



PENGUMUMAN

NOMOR: B-7846/BATAN/SU/KP 00 02/09/2017

TENTANG

PELAKSANAAN SELEKSI CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL (CPNS) BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL TAHUN ANGGARAN 2017

Berdasarkan Surat Keputusan Menteri Negara Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 55 Tahun 2017 tanggal 31 Agustus 2017 tentang Rincian Penetapan Kebutuhan Pegawai Aparatur Sipil Negara di Lingkungan Badan Tenaga Nuklir Nasional Tahun Anggaran 2017, Badan Tenaga Nuklir Nasional (BATAN) memberikan kesempatan kepada Warga Negara Indonesia untuk mengikuti seleksi Calon Pegawai Negeri Sipil (CPNS) yang akan ditugaskan di BATAN.

I. UNIT KERJA YANG MENDAPATKAN ALOKASI FORMASI (ALOKASI PENEMPATAN)

- 1) Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju (PSTBM), Serpong, Tangerang Selatan
- 2) Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan (PSTNT), Bandung
- 3) Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA), Yogyakarta
- 4) Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi (PTKMR), Jakarta
- 5) Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi (PAIR), Jakarta
- 6) Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir (PTBGN), Jakarta
- 7) Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir (PTBBN), Serpong, Tangerang Selatan
- 8) Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir (PTKRN), Serpong, Tangerang Selatan
- 9) Pusat Kajian Sistem Energi Nuklir (PKSEN), Jakarta
- 10) Pusat Teknologi Limbah Radioaktif (PTLR), Serpong, Tangerang Selatan
- 11) Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir (PRFN), Serpong, Tangerang Selatan
- 12) Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka (PTRR), Serpong, Tangerang Selatan
- 13) Pusat Reaktor Serba Guna (PRSG), Serpong, Tangerang Selatan
- 14) Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir (PPIKSN), Serpong, Tangerang Selatan
- 15) Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir (STTN), Yogyakarta
- 16) Pusat Standardisasi dan Mutu Nuklir (PSMN), Serpong, Tangerang Selatan



II. JABATAN, KUALIFIKASI PENDIDIKAN, JUMLAH FORMASI DAN PENEMPATAN

NO	JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	ALOKASI FORMASI		JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
			Cum laude	Umum		
i	ii	iii	iv	v	vi	vii
1.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Fisika / T. Fisika / Kimia / T. Kimia / T. Metalurgi / T. Material / T. Material dan Metalurgi / T. Metalurgi dan Material / T. Nuklir	1	1	2	Bidang Sains Bahan Maju - PSTBM
2.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Kimia / T. Kimia / Fisika / Farmasi / Biologi / T. Nuklir / T. Lingkungan / Kedokteran Hewan	1	1	2	Bidang Senyawa Bertanda dan Radiometri - PSTNT
3.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Fisika / T. Fisika / Kimia / T. Kimia / T. Material / T. Metalurgi / T. Nuklir		1	1	Bidang Teknofisika - PSTNT
4.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Kimia / T. Kimia	1	1	2	Bidang Teknologi Proses - PSTA
5.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Fisika / T. Fisika / T. Elektro / T. Mesin / T. Material / T. Nuklir		2	2	Bidang Fisika Partikel - PSTA
6.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Kimia / Fisika / T. Kimia / T. Fisika / Biologi / T. Kelautan / T. Lingkungan		2	2	Bidang Radioekologi - PTKMR
7.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Fisika / T. Fisika / T. Nuklir		1	1	Bidang Metrologi Radiasi - PTKMR
8.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Kimia / T. Kimia / Fisika / T. Fisika / T. Nuklir / T. Geologi / T. Geofisika / T. Lingkungan / T. Sipil / T. Kelautan	1	2	3	Bidang Industri dan Lingkungan - PAIR



