

Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir

Kawasan Puspiptek Serpong Gedung 71 Lt.II, Tangerang Selatan 15314
0217560896



<http://www.batan.go.id/index.php/id/kedeputian/pendayagunaan-teknologi-nuklir/rekayasa-fasilitas-nuklir>

Layanan Praktek Kerja Lapangan/Tugas Akhir

No. SK :

Teknologi Nuklir / Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir

Persyaratan

1. Mahasiswa mengisi formulir yang disediakan di bagian paling bawah halaman ini
2. Mahasiswa mempersiapkan surat permohonan resmi yang ditandatangani oleh Kepala Sekolah atau Rektor/Dekan Perguruan Tinggi yang ditujukan kepada Kepala Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir
3. PRFN – BATAN akan menjawab surat permohonan dan melakukan komunikasi terkait PKL atau penelitian tugas akhir/skripsi termasuk ketersediaan jumlah siswa yang dapat diterima, waktu dan jurusan PKL maupun Judul penelitian, Dosen Pembimbing serta durasi penelitian.
4. Siswa / Mahasiswa yang melaksanakan Praktek Kerja Lapangan/Tugas Akhir di lingkungan Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir wajib mengikuti semua prosedur dan atau peraturan yang ditetapkan di Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir BATAN

Sistem, Mekanisme dan Prosedur

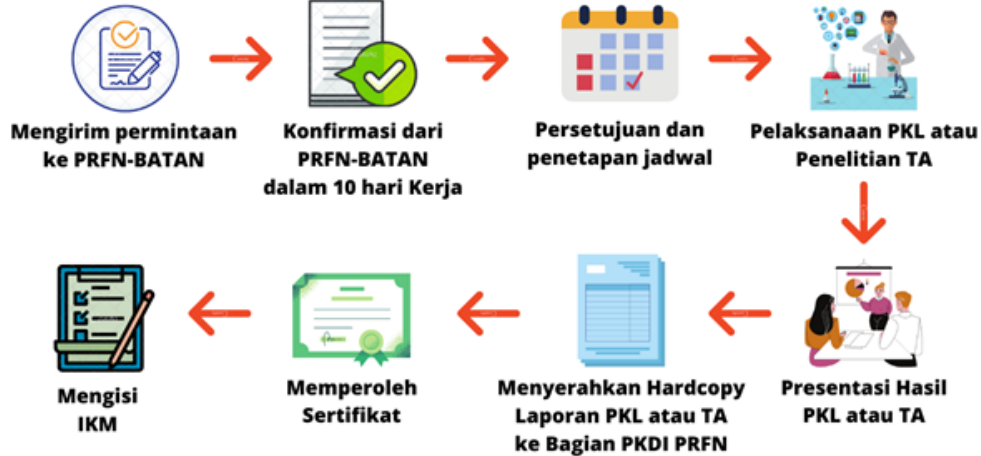
Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir

Kawasan Puspipetek Serpong Gedung 71 Lt.II, Tangerang Selatan 15314
0217560896



<http://www.batan.go.id/index.php/id/kedeputan/pendayagunaan-teknologi-nuklir/rekayasa-fasilitas-nuklir>

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Pendayagunaan
Teknologi Nuklir / Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir



1. Mengirim Permintaan Ke PRFN-Batan Melalui <https://forms.gle/QUToHyejYCxbHV2X9> atau melalui komunikasi whatsapp dengan nomor : 085720079494
2. Konfirmasi dari PRFN-Batan dalam waktu 10 hari kerja
3. Persetujuan dan penetapan jadwal
4. Pelaksanaan PKL atau skripsi
5. Presentasi Hasil PKL atau TA
6. Menyerahkan Hardcopy laporan
7. Memperoleh Sertifikat
8. Mengisi IKM

Waktu Penyelesaian

10 Hari

Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir sebagai salah satu unit kerja BATAN yang ikut serta dalam meningkatkan pemanfaatan fasilitas nuklir dalam dunia pendidikan, menyediakan jasa layanan) atau Penelitian Tugas Akhir/Skripsi..

Biaya / Tarif

Tidak dipungut biaya

Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir

Kawasan Puspiptek Serpong Gedung 71 Lt.II, Tangerang Selatan 15314

0217560896



<http://www.batan.go.id/index.php/id/kedeputian/pendayagunaan-teknologi-nuklir/rekayasa-fasilitas-nuklir>

Produk Pelayanan

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Pendayagunaan

Teknologi Nuklir / Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir

1. Praktek kerja lapangan dan tugas akhir

Pengaduan Layanan

Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir

Kawasan Puspiptek Serpong Gedung 71 Lt.II, Tangerang Selatan 15314

0217560896



<http://www.batan.go.id/index.php/id/kedeputian/pendayagunaan-teknologi-nuklir/rekayasa-fasilitas-nuklir>

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Pendayagunaan
Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir - BATAN melakukan pengelolaan pengaduan setiap bulannya, baik
Teknologi Nuklir / Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir
pengaduan melalui Kotak Pengaduan, Tatap Muka, Telepon, Whatsapp, Website, dan Email. Atau bisa
langsung datang ke customer service yang ada di PRFN.

Mekanisme Pengaduan Informasi Publik

Mekanisme Pengaduan Informasi Publik

Nomor Mekanisme Pengajuan

1

PRFN-BATAN menerima pengaduan masyarakat, berupa sumbang pemikiran, saran, gagasan atau keluhan/pengaduan yang bersifat membangun, meliputi:

a. Hambatan dalam pelayanan masyarakat

b. Penyalahgunaan wewenang

c. Korupsi, kolusi, nepotisme

d. Pelanggaran disiplin

e. Pelanggaran kode etik pegawai

2

Penyampaian pengaduan dapat melalui:

a. Ruang Layanan Informasi

PRFN-BATAN : [\(021\) 7560869](tel:0217560869)

Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir

Kawasan Puspiptek Serpong Gedung 71 Lt.II, Tangerang Selatan 15314
0217560896



<http://www.batan.go.id/index.php/id/kedeputian/pendayagunaan-teknologi-nuklir/rekayasa-fasilitas-nuklir>

Badan Tenaga Nuklir Nasional / Deputi Bidang Pendayagunaan
Teknologi Nuklir / Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir