

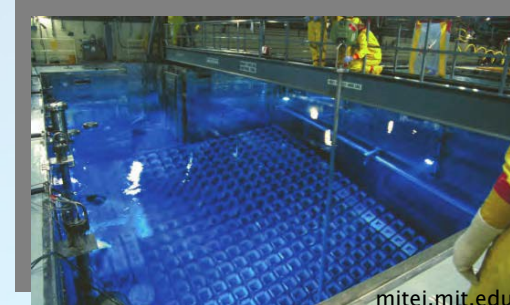
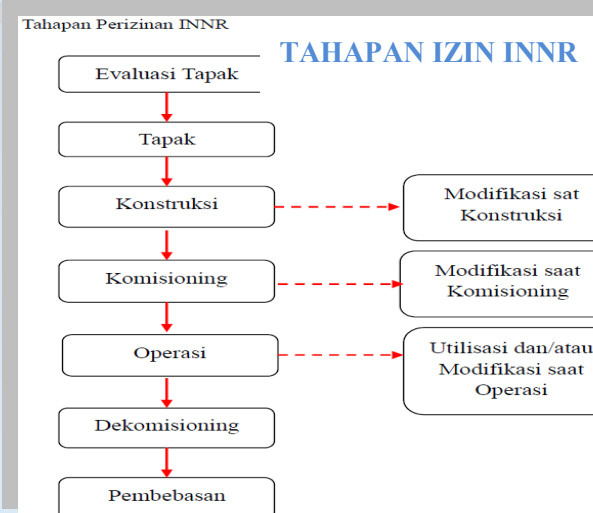
# Perizinan Instalasi Nuklir Non Reaktor

Keselamatan dan kesehatan pekerja dan masyarakat, serta Perlindungan terhadap lingkungan Hidup merupakan syarat utama pengoperasian instalasi nuklir. Oleh karena itu, Pembangunan dan pengoperasian INNR wajib memiliki izin



Jenis INNR meliputi fasilitas yang digunakan untuk pemurnian, konversi, pengayaan Bahan Nuklir, fabrikasi Bahan Bakar Nuklir dan/atau pengolahan ulang Bahan Bakar Nuklir Bekas; dan/atau c. fasilitas yang digunakan untuk menyimpan Bahan Bakar Nuklir dan Bahan Bakar Nuklir Bekas, termasuk instalasi radiometalurgi.

# Perizinan Instalasi Nuklir Non Reaktor



mitei.mit.edu

## PERSYARATAN IZIN

- Persyaratan administratif
  - bukti pendirian badan hukum;
  - persyaratan sesuai dengan ketentuan peraturan perundang-undangan
  - kesesuaian dengan penataan ruang; dan
  - bukti pembayaran biaya permohonan izin
- Persyaratan teknis (dalam tabel 2)
- Persyaratan Finansial untuk tahap komisioning dan dekomisioning

