

BUKU PANDUAN LMS EDUDB

Disusun Oleh:

DEIVA VERLYN MARJUKI



2026

EDUDB



Apa itu EDUDB?

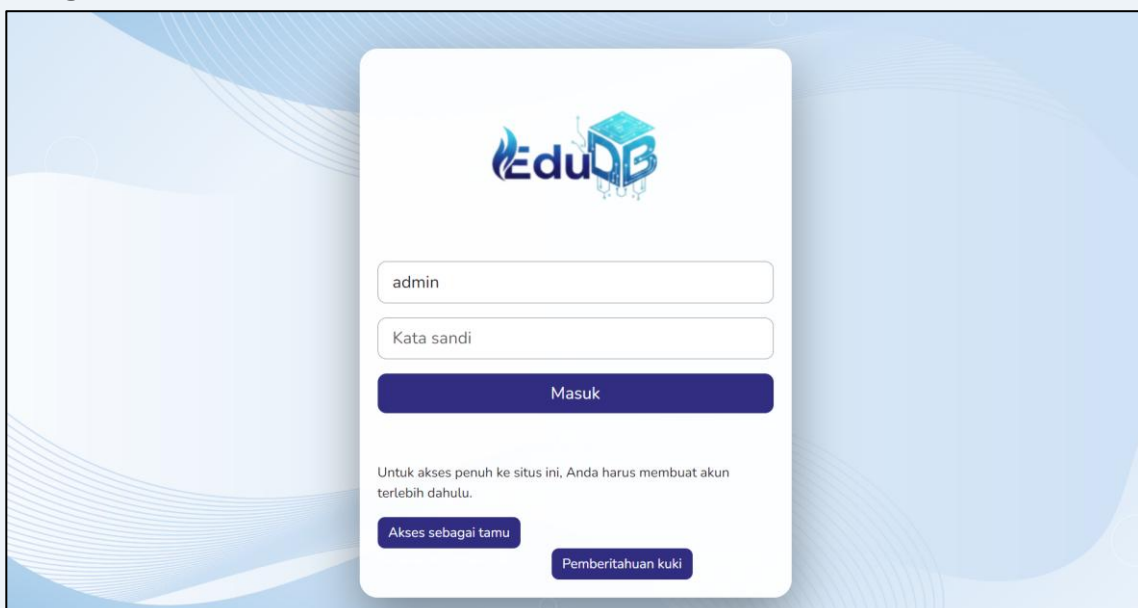
EDUDB adalah LMS berbasis web yang membantu guru dan siswa belajar. EDUDB menggunakan metode pembelajaran berbasis proyek, yang melibatkan materi, asesmen, dan tugas PjBL. Web dapat diakses melalui laptop atau HP.

Siapa saja yang dapat mengakses EDUDB

EDUDB ini dapat diakses oleh :