NO	JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	ALOKASI FORMASI		JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
			Cum laude	Umum		
i	ii	iii	iv	v	vi	vii
9.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - T. Geologi / T. Pertambangan / T. Geodesi / T. Geofisika		3	3	Bidang Eksplorasi - PTBGN
10.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - T. Metalurgi / T. Material dan Metalurgi / T. Metalurgi dan Material / T. Nuklir / Kimia / T. Kimia / Fisika / T. Fisika		1	1	Bidang Fabrikasi Bahan Bakar Nuklir - PTBBN
11.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - T. Metalurgi / T. Material dan Metalurgi / T. Metalurgi dan Material / T. Nuklir / Kimia / T. Kimia / Fisika / T. Fisika		1	1	Bidang Uji Radiometalurgi - PTBBN
12.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Fisika / T. Fisika / T. Metalurgi / T. Material dan Metalurgi / T. Metalurgi dan Material / T. Nuklir	1	2	3	Bidang Fisika dan Teknologi Reaktor - PTKRN
13.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Fisika / T. Fisika / T. Metalurgi / T. Material dan Metalurgi / T. Metalurgi dan Material / T. Nuklir	1	1	2	Bidang Teknologi Keselamatan Reaktor - PTKRN
14.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Kimia / Fisika / T. Geologi / T. Geofisika / T. Lingkungan / T. Sipil / T. Mesin / T. Nuklir / Biologi / Geografi / T. Geodesi / T. Kelautan		1	1	Bidang Kajian Data Tapak - PKSEN
15.	Peneliti Ahli Pertama	S1 - Kimia / T. Kimia / T. Fisika / T. Nuklir / Farmasi / Biologi	1	2	3	Bidang Teknologi Radioisotop - PTRR



NO	JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	ALOKASI FORMASI		JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
			Cum laude	Umum		
i	ii	iii	iv	v	vi	vii
16.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - Kimia / T. Kimia / Fisika / T. Fisika / Fisika Medik / Teknokimia Nuklir / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi) / T. Nuklir		1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Keteknikan - PSTBM
17.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - Teknokimia Nuklir / Kimia / T. Kimia / Fisika / Farmasi / Biologi / T. Nuklir		2	2	Bidang Senyawa Bertanda dan Radiometri - PSTNT
18.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknokimia Nuklir / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi)		1	1	Subbidang Akuntansi Bahan Nuklir dan Perencanaan Dekomisioning, Bidang Reaktor - PSTNT
19.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	S1 - Kimia / T. Kimia		2	2	Bidang Teknologi Proses - PSTA
20.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi)		2	2	Subbidang Operasi dan Perawatan, Bidang Reaktor - PSTNT
21.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi)		4	4	Subbidang Operasi dan Perawatan, Bidang Reaktor - PSTA
22.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - T. Lingkungan / Fisika / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir		3	3	Subbidang Keselamatan Lingkungan, Bidang Radioekologi - PTKMR



NO	JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	ALOKASI FORMASI		JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
			<i>Cum laude</i>	Umum		
i	ii	iii	iv	v	vi	vii
23.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - T. Nuklir / Kimia / T. Kimia / Fisika / T. Fisika / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir		1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Dosimetri - PTKMR
24.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir / T. Mesin / T. Elektro		1	1	Bidang Metrologi Radiasi - PTKMR
25.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - Kimia / T. Kimia / Fisika / T. Fisika / T. Lingkungan / Teknokimia Nuklir / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi) / T. Nuklir		1	1	Subbidang Pengelolaan Limbah dan Keselamatan Lingkungan, Bidang Keselamatan Kerja dan Lingkungan - PAIR
26.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - T. Instrumentasi / T. Mesin / T. Elektro / Kimia / Fisika / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi)		4	4	Balai Iradiasi, Elektromekanik dan Instrumentasi - PAIR
27.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - Kimia / T. Kimia / Fisika / T. Fisika / T. Lingkungan / Teknokimia Nuklir / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi) / T.		1	1	Subbidang Pengelolaan Instalasi Penambangan, Bidang Keselamatan Kerja dan Instalasi Penambangan - PTBGN