# Perizinan Instalasi Nuklir Non Reaktor

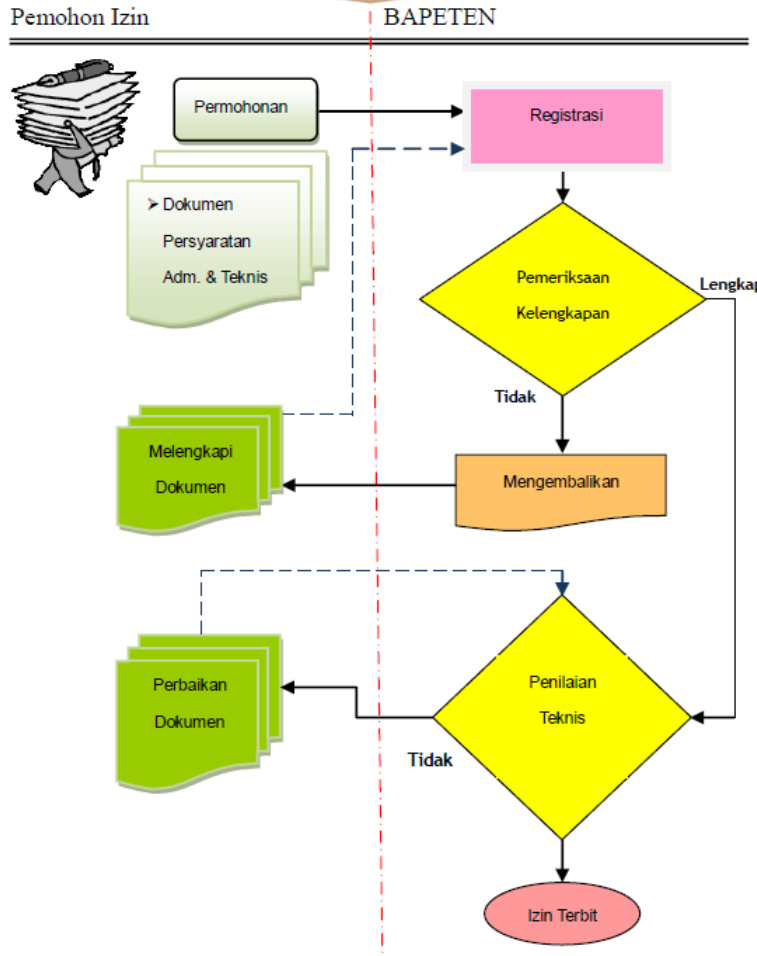
## BIAYA IZIN

Jenis PNBP	Tarif (Rupiah)
1) Izin tapak	Rp 101.000.000,00
2) Izin konstruksi	Rp 143.500.000,00
3) Perpanjangan izin konstruksi	Rp 15.500.000,00
4) Izin komisioning	Rp 73.000.000,00
5) Perpanjangan izin komisioning	Rp 15.500.000,00
6) Izin operasi	Rp 116.000.000,00
7) Perpanjangan izin operasi	Rp 92.500.000,00
8) Izin penutupan fasilitas	Rp 18.500.000,00



pse. ugm.ac.id

## ALUR PROSES PENERBITAN IZIN



## PERSYARATAN TEKNIS

No.	Nama Dokumen	Tapak	Konstruksi	Komisioning	Pengoperasian	Dekomisioning
1.	DID	✓	✓			
2.	dokumen batasan dan kondisi operasi	✓	✓	✓	✓	
3.	dokumen rencana proteksi fisik	✓	✓	✓	✓	
4.	dokumen sistem manajemen	✓	✓	✓	✓	✓
5.	dokumen sistem Safeguards	✓	✓	✓	✓	
6.	dokumen yang memuat data utama INNR	✓				
7.	gambar teknis INNR terbangun		✓			
8.	izin lingkungan	✓				
9.	laporan analisis keselamatan	✓	✓	✓		
10.	laporan hasil kegiatan Konstruksi		✓			
11.	laporan pelaksanaan Evaluasi Tapak	✓				
12.	laporan pelaksanaan izin lingkungan		✓	✓	✓	
13.	laporan pelaksanaan sistem manajemen Evaluasi Tapak	✓				
14.	program Dekomisioning INNR	✓	✓	✓	✓	✓
15.	program kesiapsiagaan nuklir	✓	✓	✓	✓	✓
16.	program Komisioning		✓			
17.	program Konstruksi	✓				
18.	program manajemen penuaan	✓	✓			
19.	program Penutupan Instalasi Penyimpanan Lestari					
20.	program perawatan		✓	✓		
21.	program proteksi dan keselamatan radiasi	✓	✓	✓	✓	✓

Hubungi kami:  
**Direktorat Perizinan Instalasi dan Bahan Nuklir**  
**Jl. Gajah Mada No. 8, Gedung B, Lantai 4**  
**e-mail: dpibn@bapeten.go.id**  
**telp/fax: +62 21 63851028**