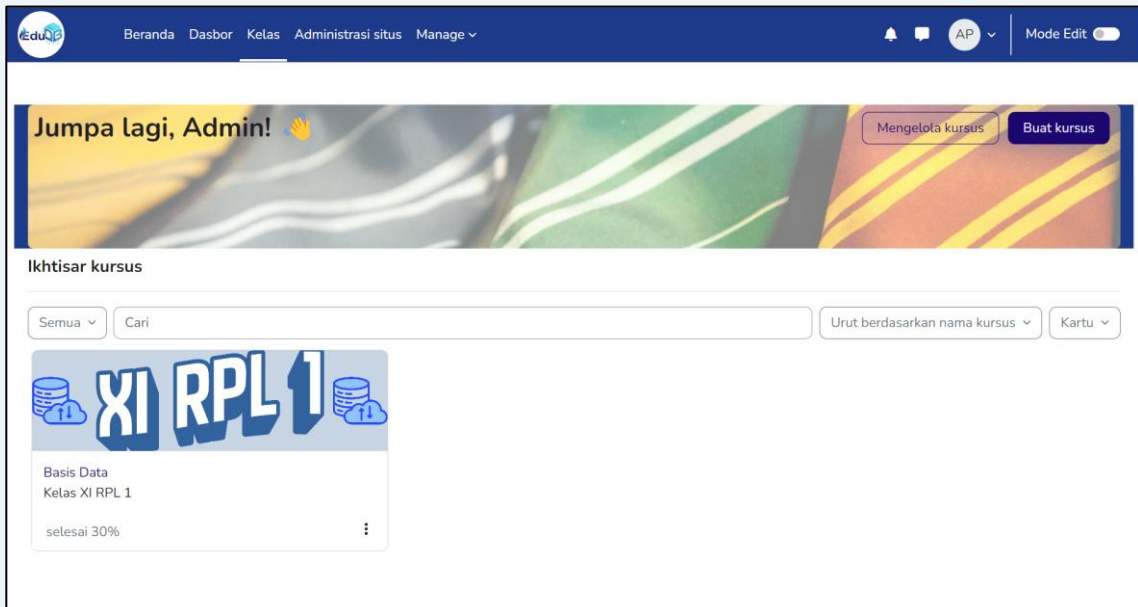
- 1.Admin
- 2.Guru
- 3.Siswa

Cara Login ke LMS

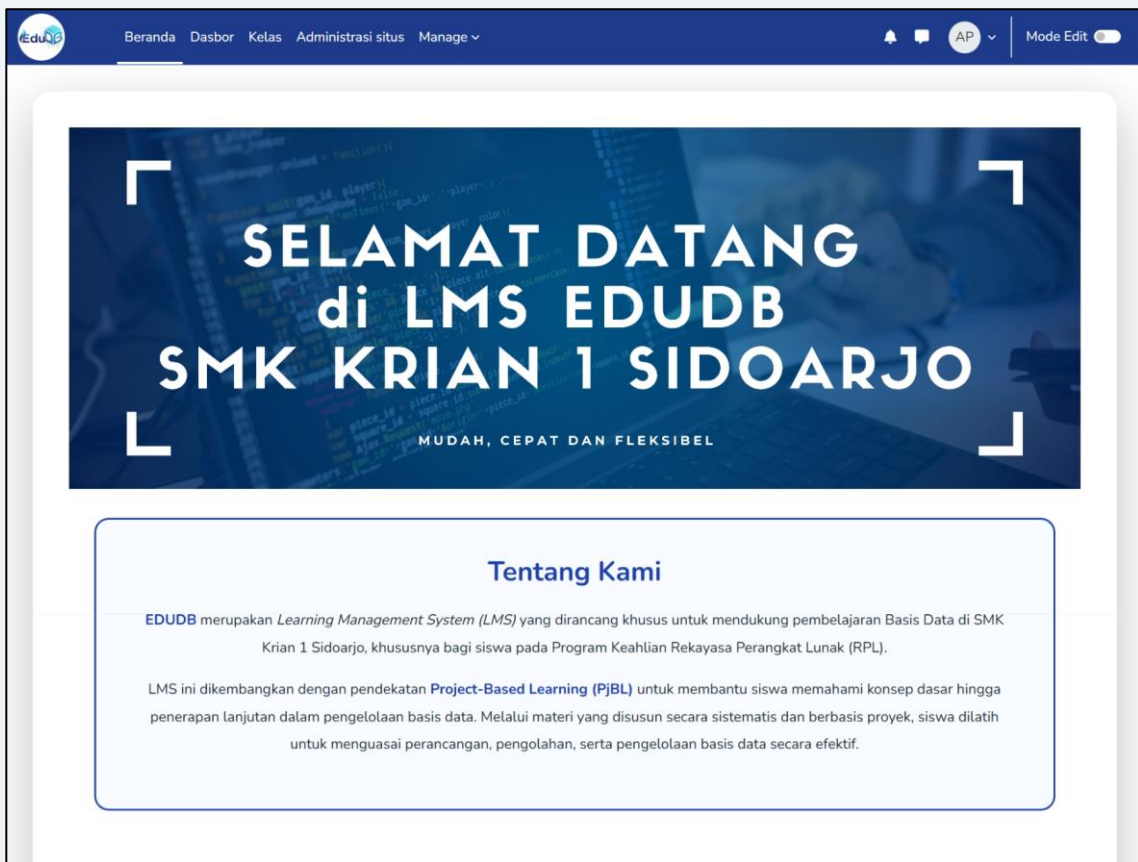


1. Buka browser di device yang anda pakai
2. Masukkan alamat website EduDB.my.id
3. Jika anda admin silahkan masuk sebagai admin, jika guru atau siswa silahkan masuk sesuai dengan aktor.
4. Masukkan nama pengguna dan kata sandi yang sesuai. Jika siswa, silahkan masuk dengan nama pengguna dan kata sandi yang diberikan oleh guru/admin.
