



**BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
Nuclear Energy Regulatory Agency

**PENGUMUMAN**

NOMOR : 0100 /KP00 02/BUO/I/2022  
TENTANG

PENERIMAAN PEGAWAI PEMERINTAH NON PEGAWAI NEGERI (PPNPN)  
BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
TAHUN ANGGARAN 2022

Badan Pengawas Tenaga Nuklir memberi kesempatan kepada putra-putri terbaik bangsa untuk menjadi Pegawai Pemerintah Non Pegawai Negeri (PPNPN) melalui seleksi penerimaan Tahun Anggaran 2022 dengan kualifikasi sebagai berikut:

**A. FORMASI**

No	Formasi	Persyaratan Khusus	Jmlh
1.	Tenaga Sub Profesional Pemrogram Perangkat Lunak Kode: TSP PPL	1. Pria/Wanita; 2. Pendidikan minimal D-3 dan S-1; 3. Lebih diutamakan pengalaman minimal 1 tahun di posisi bidang yang sama.	2

**B. PERSYARATAN UMUM PENDAFTARAN**

1. Warga Negara Indonesia;
2. Sehat Jasmani dan Rohani;
3. Usia maksimal pelamar 27 tahun;
4. IPK (Skala 4): Untuk Indeks Prestasi Kuliah (IPK) jenjang Sarjana (S-1) dan D-3 minimal 3.00 dengan jurusan Ilmu Komputer/Teknik Informatika/Sistem Informasi/Manajemen Informatika/Rekayasa Perangkat Lunak
5. Memiliki Kemampuan programming;
6. Memiliki kemampuan analisa dan problem solving yang baik ;
7. Memiliki kemampuan komunikasi yang baik;
8. Bersedia dikontrak untuk bekerja fulltime;
9. Mampu secara aktif dan dinamis bekerjasama dalam tim;
10. Memiliki kemampuan untuk bekerja dengan Sistem Operasi Linux;
11. Memiliki pengalaman dan kemampuan menggunakan Framework YII 2 dan Laravel;
12. Memiliki pengalaman dan kemampuan menggunakan CSS, Javascript, Ajax, Jquery, XML, Database MySQL;
13. Memahami konsep Object Oriented Programming (sangat baik dalam coding).

### C. TATA CARA PELAMARAN DAN PERSYARATAN ADMINISTRASI

1. Mengajukan Dokumen lamaran ditujukan dengan alamat:  
**TIM SELEKSI PENERIMAAN PEGAWAI PEMERINTAH NON PEGAWAI NEGERI (PPNPN)  
BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
JL. GAJAH MADA NO. 8 JAKARTA PUSAT 10120**
2. Mencantumkan Kode Formasi disudut kiri atas berkas lamaran;
3. Dokumen lamaran dikirim melalui pos atau jasa pengiriman lainnya dan atau dikirim langsung;
4. Dokumen lamaran melampirkan:
  - a. Surat lamaran **ditulis tangan dan ditandatangani di atas materai Rp.10.000,-** yang ditujukan langsung kepada :  
**TIM SELEKSI PENERIMAAN  
PEGAWAI PEMERINTAH NON PEGAWAI NEGERI (PPNPN)  
BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
TAHUN ANGGARAN 2022.**
  - b. Daftar Riwayat Hidup (CV);
  - c. Pasfoto terbaru berwarna ukuran 3x4 cm sebanyak 2 (dua) buah;
  - d. Fotokopi Kartu Tanda Penduduk (KTP) yang masih berlaku/ Surat Keterangan dari DUKCAPIL setempat;
  - e. Fotokopi Ijazah;
  - f. Surat Keterangan sehat dari dokter berlaku maksimal 1 (satu) bulan;
  - g. Fotokopi SKCK yang masih berlaku;
  - h. Foto copy bukti pengalaman kerja.

### D. JADWAL PELAKSANAAN

NO	TANGGAL PELAKSANAAN	TAHAPAN KEGIATAN
1.	10 Januari - 10 Februari 2022	Pembukaan Pengumuman
2.	11 Januari - 10 Februari 2022 di tutup pukul 15.00 WIB	Pengiriman berkas
3.	14 - 15 Februari 2022	Seleksi Administrasi
4.	17 Februari 2022	Pengumuman hasil seleksi administrasi
5.	21 Februari 2022	Pelaksanaan Tes Kompetensi Dasar, dan Wawancara
6.	22 Februari 2022	Pelaksanaan Tes Kompetensi Bidang (Praktik)
7.	28 Februari 2022	Pengumuman Hasil Tes
8.	1 Maret 2022	Penandatanganan kontrak kerja, Pembekalan dan Penempatan
9.	2 Maret 2022	Mulai Bekerja

**Pelaksanaan Ujian di laksanakan :**

**Tempat** : Kantor BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
**Alamat** : Jl. Gajah Mada No 8 Jakarta Pusat  
**Jadwal** : 21 – 22 Februari 2022, Pukul 08:00 WIB sampai dengan selesai.

**E. LAIN-LAIN**

1. Berkas lamaran yang diterima Tim Seleksi menjadi milik Tim Seleksi dan tidak dapat diminta kembali oleh pelamar;
2. Pengumuman dapat dilihat di Papan Pengumuman/Mading di Kantor BAPETEN;
3. Peserta seleksi penerimaan PPNPN - Badan Pengawas Tenaga Nuklir tidak dipungut biaya apapun;
4. Lamaran yang disampaikan diluar jadwal waktu yang ditentukan dinyatakan tidak berlaku;
5. Keputusan Tim Seleksi Penerimaan PPNPN Badan Pengawas Tenaga Nuklir bersifat mutlak dan tidak dapat diganggu gugat.

Jakarta, 7 Januari 2022  
Tim Seleksi Penerimaan PPNPN  
Badan Pengawas Tenaga Nuklir,

