dari local drive

## 5. BANK SOAL

Bank soal ialah kumpulan soal, gudang soal, atau perpustakaan soal melainkan bank yang butir-butir soal namun bukan hanya kumpulan soal dan pool soal saja akan tetapi terkalibrasi<sup>1</sup> dan disusun secara sistematis agar memudahkan penggunaan kembali dan manfaat soalnya<sup>2</sup>, selanjutnya tampilan ketika kita menekan tombol menu bank soal.

Menu → bank soal

Dashboard Control panel

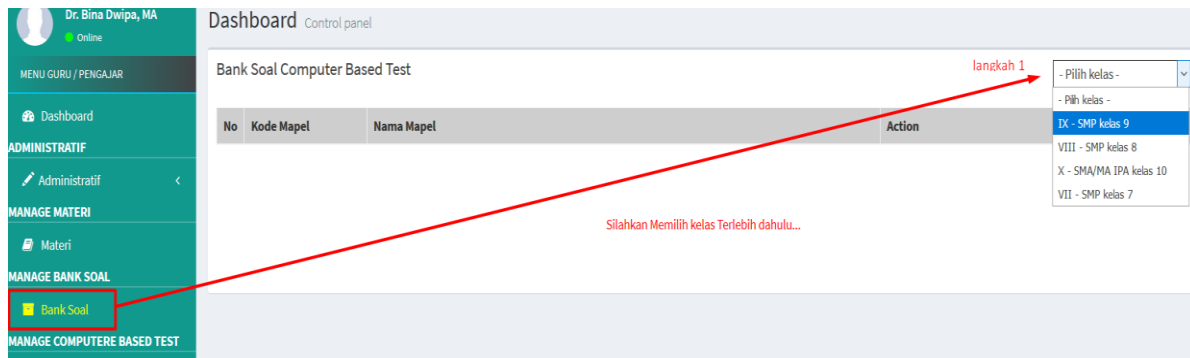
Bank Soal Computer Based Test Pilih kelas -

No	Kode Mapel	Nama Mapel	Action
Silahkan Memilih kelas Terlebih dahulu...			

1 (Millman and Arter, 1984: 315);

2 (Wright and Bell, 1984: 331);

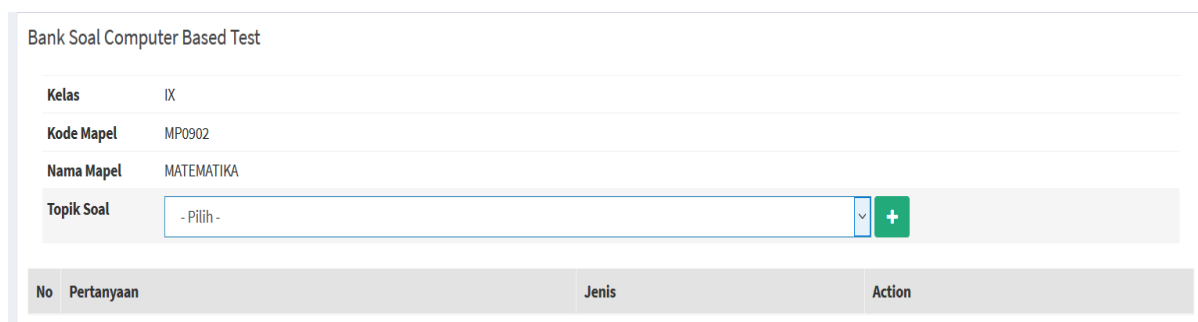
Berikut ini ialah langkah menggunakan menu bank soal, pertama-tama silahkan menekan Tombol **Bank Soal** maka akan tampil gambar seperti dibawah ini



Pada tampilan di atas setiap guru yang ingin melihat bank soal maka harus mengawali dengan Memilih kelas dan akan muncul beberapa mapel yang sudah siap di tambah atau dilihat seperti gambar dibawah ini



setelah menekan akan terlihat editor teks dan list soal yang bisa dipilih



tampilan diatas menandakan belum memilih dari topik soal yang telah tersedia, untuk melihat

Kelas	IX		
Kode Mapel	MP0902		
Nama Mapel	MATEMATIKA <span style="color: red;">langkah 3</span>		
Topik Soal	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> <div style="background-color: #f0f0f0; padding: 2px;">- Pilih -</div> <div style="background-color: #007bff; color: white; padding: 2px;">- Pilih -</div> </div>		
No	Pertanyaan	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Matematika Dasar Teknik Kurawal </div>	
		Action	

bisa pilih topik soal sebagai berikut  
kemudian apabila telah memilih dari salah satu topik soal maka akan tampil sebagai berikut

#### Bank Soal Computer Based Test

Kelas	IX		
Kode Mapel	MP0902		
Nama Mapel	MATEMATIKA		
Topik Soal	<div style="border: 1px solid #ccc; padding: 2px;"> Teknik Kurawal </div>		
<div style="display: flex; gap: 5px;"> <span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">+</span> <span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">+ Objektif</span> <span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">+ Essay</span> <span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">Import</span> </div>			

No	Pertanyaan	Jenis	Action
1	Suatu gedung tersusun atas 5 lantai. jika tinggi satu lantai gedung adalah 6 meter, tentukan tinggi gedung tersebut (tanpa atap). permasalahan tersebut dapat disajikan dalam bentuk perkalian?	objektif	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">✕</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 5px;">✕</span> </div>
2	<iframe width="100%" height="166" scrolling="no" frameborder="no" allow="autoplay" src="https://w.soundcloud.com/player/?url=https%3A//api.soundcloud.com/tracks/286499983&color=%23ff5500&auto_play=true&hide_related=false&show_comments=true&show_user=true&show_reposts=false&show_teaser=true"></iframe>	objektif	<div style="display: flex; gap: 5px;"> <span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">✕</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 5px;">✕</span> </div>

untuk memulai membuat soal maka harus membuat topik soal terlebih dahulu dengan langkah berikut ini