NO	JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	ALOKASI FORMASI		JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
			<i>Cum laude</i>	Umum		
i	ii	iii	iv	v	vi	vii
		Nuklir				
28.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - T. Mesin / T. Fisika / T. Elektro / T. Elektronika / T. Instrumentasi / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi)		3	3	Bidang Uji Radiometalurgi - PTBBN
29.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi)		1	1	Subbidang Fasilitas Elemen Bakar, Bidang Pengembangan Fasilitas Bahan Bakar Nuklir - PTBBN
30.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi)		1	1	Subbidang Fasilitas Radiometalurgi, Bidang Pengembangan Fasilitas Bahan Bakar Nuklir - PTBBN
31.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir		1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Akuntansi Bahan Nuklir - PTBBN
32.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknokimia Nuklir		3	3	Bidang Fabrikasi Bahan Bakar Nuklir - PTBBN



NO	JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	ALOKASI FORMASI		JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
			Cum laude	Umum		
i	ii	iii	iv	v	vi	vii
33.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - T. Nuklir / Fisika / T. Fisika / T. Elektro / T. Mesin / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi)		1	1	Subbidang Fasilitas Termohidrolika, Bidang Pengembangan Fasilitas Keselamatan Reaktor - PTKRN
34.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - T. Mesin / T. Elektro / T. Fisika / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir		1	1	Subbidang Fasilitas Proses, Bidang Pengembangan Fasilitas Limbah - PTLR
35.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - T. Nuklir / T. Mesin / T. Elektro / T. Sipil / Fisika / T. Fisika / T. Elektro / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir		3	3	Bidang Mekanik, Struktur dan Proses - PRFN
36.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - Fisika / T. Fisika / T. Mesin / T. Elektro / T. Kimia / T. Nuklir / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir / T. Sipil		1	1	Bidang Elektromekanik dan Kendali - PRFN
37.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknokimia Nuklir		2	2	Bidang Teknologi Radioisotop - PTRR
38.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika dan Instrumentasi)		4	4	Subbidang Pelaksanaan Operasi, Bidang Operasi Reaktor - PRSG



NO	JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	ALOKASI FORMASI		JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
			Cum laude	Umum		
i	ii	iii	iv	v	vi	vii
39.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir		2	2	Subbidang Akuntansi Bahan Nuklir, Bidang Operasi Reaktor - PRSG
40.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - T. Mesin / T. Kimia / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir		4	4	Subbidang Sistem Mekanik, Bidang Pemeliharaan Reaktor - PRSG
41.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - T. Elektro / Teknofisika Nuklir (Elektronika Instrumentasi)		3	3	Subbidang Sistem Elektrik, Bidang Pemeliharaan Reaktor - PRSG
42.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1 - T. Elektronika / T. Elektro / Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi)		1	1	Subbidang Sistem Instrumentasi dan Kendali, Bidang Pemeliharaan Reaktor - PRSG
43.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir		1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Operasi - PRSG
44.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir		2	2	Subbidang Keselamatan Operasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Operasi - PRSG
45.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV - Teknofisika Nuklir (Elektromekanik / Elektronika Instrumentasi) / Teknokimia Nuklir		1	1	Subbidang Pemantauan Lingkungan dan Kedaruratan, Bidang Pemantauan Dosis Personel dan Lingkungan -



NO	JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN	ALOKASI FORMASI		JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
			Cum laude	Umum		
i	ii	iii	iv	v	vi	vii
						PPIKSN
46.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	S1 - Fisika / T. Fisika / Kimia / T. Kimia / T. Nuklir / T. Industri		1	1	Subbidang Program, Bidang Jaminan Mutu - PSMN
47.	Pranata Nuklir Ahli Pertama	S1 - Fisika / T. Fisika / Kimia / T. Kimia / T. Nuklir / T. Industri		1	1	Subbidang Akreditasi, Bidang Akreditasi dan Sertifikasi - PSMN
48.	Dokter Ahli Pertama	Dokter		1	1	Klinik - PPIKSN
49.	Dokter Gigi Ahli Pertama	Dokter Gigi		1	1	Klinik - PSTNT
50.	Asisten Ahli (Dosen) Teknokimia Nuklir	S2 - Kimia / T. Kimia	2	2	4	Kelompok Dosen - STTN
51.	Asisten Ahli (Dosen) Elektronika dan Instrumentasi	S2 - T. Elektro / Fisika / T. Fisika / Fisika Teknik		1	1	Kelompok Dosen - STTN
52.	Asisten Ahli (Dosen) Elektromekanik	S2 - T. Mesin / T. Elektro	1	1	2	Kelompok Dosen - STTN
Total			10	88	98	



