



**PANDUAN PENERAPAN E-LEARNING BERBASIS  
RUMAH BELAJAR (JEJAK BALI)  
PROVINSI BALI**

**2018**

## DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	1
Pengenalan.....	2
Langkah-langkah membuat account guru di jejak bali.....	9
Langkah-langkah login sebagai guru di jejak bali.....	13
Langkah-langkah membuat kelas di jejak bali.....	15
Langkah-langkah menambahkan konten pada kelas.....	20
Langkah-langkah mengcopy kelas menjadi kelas baru .....	25
Langkah-langkah menambahkan soal ujian.....	27
Langkah-langkah melihat siswa di dalam kelas.....	29
Langkah-langkah memberikan penilaian.....	30
Langkah-langkah membuat pengumuman.....	32
Langkah-langkah membuat forum diskusi.....	34
Langkah-langkah membuat account siswa.....	35
Langkah-langkah login sebagai siswa.....	38
Langkah-langkah mengikuti diklat dikelas guru.....	41
Langkah-langkah mengirim tugas.....	45
Langkah-langkah mengikuti ujian online.....	46

## PENGENALAN

# KELAS MAYA JEJAK BALI



Kelas Maya Jejak Bali merupakan sebuah learning management system (LMS) yang dikembangkan khusus untuk memfasilitasi terjadinya pembelajaran online (daring) antara siswa dan guru kapan saja dan di mana saja.



Pada waktu tertentu yang terjadwal oleh guru, siswa dapat mengikuti pembelajaran virtual dengan guru melalui tool komunikasi sinkronous (chat, video conference, audio conference, desktop sharing, whiteboard).

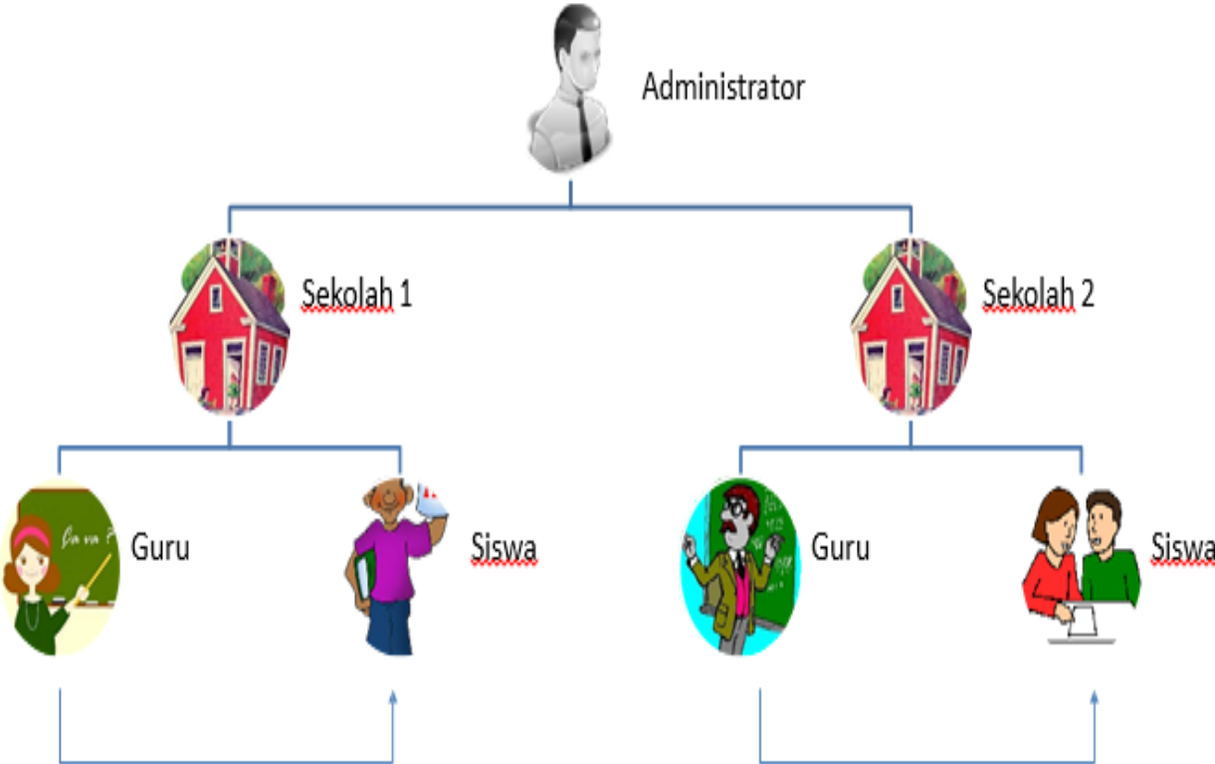
## **KELAS MAYA**

Strategi pembelajaran di Kelas Maya yaitu strategi pembelajaran lebih bersifat konstruktivistik yang menuntut pembelajaran aktif dan berpusat pada siswa untuk mendorong keterampilan siswa.



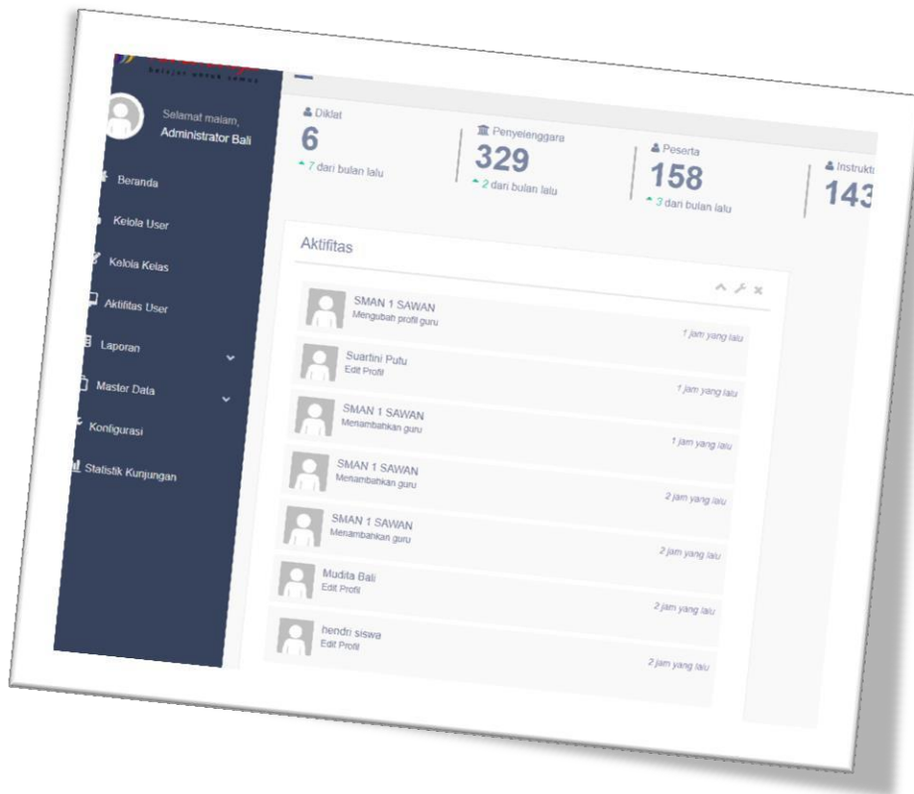
Sarana pembelajaran online bagi siswa dan guru. Belajar kapan saja, dimana saja, dengan siapa saja.

**KATEGORI PENGGUNA**



Catatan: Sekolah = Penyelenggara

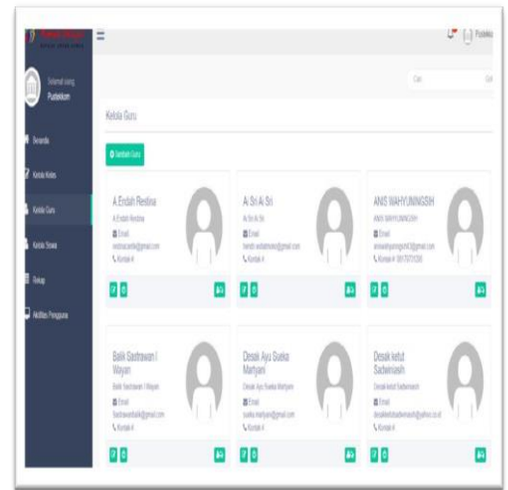
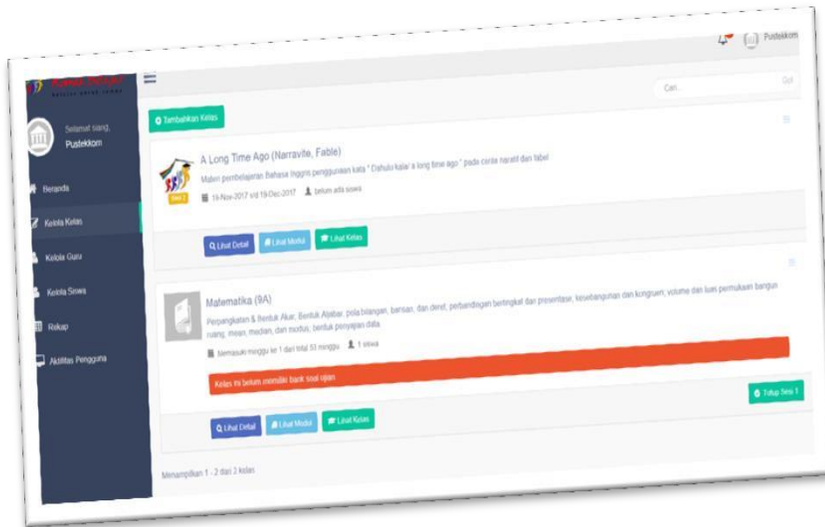
# ADMINISTRATOR



## Mengelola keseluruhan sistem

- Mengelola master data sistem (mata pelajaran, kelas, statistik)
- Mengelola akses seluruh pengguna sistem (penyelenggara, guru, siswa) Mengatur pengelolaan seluruh kelas
- Monitoring seluruh aktivitas sistem pembelajaran
- Monitoring seluruh aktivitas pengguna sistem

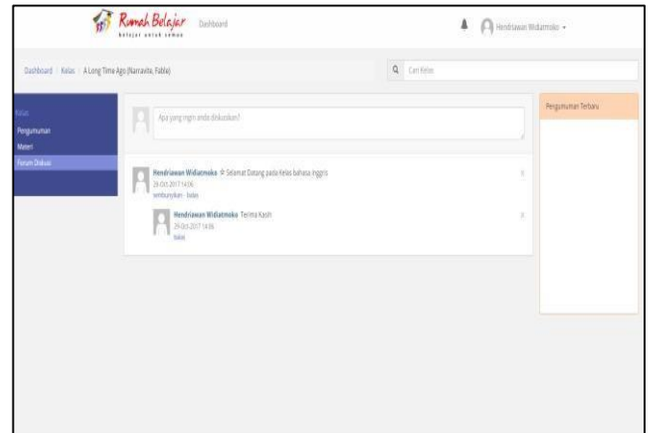
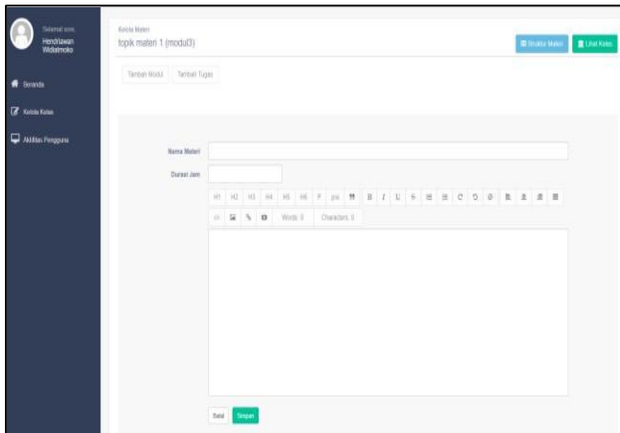
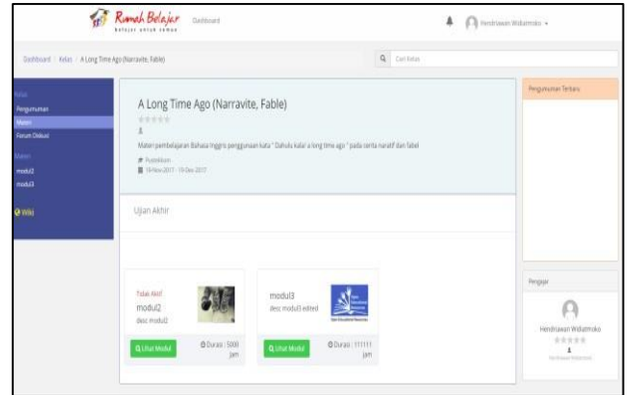
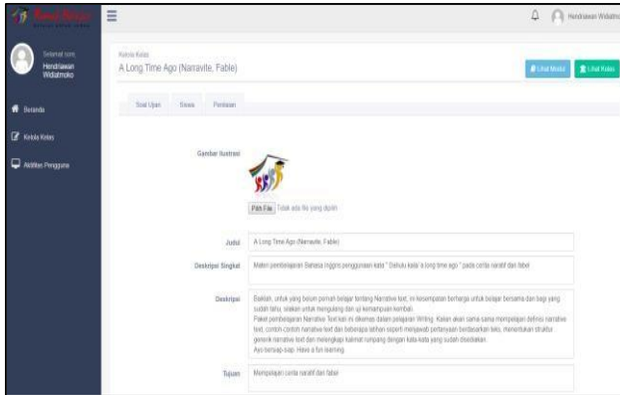
## SEKOLAH/PENYELENGGARA



## Mengelola keseluruhan sistem kelas maya di sekolah

- Mengelola kelas
  - Membuat kelas
  - Menambahkan tim pengajar
- Mengelola pengguna di sekolah
  - Mengelola Guru
  - Mengelola Siswa
- Mentoring aktivitas kelas (melihat rekap nilai)
- Monitoring aktivitas pengguna (guru, siswa)

