

Badan Tenaga Nuklir Nasional

Penerimaan CPNS tahun Anggaran 2008

- Halaman Depan
 - Jadwal
 - Formasi
- Panduan Pendaftaran
- Formulir Pendaftaran
 - Download
 - Kontak

BATAN MEMBUTUHKAN

TINGKAT S1

NO	JURUSAN	PROGRAM STUDI/KONSENTRASI	KODE PENDIDIKAN	JABATAN	JM L	PENEMPATAN	KODE JABATAN	LOKASI	KETERANGAN
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Akuntansi	Akuntansi	01	Penata Anggaran Diseminasi/Perencana	1	BIRO PERENCANAAN	01	Jakarta	Pria
						Bagian Penyusunan Anggaran			

						Subbagian Anggaran Diseminasi			
2	Akuntansi	Akuntansi	01	Penata Akuntansi	1	BIRO UMUM	02	Jakarta	Pria
						Bagian Akuntansi dan Pelaporan Keuangan			
						Subbagian Akuntansi			
3	Akuntansi	Akuntansi	01	Penata Administrasi Keuangan	1	SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI NUKLIR	03	Jogyakarta	Pria
						Bagian Administrasi Umum			
						Subbagian Keuangan			
4	Pertanian	Mikrobiologi Tanah	16	Peneliti Tk I	1	PUSAT APLIKASI TEKNOLOGI ISOTOP DAN RADIASI	21	Jakarta	Pria
						Bidang Pertanian			
						Kelompok Pemupukan dan Nutrisi Tanaman			

8	Teknik Mesin	Konversi Energi	29	Pranata Nuklir Ahli Tk I	1	PUSAT TEKNOLOGI AKSELERATOR DAN PROSES BAHAN	22	Jogyakarta	Pria
						Bidang Teknologi Akselerator dan Fisika Nuklir			
						Kelompok Teknologi dan Rancang Bangun Akselerator			
9	Fisika	Instrumentasi	10	Peneliti Tk I	1	PUSAT TEKNOLOGI NUKLIR BAHAN DAN RADIOMETRI	21	Bandung	Pria
						Bidang Fisika			
						Kelompok Fisika Radiasi dan Lingkungan			
10	Kimia	Kimia	12	Peneliti Tk I	1	PUSAT TEKNOLOGI NUKLIR BAHAN DAN RADIOMETRI	21	Bandung	Pria
						Bidang Senyawa Bertanda dan Radiometri			

						Kelompok Teknologi Proses Radioisotop			
11	Teknik Elektro	Arus Kuat/Listrik	21/22	Peneliti Tk I	1	PUSAT PENGEMBANGAN ENERGI NUKLIR	21	Jakarta	Pria
						Bidang Perencanaan Sistem Energi			
						Kelompok Perencanaan Kelistrikan Opsi Nuklir			
12	Teknik Geologi	Teknik Geologi	26	Peneliti Tk I	2	PUSAT PENGEMBANGAN ENERGI NUKLIR	21	Jakarta	Pria
						Bidang Pengkajian Kelayakan Tapak Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir			
						Kelompok Pengkajian Aspek Kebumian			
13	Teknik Geologi	Teknik Geologi	26	Penyelidik Bumi Tk I	1	PUSAT PENGEMBANGAN GEOLOGI NUKLIR	22	Jakarta	Pria

15	Teknik Kimia	Teknik Kimia	28	Pranata Nuklir Ahli Tk I	1	PUSAT PENGEMBANGAN ENERGI NUKLIR	22	Jepara	1. Pria 2. Bersedia ditempatkan di Jepara 3. Diutamakan tinggal di Jepara, Pati, Kudus, Demak
						Unit Pemantauan Data Tapak dan Lingkungan PLTN			
						Kelompok Pemantauan Oseanografi dan Geografi Tapak PLTN Terpilih			
16	Teknik Kimia	Teknik Kimia	28	Peneliti Tk I	1	PUSAT PENGEMBANGAN GEOLOGI NUKLIR	21	Jakarta	Pria/Wanita
						Bidang Geologi dan Pertambangan Bahan Galian Nuklir			
						Kelompok Pengolahan Bahan Galian Nuklir			