III. KRITERIA PELAMAR

1. Kebutuhan dari masing-masing jabatan di peruntukan bagi pelamar dengan kriteria :
 - a. Putra/putri lulusan terbaik (*cumlaude*/dengan pujian) dari perguruan tinggi terakreditasi A/Unggul dan Program Studi terakreditasi A/Unggul pada saat lulus dan dibuktikan dengan keterangan lulus *cumlaude*/dengan pujian pada ijazah atau transkrip nilai dari perguruan tinggi.
 - b. Umum adalah pelamar yang tidak termasuk kriteria sebagaimana huruf a.
2. Pelamar sebagaimana angka 1 (satu) wajib memenuhi persyaratan pelamaran sebagaimana dalam pengumuman ini.

IV. PERSYARATAN PELAMAR

1. Warga Negara Indonesia yang bertaqwa kepada Pancasila, UUD 1945 dan Negara Kesatuan Republik Indonesia.
2. Tidak pernah dipidana dengan pidana penjara berdasarkan putusan pengadilan yang telah mempunyai kekuatan hukum yang tetap karena melakukan tindak pidana dengan pidana penjara 2 (dua) tahun atau lebih.
3. Tidak pernah diberhentikan dengan hormat tidak atas permintaan sendiri atau tidak dengan hormat sebagai PNS, anggota TNI/POLRI, Pegawai BUMN/BUMD atau diberhentikan tidak dengan hormat sebagai pegawai swasta.
4. Tidak berkedudukan sebagai Calon Pegawai Negeri Sipil atau Pegawai Negeri Sipil, prajurit TNI, anggota Polri, dan siswa sekolah ikatan dinas Pemerintah.
5. Tidak menjadi anggota atau pengurus partai politik atau terlibat politik praktis.
6. Memiliki kualifikasi pendidikan sesuai dengan yang dipersyaratkan (kolom iii pada Tabel JABATAN, KUALIFIKASI PENDIDIKAN, JUMLAH FORMASI DAN PENEMPATAN).
7. Sehat jasmani dan rohani, tidak buta warna.
8. Tidak memiliki ketergantungan terhadap narkoba dan obat-obatan terlarang/sejenisnya (Surat Keterangan Bebas Narkoba/NAPZA dari Rumah Sakit Pemerintah setempat yang masih berlaku wajib dilengkapi setelah peserta dinyatakan lulus pada Pengumuman Kelulusan Akhir).
9. Bersedia ditempatkan di seluruh Unit Kerja BATAN.
10. Bagi Wanita tidak bertato/bekas tato dan tindik/bekas tindik anggota badan lainnya selain di telinga kecuali yang disebabkan oleh ketentuan agama atau adat, dan bagi Pria tidak bertato/bekas tato dan tindik/bekas tindik anggota badan kecuali yang disebabkan oleh ketentuan agama atau adat.



11. Pelamar untuk Formasi Cumlaude:
 - a. Berasal dari Perguruan Tinggi terakreditasi A/Unggul;
 - b. Status Program Studi terakreditasi A/Unggul;
 - c. Mendapatkan predikat/keterangan lulus *cumlaude*/ dengan pujian pada ijazah atau transkrip nilai dari perguruan tinggi;
 - d. S1 : Usia minimal 20 tahun dan maksimal 27 tahun pada 1 Desember 2017; dan
 - e. S2 : Usia minimal 22 tahun dan maksimal 30 tahun pada 1 Desember 2017.
12. Pelamar untuk Formasi Umum:
 - a. S2 dengan IPK minimal 3,00;
 - b. Dokter dengan IPK minimal 2,75;
 - c. S1/DIV dengan IPK minimal 2,75, khusus untuk S1 Teknik Pertambangan/Teknik Geologi dengan IPK minimal 2,50;
 - d. Berasal dari Perguruan Tinggi dengan Akreditasi minimal B;
 - e. S1 dan DIV: Usia minimal 20 tahun dan maksimal 27 tahun pada 1 Desember 2017; dan
 - f. S2 dan Dokter : Usia minimal 22 tahun dan maksimal 30 tahun pada 1 Desember 2017.
13. Lulusan dari Perguruan Tinggi Luar Negeri wajib melampirkan surat Keputusan penyetaraan ijazah dari Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi.

