

PROSEDUR PERMOHONAN LAYANAN PEMAGANGAN DAN KERJA PRAKTEK DI REAKTOR KARTINI

YOGYAKARTA
DIREKTORAT PENGELOLAAN FASILITAS KETENAGANUKLIRAN
BADAN RISET DAN INOVASI NASIONAL

Pengajuan Magang/Kp minimal 1 bulan sebelum pelaksanaan karena ada beberapa proses yang harus dipenuhi.

Pengajuan

- Pembuatan akun ELSA
- Pilih "Pemagangan dan Kerja Praktek Reaktor Kartini"
- Pilih "Ajukan Layanan"
- Upload dokumen yang diperlukan

UNTUK DIPERHATIKAN !!!

- Surat Pengantar dari Universitas ditujukan kepada Direktur Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran, Badan Riset dan Inovasi Nasional
 - Surat Perjanjian Magang sudah diisi dengan Data diri Mahasiswa, Tanda Tangan PIHAK KEDUA (Mahasiswa) dan Dosen Pembimbing dari Universitas.
- Untuk data diri pembimbing Instansi dan tanda tangan PIHAK PERTAMA akan diisikan oleh admin.



Verifikasi oleh admin

Pengajuan beserta Dokumen lain akan diterima dan diperiksa oleh admin. Proses verifikasi membutuhkan waktu 2-5 hari, mohon cek akun ELSA secara berkala.

- Jika ditolak silahkan baca alasan penolakan
- Jika diterima bisa melanjutkan ke proses selanjutnya

Proses selanjutnya
jika diterima



Pembekalan Proteksi Radiasi

SYARAT DAN KETENTUAN DAPAT DILIHAT DI LAMPIRAN 1

Pembuatan Badge

SYARAT DAN KETENTUAN DAPAT DILIHAT DI LAMPIRAN 2

FAQ

1. Jika pembimbing yang dipilih sedang tidak bisa menerima mahasiswa KP, apakah masih memungkinkan untuk diterima ?
 - Ya, akan dialihkan oleh admin ke pembimbing lain
2. Bagaimana jika dalam proses setelah diterima mengalami kendala sehingga waktu magang tidak dapat terlaksana sesuai permohonan ?
 - Mohon diajukan minimal 1 bulan sebelum pelaksanaan magang. Jika ada kendala diproses, waktu pelaksanaan magang akan mundur dan silahkan melakukan kontak dengan pembimbing langsung terkait waktu pelaksanaan.
3. Dalam registrasi online pembekalan radiasi dibutuhkan No. Registrasi ELSA, dimana bisa melihatnya ?
 - di Profil - Transaksi - kolom paling kiri (#) yang berisi angka



BRIN

BADAN RISET
DAN INOVASI NASIONAL

PANDUAN PEMBEKALAN PROTEKSI RADIASI

1. Calon peserta menghubungi Koordinator Laboratorium KST untuk mendapatkan nomor registrasi penelitian Tugas Akhir (TA)/Kerja Praktek (PKL).
2. Calon Peserta TA/PKL di KST wajib mengikuti Pembekalan Proteksi Radiasi
3. Untuk link pendaftaran Pembekalan Proteksi Radiasi <https://bit.ly/pembekalanKST>
4. Setelah mengisi link pendaftaran, calon peserta TA/PKL akan mendapat email yang berisi jadwal dan link ujian online. Lulus Ujian merupakan salah satu syarat mengikuti pembekalan proteksi radiasi.
 - Grade kelulusan SMA/SMK adalah 25/35
 - Grade kelulusan Mahasiswa adalah 27/35Link materi dapat diakses di <https://bit.ly/MateriKST>
5. Ujian dilaksanakan secara **online**, akses link ujian dibuka setiap hari Selasa jam 09.15 – 10.00.
6. Ujian ulangan dilakukan pada hari Rabu jam 09.15 – 10.00, jika peserta gagal pada ujian pertama.
7. Bagi calon peserta TA/PKL yang lulus ujian akan mengikuti pembekalan proteksi radiasi secara online melalui zoom pada hari Kamis jam 09.00-11.00, link zoom akan dikirim melalui email apabila calon peserta telah lulus ujian.
8. Untuk calon peserta TA/PKL yang tidak lulus di ujian ke dua, dapat mengulangi di minggu berikutnya pada jam yang sama.
9. Setelah mengikuti pembekalan proteksi radiasi, peserta dapat melaksanakan TA/PKL di lingkungan KST dengan melengkapi dokumen analisis keselamatan yang disampaikan pada saat zoom pembekalan.
10. Apabila ada pertanyaan mengenai pembekalan proteksi radiasi bisa melalui email kkprbatanjogja@gmail.com