#### Tambahkan Topik Baru

diisi dengan teks atau number

Nama Topik

Aljabar

+ Essay
Import

Tambahkan

setelah menekan tombol + kemudian form pengisian topik sudah bisa diisi sesuai dengan topik soal yang diinginkan, setelah selesai mengisi bisa menekan tombol tambahkan maka hasil sudah bisa dilihat sesuai gambar dibawah ini



Bank Soal Computer Based Test

**Sukses!** - Data telah Berhasil Di Proses...

Kelas IX

Kode Mapel MP0902

Nama Mapel MATEMATIKA

Topik Soal Aljabar

+ +Objektif +Essay Import

No	Pertanyaan	Jenis	Action
----	------------	-------	--------

Bank Soal Computer Based Test

Kelas IX

Kode Mapel MP0902

Nama Mapel MATEMATIKA

Topik Soal Aljabar

+ **+Objektif** +Essay Import

klik disini

No	Pertanyaan	Jenis	Action
----	------------	-------	--------

selanjutnya memasukan soal objektif (soal pilihan ganda) dengan langkah berikut ini

ketika sudah menekan tombol objektif maka akan terlihat editor untuk membuat soal pilihan ganda seperti dibawah ini

Tambah Bank Soal Objektif

Kelas IX

Kode Mapel MP0902

Nama Mapel MATEMATIKA

Topik Soal Aljabar

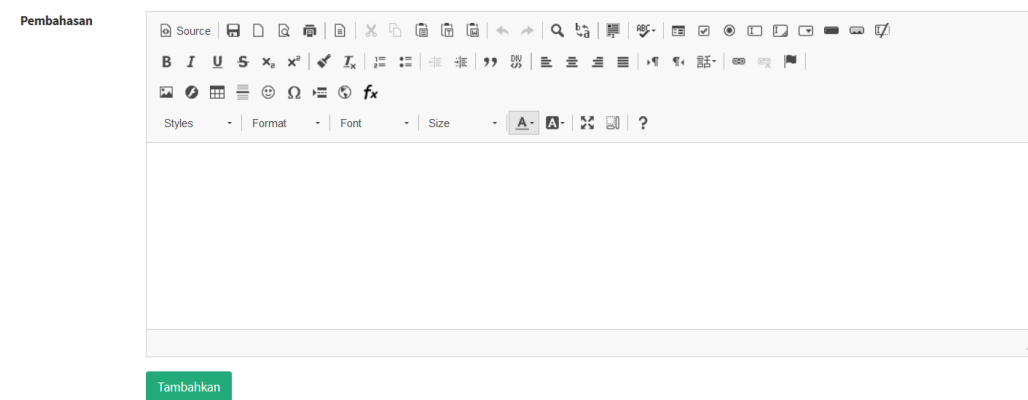
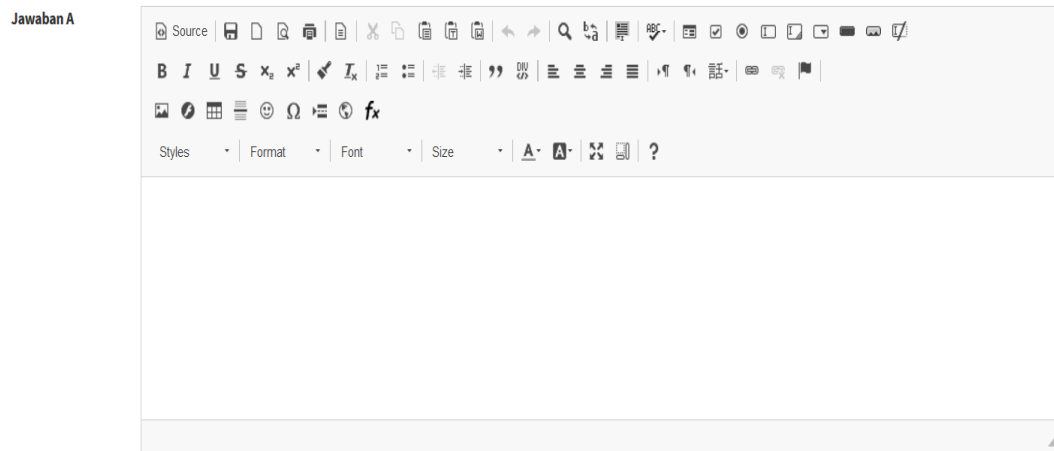
Soal

