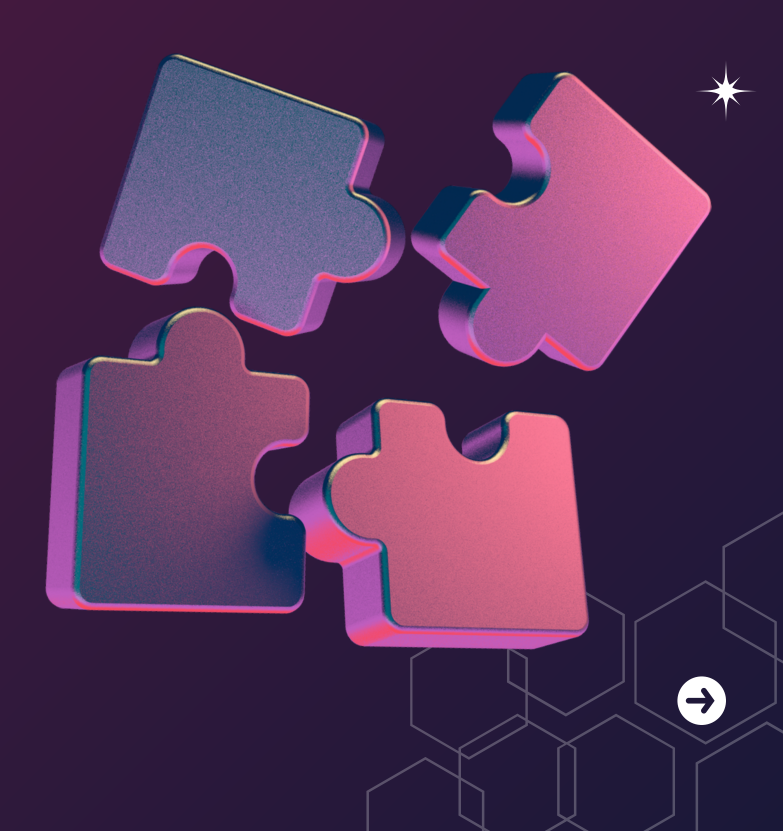
# PROYEK AKHIR WEB REPOSITORY KAMPUS

By Nirmalasari Rodito Sulnas

**Teknologi** Infomasi Kontak







**Teknologi** Infomasi Kontak

#### LATAR BELAKANG

Dalam era digital yang terus berkembang, perguruan tinggi di seluruh dunia semakin mengakui pentingnya pengelolaan dan akses terhadap berbagai jenis materi akademik. Dengan kebutuhan akan penyimpanan yang terorganisir dan aksesibilitas yang mudah terhadap dokumen, makalah penelitian, data, dan karya ilmiah lainnya semakin meningkat, perguruan tinggi mulai memanfaatkan Repository Website sebagai solusi yang efektif.



Repository Website di perguruan tinggi berfungsi sebagai platform yang memungkinkan penyimpanan dan penyebaran materi akademik secara terpusat. Dengan menyediakan ruang untuk menyimpan jurnal ilmiah, tesis mahasiswa, makalah penelitian, dan materi kuliah, web repository memungkinkan akses yang mudah bagi mahasiswa, dosen, peneliti, dan juga masyarakat umum.

Dengan demikian, kami ingin mengembangkan Repository Website di Institut Teknologi Bacharuddin Jusuf Habibie (ITH) yang mencakup kebutuhan akan pengelolaan dan akses terhadap materi akademik, kolaborasi penelitian, penyebaran hasil penelitian, manajemen dokumen, pembelajaran serta pemeliharaan sejarah ITH.



#### **TUJUAN**

Tujuan dari pembuatan web repository di Institut Teknologi Bacharuddin Jusuf Habibie (ITH) adalah untuk mengawetkan dan memastikan aksesibilitas yang berkelanjutan terhadap aset intelektual yang dihasilkan oleh institusi ini. Dengan adanya repository ini, diharapkan dapat memberikan kontribusi penting dalam perkembangan ilmu pengetahuan, terutama dalam bidang teknologi dan pendidikan, baik di tingkat nasional maupun internasional.