5. Lalu tekan tombol Masuk.

Halaman Website EduDB.my.id

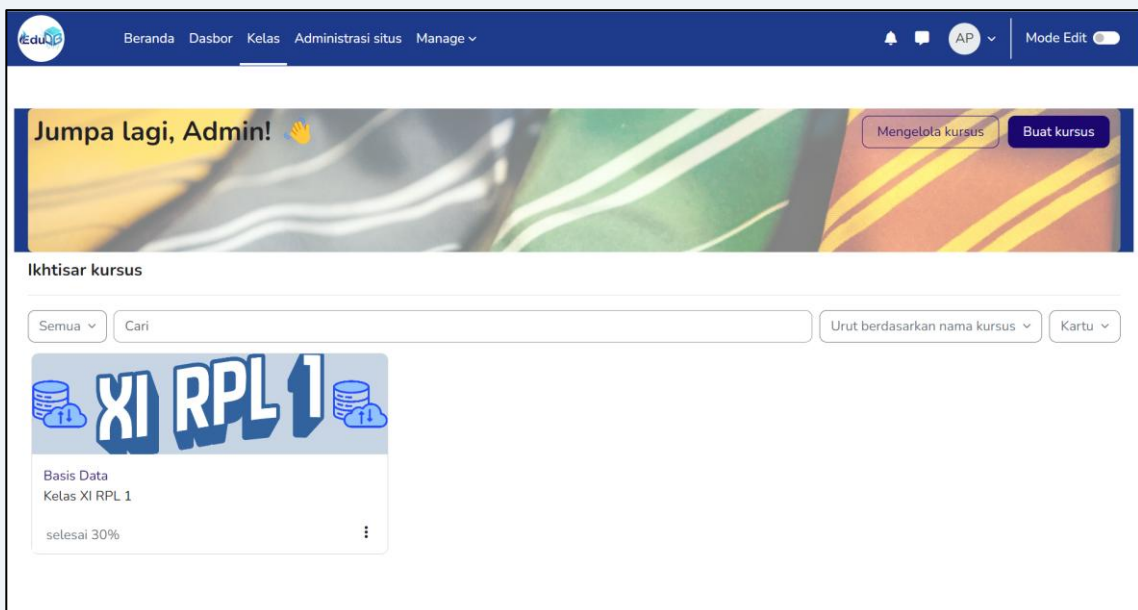


EduDB.my.id memiliki berisi halaman beranda, dashboard, kelas, dan situs administrasi (untuk admin)



Halaman “Beranda”

Berisikan tampilan awal berisi banner, Tentang Kami, Fitur Unggulan, Panduan Pembelajaran. Jika masuk sebagai admin, anda dapat mengubah tampilan halaman sesuai dengan yang anda inginkan dengan mengaktifkan mode edit di pojok kanan atas.