isi soal

Bobot

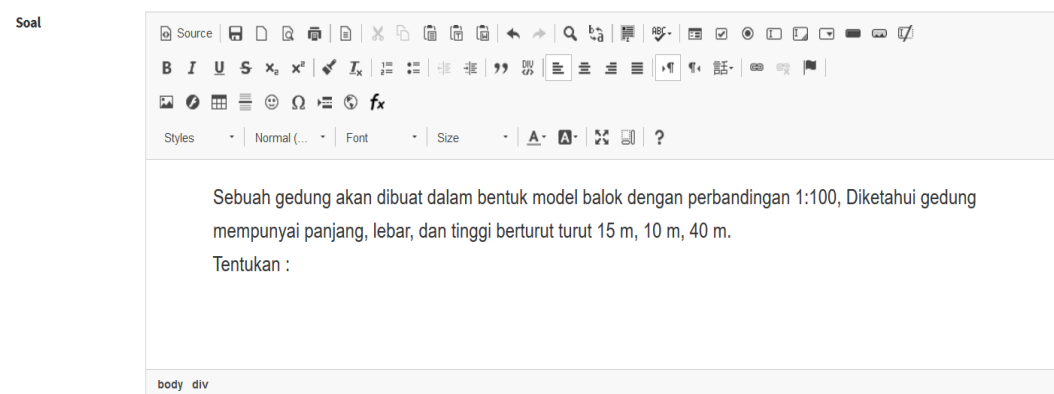
Kunci Jawaban A

untuk mengisi jawaban bisa melihat gambar dibawah ini

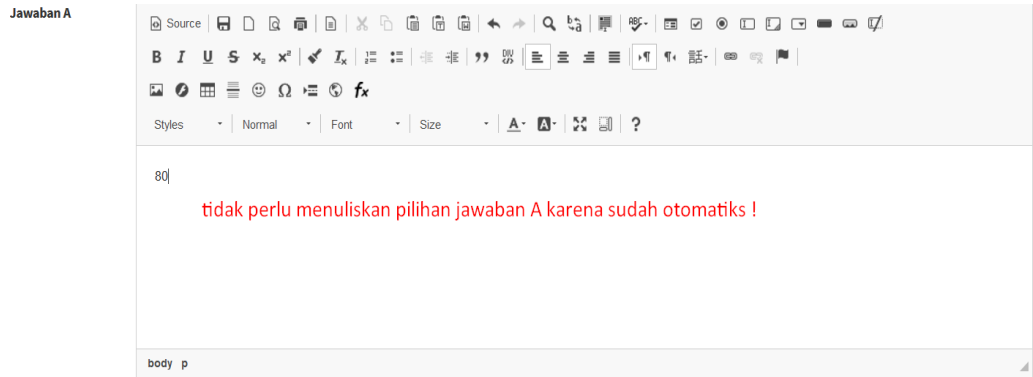


gambar diatas ialah editor dari jawaban A adapun b,c,d,e juga dibuat sama adapun pembahasan seperti gambar dibawah ini

memulai dengan membuat soal objektif dengan langkah sebagai berikut



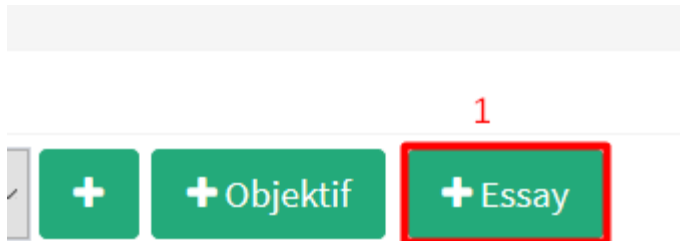
gambar diatas berupa contoh soal mtk yang sudah di ketik/copy paste kedalam editor teks bank soal, adapun jawaban akan kami tampilkan hanya yang jawaban A saja karena setiap tampilan jawaban setiap pilihan sudah dipastikan tidak ada perbedaan



apabila sudah semua diisi, langkah selanjutnya menekan tombol **update**, secara otomatis maka bank data sudah tersimpan seperti gambar dibawah ini



Untuk membuat soal essay tidak jauh berbeda dengan yang objektif, seperti langkah sebelumnya yaitu dengan mengisi editor soal dan bobot serta jika menginginkan pembahasan bisa dilakukan pengisian,



Kelas	IX
Kode Mapel	MP0902
Nama Mapel	MATEMATIKA
Topik Soal	Aljabar

Soal

Source

Styles

Format

Font

Size

A

A

?

ISI MATERI ESSAY

Bobot

Bobot Nilai

Pembahasan

Source

Styles

Format

Font

Size

A

A

?

PEMBAHASAN

Perlu diingat untuk bank soal esay tidak dikoreksi otomatis untuk itu tidak ada jawaban yang harus diisi pada editor teks

!!!

Fitur selanjutnya ialah mengisi soal dengan banyak soal atau bisa disebut dengan **import**, berikut langkahnya ialah dengan menekan tombol import

Pastikan setelah menekan tombol import akan muncul tampilan

Import Soal

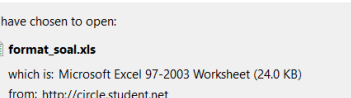
File (.xls)

Ambil Format File

Browse... No file selected.


Upload Soal

Kemudian kita klik tulisan **Ambil Format File** untuk mendownload format import soal lebih dari Satu



Opening format\_soal.xls

You have chosen to open:

 **format\_soal.xls**

which is: Microsoft Excel 97-2003 Worksheet (24.0 KB)  
from: <http://circle.student.net>

What should Firefox do with this file?

☐ Open with Microsoft Excel (default)

