

Apa itu RAMA REPOSITORY

Merupakan repositori nasional laporan hasil penelitian baik berupa skripsi, tugas akhir, proyek mahasiswa (diploma), tesis (S2), disertasi(S3) ataupun laporan penelitian dosen / peneliti yang bukan merupakan publikasi



MEKANISME PENDAFTARAN RAMA



MEKANISME UMUM

- 1. Perguruan / Lembaga yang akan mendaftarkan repositorinya ke RAMA harus mengisi formulir pendaftaran disertai pernyataan persetujuan pimpinan perguruan tinggi terkait integrasi repositori institusi dengan RAMA serta penunjukan penanggung jawab repositori.
- 2. Untuk dapat mengintegrasikan repository perguruan tinggi dengan RAMA setiap perguruan tinggi harus sudah memiliki repositori yang support OAI (Open Archive Initiative) seperti misalnya Eprint, Digilib, Dspace, Slims dan lainnya



MEKANISME UMUM

Setiap laporan hasil penelitian mahasiswa wajib diupload ke repositori masing-masing institusi dengan catatan :

- 1. Fulltext untuk laporan penelitian yang tidak bersifat rahasia
- 2. Untuk laporan harus diupload harus memenuhi syarat Minimum antara lain: Judul, Abstrak, Bab I, Daftar Pustaka



MEKANISME UMUM

- 3. Karya Akhir mahasiswa yang diunggah harus dilengkapi antara lain:
- a. Nama mahasiswa
- b. NIM (Nomor Induk Mahasiswa)
- c. Nama pembimbing
- d. NIDN / NIDK (Nomor Induk Dosen)



FLOW CHART PENDAFTARAN REPO PERGURUAN TINGGI KE RAMA REPOSITORY





Login Peguruan Tinggi

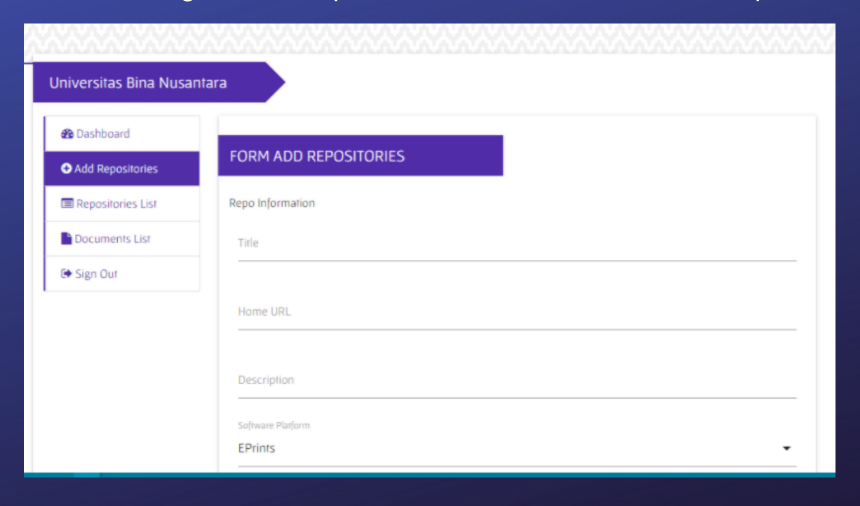
Untuk memudahkan sinkronisasi antara repositori Perguruan Tinggi dan RAMA maka PIC Repositori Perguruan Tinggi akan diberikan akses ke RAMA

RAMA			Home	Institutions	Repositories	Documents	About	Login	
						V/\/\/			
	Userna	ame	ritution						
	Sinta	Arjuna	Garuda	PDDIKTI	Risbang				



Institusi mendaftarkan Repositories

Klik menu bagian Add Repositories untuk menambahkan repositories





Institusi mendaftarkan Repositori

OAI Base URL		
Metadata Prefix oai_dc		
Ser (filter)		
New Record Added Daily		
Delity		
Technical Contact Name	Technical Contact Email	

isi informasi detail repositori institusi, klik submit



FITUR RAMA