17	Teknik Kimia	Teknik Kimia	28	Peneliti Tk I	1	PUSAT TEKNOLOGI BAHAN BAKAR NUKLIR	21	Serpong	Pria/Wanita
						Bidang Bahan Bakar Nuklir			
						Kelompok Bahan Bakar Reaktor Daya			
18	Teknik Kimia	Teknik Kimia	28	Peneliti Tk I	1	PUSAT APLIKASI TEKNOLOGI ISOTOP DAN RADIASI	21	Jakarta	Pria
						Bidang Proses Radiasi			
						Kelompok Bahan Industri			
19	Teknik Fisika	Teknologi Reaktor	24	Pranata Nuklir Ahli Tk I	1	PUSAT REAKTOR SERBA GUNA	22	Serpong	Pria
						Bidang Keselamatan			
						Subbidang Keselamatan Operasi			
20	Teknik Fisika	Teknik Nuklir	25	Peneliti Tk I	1	PUSAT TEKNOLOGI BAHAN BAKAR NUKLIR	21	Serpong	Pria

						Bidang Pengembangan Radiometalurgi			
						Kelompok Permodelan Bahan Bakar			
21	Teknik Pertambangan	Teknik Pertambangan	20	Penyelidik Bumi Tk I	1	PUSAT PENGEMBANGAN GEOLOGI NUKLIR	23	Jakarta	Pria
						Bidang Evaluasi dan Teknik Penambangan			
						Subbidang Teknik Penambangan			
22	Farmasi	Farmasi	09	Peneliti Tk I	1	PUSAT RADIOISOTOP DAN RADIOFARMAKA	21	Serpong	Pria
						Bidang Radiofarmaka			
						Kelompok Biodinamika Radiofarmaka			
23	Biologi	Mikrobiologi/Molekuler/Biokimia	07/05/06	Peneliti Tk I	1	PUSAT APLIKASI TEKNOLOGI ISOTOP DAN RADIASI	21	Jakarta	Pria
						Bidang Proses Radiasi			

27	Fisika	Fisika	11	Penata Evaluasi Diklat	1	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN	08	Jakarta	Wanita
						Bidang Evaluasi			
						Subbidang Evaluasi Diklat			
28	Teknik Industri	Teknik Industri	27	Peneliti Tk I	1	PUSAT KEMITRAAN TEKNOLOGI NUKLIR	21	Serpong	Wanita
						Bidang Pendayagunaan Hasil Penelitian dan Pengembangan			
						Kelompok Perangkat Medik			

TINGKAT DIV

29	Teknokimia Nuklir	-	37	Pranata Nuklir Ahli Tk I	1	PUSAT TEKNOLOGI AKSELERATOR DAN PROSES BAHAN		Jogyakarta	Pria
						Bidang Kimia dan Teknologi Proses Bahan			

						Kelompok Teknologi Proses Bahan Struktur dan Bahan Dukung			
30	Teknokimia Nuklir	-	37	Perekayasa Tk I	2	PUSAT TEKNOLOGI AKSELERATOR DAN PROSES BAHAN		Jogyakarta	Pria
						Bidang Kimia dan Teknologi Proses Bahan			
						Kelompok Teknologi Proses Bahan Struktur dan Bahan Dukung			
31	Teknokimia Nuklir	-	37	Pengendali Dampak Lingkungan Ahli Tk I	1	PUSAT REAKTOR SERBA GUNA		Serpong	Pria/Wanita
						Bidang Keselamatan			
						Subbidang Pengendalian Daerah Kerja			
32	Teknokimia Nuklir	-	37	Pranata Nuklir Ahli Tk I	1	PUSAT TEKNOLOGI BAHAN BAKAR NUKLIR		Serpong	Pria/Wanita