V. TATA CARA PENDAFTARAN

1. Pendaftaran dilakukan secara daring (*online*) dimulai tanggal **11 September 2017 s.d. 25 September 2017 (ditutup pukul 24.00 WIB)** melalui laman: <https://sscn.bkn.go.id> dengan menggunakan:
 - 1). Nomor Induk Kependudukan (NIK) pada Kartu Tanda Penduduk (KTP); dan
 - 2). Nomor Kartu Keluarga (KK) atau Nomor Induk Kependudukan (NIK) **Kepala Keluarga** pada Kartu Keluarga (KK).Apabila NIK pelamar tidak terdaftar, agar segera menghubungi Disdukcapil wilayah masing-masing.
Pelamar hanya diperbolehkan mendaftar pada satu jabatan dan satu instansi.
Informasi Jabatan dapat dilihat pada: <http://cpns.batan.go.id>.
2. Pelamar mencetak Kartu Registrasi.
3. Pelamar mengisi biodata dan mencetak Kartu/Tanda Bukti Pendaftaran CPNS.
4. Pelamar tidak perlu mengunggah dokumen dalam aplikasi.



5. Pelamar menyertakan dokumen persyaratan yang terdiri dari :
 - 1) Surat lamaran yang ditulis tangan dan ditandatangani dengan tinta hitam (tidak boleh diketik) di atas materai Rp. 6000,-, ditujukan kepada:
Kepala Badan Tenaga Nuklir Nasional, di Jakarta.
 - 2) Hasil cetakan (*print-out*) Kartu Registrasi dan Kartu/Tanda Bukti Pendaftaran CPNS yang telah ditandatangani.
 - 3) Daftar Riwayat Hidup.
 - 4) Fotokopi Kartu Tanda Penduduk (KTP) atau Surat keterangan telah melakukan rekaman kependudukan yang dikeluarkan Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil (Disdukcapil). KTP asli atau Surat keterangan rekaman kependudukan asli ditunjukkan saat tes Seleksi Kompetensi Dasar (SKD).
 - 5) Fotokopi Ijazah dan Transkrip Nilai yang telah dilegalisir oleh pejabat yang berwenang, **Surat keterangan lulus/ijazah sementara tidak berlaku.**
 - 6) Surat Pernyataan bermaterai Rp. 6000,- (format surat pernyataan dapat diunduh dilaman : <https://sscn.bkn.go.id>).
 - 7) Bagi pelamar S2, menyertakan Fotokopi Ijazah dan Transkrip Nilai S1 (program studi S2 harus sama/linier dengan program studi S1).
 - 8) Bagi pelamar Dokter, menyertakan Fotokopi Ijazah dan Transkrip Sarjana Kedokteran.
 - 9) Asli dan Fotokopi legalisir Surat Keterangan Berbadan Sehat dari Rumah Sakit Pemerintah yang masih berlaku.
 - 10) Surat Keterangan Akreditasi program studi pada tahun kelulusan pelamar untuk yang tidak mencantumkan akreditasi pada ijazah.
 - 11) Pas foto berwarna dengan latar belakang biru/merah ukuran 3 X 4 cm sebanyak 2 lembar dan 4 x 6 cm sebanyak 2 lembar.
 - 12) Fotokopi Halaman Judul dan Abstrak Tugas Akhir/Tesis/Disertasi.
6. Berkas lamaran sesuai persyaratan pelamaran dikirim ke :
Biro Sumber Daya Manusia dan Organisasi BATAN Jl. Kuningan Barat, Mampang Prapatan, Jakarta 12710, Kotak Pos 4390 Jakarta 12043
7. Penerimaan berkas lamaran diterima paling lambat tanggal **27 September 2017** (cap BATAN) **pukul 16.00 WIB**. Berkas lamaran yang diterima setelah batas waktu yang ditentukan dinyatakan gugur.

VI. TAHAPAN SELEKSI

1. Seleksi Administrasi
2. Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) menggunakan *Computer Assisted Test* (CAT) dengan bobot 40%



3. Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) dengan bobot 60% yang terdiri dari :
 - Psikotes dengan bobot 40%;
 - Pengukuran kompetensi melalui penulisan makalah sesuai jabatan yang dilamar dengan bobot 10%;
 - Wawancara dengan bobot 40%; dan
 - TOEFL (diselenggarakan BATAN) dengan bobot 10%

VII. SISTEM KELULUSAN

1. Kelulusan seleksi administrasi didasarkan pada Hasil Verifikasi berkas yang telah dikirimkan, dan akan diumumkan pada laman <http://cpns.batan.go.id> tanggal **30 September 2017**.

Bagi pelamar yang telah dinyatakan lulus seleksi administrasi wajib mencetak Kartu Peserta Ujian dari laman <https://sscn.bkn.go.id> mulai tanggal **2 Oktober 2017 s.d. 6 Oktober 2017**.
2. Kelulusan Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) didasarkan pada nilai *passing grade* yang diatur dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi.
3. Peserta Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) adalah peserta yang lulus Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) dan secara peringkat merupakan peringkat 3 (tiga) terbaik untuk masing-masing formasi yang dibutuhkan pada jabatan.
4. Kelulusan Akhir ditentukan berdasarkan hasil integrasi Seleksi Kompetensi Dasar dan Seleksi Kompetensi Bidang yang diatur dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi.

VIII. LAIN-LAIN

1. Pengumuman Pelaksanaan Seleksi CPNS Tahun 2017 dilakukan melalui situs web <https://sscn.bkn.go.id> dan <http://cpns.batan.go.id> pada tanggal **5 September 2017 s.d. 19 September 2017**.
2. Tempat Pelaksanaan Seleksi CAT:
 - a. Kantor Regional I Badan Kepegawaian Negara Yogyakarta;
 - b. Kantor Regional III Badan Kepegawaian Negara Bandung;
 - c. Kantor Pusat Badan Kepegawaian Negara Jakarta.
3. Seluruh pelaksanaan Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) dilaksanakan di Jakarta.
4. Peserta yang tidak hadir dan/atau tidak mengikuti tahapan seleksi dengan alasan apapun, dinyatakan gugur.
5. Apabila terdapat peserta yang telah dinyatakan lulus dan diterima kemudian mengundurkan diri atau digugurkan karena tidak memenuhi persyaratan, maka Panitia dapat menggantikan dengan peserta yang memiliki peringkat terbaik dibawahnya berdasarkan hasil keputusan rapat.



14

6. Masyarakat khususnya pelamar diminta tidak mempercayai pihak tertentu (calo) yang menjanjikan dapat membantu kelulusan dalam penerimaan CPNS dengan meminta sejumlah uang atau imbalan lainnya.
7. Pendaftaran dan seluruh proses seleksi tidak dipungut biaya.
8. Apabila dalam pelaksanaan tahapan seleksi diketahui terdapat dokumen/keterangan pelamar yang tidak sesuai/tidak benar, Panitia Seleksi dapat menggugurkan kepesertaan yang bersangkutan.
9. Keputusan Panitia Seleksi bersifat final dan tidak dapat diganggu gugat.
10. Jadwal Pelaksanaan Seleksi CPNS BATAN Tahun 2017 (dapat diunduh dilaman : <https://sscn.bkn.go.id>). Informasi lebih lanjut dapat dilihat di <http://cpns.batan.go.id>
11. Informasi tentang Pelaksanaan Seleksi CPNS BATAN Tahun 2017 yang kurang jelas dapat disampaikan melalui email ke cpns2017@batan.go.id atau menghubungi pesawat telepon (021) 5251109, Pes. 383, 366 atau WA 085846341009 pada hari Senin - Kamis jam 07.30 s.d. 16.00 WIB, hari Jumat jam 07.30 s.d. 16.30 WIB.