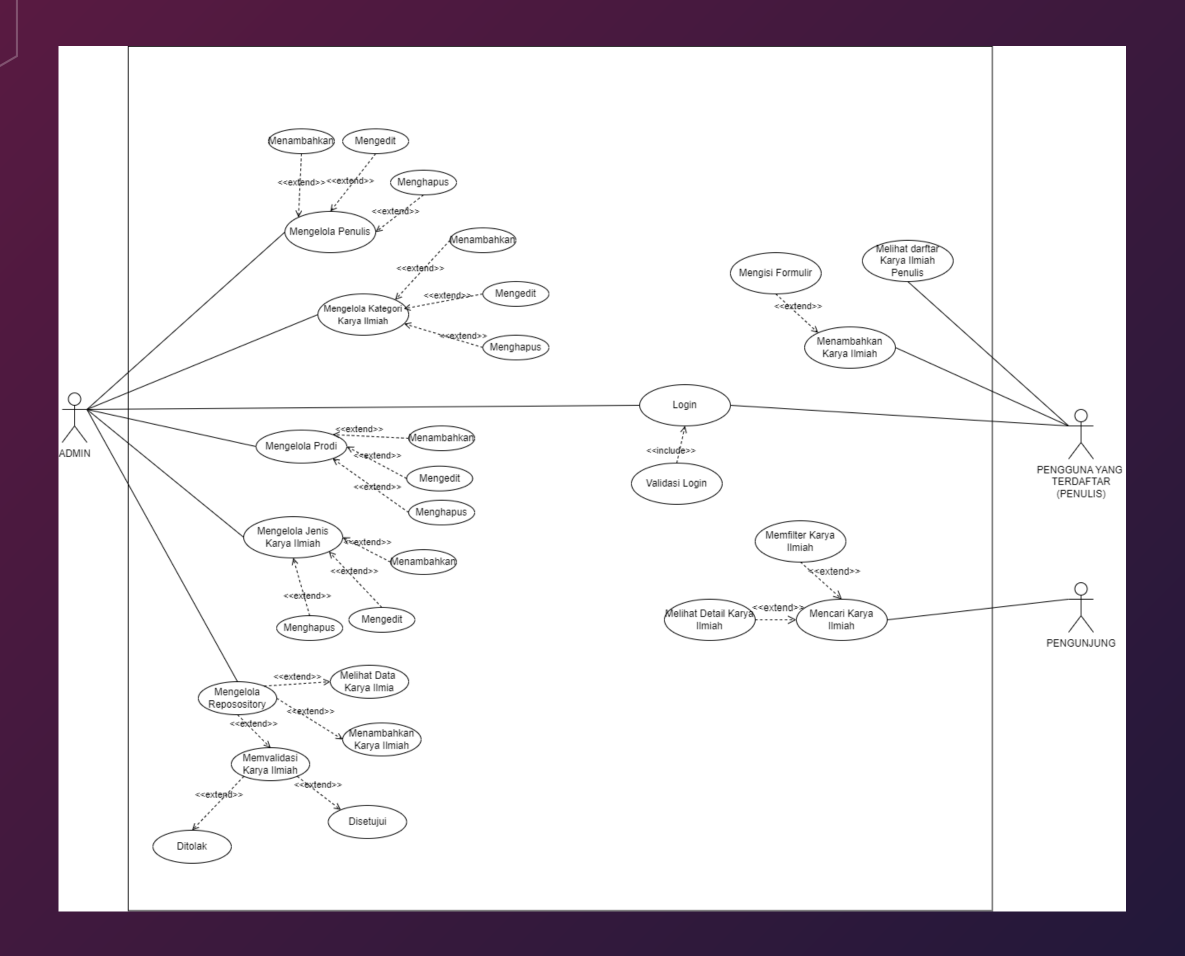
Aset intelektual yang dikelola dalam Repository ITH mencakup berbagai jenis materi, antara lain:

- 1. Tugas akhir mahasiswa, seperti skripsi, tesis, dan disertasi.
- 2. Artikel ilmiah yang dihasilkan oleh staf pengajar dan tenaga akademis.
- 3. Prosiding dari berbagai seminar dan konferensi yang diselenggarakan oleh ITH.

Dengan adanya repository ini, diharapkan pengetahuan yang terkandung dalam materi-materi tersebut dapat dijaga, dipelihara, dan diakses dengan mudah oleh masyarakat luas, sehingga dapat memberikan manfaat yang lebih luas bagi kemajuan ilmu pengetahuan teknologi dan pendidikan.