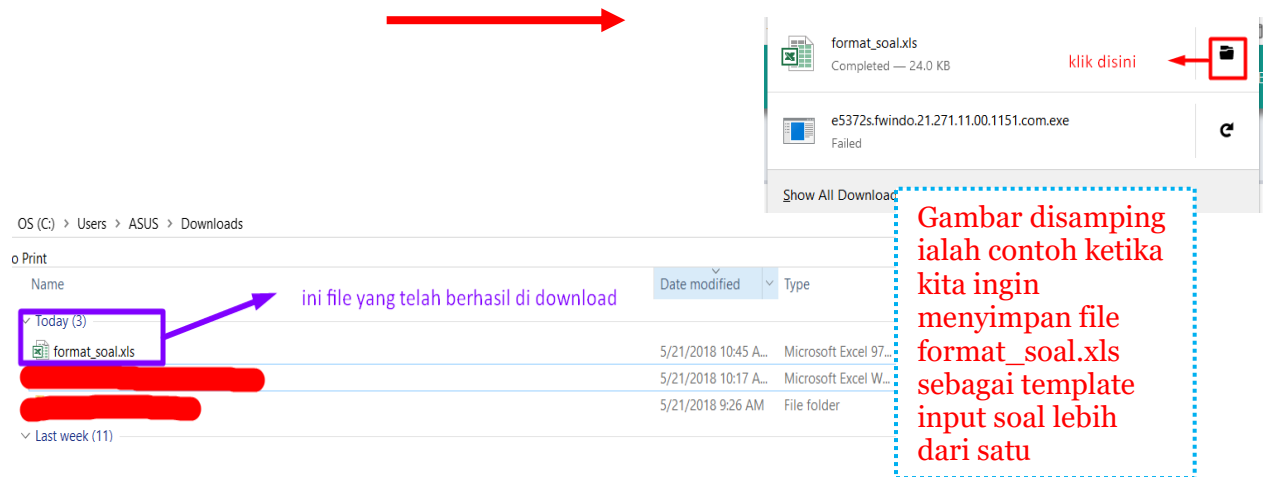
☒ Save File

☐ Do this automatically for files like this from now on.

3

OK Cancel

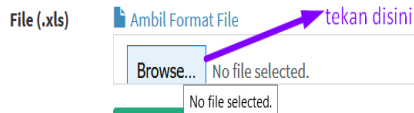
Jika sudah bisa langsung menekan tombol ok, maka template soal sudah bisa di gunakan, untuk mencari file yang sudah di download bisa dilihat pada toolbars download diklik



Jika sudah berhasil di download maka bisa langsung diisi file excel tersebut dengan langkah sebagai berikut

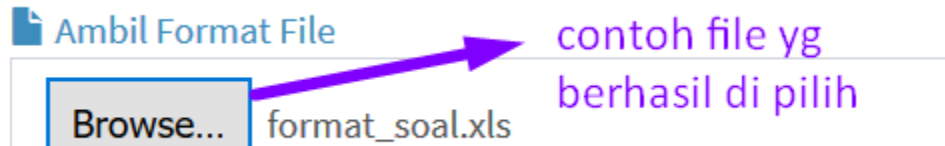
Pertanyaan	jawab_a	jawab_b	jawab_c	jawab_d	jawab_e	Pembahasan	Bobot	Kunci jawaban	jenis_soal
Ini adalah contoh pertanyaan 1	contoh jawab 1 a	contoh jawab 1 b	contoh jawab 1 c	contoh jawab 1 d	contoh jawab 1 e	Ini adalah contoh pembahasan soal 1	5	A	objektif
Ini adalah contoh pertanyaan 2	x	x	x	x	x	Ini adalah contoh pembahasan soal 2	x	x	essay
Ini adalah contoh pertanyaan 3	contoh jawab 3 a	contoh jawab 3 b	contoh jawab 3 c	contoh jawab 3 d	contoh jawab 3 e	Ini adalah contoh pembahasan soal 3	15	A	objektif
Ini adalah contoh pertanyaan 4	contoh jawab 4 a	contoh jawab 4 b	contoh jawab 4 c	contoh jawab 4 d	contoh jawab 4 e	Ini adalah contoh pembahasan soal 4	20	C	objektif
Ini adalah contoh pertanyaan 5	x	x	x	x	x	Ini adalah contoh pembahasan soal 5	x	x	essay

Sebagai catatan pad jenis soal mohon diperhatikan, apabila soal yang akan di masukan pertanyaan objectif maka kolom jawab a-e diisi dengan jawaban yang sesuai, namun apabila pertanyaan essay cukup di kosongkan saja sesuai gambar diatas,



Kemudian memulai untuk upload file excel, lakukan langkah sebelumnya yaitu dengan menekan tombol import kemudian akan muncul pop up sesuai gambar dibawah ini, selanjutnya tekan browse

Selanjutnya pilih file yang sudah diisi soal seperti gambar dibawah ini



Apabila sudah selesai silahkan tekan tombol **upload**, pastikan tampilan sesuai gambar yang ada dibawah ini

**Sukses!** - Data telah Berhasil Di Proses...

**Kelas** IX

**Kode Mapel** MP0902

**Nama Mapel** MATEMATIKA

**Topik Soal** Aljabar

+
+ Objektif
+ Essay

Import

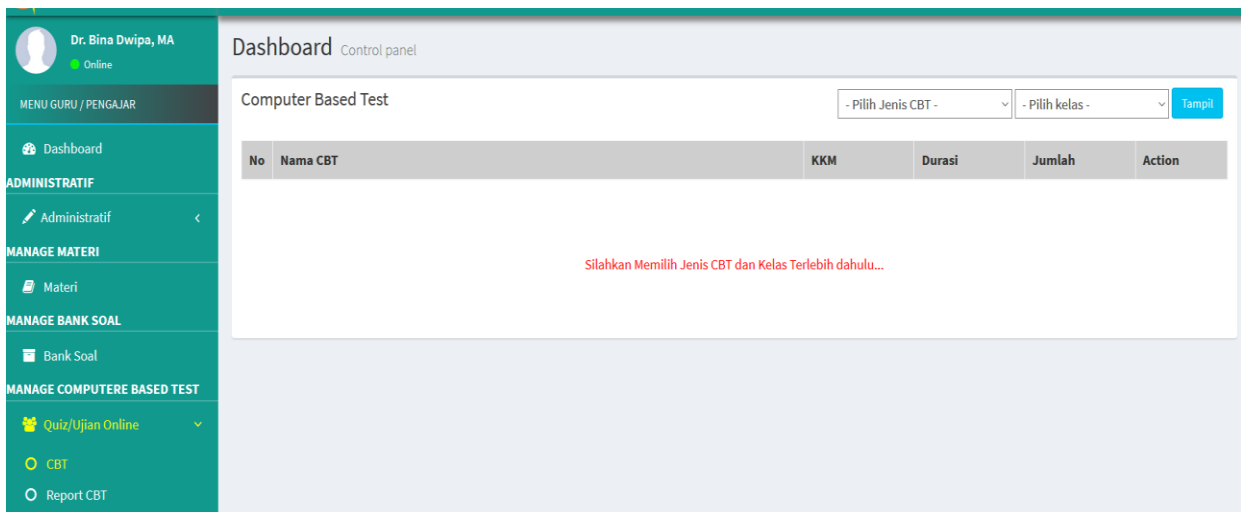
No	Pertanyaan	Jenis	Action
1	Ini adalah contoh pertanyaan 3	objektif	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span>
2	Ini adalah contoh pertanyaan 1	objektif	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span>
3	Ini adalah contoh pertanyaan 2	essay	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span>
4	Sebuah gedung akan dibuat dalam bentuk model balok dengan perbandingan 1:100, Diketahui gedung mempunyai panjang, lebar, dan tinggi berturut turut 15 m, 10 m, 40 m. Tentukan :	objektif	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span>
5	Ini adalah contoh pertanyaan 4	objektif	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span>
6	Ini adalah contoh pertanyaan 5	essay	<span style="background-color: #28a745; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span> <span style="background-color: #dc3545; color: white; padding: 2px 5px;">✖</span>

## 6. Quiz/Ujian Online

### 6.1. CBT

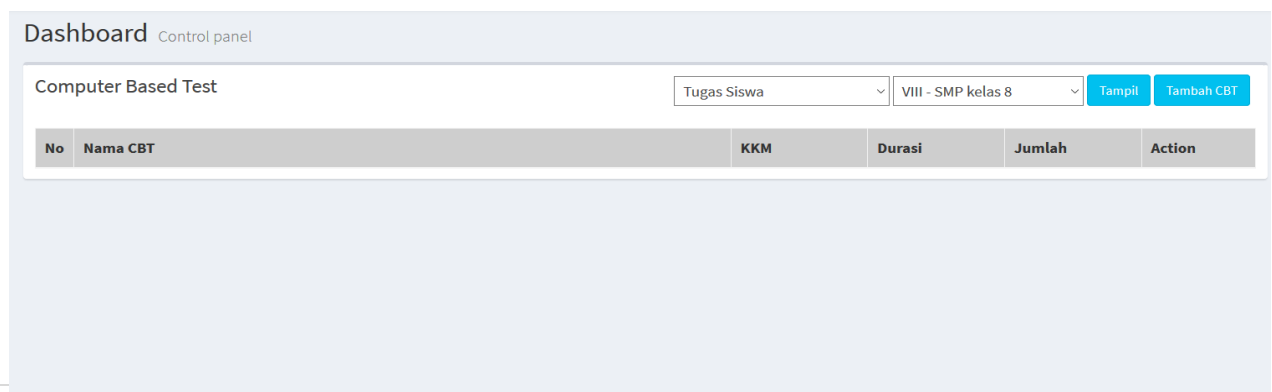
Computer-based Test (CBT) ialah tes dengan menggunakan komputer melalui akses internet/intranet dengan penyekoran dilakukan secara otomatis oleh computer dengan beberapa kondisi diantaranya jika soal ialah objective (pilihan ganda) maka pilihan jawaban bisa lebih dari satu dan ini bisa dibuat otomatis untuk penilaian namun apabila soal essay tetap dilakukan koreksi oleh guru yang bersangkutan, tetapi tidak lagi menggunakan kertas namun PC/Laptop

Langkah untuk memulai menu CBT dengan memilih menu cbt pada menu Quiz/Ujian Online→CBT



Pada menu CBT terdapat beberapa jenis ujian diantaranya PTS ( Penilaian Tengah Semester), PAS (Penilaian Akhir Semester), Tryout, Tugas Siswa disini kami tidak akan membahas satu Persatu dikarenakan disetiap jenis ujian tersebut tidak jauh berbeda pada saat penugasan atau membuat jadwal ujian.

Langkah yang akan kami contohkan ialah membuat tugas siswa



Tampilan diatas ialah ketika kita sudah memilih jenis tugas siswa, apabila masih belum ada data maka silahkan pilih Tambah CBT

1

Tugas Siswa VIII - SMP kelas 8 Tampil Tambah CBT

KKM	Durasi	Jumlah	Action
-----	--------	--------	--------

selanjutnya ialah kita akan melihat tampilan form untuk membuat cbt tugas siswa setelah selesai maka sudah bisa kita lihat daftar cbt yang sudah kita buat

Dashboard Control panel

Computer Based Test

Jenis CBT Tugas Siswa

Kelas VIII - SMP kelas 8

Mata Pelajaran - Pilih Mata Pelajaran -

Judul CBT Masukkan Judul CBT (bisa disamakan dengan nama mata pelajaran)

