



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

**PENGUMUMAN**

NOMOR : 0747 /KP 00/BUO/II/2022  
TENTANG

PERPANJANGAN JADWAL 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 <b>Kode: TSP PPL</b>	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 dikirm 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 – 28 Februari 2022	Pembukaan Pengumuman
2.	11 Januari – 28 Februari 2022 di tutup pukul 15.00 WIB	Pengiriman berkas
3.	1 - 2 Maret 2022	Seleksi Administrasi
4.	3 Maret 2022	Pengumuman hasil seleksi administrasi
5.	7 – 8 Maret 2022	Pelaksanaan Tes Kompetensi Dasar, dan Wawancara
6.	8 Maret 2022	Pelaksanaan Tes Kompetensi Bidang (Praktik)
7.	21 Maret 2022	Pengumuman Hasil Tes
8.	28 Maret 2022	Penandatanganan kontrak kerja, Pembekalan dan Penempatan
9.	1 April 2022	Mulai Bekerja

**Pelaksanaan Ujian dilaksanakan :**

**Tempat : Kantor BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**  
**Alamat : Jl. Gajah Mada No 8 Jakarta Pusat**  
**Jadwal : 7 – 8 Maret 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, 17 Februari 2022  
Tim Seleksi Penerimaan PPNPN  
Badan Pengawas Tenaga Nuklir,

#