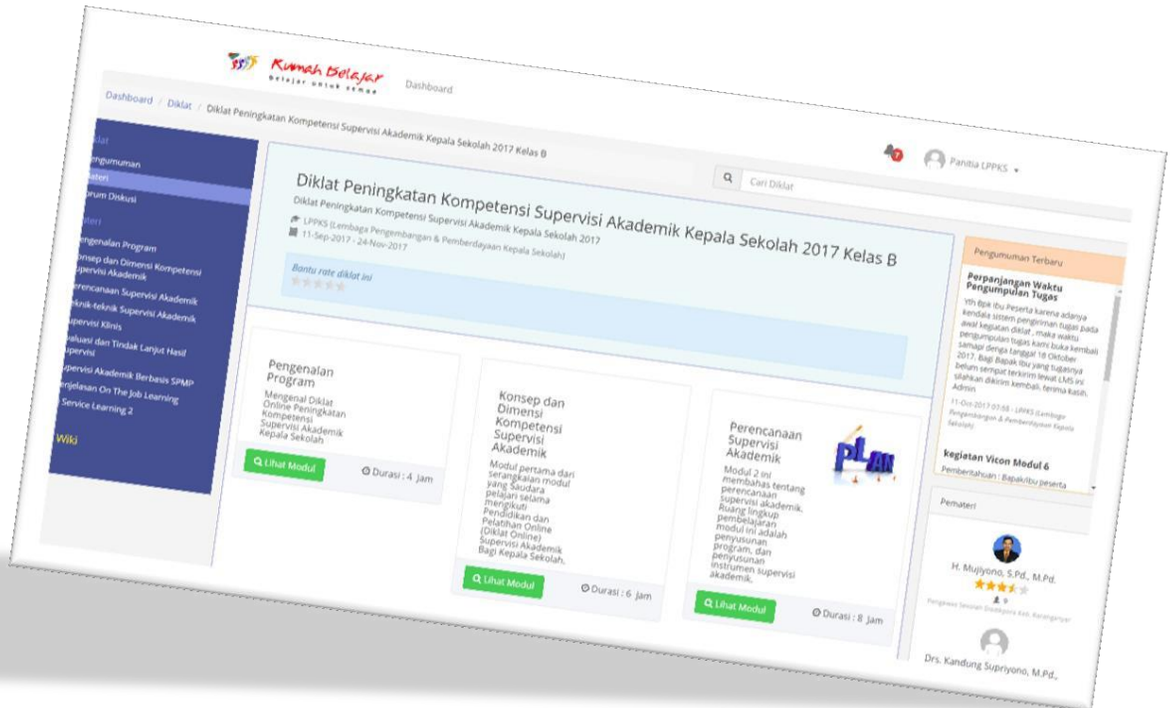
# GURU



- Mengelola Kelas
  - Setting Konfigurasi Kelas
  - Mengunggah Modul
  - Mengunggah Tugas
  - Membuat Pengumuman
  - Mengisi Forum Diskusi
  - Setting Penilaian
- Monitoring Aktivitas Siswa
  - Melihat Aktivitas siswa

- Melihat Nilai Siswa

## SISWA



- Memilih kelas
- Mengikuti kelas
- Mengumpulkan tugas
- Mengikuti ujian
- Membaca pengumuman
- Mengikuti forum diskusi
- Mengubah profil
- Melihat nilai

## LANGKAH-LANGKAH MEMBUAT ACCOUNT GURU DI JEJAK BALI

Jejak Bali adalah website yang dibuat khusus oleh PUSTEKKOM dalam mengelola kegiatan E-learning SMA/ SMK di Bali. Dengan dibuatkannya halaman Jejak (Jejaring Jelajah Kreativitas) Bali secara tidak langsung provinsi dapat mengontrol secara penuh kegiatan E-learning SMA/SMK di Bali.

Berikut langkah-langkah dalam membuat account instructor (guru) pada Jejak Bali :

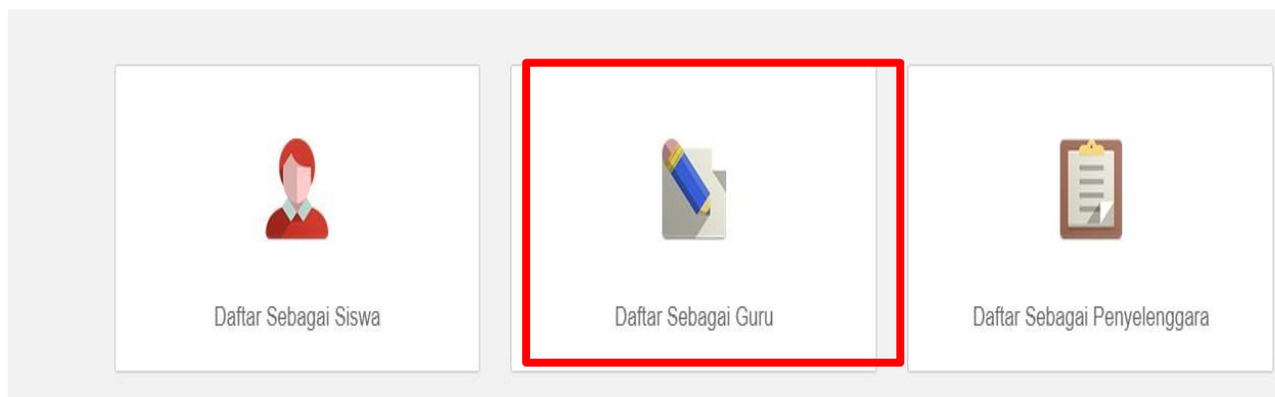
1. Buka E-learning Jejak Bali dengan mengetikkan <https://belajar.kemdikbud.go.id/JejakBali> pada web address anda;



2. Klik link **Daftar** pada menu pilihan pojok kanan atas;



3. Pilih daftar pengguna sebagai **GURU**;



4. Silahkan diisi form biodata yang diminta (Nama Lengkap, Email Aktif, NUPTK/No. KTP dll); Sebelum Klik Tombol Daftar, Mohon dicek sekali lagi biodata anda, pastikan biodata diisi dengan benar; Setelah semua data dipastikan benar Klik Tombol Daftar.

**Penting:** USERNAME (gunakan huruf kecil tanpa spasi) dan PASSWORD (Kombinasi Huruf dan Angka minimal 6 karakter) dan pastikan mudah diingat;

## Daftar Baru

Data Sekolah

Provinsi

Kabupaten

Jenjang

\* Pilih atau tulis kata kunci untuk mencari sekolah (Autocomplete). Jika tidak menemukan gunakan tombol tambah(+) untuk menambah sekolah

Sekolah\*  

Data Akun

NUPTK / No KTP

Nama Depan

Nama Belakang

Data Diri

User Name

Password

Konfirmasi Password

E-mail Alternatif

Tuliskan teks pada gambar 

Edit Profil

Gambar Profil  **Pilih File** Tidak ada file yang dipilih **Mengunggah Foto Profil**

Nama  **Mengisi Data Pribadi**

Deskripsi

Nomor Identitas

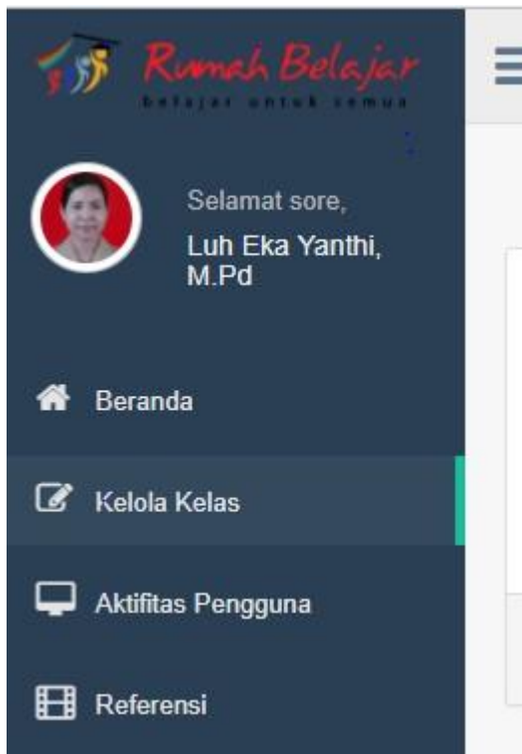
Alamat

Alamat Email  **Mengisi E-mail**

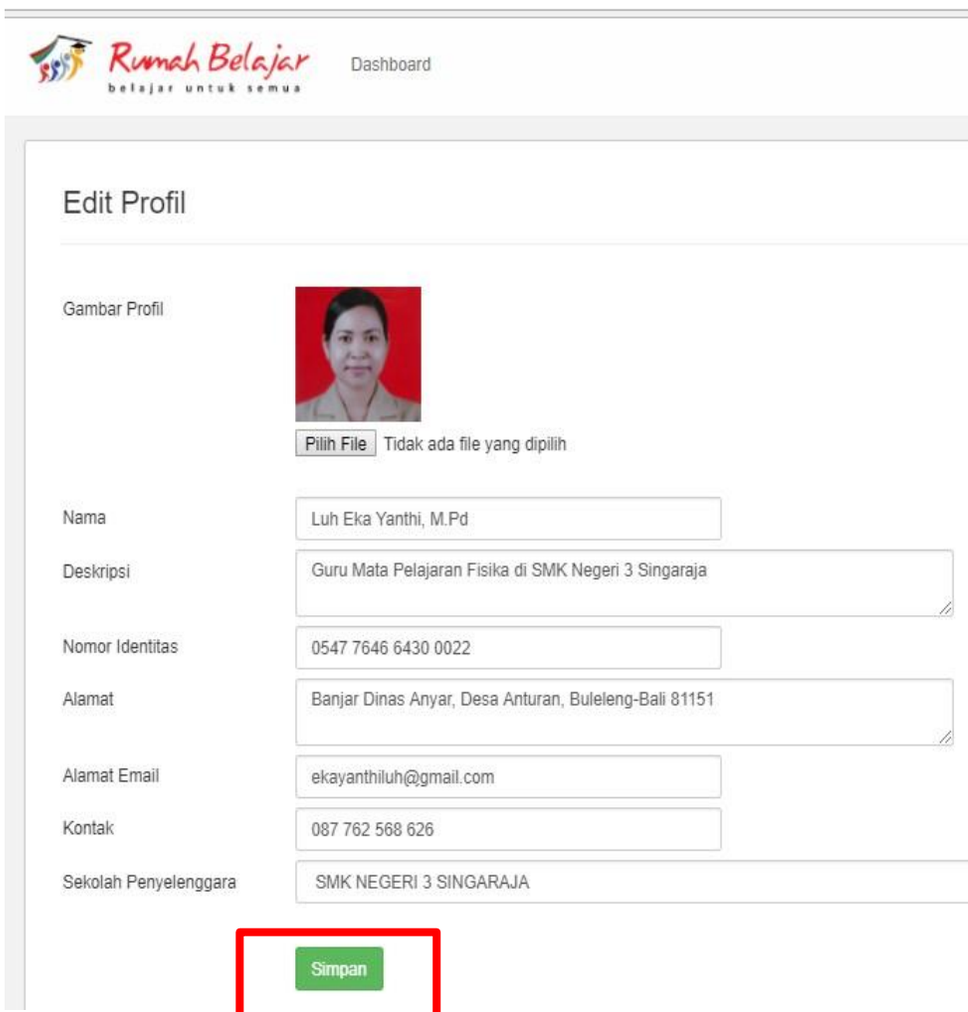
Kontak

Sekolah Penyelenggara  **Memilih Sekolah Penyelenggara**

5. Berikut contoh tampilan halaman dashboard Rumah Belajar Jejak Bali setelah edit profil.



6. Anda juga bisa melakukan perbaikan data identitas dengan mengklik nama akun anda dipojok kanan atas; Jangan lupa Klik **Simpan** setelah mengedit.



A screenshot of the "Edit Profil" page in the Rumah Belajar dashboard. The page title is "Edit Profil". Below the title, there is a section for "Gambar Profil" (Profile Picture) with a red-bordered image placeholder and a "Pilih File" button. Below this, there are several input fields for user information:

Nama	Luh Eka Yanthi, M.Pd
Deskripsi	Guru Mata Pelajaran Fisika di SMK Negeri 3 Singaraja
Nomor Identitas	0547 7646 6430 0022
Alamat	Banjar Dinas Anyar, Desa Anturan, Buleleng-Bali 81151
Alamat Email	ekayanthiluh@gmail.com
Kontak	087 762 568 626
Sekolah Penyelenggara	SMK NEGERI 3 SINGARAJA

At the bottom of the form, there is a green "Simpan" button, which is highlighted with a red rectangular box.

## LANGKAH-LANGKAH LOGIN SEBAGAI GURU DI JEJAK BALI

Untuk anda yang sudah memiliki account di rumah belajar, berikut langkah-langkah untuk login (masuk) ke halaman dashboard anda:

1. Buka E-learning jejak bali dengan mengetikkan <https://belajar.kemdikbud.go.id/JejakBali/>, pada web address anda, kemudian pilih tombol login pada bagian pojok kanan atas;



2. Masukkan email dan password saat daftar di Jejak Bali;

A screenshot of the login form on the Jejak Bali website. At the top right of the form is a close button (X). The form consists of a dropdown menu with 'Guru' selected, a text input field containing 'EKA YANTHI', and another text input field for the password, which is masked with seven dots. Below these fields is a prominent green button labeled 'Masuk'. Underneath the 'Masuk' button is a blue link that says 'Lupa Password?'.

3. Jika sudah berhasil login, anda akan langsung dibawa ke halaman dashboard jejak bali anda;

The screenshot displays the 'Rumah Belajar' dashboard for user 'Luh Eka Yanthi, M.Pd'. The interface includes a dark blue sidebar with navigation options: Beranda, Kelola Kelas, Aktifitas Pengguna, and Referensi. The main content area features a search bar and two course cards. The first card, 'FISIKA XI TAV 2', is for 'Fisika Kelas XI SMK Teknologi dan Rekayasa' and shows two red warning messages: 'Kelas ini belum memiliki bank soal ujian' and 'Kelas ini belum memiliki modul pembelajaran'. The second card, 'FISIKA X MM1', is for 'Fisika Kelas X SMK Teknologi dan Rekayasa' and shows '39 siswa'. Both cards have 'Lihat Detail' and 'Lihat Kelas' buttons, and a 'Tutup Sesi 1' button. At the bottom, it indicates 'Menampilkan 1 - 2 dari 2 kelas'.

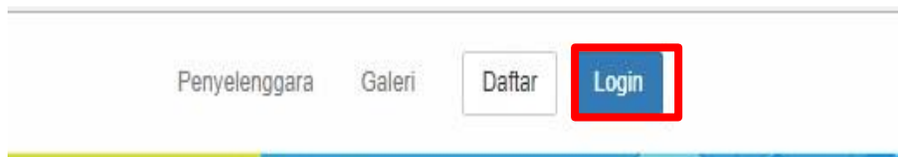
## LANGKAH-LANGKAH MEMBUAT KELAS DI JEJAK BALI

Untuk bisa membuat kelas di Jejak Bali hanya bisa dilakukan oleh Penyelenggara, pastikan Anda mengetahui USERNAME dan PASSWORD penyelenggara sekolah Anda;

**Catatan:** Username untuk jenjang SMA formatnya U(NPSN) dan untuk SMK formatnya K(NPSN); Password bisa ditanyakan pada admin yang ditunjuk sebagai penyelenggara.