						Bidang Bahan Bakar Nuklir			
						Kelompok Kendali Kualitas			
33	Teknokimia Nuklir	-	37	Pranata Nuklir Ahli Tk I	1	PUSAT RADIOISOTOP DAN RADIOFARMAKA		Serpong	Pria
						Bidang Keselamatan			
						Subbidang Pengendalian Daerah Kerja			
34	Teknokimia Nuklir	-	37	Pranata Nuklir Ahli Tk I	1	PUSAT RADIOISOTOP DAN RADIOFARMAKA		Serpong	Wanita
						Bidang Keselamatan			
						Subbidang Pengelolaan Limbah			
35	Teknokimia Nuklir	-	37	Penata Perencanaan dan Kerja Sama	1	SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI NUKLIR		Jogyakarta	1. Pria/Wanita 2. Bersertifikat ISO 9001-2000

44	Teknofisika Nuklir	Elektronika dan Instrumentasi	35	Penata Diklat Struktural dan Fungsional	1	PUSAT PENDIDIKAN DAN PELATIHAN		Jakarta	Wanita
						Bidang Penyelenggaraan			
						Subbidang Diklat Struktural dan Fungsional			

TINGKAT DIII/SM

45	Akuntansi	Akuntansi	01	Pengatur Anggaran Manajemen Kelembagaan	1	BIRO PERENCANAAN		Jakarta	Pria
						Bagian Penyusunan Anggaran			
						Subbagian Anggaran Manajemen Kelembagaan			
46	Akuntansi	Akuntansi	01	Pengatur Akuntansi Pelaporan	1	BIRO UMUM		Jakarta	Pria
						Bagian Akuntansi dan Pelaporan Keuangan			
						Subbagian Pelaporan			

47	Akuntansi	Akuntansi	01	Pengatur Akuntansi	1	PUSAT TEKNOLOGI BAHAN BAKAR NUKLIR		Serpong	Pria
						Bagian Tata Usaha			
						Subbagian Keuangan			
48	Manajemen Informatika	Manajemen Informatika	14	Pengatur Mutasi Pegawai/Analisis Kepegawaian Terampil	1	BIRO SUMBER DAYA MANUSIA		Jakarta	Pria
						Bagian Mutasi Kepegawaian			
						Subbagian Mutasi Pegawai II			
49	Manajemen Informatika	Manajemen Informatika	14	Pengatur Kesejahteraan Pegawai/Analisis Kepegawaian Terampil	1	BIRO SUMBER DAYA MANUSIA		Jakarta	Pria/Wanita
						Bagian Umum Kepegawaian			
						Subbagian Kesejahteraan Pegawai			

50	Manajemen Informatika	Manajemen Informatika	14	Pranata Humas Terampil Tk II	1	BIRO KERJA SAMA, HUKUM DAN HUBUNGAN MASYARAKAT		Jakarta	Pria
						Bagian Hubungan Masyarakat			
						Subbagian Pers dan Media			
51	Statistik/Manajemen Informatika	Statistik/Manajemen Informatika	13/14	Pengatur Program Penelitian, Pengembangan dan Perencanaan	1	BIRO PERENCANAAN		Jakarta	Wanita
						Bagian Perencanaan Program			
						Subbagian Program Penelitian, Pengembangan, dan Perencanaan			
52	Kimia	Kimia	12	Pranata Nuklir Terampil Tk II	1	PUSAT TEKNOLOGI BAHAN INDUSTRI NUKLIR		Serpong	Wanita