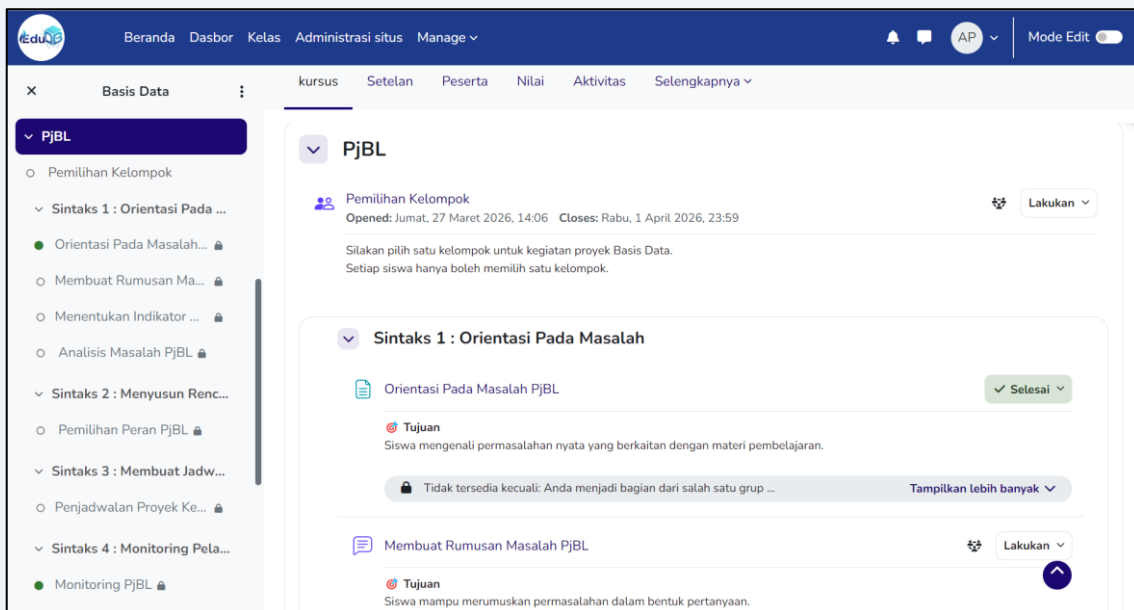


Halaman “Kelas”

Berisikan tampilan pembelajaran PjBL, materi, soal pretest dan posttest. Aktor admin, guru, dan siswa dapat melihat isi halaman ini.

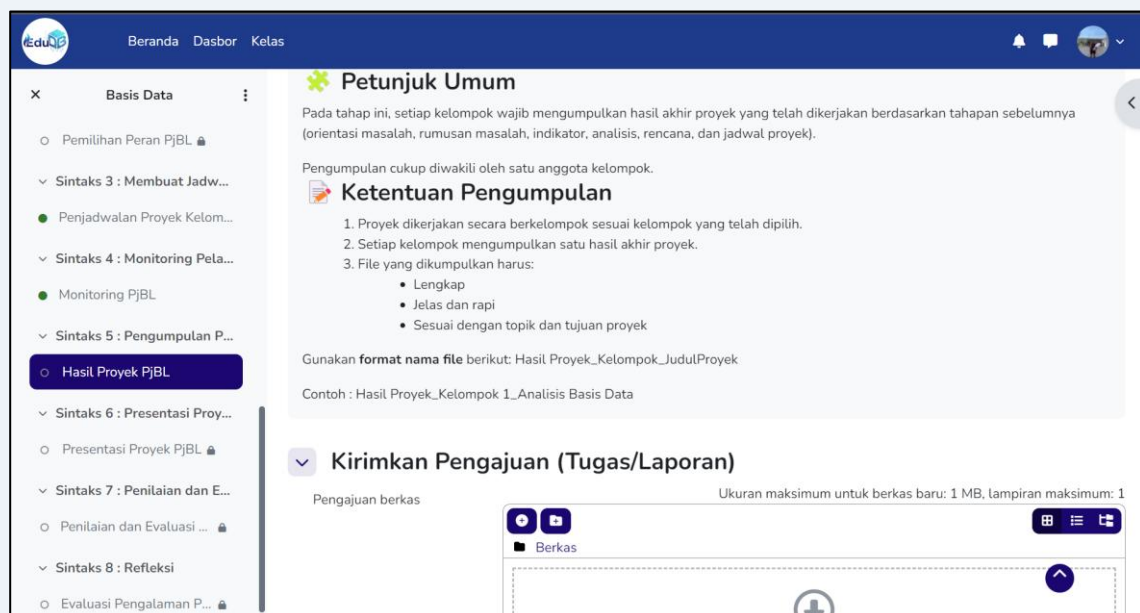
Aktor Admin dan Guru

- Admin dan Guru mendapat seluruh akses untuk mengedit tampilan.
- Admin dan Guru dapat menambahkan atau mengatur konten kursus sesuai yang dibutuhkan.