Untuk anda yang sudah memiliki akses sebagai penyelenggara di rumah belajar, berikut langkah-langkah untuk login (masuk) ke halaman dashboard penyelenggara:

1. Buka E-learning jejak bali dengan menetikkan <https://belajar.kemdikbud.go.id/JejakBali/>, pada web address anda, kemudian pilih tombol login pada bagian pojok kanan atas;



2. Pilih kategori Penyelenggara, kemudian masukkan Username dan Password Penyelenggara Anda;

A login form with a white background and a close button (X) in the top right corner. It features a dropdown menu with 'Penyelenggara' selected, a text input field containing 'K50100291', a password input field with masked characters, a green button labeled 'Masuk', and a blue link labeled 'Lupa Password?' below the button.

3. Contoh tampilan dashboard Penyelenggara seperti berikut;

The screenshot shows the 'Rumah Belajar' dashboard for SMK NEGERI 3 SINGARAJA. The top navigation bar includes the school logo and name. The main content area displays three statistics: 62 Kelas (Classes), 39 Siswa (Students), and 35 Guru (Teachers), all from the previous month. Below these is an 'Informasi' section with a notification: 'Update Informasi hari ini : Perbaikan fitur Aktivitas Pengguna. Fitur Reset Password dapat diakses oleh Penyelenggara melalui menu Kelola Guru dan Kelola Siswa. Klik tombol [ikon] password secara otomatis menjadi 12345678'. A green button labeled 'Tambahkan Kelas' is visible at the bottom left of the main content area.

4. Klik tombol tambah kelas untuk mulai membuat kelas Anda;

This screenshot is identical to the one above, but the green button labeled 'Tambahkan Kelas' is highlighted with a red rectangular box, indicating the action to be taken.

5. Lengkapi identitas kelas yang Anda buat; Untuk membuat kelas dengan struktur pembelajaran berdasarkan KD atau per Kegiatan Belajar maka struktur modul berdasar topik tidak usah dicentang; lalu klik tombol simpan.

Kelola Siswa

Master Data

Rekap

Aktifitas Pengguna

Tambahkan Kelas

Cari... Go!

Judul FISIKA XI TAV 2

Deskripsi Singkat Luh Eka Yaniti, M.Pd

Deskripsi Kelas Maya ini berisi materi Fisika Kelas XI semester 2, tagihan berupa tugas dan penilaian harian.

Kategori Fisika

Kelas Kelas 10

Struktur Modul  Berdasarkan Topik

KataKunci fisikavitav2

Batal Simpan

Jangan di centang!

6. Berikut tampilan Dashboard kelas yang sudah dibuat; lengkapi Identitas Kelas Anda, jangan lupa tag nama guru pengajar di kelas tersebut; kemudian klik tombol simpan.

The screenshot shows a form for creating a class dashboard. The fields are as follows:

- Judul: FISIKA XI TAV 1
- Deskripsi Singkat: Fisika Kelas XI SMK Teknologi dan Rekayasa
- Deskripsi: Pembelajaran Fisika Berbasis TIK
- Tujuan: Pemanfaatan TIK dalam Pembelajaran Fisika dengan Kelas Maya
- Sasaran Siswa: XI TAV 1
- Mata Pelajaran: Fisika
- Nama Kelas: Kelas 11
- Guru: eka
- Kunci: Luh Eka Yanthi, M.Pd (EKA YANTHI)
- Nilai Kelas Maya: 10 %
- Nilai Tugas Modul: 20 %
- Nilai Tugas Akhir: 20 %
- Nilai Ujian Formatif: 20 %
- Nilai Ujian Akhir: 20 %
- Nilai Minimum Kelulusan: 75

A red box highlights the 'Guru' field and the 'Simpan' button at the bottom.

7. Setelah Kelas dibuat silahkan Anda logout dari akun penyelenggara lalu login ke akun

Anda sebagai Gur



8. Tampilan dashboard anda setelah dibuat kelas;

The screenshot shows a dashboard for a user named Luh Eka Yanthi, M.Pd. The interface includes a dark blue sidebar with navigation options: Beranda, Kelola Kelas, Aktifitas Pengguna, and Referensi. The main content area displays the class name 'FISIKA XI TAV 2' and 'Fisika Kelas XI SMK Teknologi dan Rekrayasa'. It indicates the class is in week 1 of 53 and has no students. Two red warning boxes state: 'Kelas ini belum memiliki bank soal ujian' and 'Kelas ini belum memiliki modul pembelajaran'. At the bottom, there are buttons for 'Lihat Detail', 'Lihat Kelas', and 'Tutup Sesi 1'. A search bar is located at the top right of the main content area.

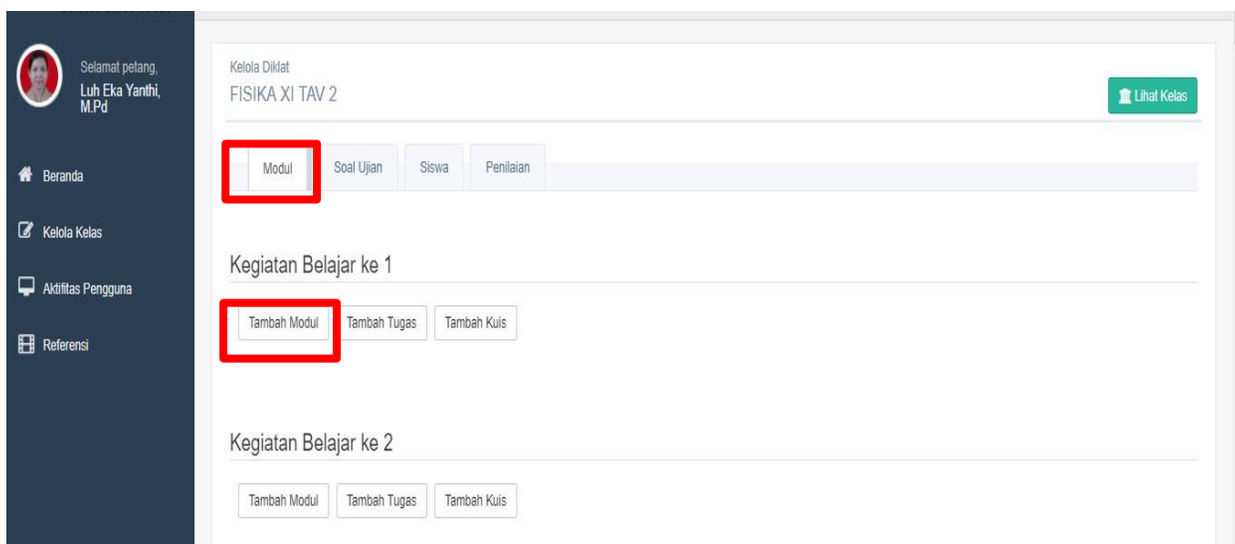
## LANGKAH-LANGKAH MENAMBAHKAN KONTEN PADA KELAS DI JEJAK BALI

Setelah anda memiliki kelas, segeralah mulai menyiapkan konten yang akan anda masukkan dalam pembelajaran seperti modul, tugas, kuis dan ujian. Berikut langkah-langkah menambahkan konten tersebut;

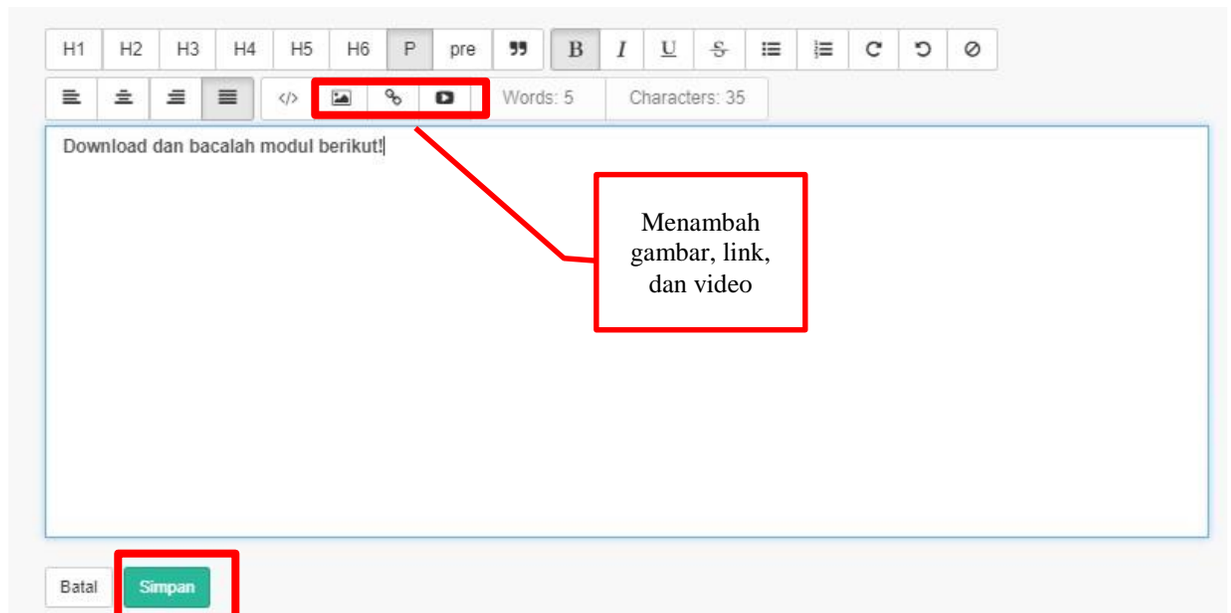
1. Untuk mulai menambahkan konten diawali dengan klik tombol lihat detail;



2. Untuk menambahkan modul, klik tombol modul; lalu tambah modul pada Kegiatan Belajar 1

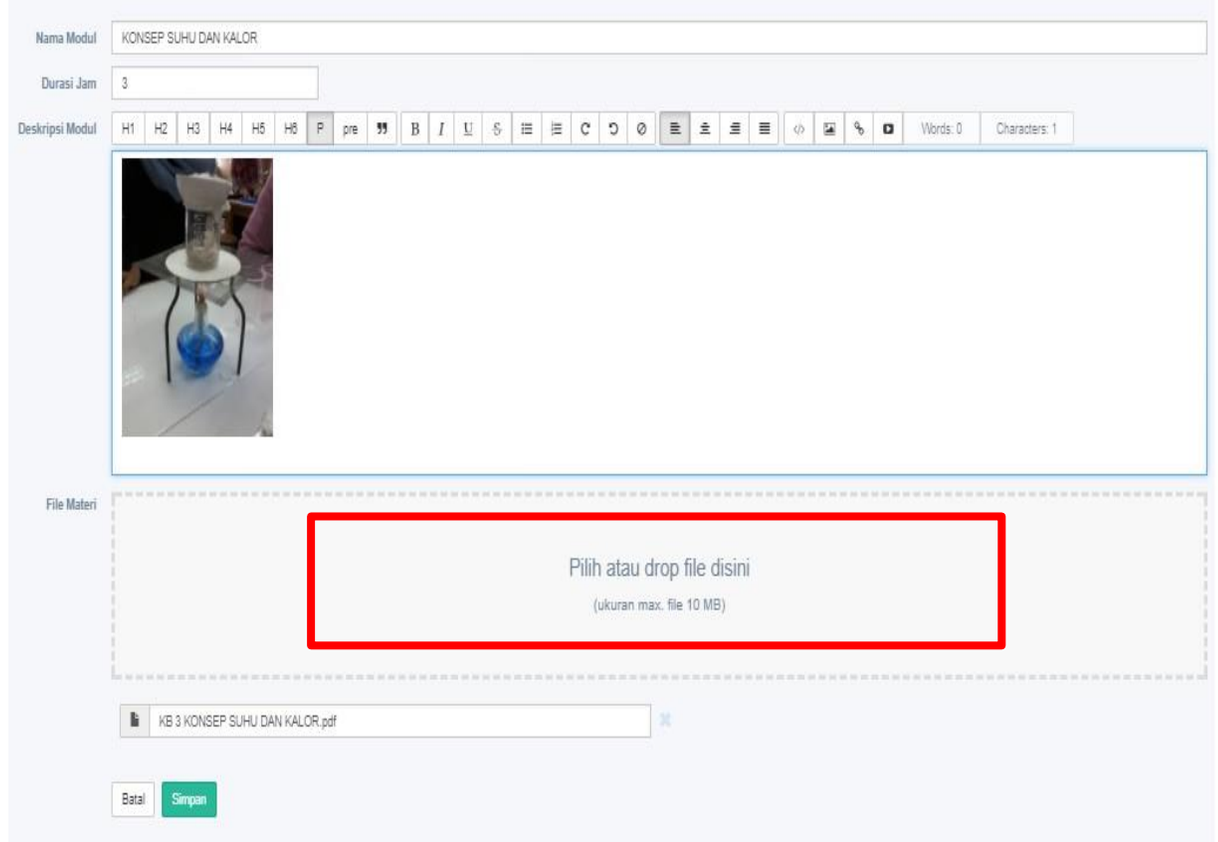


3. Berikut tampilan untuk menu tambah modul; Anda bisa menambahkan teks, gambar, video ataupun link pada modul, dengan meng-Klik tombol diatas box; lalu klik tombol **Simpan**;

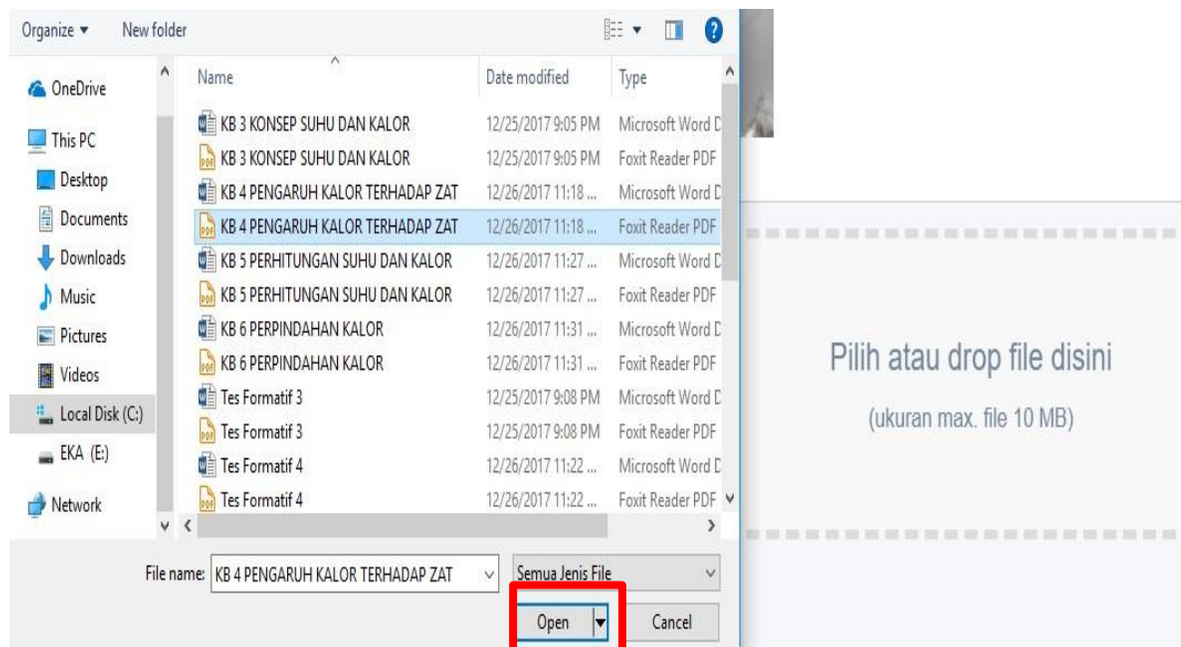


4. Sekarang Anda juga bisa mengupload modul yang sudah Anda simpan pada dokumen dikomputer, dengan meng-Klik tombol pensil seperti digambar berikut; kemudian klik pada box “pilih atau drop file disini”





