

## PROSEDUR PERMOHONAN LAYANAN

### KUNJUNGAN KE LABORATORIUM PUSAT RISET TEKNOLOGI AKSELERATOR (PRTA)

UNTUK MAHASISWA/SISWA/DOSEN/GURU/  
INSTANSI PEMERINTAH DAN SWASTA



01

Pengunjung mengajukan surat permohonan berkunjung ke PRTA/Reaktor Kartini BRIN minimal 1 (satu) bulan sebelum kunjungan dilaksanakan



02

Surat ditujukan kepada Kepala Pusat Riset dan Teknologi Akselerator BRIN. Apabila melibatkan kunjungan ke Reaktor Kartini surat ditembuskan ke Koordinator Reaktor Kartini BRIN (Direktorat Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran).



03

Jika hanya berkunjung ke Reaktor Kartini, maka surat ditujukan kepada Direktur Pengelolaan Fasilitas Ketenaganukliran, ditembuskan ke Koordinator Reaktor Kartini BRIN.



04

Surat dapat dikirim langsung ke alamat Pusat Riset dan Teknologi Akselerator BRIN, Jl. Babarsari Kotak Pos 6101 ykbb Yogyakarta 55281, diterima di pos keamanan atau dikirim melalui email PRTA (pstabatan@gmail.com), maupun ke nomor WA 081228049479 (Herning).



05

Surat yang diterima akan diperiksa oleh Kepala PRTA untuk dilakukan analisis



06

Hasil disposisi Kepala PRTA disampaikan ke Humas Kawasan Yogyakarta untuk ditindaklanjuti.



07

Humas Kawasan Yogyakarta akan menyampaikan jawaban kunjungan ke panitia/ketua rombongan pengunjung

# Ketentuan Kunjungan Ke Laboratorium Pusat Riset Teknologi Akselerator (PRTA)

Untuk Mahasiswa/Siswa/Dosen/Guru/Instansi Pemerintah dan Swasta Selama Masa Pandemi Covid-19

- 01 Hari kunjungan: Senin - Kamis, jam 08.00 WIB - selesai (maksimal pukul 11.30 WIB), Sabtu - Minggu, dan hari libur nasional, kantor tutup/libur.
- 02 Jumlah peserta maksimum 55 orang (termasuk Guru/pembimbing/panitia). Apabila jumlah peserta melebihi kapasitas, maka kunjungn hanya dapat dilayani dengan melihat fasilitas dari luar ruangan.
- 03 Peserta wajib berpakaian seragam/rapi/sopan (tidak mengenakan T-Shirt dan celana pendek) dan bersepatu.
- 04 Peserta wajib mengenakan masker dan melaksanakan protokol Kesehatan selama berada di kawasan PRTA dan Reaktor Kartini.
- 05 Peserta wajib scan QR code Peduli Lindungi di pintu masuk PRTA dan mengikuti pemeriksaan suhu oleh petugas **Pengamanan Nuklir**.
- 06 Pada saat tiba di area PRTA, panitia/ketua rombongan menyerahkan daftar nama peserta di Pos **Pengamanan Nuklir**.
- 07 Menjaga jarak aman antar pengunjung selama berada di kawasan PRTA dan Reaktor Kartini.
- 08 Tidak diperbolehkan membuang sampah sembarangan di kawasan PRTA dan Reaktor Kartini
- 09 Waktu kunjungan maksimal 2 jam.
- 10 Selama berkunjung, peserta tidak diperbolehkan melakukan aksi yang dapat merusak fasilitas riset yang ada di PRTA dan Reaktor Kartini.
- 11 Dalam hal tamu yang datang secara mendadak tanpa pemberitahuan sebelumnya, otoritas PRTA dan Reaktor Kartini berhak memutuskan menerima atau menolak kunjungan tersebut menyesuaikan dengan kesiapan SDM yang ada saat itu.



**BRIN**

BADAN RISET  
DAN INOVASI NASIONAL

## **PANDUAN PEMBEKALAN PROTEKSI RADIASI**

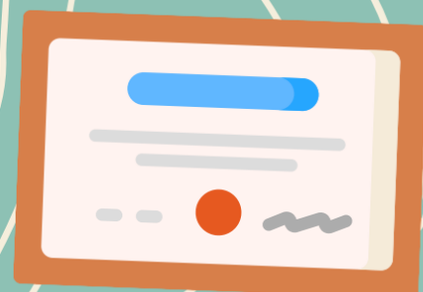
1. Calon peserta menghubungi Koordinator Laboratorium KST untuk mendapatkan nomor registrasi penelitian Tugas Akhir (TA)/Kerja Praktek (PKL).
2. Calon Peserta TA/PKL di KST wajib mengikuti Pembekalan Proteksi Radiasi
3. Untuk link pendaftaran Pembekalan Proteksi Radiasi <https://bit.ly/pembekalanKST>
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](mailto:kkprbatanjogja@gmail.com)

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

# Tahap Pembuatan Badge Tamu Tetap KNY

Pastikan Anda sudah menyelesaikan pembekalan proteksi radiasi dan mendapatkan SKL yang telah ditandatangani oleh Koordinator K3 Kawasan Nuklir Yogyakarta

1



2

Isi data diri Anda di link [s.id/DataMhs\\_KNY](https://s.id/DataMhs_KNY), lalu lengkapi tanda tangan anda dan pembimbing. Kini form lebih praktis, bisa langsung diisi setelah diunduh loh!

Unggah biodata, SKL Proteksi Radiasi, surat permohonan TA/PKL dari kampus, dan foto Anda ke [s.id/TamuTetapKNY](https://s.id/TamuTetapKNY)

3



4

Dalam 1-2 hari kerja, petugas kami akan menghubungi anda dan menginformasikan bahwa badge sudah jadi, atau jika ada dokumen yang perlu dilengkapi.

Saat datang, sebelum badge tamu tetap diberikan, petugas kami akan menyampaikan induksi keamanan agar tamu lebih memahami peraturan yang berlaku di KNY

5



## BAGAN ALUR PELAYANAN MAGANG KEHUMASAN BAGI MAHASISWA DI KAWASAN MULTI UNIT KERJA YOGYAKARTA