61	Analisis Kesehatan	Analisis Kesehatan	04	Pengatur Peralatan Medik	1	PUSAT TEKNOLOGI AKSELERATOR DAN PROSES BAHAN		Jogyakarta	Pria
						Bidang Keselamatan dan Kesehatan			
						Subbidang Pelayanan Kesehatan			
62	Analisis Kesehatan	Analisis Kesehatan	04	Pengatur Peralatan Medik	1	PUSAT TEKNOLOGI NUKLIR BAHAN DAN RADIOMETRI		Bandung	Pria
						Bidang Keselamatan dan Kesehatan			
						Subbidang Pelayanan Kesehatan			
63	Teknik Instrumentasi	Fisika Instrumentasi	10	Teknisi Litkayasa Tk II	1	PUSAT TEKNOLOGI NUKLIR BAHAN DAN RADIOMETRI		Bandung	Pria
						Bidang Senyawa Bertanda dan Radiometri			

						Kelompok Teknik Analisis Radiometri			
64	Teknik Elektro	Teknik Elektronika	23	Pranata Nuklir Terampil Tk II	1	PUSAT TEKNOLOGI NUKLIR BAHAN DAN RADIOMETRI		Bandung	Pria
						Balai Instrumentasi dan Elektromekanik			
						Kelompok Perbaikan dan Perawatan Komputer dan Jaringan			
65	Teknik Elektronika	Teknik Elektronika	23	Pranata Nuklir Terampil Tk II	1	PUSAT TEKNOLOGI REAKTOR DAN KESELAMATAN NUKLIR		Serpong	Pria
						Bidang Operasi Fasilitas			
						Subbidang Instrumentasi			
66	Teknik Elektronika	Teknik Elektronika	23	Teknisi Litkayasa Tk II	1	PUSAT APLIKASI TEKNOLOGI ISOTOP DAN RADIASI		Jakarta	Pria

						Balai Iradiasi, Elektromekanik dan Instrumentasi			
						Kelompok Instrumentasi			
67	Teknik Kimia	Teknik Kimia	28	Teknisi Litkayasa Tk II	1	PUSAT TEKNOLOGI LIMBAH RADIOAKTIF		Serpong	Pria
						Bidang Teknologi Pengolahan Limbah, Dekontaminasi, dan Dekomisioning			
						Kelompok Pengembangan Peralatan Proses			
68	Teknik Kimia	Teknik Kimia	28	Pranata Nuklir Terampil Tk II	1	PUSAT TEKNOLOGI LIMBAH RADIOAKTIF		Serpong	Pria
						Bidang Teknologi Pengolahan Limbah, Dekontaminasi, dan Dekomisioning			

						Kelompok Pengembangan Dekontaminasi dan Dekomisioning			
69	Fisika	Fisika	11	Pranata Nuklir Terampil TK II	1	PUSAT APLIKASI TEKNOLOGI ISOTOP DAN RADIASI		Jakarta	Pria
						Bidang Kebumihan dan Lingkungan			
						Kelompok Kelautan dan Sedimentologi			
70	Fisika	Instrumentasi	10	Teknisi Litkayasa Tk II	1	PUSAT TEKNOLOGI KESELAMATAN DAN METROLOGI RADIASI		Jakarta	Pria
						Bidang Teknik Nuklir Kedokteran			
						Kelompok In-Vivo			
71	Fisika	Instrumentasi	10	Teknisi Litkayasa Tk II	1	PUSAT TEKNOLOGI NUKLIR BAHAN DAN RADIOMETRI		Bandung	Pria
						Bidang Fisika			

						Kelompok Fisika dan Termohidraulika Reaktor			
72	Keperawatan	Keperawatan	15	Perawat Terampil Tk II	1	PUSAT KEMITRAAN TEKNOLOGI NUKLIR		Serpong	Pria
						Bidang Pengelolaan Kawasan Nuklir Serpong			
						Subbidang Pelayanan Kesehatan			
73	Ekonomi Manajemen	Ekonomi Manajemen	02	Pengatur Pengadaan Barang	1	SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI NUKLIR		Jogyakarta	1. Pria 2. Berdomisili di Jogyakarta, Jawa Tengah
						Bagian Administrasi Umum			
						Subbagian Perlengkapan			