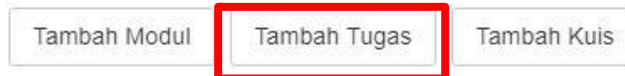
5. Anda akan diarahkan ke dokumen komputer yang akan Anda unggah sebagai file modul dikelas Anda; pilih file lalu klik open;



6. Tunggu file anda ter-upload, kemudian simpan;



7. Untuk menambahkan tugas, klik tombol tambah tugas; Langkah menambahkan tugas dan kuis hampir sama dengan menambahkan modul, hanya saja pada fitur tambah tugas dilengkapi dengan tanggal kumpul tugas;

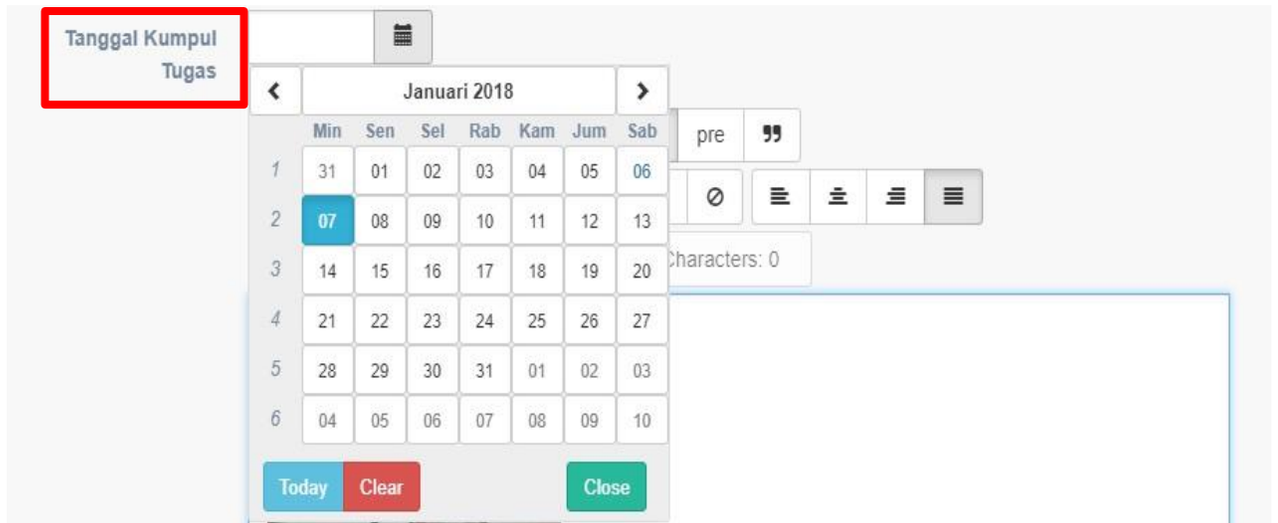


🕒 Kegiatan Belajar ke 4 (durasi 0 jam)

Referensi

 KB 4 PENGARUH KALOR TERHADAP ZAT.pdf

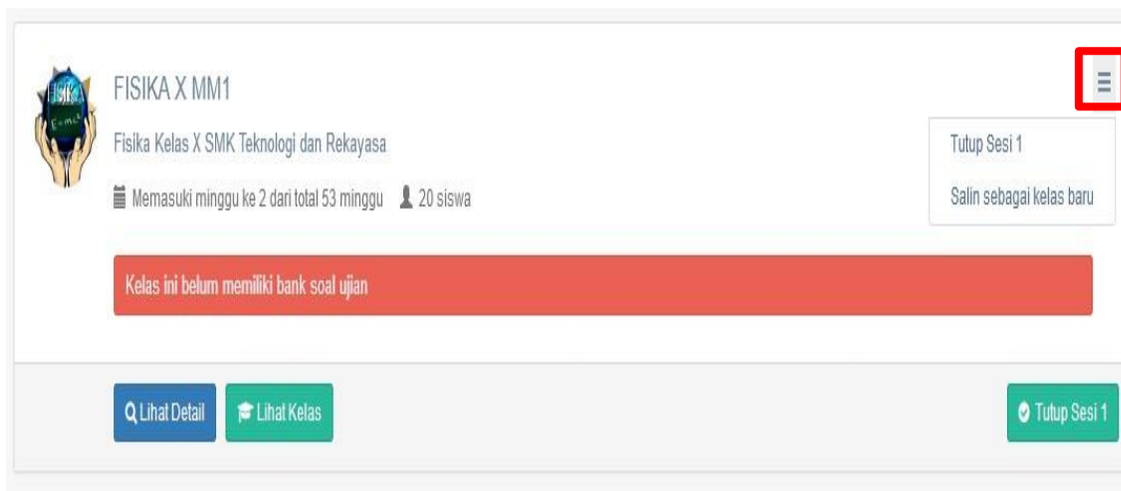
8. Langkah menambahkan tugas dan kuis hampir sama dengan menambahkan modul, hanya saja pada fitur tambah tugas dilengkapi dengan tanggal kumpul tugas;



## LANGKAH-LANGKAH MENGCOPY KELAS DI JEJAK BALI

Mengcopy kelas hanya bisa dilakukan oleh penyelenggara, jadi pastikan Anda diberi akses sebagai penyelenggara, kemudian login di Jejak Bali dengan akun penyelenggara; Langkah-langkah menyalin kelas sebagai berikut:

1. Klik tanda garis 3 dipojok kanan atas kelas yang ingin Anda copy, lalu klik salin sebagai kelas baru;



2. Setelah kelas tersalin lalu klik tombol lihat detail untuk proses editing;

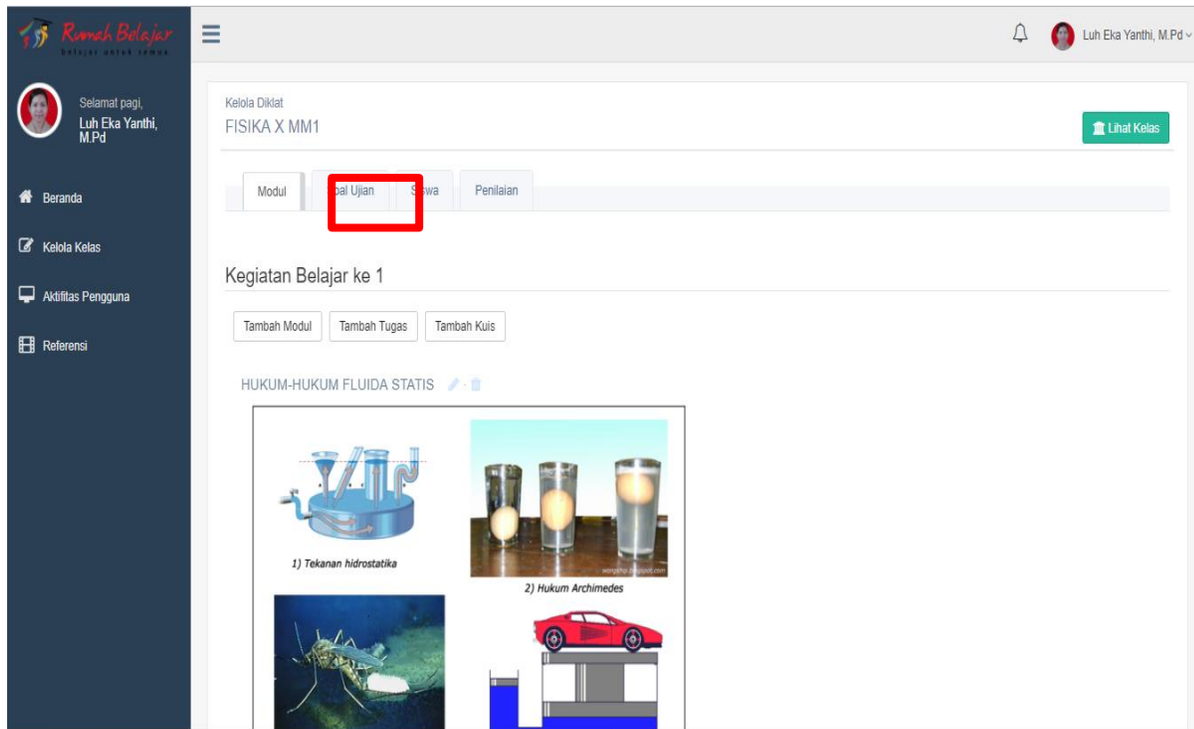
3. Silahkan mulai edit kelas yang sudah tercopy dengan mengganti identitas kelasnya sesuai kelas baru yang ingin Anda buat, jangan lupa tag nama Anda lalu klik simpan.

Judul	FISIKA X MM1
Deskripsi Singkat	Fisika Kelas X SMK Teknologi dan Rekayasa
Deskripsi	Pembelajaran Fisika Kelas X Semester Genap
Tujuan	Pemanfaatan TIK dalam Pembelajaran Fisika di Kelas Maya
Sasaran Siswa	X MM1
Mata Pelajaran	Fisika
Nama Kelas	Kelas 10
Guru	Add a tag
Kata Kunci	fisikaxmm1
Nilai Forum	10 %
Nilai Kelas Maya	10 %

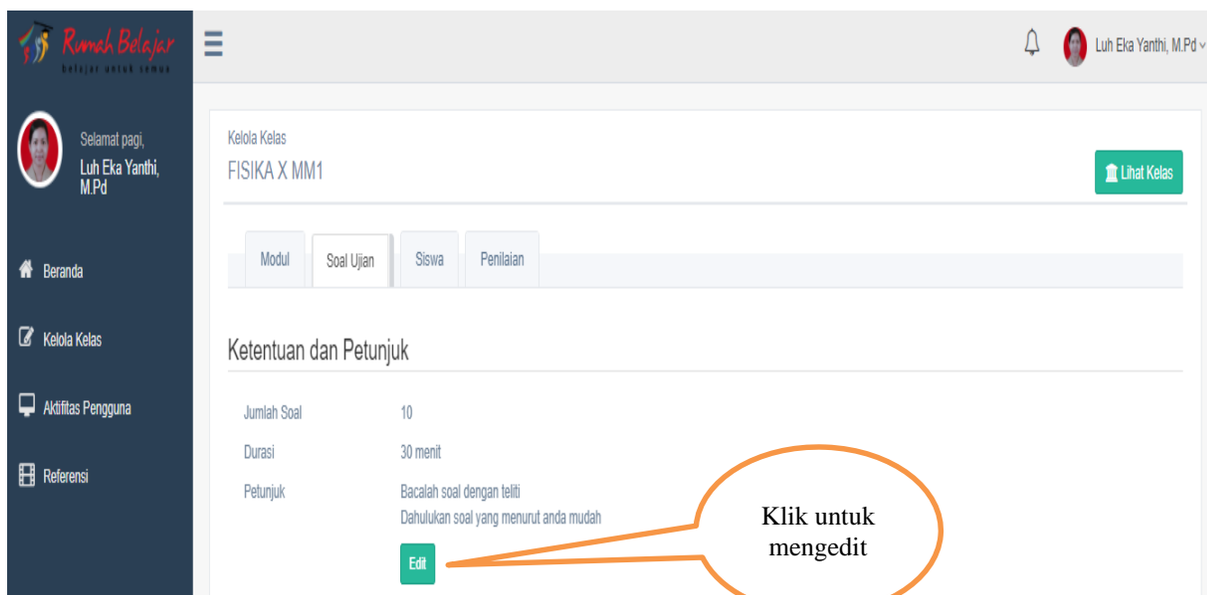
EDIT

## LANGKAH-LANGKAH MENAMBAHKAN SOAL UJIAN DI JEJAK BALI

1. Untuk menambahkan soal ujian silahkan klik menu soal ujian; Anda bisa mengedit petunjuk ujian sesuai kebutuhan Anda.



2. Berikut tampilan dashboard menu soal ujian;



3. Masukkan pertanyaan ujian, lengkapi dengan pemberian skor pada jawaban benar (sesuaikan dengan bobot soal), dan skor 0 pada jawaban salah; anda juga bisa menentukan jumlah opsi jawaban dengan klik tambah opsi; jangan lupa klik simpan.

The screenshot shows a question editor interface. At the top, there is a text box for the question: "Berikut ini yang merupakan definisi dari mutasi adalah suatu perubahan pada...". Below this, there are five rows for answer options, each with a text input field and a "Poin Jawaban" (Points) field. The options and their points are: "Gen saja" (0), "Jumlah autosom" (0), "Sel dan jaringan" (0), "Sifat tampak" (0), and "Gen dalam kromosom" (50). To the right of the "Poin Jawaban" fields are red minus signs. Below the options is a blue button labeled "+ Tambah Opsi". At the bottom left are "Batal" and "Simpan" buttons. Three red boxes with arrows point to specific elements: one points to the "+ Tambah Opsi" button, another points to the "Simpan" button, and a third points to the "Poin Jawaban" field for "Gen dalam kromosom".

Opsi Jawaban	Poin Jawaban
Gen saja	0
Jumlah autosom	0
Sel dan jaringan	0
Sifat tampak	0
Gen dalam kromosom	50

Annotations:

- Menambah jumlah opsi jawaban (points to "+ Tambah Opsi" button)
- Simpan (points to "Simpan" button)
- Jawaban benar dengan skornya (points to "Poin Jawaban" field for "Gen dalam kromosom")

4. Untuk menambahkan soal berikut, silahkan klik tombol tambah soal; lakukan hal yang sama dengan petunjuk no. 3

The screenshot shows a list of three multiple-choice questions. Each question has five options (a-e) with associated point values. At the bottom left, there is a green button labeled "+ Tambah Soal" which is highlighted with a red box.

8. Sebuah tangki terbuka diisi dengan air setinggi 6 m. Pada kedalaman 3 m di bawah permukaan air, terdapat kebocoran kecil di sisi tangki hingga air menyemprom keluar dari lubang tersebut dan jatuh ke tanah sejauh R dari kaki tangki. Maka jarak R adalah...