**Koord. Pelaksana Fungsi
Keselamatan dan Keteknikan KST Yogyakarta
DPFK - BRIN**

**PANDUAN PEMBUATAN BADGE TAMU TETAP MAHASISWA/SISWA
DAN PEMBEKALAN INDUKSI KEAMANAN
(Periode Januari-Juli 2022)**

A. Persyaratan Dokumen

- Biodata Mahasiswa dapat diunduh di laman ELSA atau <https://s.id/DataMHSKNY>
- Foto diri
- Bukti kelulusan pembekalan proteksi radiasi
- Surat Permohonan TA/PKL dari instansi masing-masing (Format PDF)

B. Proses Pendaftaran

- 1) Peserta mengisi biodata mahasiswa dan telah ditandatangani oleh pembimbing dan mahasiswa. Tanda tangan pembimbing dan mahasiswa diperbolehkan menggunakan tanda tangan elektronik. Format file yang diunggah berupa PDF.
- 2) Peserta mengisi data diri di <https://s.id/TamuTetapKNY>
- 3) Peserta menunggu konfirmasi dari petugas melalui surel atau WhatsApp bahwa proses pembuatan badge sudah selesai.
- 4) Peserta mengikuti induksi keamanan saat melakukan pengambilan badge di Pos Pelayanan.
- 5) Badge tamu tetap siap digunakan.
- 6) Jika ada pertanyaan lebih lanjut, hubungi upnpsta0@gmail.com

C. Perhatian

Badge tamu tetap tidak diperbolehkan untuk dibawa pulang dan hanya digunakan selama berada di Kawasan Nuklir Yogyakarta.

D. Contoh Foto yang Diterima dan Tidak

Foto yang Diterima	Foto yang Tidak Diterima
	
Foto jelas, tidak buram	Foto tidak jelas, hasil foto/scan foto cetak
	
Foto jelas, tidak buram, menghadap ke kamera	Foto kabur, ukuran terlalu kecil, pecah
	
Foto jelas, tidak buram, pencahayaan baik	Bentuk wajah terhalang masker/benda lain, pencahayaan buruk



BIODATA MAHASISWA/SISWA*
Penelitian/Praktik/Kerja Nyata*

Nomor Registrasi :

Nama Lengkap :

Nomor Induk :

Tempat/Tanggal Lahir :

Jenis Kelamin :

Tinggi, Berat Badan, Gol. Darah : **A/B/AB/O***

Alamat Rumah

- Rumah Asal :

.....

- Alamat di Yogyakarta :

.....

Nomor Telepon/Ponsel WhatsApp :

Institusi/Sekolah Asal :

Fakultas – Jurusan :

Unit Kerja dan Bidang Tempat Penelitian :

Judul Penelitian/Praktik/Kerja Nyata :

.....

Pembimbing :

Waktu Penelitian : s/d

Demikian data pribadi ini saya buat dengan sebenar-benarnya, bilamana ternyata data ini palsu, saya bersedia dituntut oleh pihak berwajib.

Mengetahui,
Pembimbing

.....
NIM



Yogyakarta,
Pembuat

.....
NIS/NIM

*coret yang tidak perlu

Setelah diisi, mohon diserahkan ke Pelaksana Fungsi Pengamanan Nuklir KNY untuk pembuatan badge tamu tetap dan induksi keamanan.