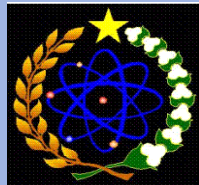
Jakarta, 23 September 2008

Sekretaris Utama selaku
Ketua Panitia Pengadaan CPNS

-TTD-

Noor Agus Salim
Nip. 330000875

Copyright © Data SDM 2008



Badan Tenaga Nuklir Nasional

Penerimaan CPNS tahun Anggaran 2008

- Halaman Depan
 - Jadwal
 - Formasi
- Panduan Pendaftaran
- Formulir Pendaftaran
 - Download
 - Kontak

PENGUMUMAN
PENGADAAN CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL BATAN
TAHUN ANGGARAN 2008
NOMOR : 12819/KP 00 02/IX/2008

Berdasarkan Keputusan MENPAN No KEP/290/M.PAN/9/2008 tanggal 9 September 2008 tentang formasi Pegawai Negeri Sipil Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN) tahun anggaran 2008, BATAN membuka kesempatan kepada Warga Negara Indonesia pria dan wanita, dengan [Kualifikasi, Pendidikan, Jabatan dan Lokasi Penempatan](#) yang dapat dilihat pada situs <http://www.batan.go.id/>.

I. PERSYARATAN UMUM

Warga Negara Republik Indonesia, berkelakuan baik dan tidak pernah dihukum penjara (kurungan), tidak dalam kedudukan sebagai pengurus/anggota parpol, tidak pernah diberhentikan dengan hormat tidak atas permintaan sendiri atau tidak dengan hormat sebagai PNS/Anggota TNI/Polri maupun sebagai pegawai swasta, sehat jasmani dan rohani, tidak buta warna, tidak dalam kondisi hamil dan tidak berstatus sebagai Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) / Pegawai Negeri Sipil (PNS).

II. PERSYARATAN KHUSUS

1. IPK minimal 2,75 untuk S1/DIV dan DIII
2. Usia :
 - a. S1 dan DIV : Maksimal 27 tahun pada tanggal 1 Desember 2008
 - b. DIII : Maksimal 25 tahun pada tanggal 1 Desember 2008
3. Berasal dari Perguruan Tinggi dengan program studi yang sesuai dengan syarat jabatan yang dibutuhkan, dengan Akreditasi minimal B.
4. Lulusan dari Perguruan Tinggi Luar Negeri wajib melampirkan SURAT pengesahan ijazah dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi (DIKTI).

III. TATA CARA PELAMARAN DAN PERSYARATAN ADMINISTRASI

1. Pendaftaran pelamar dibuka mulai tanggal 8 Oktober 2008 s/d 23 Oktober 2008 dengan cara mengisi Formulir Pendaftaran secara On-Line melalui Situs BATAN : <http://www.batan.go.id/>

2. Surat lamaran dikirim melalui pos atau dapat diantar langsung ke Kantor Pusat BATAN dengan mencantumkan “lamaran dan kode jabatan” yang dipilih pada pojok kiri atas amplop lamaran, ditujukan kepada :

Kepala Badan Tenaga Nuklir Nasional
Kantor Pusat Badan Tenaga Nuklir Nasional,
Jl. Kuningan Barat, Mampang Prapatan,
Jakarta 12710,
Kotak Pos 4390 Jakarta 12043