Ketuntasan / KKM 75

Durasi (Menit) 90

Lanjut

langkah selanjutnya ialah memulai membuat atau import soal sebagai berikut

Computer Based Test

ini adalah pilihan dari list nama cbt

Tugas Siswa VII - SMP kelas 7 Tampil Tambah CBT

No	Nama CBT	KKM	Durasi	Jumlah	Action
1	Tugas Siswa Harian Matematika	75	-	5 Soal	Pilih Operasi
2	Tugas Siswa Harian Matematika 2	75	-	5 Soal	Pilih Operasi
3	TUGAS 1	75	-	0 Soal	Pilih Operasi

membuat soal → klik tombol pilih operasi kemudian pilih lihat/edit

3	TUGAS 1	75	-	0 Soal	Pilih Operasi
---	---------	----	---	--------	---------------

1

Lihat / Edit

Set Jadwal CBT

Penilaian CBT



setelah menekan tombol lihat/edit maka akan muncul gambar sebagai berikut

Computer Based Test

Jenis CBT	: Tugas Siswa	Ketuntasan / KKM	: 75
Kelas	: SMP kelas 7	Durasi (Menit)	: 20
Mata Pelajaran	: BAHASA INGGRIS	Soal Objektif	: 0
Judul CBT	: TUGAS 1	Soal Essay	: 0

2

Tambahkan Soal untuk Test → klik disini

No	Pertanyaan / Soal	Jenis	Action
----	-------------------	-------	--------

kemudian memilih soal yang akan dimasukkan kedalam test cbt, kemudian pilih soal pada teks Action kemudian ceklist pada teks **Pilih**, jika sudah pilih tombol **Masukkan Soal Terpilih**

Tambahkan Soal

Materi Soal Latihan

ini untuk list soal pilihan ganda ini untuk list soal esay

No	Pertanyaan objektif	Action
1	Ini adalah contoh pertanyaan 1 A. contoh jawab 1 a B. contoh jawab 1 b C. contoh jawab 1 c D. contoh jawab 1 d E. contoh jawab 1 e	ini untuk memilih soal <input type="checkbox"/> Pilih
2	Ini adalah contoh pertanyaan 3 A. contoh jawab 3 a B. contoh jawab 3 b C. contoh jawab 3 c D. contoh jawab 3 d E. contoh jawab 3 e	<input type="checkbox"/> Pilih

Masukkan Soal Terpilih → 3

jika sudah di masukkan setiap guru sudah bisa melihat pada list dibawah ini

#### Computer Based Test

Jenis CBT : Tugas Siswa

Ketuntasan / KKM : 75

Kelas : SMP kelas 7

Durasi (Menit) : 20

Mata Pelajaran : BAHASA INGGRIS

Soal Objektif : 3

Judul CBT : TUGAS 1

Soal Essay : 0

Tambahkan Soal untuk Test

No	Pertanyaan / Soal	Jenis	Action
1	Ini adalah contoh pertanyaan 1	objektif	
2	Ini adalah contoh pertanyaan 3	objektif	
3	Ini adalah contoh pertanyaan 4	objektif	

selanjutnya kita kembali ke menu cbt→pilih jenis cbt→kelas 7→tampil→pilih nama cbt yang sudah dibuat→Set Jadwal CBT

3	TUGAS 1	75	-	3 Soal	<div>Pilih Operasi</div> <div> Lihat / Edit  Set Jadwal CBT  Penilaian CBT </div>
---	---------	----	---	--------	---

ketika sudah menekan Set jadwal CBT maka akan tampil sebagai berikut

#### Jadwal Computer Based Test

Jenis CBT : TUGAS 1

Ketuntasan / KKM : 75

Kelas : SMP kelas 7

Durasi (Menit) : 20

Mata Pelajaran : BAHASA INGGRIS

Soal Objektif : 3

Judul CBT : TUGAS 1

Soal Essay : 0

Kelas	- Pilih kelas -	1	No	Kelas	Tahun Ajaran	Jadwal	Action
Thn Ajaran	- Pilih Tahun Ajaran -	2					
Tgl Jam Mulai	22-05-2018 10:04:40	3					
Tgl Jam Akhir	22-05-2018 10:04:40	4					

Simpan / Tambahkan Jadwal

pada gambar diatas setiap guru sudah bisa melakukan set jadwal dan memilih kelas berapa yang ingin dibuatkan jadwal tes ujian cbt, dan ketika menekan tombol simpan maka akan tampil gambar dibawah ini.

Jenis CBT	: TUGAS 1	Ketuntasan / KKM	: 75
Kelas	: SMP kelas 7	Durasi (Menit)	: 20
Mata Pelajaran	: BAHASA INGGRIS	Soal Objektif	: 3
Judul CBT	: TUGAS 1	Soal Essay	: 0

Kelas  
- Pilih kelas -

Thn Ajaran  
- Pilih Tahun Ajaran -

Tgl Jam Mulai  
22-05-2018 10:17:58

Tgl Jam Akhir  
22-05-2018 10:17:58

Simpan / Tambahkan Jadwal

No	Kelas	Tahun Ajaran	Jadwal	Action
1	VII - C (pa)	Semester Ganjil 2018/2019	22-05-2018 10:04:40 s/d 22-05-2018 10:04:40	

selanjutnya kita kembali ke menu cbt→pilih jenis cbt→kelas 7→tampil→pilih nama cbt yang sudah dibuat→Penilaian CBT

No	Nama CBT	KKM	Durasi	Jumlah	Action
1	Tugas Siswa Harian Matematika	75	-	5 Soal	Pilih Operasi
2	Tugas Siswa Harian Matematika 2	75	-	5 Soal	Pilih Operasi
3	TUGAS 1	75	-	3 Soal	Pilih Operasi

Lihat / Edit  
Set Jadwal CBT  
1 Penilaian CBT

Untuk menggunakan pilihan dari fitur cbt ialah penilaian yang dilakukan secara manual oleh guru ketika soal yang di buat ialah essay, langkah selanjutnya ialah klik menu penilaian CBT maka akan tampil sebagai berikut,