#### USECASE

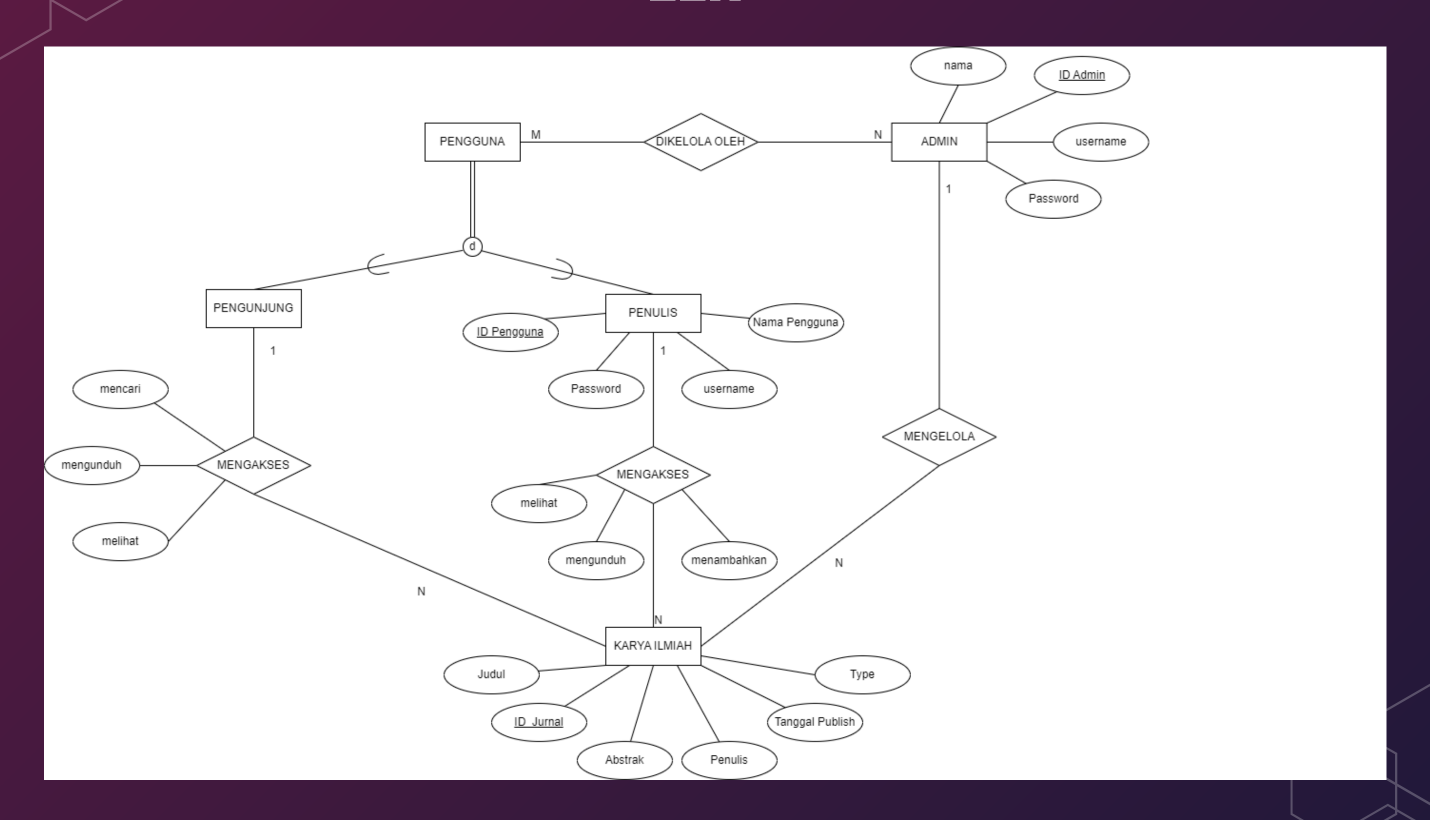








#### **EER**











#### IMPLENENTASI WEB

### LINK SIMULASI WEB





## TERIMA KASIH ATAS PERHATIANNYA



Sampai Jumpa

Info Lainnya