- a. 2 m (Poin: 0)
- b. 4 m (Poin: 0)
- c. 6 m (Poin: 10)
- d. 8 m (Poin: 0)
- e. 10 m (Poin: 0)

9. Air mengalir melalui pipa berjari-jari 0,5 m dengan laju 2 m/s. Air yang keluar dari pipa tersebut tiap jam adalah.....

- a. 1 m<sup>3</sup> (Poin: 0)
- b. 1,57 m<sup>3</sup> (Poin: 10)
- c. 3,14 m<sup>3</sup> (Poin: 0)
- d. 3,50 m<sup>3</sup> (Poin: 0)
- e. 4,2 m<sup>3</sup> (Poin: 0)

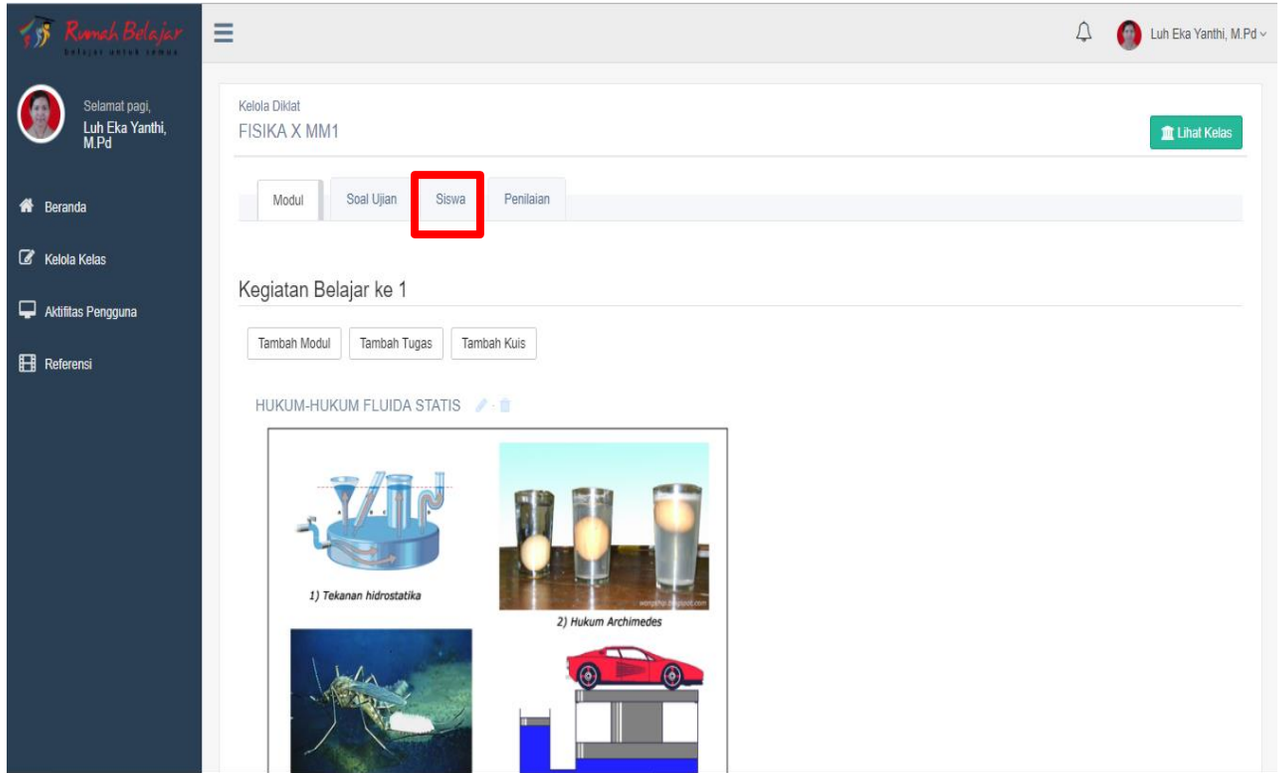
10. Sebuah keran air yang luas penampangnya 1 cm<sup>2</sup> mengalirkan air dengan kecepatan 10 m/s. Aliran air yang disalurkan dengan selang plastik yang ujungnya dihubungkan dengan alat penyemprom dengan luas penampangnya 0,1 cm<sup>2</sup> memiliki kecepatan sebesar.....

- a. 100 m/s (Poin: 10)
- b. 20 m/s (Poin: 0)
- c. 10,1 m/s (Poin: 0)
- d. 5,9 m/s (Poin: 0)
- e. 1,01 m/s (Poin: 0)

+ Tambah Soal

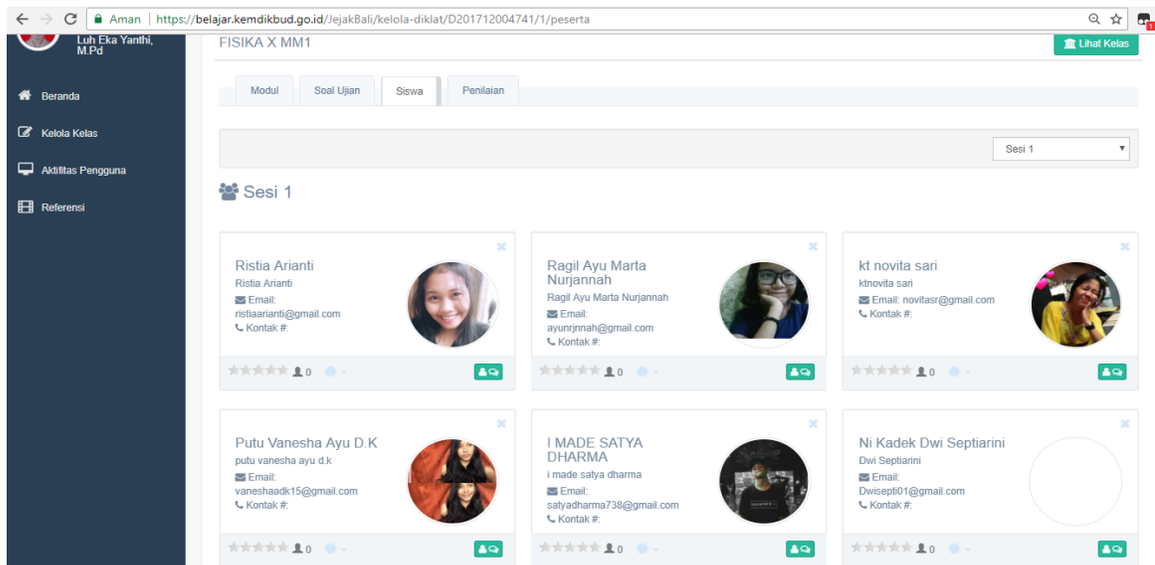
## LANGKAH-LANGKAH MELIHAT SISWA DIDALAM KELAS

1. Untuk menambahkan melihat siswa yang mengikuti kelas anda silahkan klik menu SISWA;



The screenshot shows the 'Rumah Belajar' dashboard for a teacher named Luh Eka Yanthi, M.Pd. The main content area is titled 'Kelola Diklat FISIKA X MM1'. There are four tabs: 'Modul', 'Soal Ujian', 'Siswa', and 'Penilaian'. The 'Siswa' tab is highlighted with a red rectangle. Below the tabs, there is a section for 'Kegiatan Belajar ke 1' with buttons for 'Tambah Modul', 'Tambah Tugas', and 'Tambah Kuis'. The main content area displays 'HUKUM-HUKUM FLUIDA STATIS' with four images illustrating concepts: 1) Tekanan hidrostatika (hydrostatic pressure), 2) Hukum Archimedes (Archimedes' principle), and two other images related to fluid statics.

2. Anda bisa melihat siapa saja yang ada didalam kelas anda secara detail;



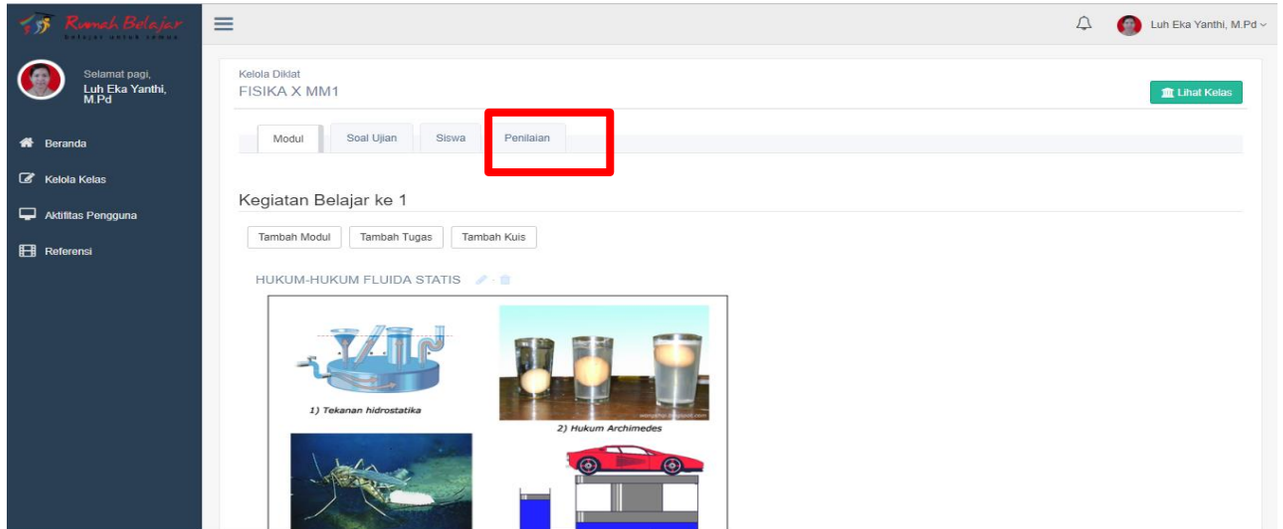
The screenshot shows the 'Rumah Belajar' dashboard for a teacher named Luh Eka Yanthi, M.Pd. The main content area is titled 'FISIKA X MM1'. There are four tabs: 'Modul', 'Soal Ujian', 'Siswa', and 'Penilaian'. The 'Siswa' tab is selected. Below the tabs, there is a dropdown menu for 'Sesi 1'. The main content area displays a list of students in the 'Sesi 1' session. Each student profile includes their name, a profile picture, contact information (Email and Kontak #), and a star rating.

Name	Email	Contact #
Ristia Arianti	ristiaarianti@gmail.com	
Ragil Ayu Marta Nurjannah	ayunurjannah@gmail.com	
kt novita sari	novitasr@gmail.com	
Putu Vanesha Ayu D.K	vaneshaadk15@gmail.com	
I MADE SATYA DHARMA	satyadharm738@gmail.com	
Ni Kadek Dwi Septiarini	Dwisept01@gmail.com	

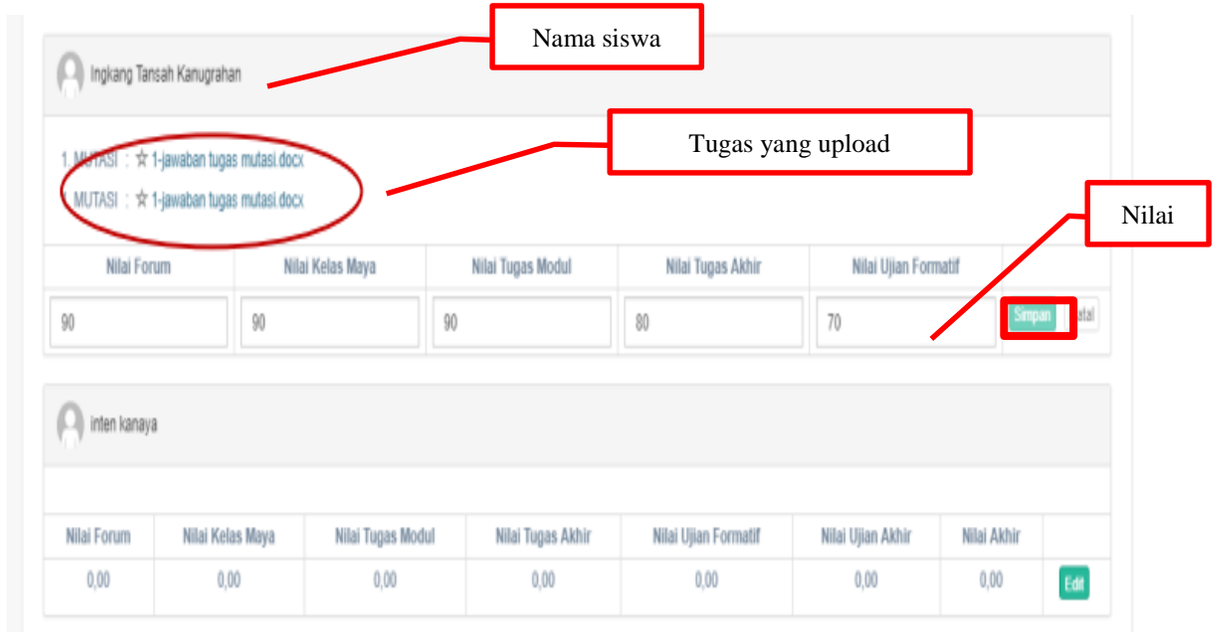
## LANGKAH-LANGKAH MEMBERIKAN PENILAIAN

Untuk memberikan penilaian terhadap kegiatan siswa didalam Kelas Maya Jejak Bali berikut langkah-langkahnya:

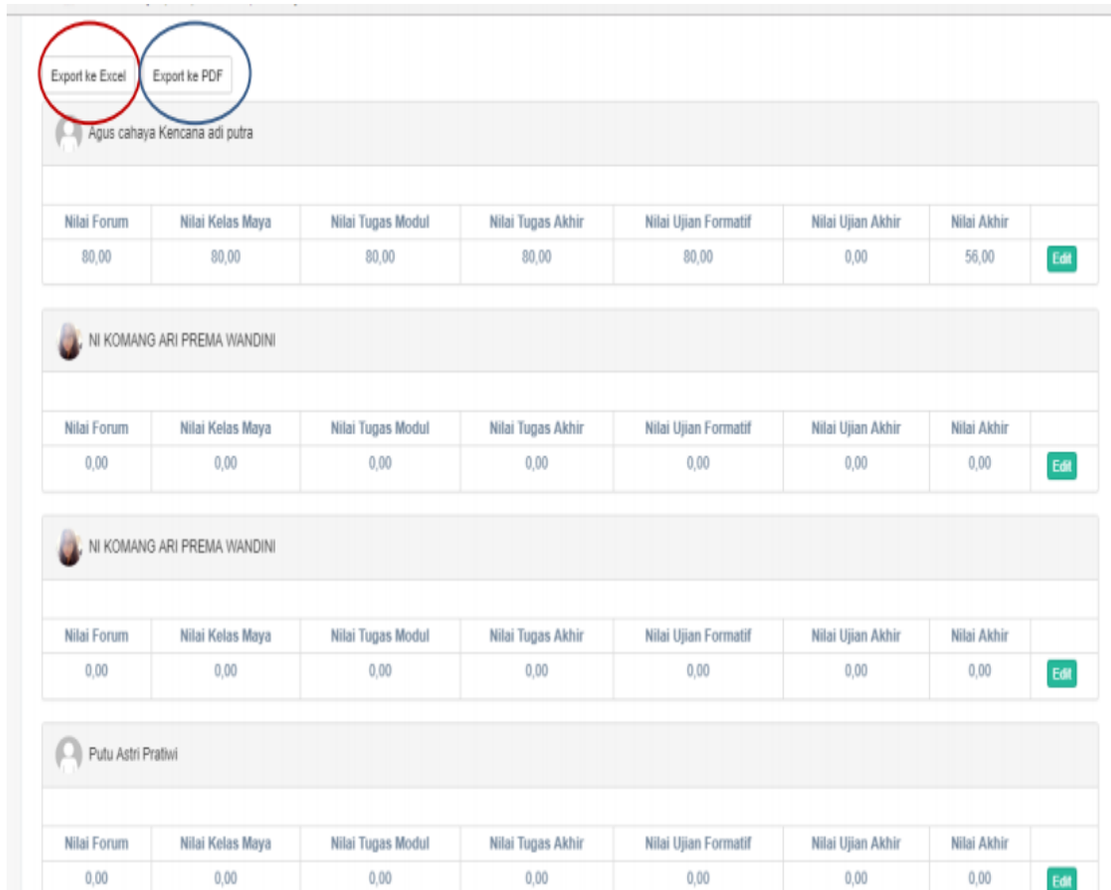
1. Klik menu penilaian pada bagian atas menu kelas anda.