Kemudian pilih kelas dan akan tampil seperti dibawah ini

Dashboard
Control panel

Computer Based Test

Jenis CBT : Tugas Siswa
Kelas : SMP kelas 7
Mata Pelajaran : BAHASA INGGRIS
Judul CBT : TUGAS 1

Ketuntasan / KKM : 75
Durasi (Menit) : 20
Soal Objektif : 3
Soal Essay : 0

Pilih Kelas - Pilih -

No	Nama Siswa	Objektif	Essay	Status	Nilai	Action
----	------------	----------	-------	--------	-------	--------

2	AHMAD RASYID ATTHORIQ	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-
3	AKIRA CHIKO BELVASKA	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-
4	ANDRAZA MALIKA YUSRIL	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-
5	CHASAL FARABI	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-
6	DIMAS MAULANA HARTOYO	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-
7	FADHLI MOHAMMAD RIZQI	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-
8	FATHAN RAFIF ADHRIANO	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-
9	HANIF ALBANI SUDIRO	3 / 3	2 / 2	Selesai	80	-
10	HILMI NUGRAHA WIRASAPUTRA	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-
11	IZZA ARYDANI	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-
12	LUQMAN ARIF WIDIYANTO	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-
13	MAULANA YUSUF	0 / 3	0 / 2	Belum Mengerjakan	0	-

klik disini  
utk beri nilai



disini utk reset  
jawaban siswa

Selanjutnya pilih **koreksi penilaian** yang berwarna hijau pada kolom Action

No	Soal
1	Ini adalah contoh pertanyaan 5
<div> <div>✓</div> <div>✗</div> </div>	<b>Jawaban Siswa : Benar</b> hjkhhkj <div>klik untuk mengoreksi jawaban siswa</div>
2	Ini adalah contoh pertanyaan 2
<div> <div>✓</div> <div>✗</div> </div>	<b>Jawaban Siswa : Benar</b> ljlklkj

Pada saat mengoreksi nilai siswa maka ada 2 tombol yang bisa dipilih guru diantaranya

✓ = jawaban yang dipilih benar

X = jawaban yang dipilih salah

## 6.2. Report CBT

Suatu bentuk penyampaian kegiatan ujian berbasis internet/intranet dengan berisi nama cbt, jenis cbt, mapel, kelas, jumlah dan type soal serta status pengerjaan siswa yang telah tuntas menyelesaikan ujian online.

Selanjutnya langsung saja untuk memulai menggunakan menu report cbt

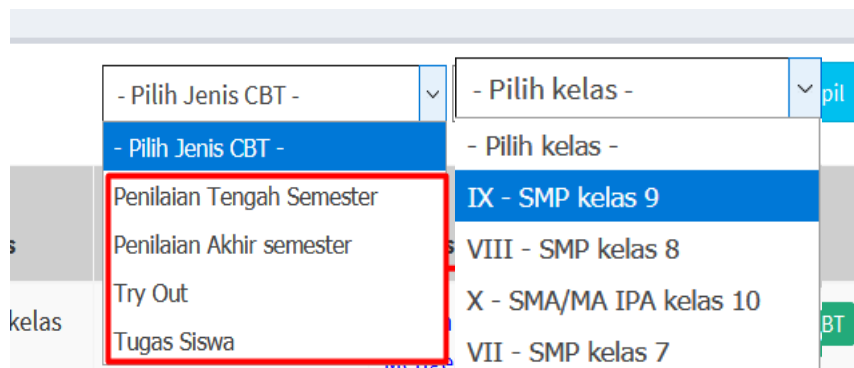
Dashboard Control panel

Report - Computer Based Test

- Pilih Jenis CBT - - Pilih kelas - Tampil

No	Nama CBT	Jenis CBT	Nama mapel	Kelas	Jumlah dan Type Soal	Status	Action
1	TUGAS 1	Tugas Siswa	BAHASA INGGRIS	SMP kelas 7	3 Objektif / 0 Essay	Belum ada Mengerjakan	List Report CBT
2	Bahasa inggris - TOEFEL	Penilaian Akhir semester	BAHASA INGGRIS	SMP kelas 7	3 Objektif / 0 Essay	Belum ada Mengerjakan	List Report CBT
3	Bahasa inggris - TOEFEL	Penilaian Tengah Semester	BAHASA INGGRIS	SMP kelas 7	3 Objektif / 0 Essay	1 Siswa Selesai	List Report CBT
4	TO UNIV	Try Out	BAHASA INGGRIS	SMP kelas 7	3 Objektif / 2 Essay	1 Siswa Selesai	List Report CBT
5	Teknik Kuarawal	Tugas Siswa	MATEMATIKA	SMP kelas 9	4 Objektif / 0 Essay	1 Siswa Selesai	List Report CBT
6	Matematika Dasar	Tugas Siswa	MATEMATIKA	SMP kelas 9	1 Objektif / 0 Essay	Belum ada Mengerjakan	List Report CBT
7	Bio9	Try Out	PPKN	SMP kelas 7	0 Objektif / 0 Essay	Belum ada Mengerjakan	List Report CBT
8	Tidak ada judul	Try Out	TIK	SMP kelas 9	0 Objektif / 0 Essay	Belum ada Mengerjakan	List Report CBT

Gambar diatas ialah list dari jenis cbt yang sudah dibuat oleh setiap guru, untuk melihat jenis cbt dan kelas yang lain bisa mengikuti langkah berikut ini