Jakarta, 5 September 2017

Sekretaris Utama
Selaku Ketua Panitia Pelaksanaan
Seleksi CPNS BATAN Tahun 2017,




Falconi Margono Sutarto
NIP. 19600714 198611 1 001

Me-

f

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :
Tempat, Tanggal Lahir :
Nomor KTP/Identitas :
Pendidikan :
Jabatan yang dilamar :
Jenis Kelamin : Pria/Wanita*
Agama :
Alamat :

dengan ini menyatakan dengan sesungguhnya, bahwa saya :

1. Tidak pernah dipidana dengan pidana penjara berdasarkan putusan pengadilan yang telah mempunyai kekuatan hukum yang tetap karena melakukan tindak pidana dengan pidana penjara 2 (dua) tahun atau lebih.
2. Tidak pernah diberhentikan dengan hormat tidak atas permintaan sendiri atau tidak dengan hormat sebagai PNS, anggota TNI/POLRI, Pegawai BUMN/BUMD atau diberhentikan tidak dengan hormat sebagai pegawai swasta.
3. Tidak berkedudukan sebagai Calon Pegawai Negeri Sipil atau Pegawai Negeri Sipil, prajurit TNI, anggota Polri, dan siswa sekolah ikatan dinas Pemerintah.
4. Tidak menjadi anggota atau pengurus partai politik atau terlibat politik praktis.
5. Memiliki kualifikasi pendidikan sesuai dengan persyaratan jabatan.
6. Sehat jasmani dan rohani serta tidak buta warna.
7. Tidak memiliki ketergantungan terhadap narkoba dan obat-obatan terlarang atau sejenisnya (Surat Keterangan Bebas Narkoba/NAPZA dari Rumah Sakit Pemerintah setempat yang masih berlaku wajib dilengkapi setelah peserta dinyatakan lulus pada pengumuman kelulusan akhir)
8. Tidak bertato/bekas tato dan tindik/bekas tindik anggota badan lainnya selain di telinga kecuali yang disebabkan oleh ketentuan agama atau adat (wanita) dan tidak bertato/bekas tato dan tindik/bekas tindik anggota badan lainnya yang disebabkan oleh ketentuan agama atau adat (pria).
9. Bersedia ditempatkan di seluruh unit kerja BATAN

Demikian surat pernyataan ini dibuat dengan sesungguhnya, apabila dikemudian hari ditemukan data yang tidak benar, maka saya menerima keputusan panitia membatalkan keikutsertaan/ kelulusan saya pada seleksi CPNS BATAN Tahun Anggaran 2017. Atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

....., September 2017
Yang membuat pernyataan

MATERAI 6000

(.....)

Catatan:

*Dapat dipilih salah satu, sesuai dengan jenis kelamin pelamar

JADWAL PELAKSANAAN SELEKSI CPNS TAHUN ANGGARAN 2017

No	Kegiatan	Tanggal
1.	Pengumuman	5 Sept 2017 – 19 Sept 2017
2.	Pendaftaran online	11 Sept 2017 – 25 Sept 2017
3.	Penerimaan berkas lamaran	11 Sept 2017 - 27 Sept 2017 (s.d. 16.00 WIB)
4.	Pengumuman seleksi administrasi	30 Sept 2017
5.	Cetak Kartu Peserta Ujian secara online	2 Okt 2017 – 6 Okt 2017
6.	Seleksi Kompetensi Dasar (CAT)	9 Okt 2017 – 20 Okt 2017
7.	Pengumuman Seleksi Kompetensi Dasar (CAT)	23 Okt 2017
8.	Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) oleh BATAN	25 Okt 2017 - 8 Nov 2017
9.	Integrasi nilai SKD dan SKB	13 Nov 2017 – 17 Nov 2017
10.	Pengumuman kelulusan akhir secara online	20 Nov 2017
11.	Pemberkasan bagi peserta yang dinyatakan lulus pada Pengumuman Kelulusan Akhir	21 Nov 2017 – 10 Des 2017

6