2. Berikut tampilan menu jika anda sudah klik penilaian pada kelas anda; anda bisa melihat siapa saja siswa yang sudah mengupload tugas dan mulai memberikan penilaian; jangan lupa klik simpan.



3. Anda juga bisa mendownload penilaian yang anda buat kedalam format Excel atau PDF;



The screenshot shows a user interface for managing student assessments. At the top, two buttons are circled: 'Export ke Excel' (red circle) and 'Export ke PDF' (blue circle). Below these are four student profiles, each with a table of assessment scores and an 'Edit' button.

Nilai Forum	Nilai Kelas Maya	Nilai Tugas Modul	Nilai Tugas Akhir	Nilai Ujian Formatif	Nilai Ujian Akhir	Nilai Akhir	Edit
80,00	80,00	80,00	80,00	80,00	0,00	56,00	

Agus cahaya Kencana adi putra

Nilai Forum	Nilai Kelas Maya	Nilai Tugas Modul	Nilai Tugas Akhir	Nilai Ujian Formatif	Nilai Ujian Akhir	Nilai Akhir	Edit
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

NI KOMANG ARI PREMA WANDINI

Nilai Forum	Nilai Kelas Maya	Nilai Tugas Modul	Nilai Tugas Akhir	Nilai Ujian Formatif	Nilai Ujian Akhir	Nilai Akhir	Edit
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

NI KOMANG ARI PREMA WANDINI

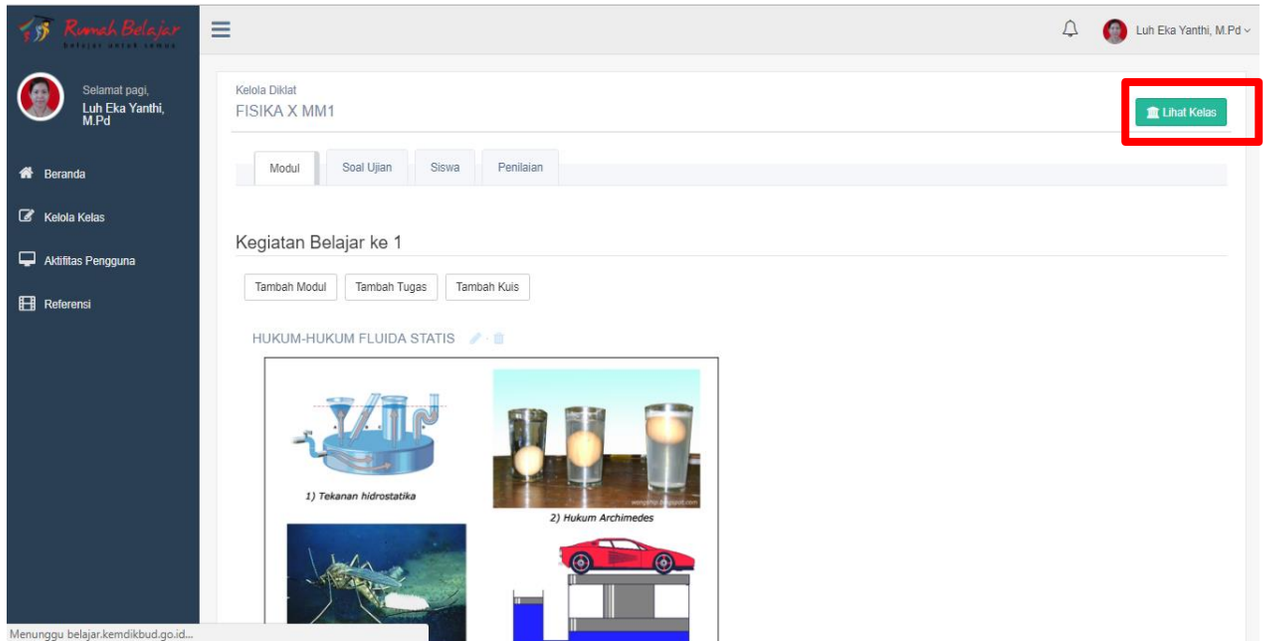
Nilai Forum	Nilai Kelas Maya	Nilai Tugas Modul	Nilai Tugas Akhir	Nilai Ujian Formatif	Nilai Ujian Akhir	Nilai Akhir	Edit
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

Putu Astri Pratiwi

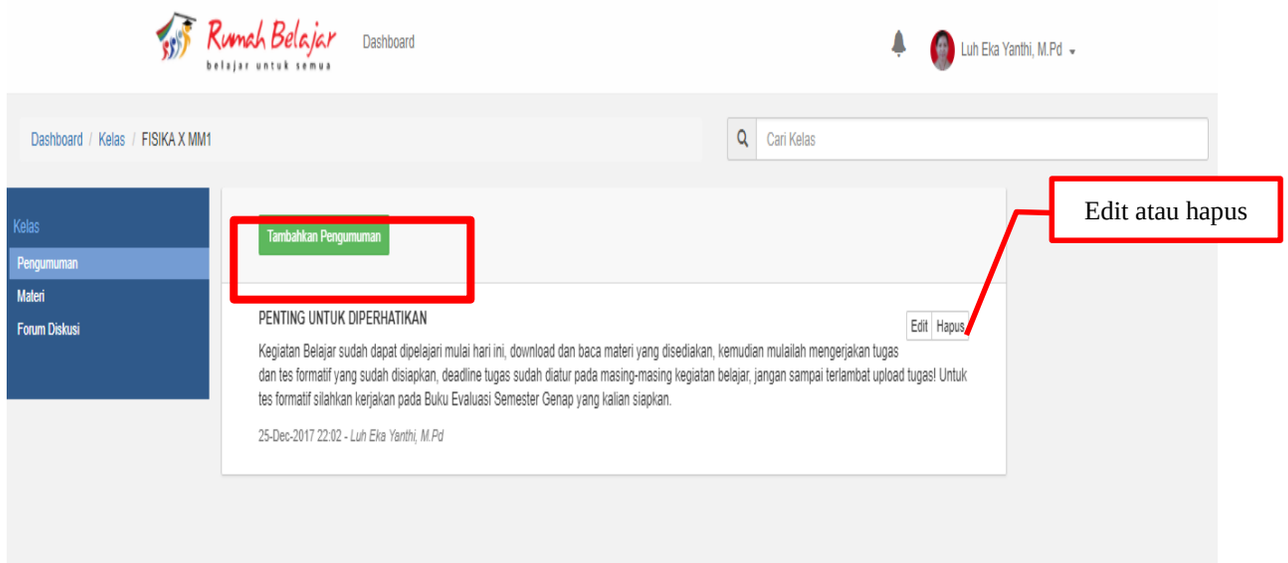
Nilai Forum	Nilai Kelas Maya	Nilai Tugas Modul	Nilai Tugas Akhir	Nilai Ujian Formatif	Nilai Ujian Akhir	Nilai Akhir	Edit
0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	

## LANGKAH-LANGKAH MEMBUAT PENGUMUMAN

1. Untuk membuat pengumuman dimulai dari klik menu lihat kelas; Pengumuman dapat dibuat oleh Guru atau Penyelenggara pada kelas yang diinginkan.



2. Berikut tampilan dashboard pengumuman; anda bisa klik tambah pengumuman untuk membuat pengumuman baru; ada juga bisa mengedit atau menghapus pengumuman yang sudah anda buat sebelumnya. Jangan lupa klik simpan.



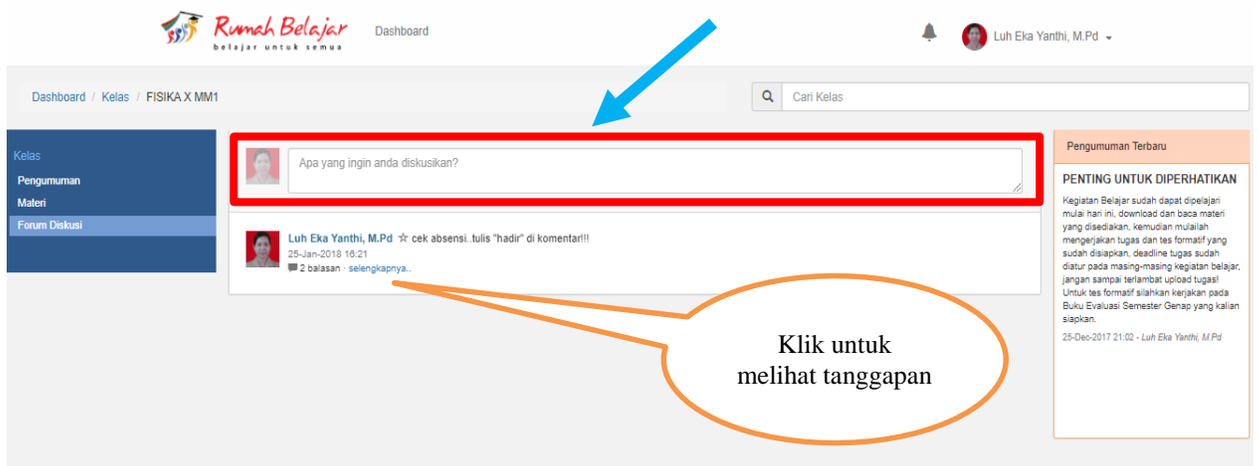
3. Siswa dapat melihat langsung pengumuman pada menu bagian kiri atau untuk pengumuman terbaru ada di sebelah kanan

The screenshot shows the 'Rumah Belajar' dashboard for a class named 'FISIKA X MM1'. The interface includes a top navigation bar with the logo and 'Dashboard' text, and a user profile for 'Luh Eka Yanthi, M.Pd'. A search bar is located at the top right. The left sidebar contains navigation options: 'Kelas', 'Pengumuman', 'Materi', 'Forum Diskusi', and 'Periode'. The main content area displays the class name 'FISIKA X MM1' with a 5-star rating and a list of learning activities: 'Kegiatan Belajar ke 1', 'Kegiatan Belajar ke 2', 'Kegiatan Belajar ke 3', 'Kegiatan Belajar ke 4', and 'Ujian Akhir'. A red box highlights the text 'Pengumuman terbaru' in the main content area, with a red arrow pointing to it from the right. The right sidebar features a 'Pengumuman Terbaru' section with a warning message: 'PENTING UNTUK DIPERHATIKAN' and a 'Pemateri' section for 'Luh Eka Yanthi, M.Pd' with a 5-star rating.

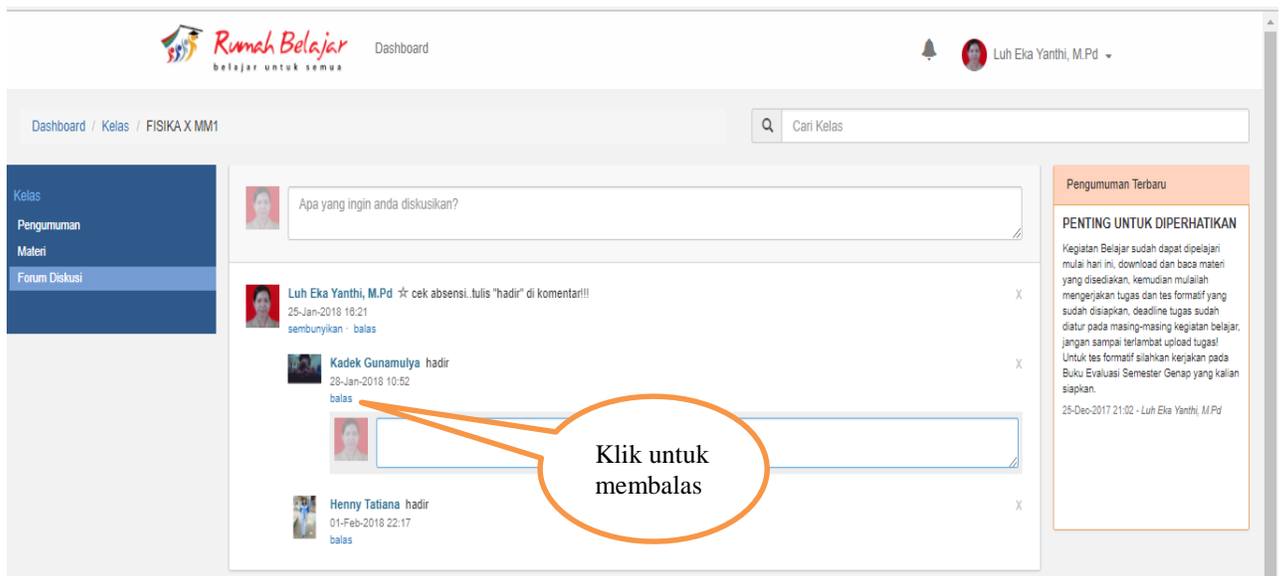
## LANGKAH-LANGKAH MEMBUAT FORUM DISKUSI

Forum Diskusi dapat dibuat oleh Guru, Siswa, dan Penyelenggara pada kelas yang diinginkan, forum Diskusi dapat dilihat sesuai kelas, siswa dapat melihat langsung diskusi pada menu bagian kiri bagian Forum Diskusi yang ada di sebelah kiri. Untuk mengikuti diskusi dapat langsung dengan cara ketik pada kotak yang disediakan dan tekan Enter. Berikut langkah-langkahnya:

1. Klik pada menu forum diskusi, lalu ketik apa yang ingin anda bahas pada kolom yang disediakan. Untuk melihat siapa saja yang menanggapi topic anda, klik selengkapnya pada topik yang sudah anda buat.