Mengakses PjBL

1. Gulir atau scroll ke bawah sampai menemukan activity berjudul “PjBL”
2. Klik PjBL, lalu tampilan akan mengarahkan pada PjBL beserta sintaks 1-8.
3. Aktor admin dan guru memiliki akses untuk menambah atau mengedit PjBL tersebut.



Mengerjakan Tugas dan Mengupload File

1. Untuk mengerjakan tugas siswa dapat membuka aktivitas tugas.
2. Siswa membaca dan memahami apa tugas yang diberikan dan ditampilkan pada halaman tersebut.
3. Gulir ke bawah sampai menemukan tombol “Kirimkan Pengajuan”
4. Upload file sesuai dengan format yang diminta
5. Tekan tombol “Simpan perubahan” lalu “Ajukan penugasan”

Edun Beranda Dasbor Kelas

Sisa waktu 0:29:47 Sembunyikan

Soal 1
 Belum dijawab
 Poin maks 1
 Tandai soal

Perhatikan diagram basis data yang terdiri dari tabel Dosen, Mahasiswa, Matkul, dan Kelas seperti pada gambar dibawah!

```

    graph TD
      Dosen --> Kelas
      Mahasiswa --> Kelas
      Kelas --> Matkul
  
```

Sebelum membuat tabel-tabel tersebut, seorang pengembang database harus terlebih dahulu menyiapkan basis data untuk sistem akademik.
 Perintah DDL yang paling tepat untuk membuat basis data bernama db_akademik adalah ...

- a. CREATE TABLE db_akademik;
- b. CREATE DATABASE db_akademik;
- c. INSERT DATABASE db_akademik;
- d. ALTER DATABASE db_akademik;

Selesaikan kuis

Mengerjakan Kuis Online

1. Masuk halaman kuis
2. Klik tombol “Kerjakan Kuis”
3. Kuis dimulai dan selesaikan
4. Klik “Selesaikan Kuis” lalu Kirim semua dan Selesai jika sudah yakin dengan jawabanmu.

Edun Beranda Dasbor Kelas

Pretest DDL, DML, dan DCL 20%

Kelas XI RPL 1 / Asesmen / Pretest DDL, DML, dan DCL

Status: Selesai mengerjakan
 Dimulai: Minggu, 5 April 2026, 21:47
 Selesai: Minggu, 5 April 2026, 21:51
 Durasi: 3 min 58 detik
 Poin: 28/50
 Nilai: 56 dari 100
 Umpan balik: Cukup baik. Anda sudah memahami sebagian besar materi, namun masih perlu memperdalam beberapa konsep.

Soal 1
 Salah
 Poin 0 dari 1
 Tandai soal

Perhatikan diagram basis data yang terdiri dari tabel Dosen, Mahasiswa, Matkul, dan Kelas seperti pada gambar dibawah!

Selesaikan kuis

Finish Review dan anda dapat melihat skor kuis

Berdiskusi melalui forum

Pada moodle ini disediakan juga halaman untuk berdiskusi. Dibeberapa tahapan menggunakan forum sebagai activity dalam pembelajarannya.

1. Klik forum diskusi yang disediakan
2. Baca dan pahami isi diskusi
3. Klik “Tambahkan Topik Diskusi” , ketik tanggapan atau opini yang ingin disampaikan, lalu klik “Kirim ke Forum”

Setelah menggunakan LMS, jangan lupa keluar agar data tersimpan dengan aman.