3. Surat lamaran diterima oleh Panitia Pengadaan CPNS BATAN paling lambat tanggal 23 Oktober 2008 (cap penerimaan Surat Kantor BATAN pada jam kerja **BUKAN CAP POS**)
4. Surat lamaran ditulis tangan dan ditandatangani sendiri dengan tinta hitam (tidak boleh diketik), dengan melampirkan berkas/dokumen sebagai berikut:
 - o Hasil cetakan (*print-out*) Formulir Pendaftaran *On-Line* yang telah ditandatangani;
 - o Daftar Riwayat Hidup ;
 - o Foto copy Ijazah dan Transkrip Nilai yang telah dilegalisir oleh pejabat yang berwenang, **Surat keterangan lulus / Ijazah sementara tidak berlaku;**
 - o Foto copy Ijazah dan Transkrip DIII untuk pelamar lulusan S1 lanjutan dari program DIII;
 - o Surat Keterangan Akreditasi untuk yang tidak mencantumkan akreditasi pada ijazah;
 - o Surat Pernyataan bersedia membayar ganti rugi yang dibuat menurut contoh [klik disini](#) ;
 - o Surat pernyataan bersedia tidak hamil selama menjadi CPNS BATAN, bagi peserta wanita [klik disini](#);
 - o Pas photo berwarna ukuran 3 X 4 cm sebanyak 2 lembar dan 4 x 6 cm sebanyak 2 lembar;
 - o Foto copy KTP;
5. Panitia akan memanggil maksimal 20 (dua puluh) pelamar dengan ranking IPK tertinggi untuk setiap jabatan, dari PTN / PTS / Program Ekstensi atau program S1 lanjutan dari DIII dengan perbandingan secara proporsional.

6. Panitia berhak menggugurkan peserta apabila data yang diisikan di situs BATAN tidak sama atau tidak memenuhi syarat yang telah ditentukan serta tidak mengirimkan berkas lamaran sesuai yang ditentukan.
7. Pelamar yang dinyatakan lulus seleksi tahap akhir, namun formasi jabatan yang dipilih sudah penuh dapat dipindahkan ke formasi jabatan yang masih tersedia dengan kualifikasi jabatan yang setara dan syarat pendidikan yang sama.
8. [Rincian tugas](http://www.batan.go.id/) untuk masing-masing jabatan dapat dilihat di situs <http://www.batan.go.id/>.
9. Pelamar tidak dipungut biaya apapun. Apabila ada pihak/oknum yang menjanjikan dapat membantu untuk diterima menjadi calon PNS BATAN dengan atau tanpa meminta imbalan dalam bentuk apapun, segera menghubungi BATAN melalui pesawat telepon (021) 5204245 dan (021) 5251109, Pes. 383, 366, 384 atau email ke bsdm@batan.go.id.
10. Keputusan Panitia tidak dapat diganggu gugat.

IV. MATERI, JADWAL TEST DAN LAIN-LAIN

1. Pelamar yang lulus seleksi administrasi akan diumumkan melalui situs BATAN dan sekaligus mendapatkan nomor ujian pada tanggal 28 Oktober 2008.
2. Pelamar yang lolos seleksi Administrasi wajib datang ke Gedung Wanita Patra Pertamina Simprug, Jakarta Selatan ([denah](#)) pada tanggal 31 Oktober 2008 pukul 08.30 s/d 16.00 untuk mengambil Tanda Peserta Ujian CPNS BATAN 2008 dengan membawa KTP dan memberitahukan nomor ujian yang telah diperolehnya.
3. Materi Ujian tertulis terdiri dari :
 1. Tes Kompetensi Dasar (Tes Pengetahuan Umum, Tes Bakat Skolastik, dan Tes Skala Kematangan)
 2. Tes Kompetensi Bidang (sesuai dengan pendidikan pelamar)
4. Tes tertulis akan dilaksanakan pada tanggal 1 November 2008 pukul 08.00 s/d selesai, bersamaan dengan pelaksanaan tes tertulis seluruh LPND di lingkungan Kementerian Riset dan Teknologi.
5. Pelamar yang dinyatakan lulus dalam tes tertulis akan diikutsertakan dalam seleksi tahap berikutnya ([lihat jadwal di situs BATAN](#)).

Jakarta, 23 September 2008

Sekretaris Utama selaku
Ketua Panitia Pengadaan CPNS

-TTD-

Noor Agus Salim
Nip. 330000875

Best Viewed in Mozilla Firefox

Copyright © Data SDM 2008