2. Anda bisa membalas respon siswa dengan klik pada bagian "balas"



## LANGKAH-LANGKAH MEMBUAT ACCOUNT SISWA DI JEJAK BALI

Jejak Bali adalah website yang dibuat khusus oleh PUSTEKKOM dalam mengelola kegiatan E-learning SMA/ SMK di Bali. Dengan dibuatkannya halaman Jejak (Jejaring Jelajah Kreativitas) Bali secara tidak langsung provinsi dapat mengontrol secara penuh kegiatan E-learning SMA/SMK di Bali.

Berikut langkah-langkah dalam membuat account instructor (guru) pada Jejak Bali :

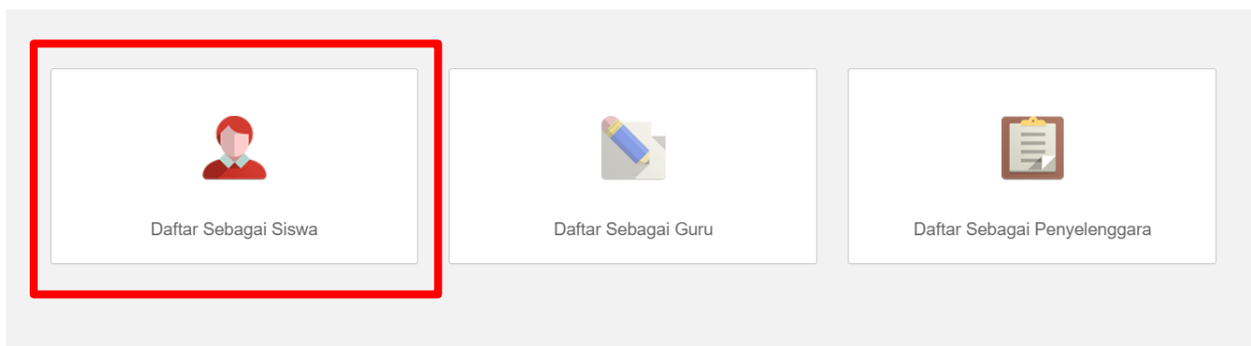
1. Buka E-learning Jejak Bali dengan mengetikkan <https://belajar.kemdikbud.go.id/JejakBali> pada web address anda;



2. Klik link **Daftar** pada menu pilihan pojok kanan atas;



3. Pilih daftar pengguna sebagai **SISWA**;



4. Silahkan diisi form biodata yang diminta (Nama Lengkap, Email Aktif, NISN/No. KTP dll); Sebelum Klik Tombol Daftar, Mohon dicek sekali lagi biodata anda, pastikan biodata diisi dengan benar; Setelah semua data dipastikan benar Klik Tombol Daftar.

**Penting:** USERNAME (gunakan huruf kecil tanpa spasi) dan PASSWORD (Kombinasi Huruf dan Angka minimal 7 karakter) dan pastikan mudah diingat;

## Daftar Baru Siswa

### Data Sekolah

Provinsi

Kabupaten

Jenjang

\* Pilih atau tulis kata kunci untuk mencari sekolah (Autocomplete)

Sekolah

### Data Diri & Akun

NISN / No KTP

Nama Depan

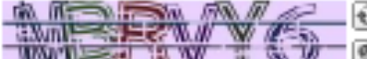
Nama Belakang

User Name

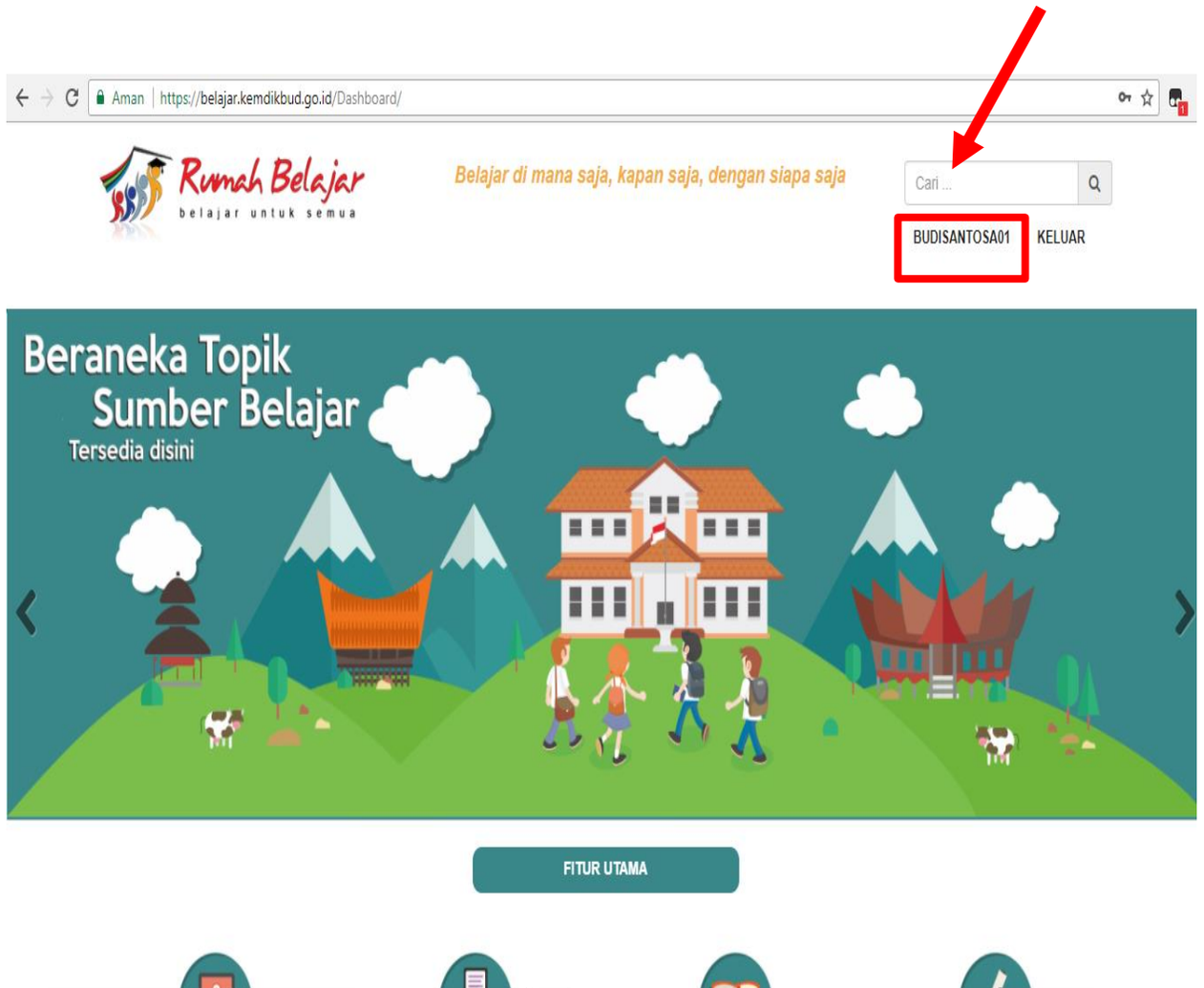
Password

Konfirmasi Password

E-mail Alternatif

Tuliskan teks pada gambar 

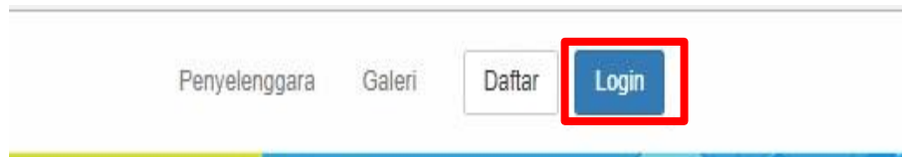
5. Berikut contoh tampilan halaman dashboard Rumah Belajar setelah mendaftar:



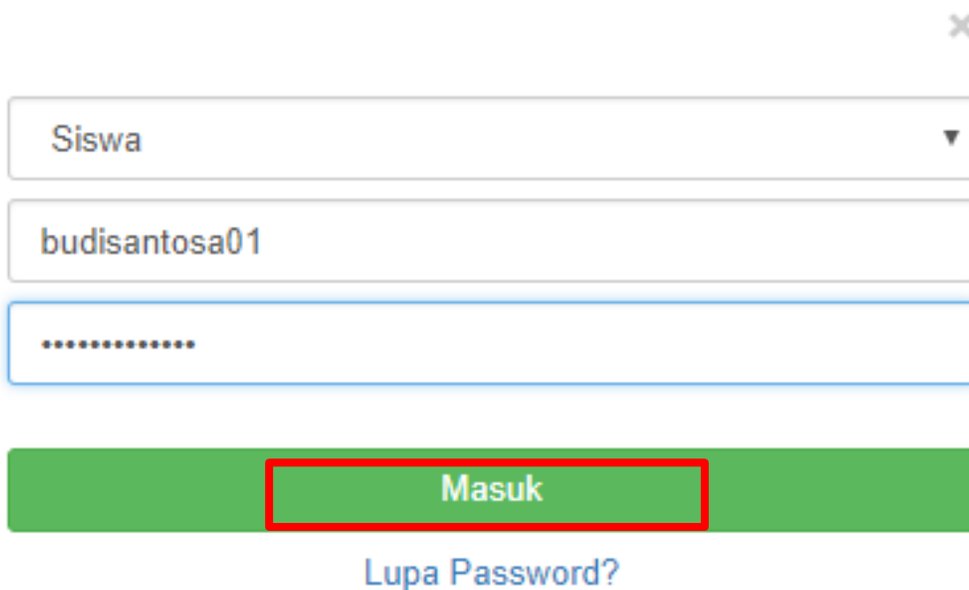
## LANGKAH-LANGKAH LOGIN SISWA DI JEJAK BALI

Untuk anda yang sudah memiliki account di rumah belajar, berikut langkah-langkah untuk login (masuk) ke halaman dashboard anda:

1. Buka E-learning jejak bali dengan mengetikkan <https://belajar.kemdikbud.go.id/JejakBali/>, pada web address anda, kemudian pilih tombol login pada bagian pojok kanan atas;



2. Masukkan user ID dan password saat daftar di rumah belajar, lalu klik masuk;

A screenshot of the login form on the Jejak Bali website. It features a dropdown menu with 'Siswa' selected, a text input field containing 'budisantosa01', and a password input field with masked characters. Below the fields is a green button labeled 'Masuk', which is highlighted with a red rectangular box. At the bottom, there is a link for 'Lupa Password?'.

3. Jika sudah berhasil login, anda akan langsung dibawa ke halaman dashboard jejak bali anda, silahkan edit profil anda dengan menambahkan foto, alamat, No kontak hp;
- PENTING: Rubahlah sekolah penyelenggara yang semula “Pustekkom” menjadi “nama sekolah anda (Contoh: SMK NEGERI 3 SINGARAJA)”**

**Rumah Belajar** belajar untuk semua

Dashboard Cari Kelas

BUDI SANTOSA

### Edit Profil

Selamat anda telah bergabung dengan Kelas Maya Rumah Belajar

Sebelum anda mulai menggunakan, pastikan anda tergabung pada Sekolah Penyelenggara yang sesuai  
Periksa kembali pilihan Sekolah Penyelenggara yang terdapat di bagian terakhir isian (bawah) halaman Profile ini

Gambar profil sudah dapat digunakan, silakan update gambar profil anda...  
Terima Kasih, selamat belajar...

Gambar Profil

Pilih File Tidak ada file yang dipilih

Nama: BUDI SANTOSA

Nomor Identitas: 12345678910

Alamat:

Alamat Email: budisantosa@gmail.com

Kontak:

Sekolah Penyelenggara: **Pustekkom**

**Pilih nama sekolah anda!**

Simpan

3. Jika data sudah dilengkapi dan dipastikan benar, silahkan lanjutkan dengan klik simpan;

**Rumah Belajar**  
belajar untuk semua

Dashboard Cari Kelas

BUDI SANTOSA

### Edit Profil

Selamat anda telah bergabung dengan Kelas Maya Rumah Belajar

Sebelum anda mulai menggunakan, pastikan anda tergabung pada Sekolah Penyelenggara yang sesuai  
Periksa kembali pilihan Sekolah Penyelenggara yang terdapat di bagian terakhir isian (bawah) halaman Profile ini

Gambar profil sudah dapat digunakan, silakan update gambar profil ada...  
Terima Kasih, selamat belajar...

Gambar Profil

Pilih File Tidak ada file yang dipilih

Nama BUDI SANTOSA

Nomor Identitas 12345678910

Alamat Singaraja

Alamat Email budisantosa@gmail.com

Kontak 081231114535

Sekolah Penyelenggara SMK NEGERI 3 SINGARAJA

**Simpan**

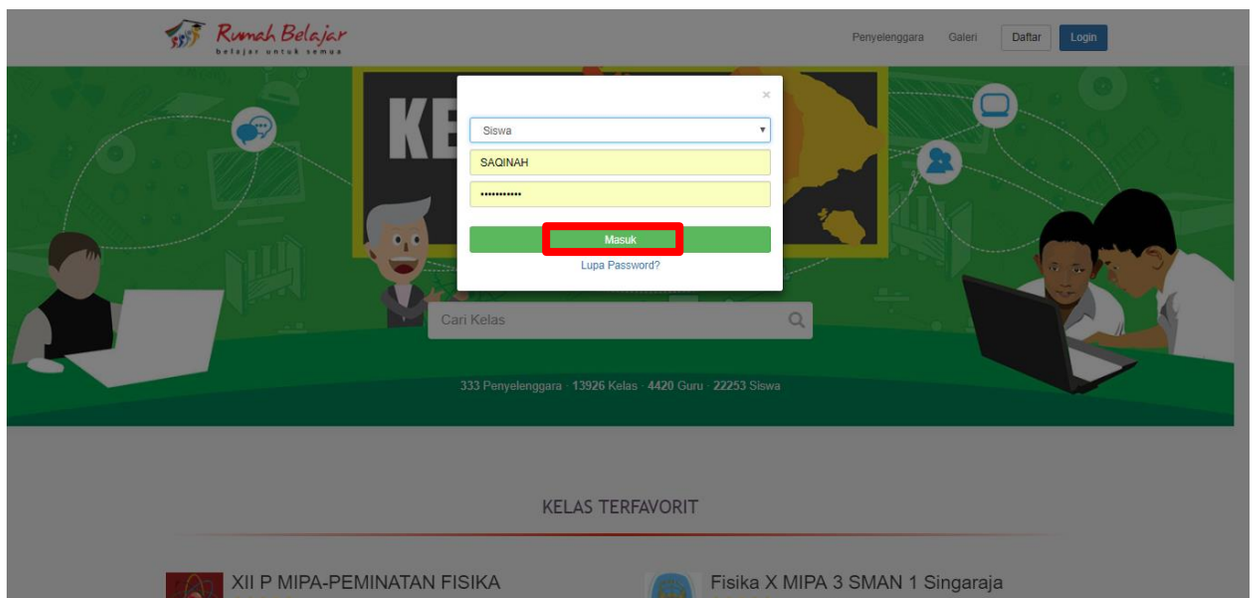
3. Kini anda sudah terdaftar di Kelas Maya Jejak Bali pada sekolah anda, selanjutnya mintalah kata kunci pada guru mata pelajaran anda masing-masing.