Langkah pertama klik jenis cbt → pilih kelas

Maka akan tampil jenis cbt yang diinginkan

apabila sudah menemukan jenis cbt dan kelas yang diinginkan maka sudah dapat melihat siapa yang sudah mengerjakan cbt atau yang belum mengerjakan dengan langkah berikut

Computer Based Test

Jenis CBT : Penilaian Tengah Semester

Kelas : SMP kelas 7

Mata Pelajaran : BAHASA INGGRIS

Judul CBT : Bahasa Inggris - TOEFL

Ketuntasan / KKM : 75

Durasi (Menit) : 30

Soal Objektif : 3

Soal Essay : 0

Pilih Kelas

- Pilih -

langkah 1

No	Nama Siswa	Objektif	Essay	Status	Nilai
1	ABDAD FARZANA MUHAMMAD	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
2	AHMAD RASYID ATT HORIQ	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
3	AKIRA CHIKO BELVASKA	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
4	ANDRAZA MALIKA YUSRIL	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
5	CHASAL FARABI	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
6	DIMAS MAULANA HARTOYO	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
7	FADHLI MOHAMMAD RIZQI	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
8	FATHAN RAFIF ADHRIANO	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
9	HANIF ALBANI SUDIRO	3 / 3	0 / 0	Selesai	33
10	HILMI NUGRAHA WIRASAPUTRA	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
11	IZZA ARYDANI	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
12	LUQMAN ARIF WIDIYANTO	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
13	MAULANA YUSUF	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0
14	MUHAMMAD AFIF MAHFI	0 / 3	0 / 0	Belum Mengerjakan	0

Sudah terlihat beberapa siswa yang sudah mengerjakan dan yang belum.




## 7. Forum Diskusi

Forum diskusi adalah sarana untuk komunikasi antara guru dan siswa secara umum seperti jejaring social yang ada pada saat ini seperti twitter dan facebook, untuk masuk ke forum diskusi maka harus pilih terlebih dahulu tahun akademik pada semester tertentu. Selanjutnya klik tombol berwarna hijau 'Tampilkan'.

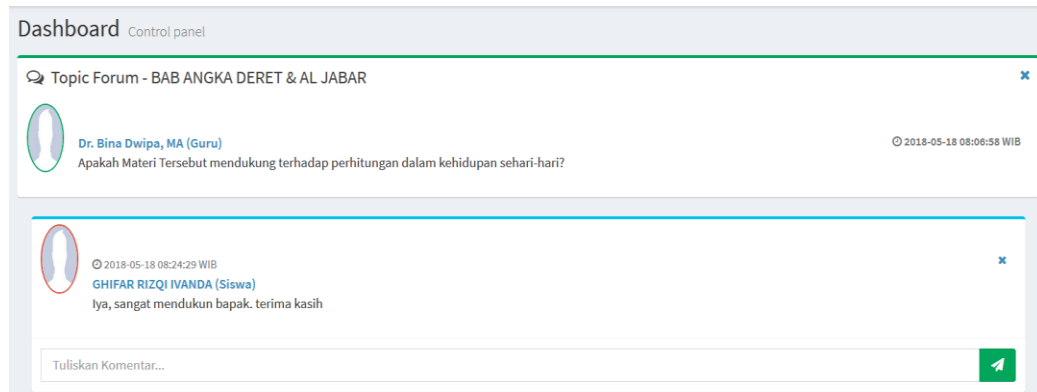
Forum Diskusi pada 20181

No	Jadwal Pelajaran	Kelas	Kelas Pararel	Guru	Hari	Mulai	Selesai	Ruangan	Semester	Total	Action
1	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Senin	07:00:00	08:20:00	B.1	20181	1 Record	
2	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - A (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Selasa	08:20:00	09:00:00	A.1	20181	0 Record	
3	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - B (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Rabu	07:00:00	08:20:00	A.2	20181	0 Record	
4	MATEMATIKA	SMP kelas 7	VII - C (pa)	Dr. Bina Dwipa, MA	Kamis	08:20:00	09:00:00	B.2	20181	0 Record	

Setelah tombol Tampilandi klik maka akan muncul daftar topic yang pernah anda buat. Jika topic masih kosong maka bisa ditambahkan dengan klik tombol biru pada kanan atas 'Buat Topic Baru'.

Daftar Topic Forum Diskusi					
Kode Kelas		VII			
Nama Kelas		SMP kelas 7			
Nama Kelas pararel		VII - B (pa)			
Mata Pelajaran		MATEMATIKA			
No	Judul Topic	Komentar	Waktu Posting	Action	
1	BAB ANGKA DERET & AL JABAR	1 Balasan	2018-05-18 08:06:58 WIB		

Selanjutnya akan muncul form untuk membuat topic baru, isi dan lengkapi semua inputan dan simpan.



Untuk melihat Balasan atau komentar dari topic oleh siswa-siswa dengan mata pelajaran, perkelas yang di buat topicnya bisa dilakukan dengan klik tombol hijau 'Lihat Balasan' dan untuk menghapus topic klik tombol X bewarna merah.

Untuk hak akses membuat topic baru hanya diberikan kepada guru saja sedangkan siswa hanya bisa berkomentar saja.



Demikian buku panduan singkat ini kami sampaikan, panduan ini masih banyak kekurangan didalam isi maupun tata bahasa serta letak gambar, dan kami akan terus melakukan revisi terhadap buku panduan ini sesuai dengan kebutuhan dan penambahan pada aplikasi **CIRCLE STUDENT**, demikianlah hal ini kami sampaikan untuk kritik dan saran bisa mengirimkan email kepada [timdev@ihbs.sch.id](mailto:timdev@ihbs.sch.id) terima kasih.