## LANGKAH-LANGKAH MENGIKUTI DIKLAT DIKELAS GURU

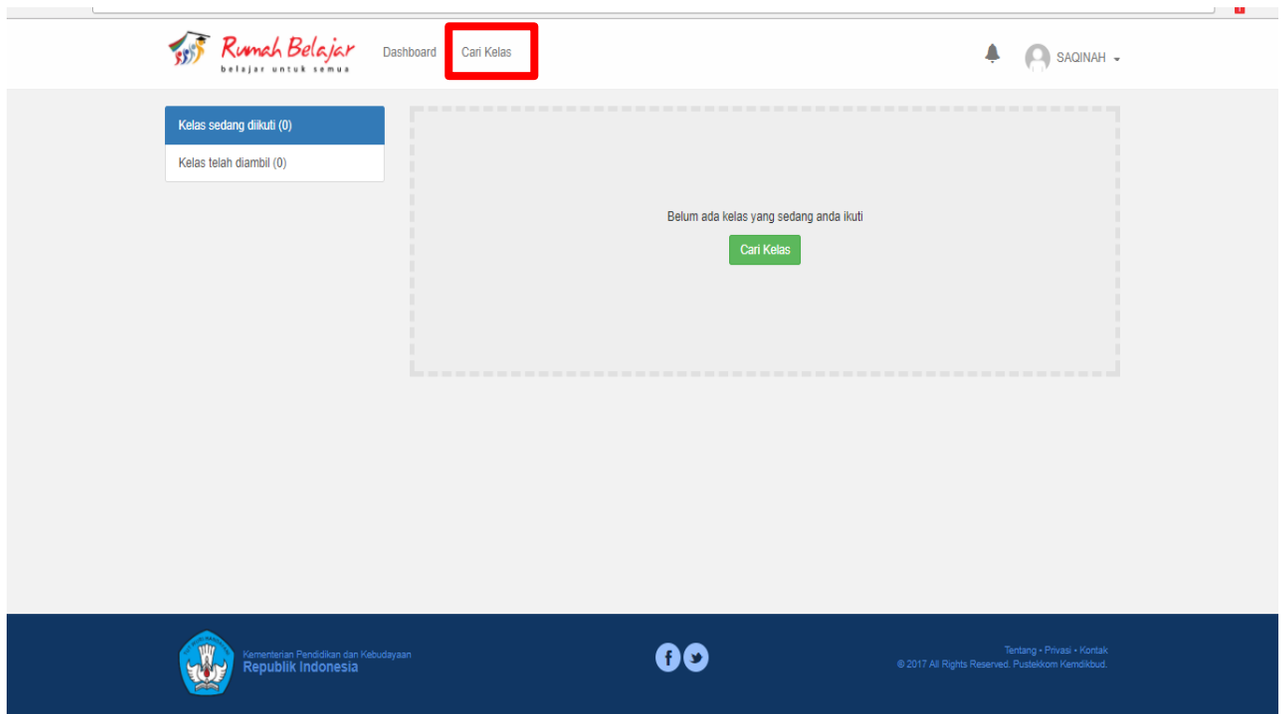
1. Setelah anda memiliki akun jejak bali disekolah masing-masing, selanjutnya anda bisa mengikuti diklat dikelas guru pengajar, dengan meminta kata kunci kelas pada guru bersangkutan. Selanjutnya silahkan login ke akun masing-masing



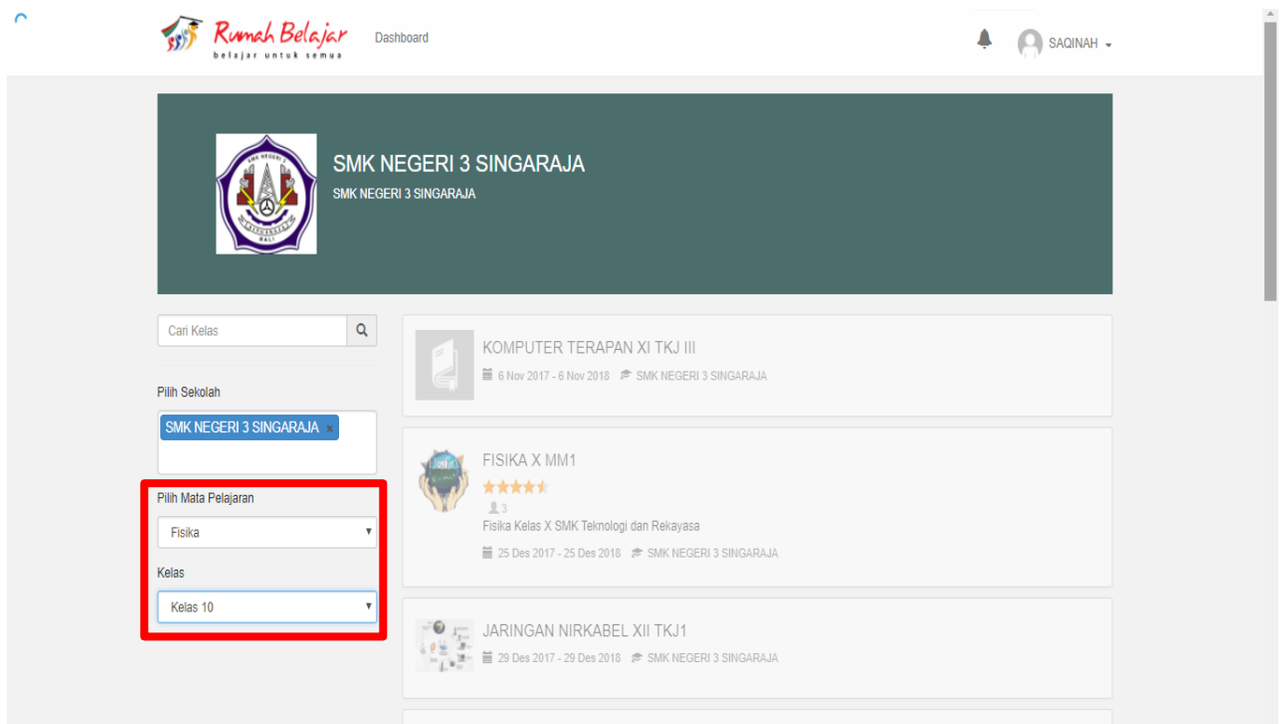
2. Pilih kategori; siswa, kemudian masukkan username dan password akun jejak bali anda. Kemudian klik masuk.



3. Berikut tampilan dashboard akun anda setelah login; klik cari kelas pada bagian atas seperti berikut



4. Berikut tampilan setelah anda klik cari kelas; pilih mata pelajaran dan kelas yang ingin anda ikuti; setelah muncul kelas yang anda maksud silahkan klik di kelas tersebut.



5. Berikut tampilan dashboard setelah anda klik kelas yang diinginkan; ketik kata kunci kelas yang diberikan guru pada kolom sebelah kanan kemudian klik Daftar.

The screenshot shows the 'Rumah Belajar' dashboard. On the left, there is a sidebar for 'SMK NEGERI 3 SINGARAJA' with options for 'Info Kelas' and 'Kelas Lainnya'. The main content area displays details for the class 'FISIKA X MM1', including its description, objectives, and participant background. On the right, there is a 'DISELENGGARAKAN PADA' section with a date range and a 'Daftar' button highlighted in green. Below this is a search box labeled 'Kata Kunci' and a 'Pemateri' section listing 'Luh Eka Yanthi, M.Pd'.

6. Berikut tampilan dashboard jika anda sudah berhasil masuk kekelas yang diinginkan,; jumlah kelas yang sudah diikuti akan terlihat pada samping kiri atas; untuk melihat konten kelas yang diikuti (modul, tugas, kuis dan ujian) silahkan klik kelas tersebut.

The screenshot shows the 'Rumah Belajar' dashboard with a 'Cari Kelas' search bar. On the left, there are two boxes: 'Kelas sedang diikuti (1)' and 'Kelas telah diambil (0)'. The main content area displays a list of classes, with the first one, 'FISIKA X MM1', highlighted in a red box. Below the list, it says 'Menampilkan 1 - 1 dari 1 kelas'. The footer contains the logo of the Indonesian Ministry of Education and Culture and social media icons.

7. Berikut tampilan kelas, jika sudah di klik. Silahkan mulai menjelajah di kelas maya Jejak Bali; mulai dengan mendownload modul, mengerjakan tugas, kuis dan mengikuti ujian, klik pada tiap Kegiatan Belajar yang sudah ada.

The screenshot shows the 'Rumah Belajar' website interface for a class named 'FISIKA X MM1'. The page is titled 'FISIKA X MM1' and is for 'Fisika Kelas X SMK Teknologi dan Rekayasa' at 'SMK NEGERI 3 SINGARAJA' for the period '25-Dec-2017 - 25-Dec-2018'. The user is logged in as 'SAQINAH'. The interface includes a sidebar with navigation options like 'Kelas', 'Pengumuman', 'Materi', 'Forum Diskusi', 'Periode', and 'Wiki'. The main content area displays the class name, location, and a list of learning activities: 'Kegiatan Belajar ke 1', 'Kegiatan Belajar ke 2', 'Kegiatan Belajar ke 3', and 'Kegiatan Belajar ke 4'. There is also an 'Ujian Akhir' section with an 'Ambil Ujian Online' button. A right sidebar contains 'Pengumuman Terbaru' (Latest Announcements) with a 'PENTING UNTUK DIPERHATIKAN' (Important to Note) message, and a 'Pemateri' (Instructor) section for 'Luh Eka Yanthi, M.Pd' with a 5-star rating. A red speech bubble with the word 'KLIK' (Click) points to the dropdown arrow next to 'Kegiatan Belajar ke 1'.

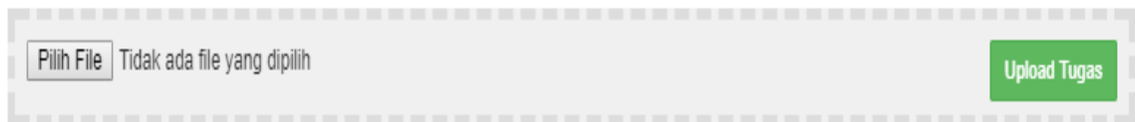
## LANGKAH-LANGKAH MENGIKIRIM TUGAS

1. Kerjakan tugas di komputer, kemudian simpan file tugas tersebut di komputer sesuai format yg diminta (word, PDF, powerpoint atau berupa gambar)
2. Untuk mengirim tugas klik pilih File, kemudian anda akan diarahkan ke file komputer, kemudian pilih file jawaban yang sudah anda simpan sebelumnya

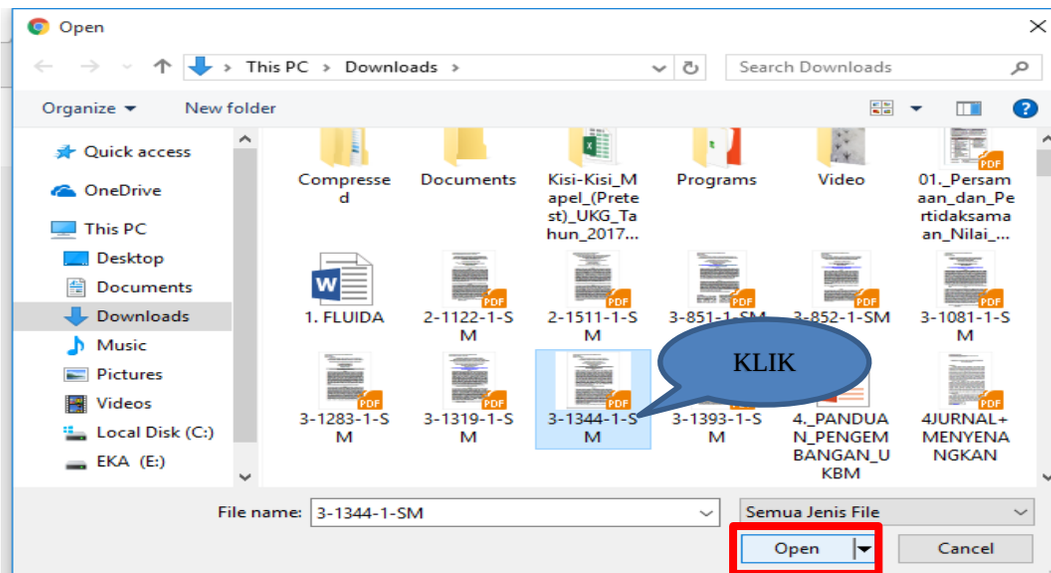
Tugas :

KERJAKAN TUGAS DII BAB 3

Tanggal terakhir pengumpulan tugas : 21-Feb-2018



3. Klik file anda, lalu tekan open

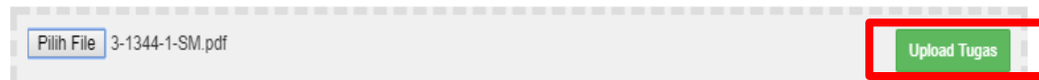


4. Selanjutnya klik upload tugas

Tugas :

KERJAKAN TUGAS DII BAB 3

Tanggal terakhir pengumpulan tugas : 21-Feb-2018



## LANGKAH-LANGKAH MENGIKUTI UJIAN ONLINE

### Langkah-langkah mengikuti Ujian

- Setelah guru membuat ujian dan mengunggah soal, siswa dapat langsung mengikuti Ujian
- Pastikan sebelum memulai ujian, browser yang dipergunakan memperbolehkan adanya popup window. Silakan ubah setting browser Anda terlebih dahulu
- Untuk mengikuti ujian klik
- tombol “Ambil Ujian Online”
- Selanjutnya klik tombol “Mulai

The screenshot displays the 'Rumah Belajar' dashboard for a course named 'FISIKA X MM1'. The course is rated 5 stars and is associated with 'SMK NEGERI 3 SINGARAJA'. The course structure includes four learning activities ('Kegiatan Belajar ke 1' through '4') and a final exam ('Ujian Akhir'). A prominent blue button labeled 'Ambil Ujian Online' is highlighted with an orange circle and a speech bubble that says 'KLIK'. The right sidebar features a 'Pengumuman terbaru' (Latest Announcement) regarding the course activities and a 'Pemateri' (Instructor) section for 'Luh Eka Yanthi, M.Pd', who is also rated 5 stars.

