

**PENGUMUMAN****NOMOR: B - 8357/BATAN/SU/KP 00 02/09/2018****TENTANG****PELAKSANAAN SELEKSI CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL (CPNS)****BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL TAHUN ANGGARAN 2018**

Berdasarkan Surat Keputusan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 72 Tahun 2018 tanggal 29 Agustus 2018 tentang Kebutuhan Pegawai Aparatur Sipil Negara di Lingkungan Badan Tenaga Nuklir Nasional Tahun Anggaran 2018, 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. PENEMPATAN (UNIT KERJA)**

1. Biro Perencanaan (BP), Jakarta Selatan
2. Biro Sumber Daya Manusia dan Organisasi (BSDMO), Jakarta Selatan
3. Biro Hukum, Humas dan Kerja Sama (BHHK), Jakarta Selatan
4. Biro Umum (BU), Jakarta Selatan
5. Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju (PSTBM), Serpong, Tangerang Selatan
6. Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan (PSTNT), Bandung
7. Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA), Yogyakarta
8. Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi (PTKMR), Jakarta Selatan
9. Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi (PAIR), Jakarta Selatan
10. Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir (PTBGN), Jakarta Selatan
11. Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir (PTBBN), Serpong, Tangerang Selatan
12. Pusat Teknologi dan Keselamatan Reaktor Nuklir (PTKRN), Serpong, Tangerang Selatan
13. Pusat Kajian Sistem Energi Nuklir (PKSEN), Jakarta Selatan
14. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif (PTLR), Serpong, Tangerang Selatan
15. Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir (PRFN), Serpong, Tangerang Selatan
16. Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka (PTRR), Serpong, Tangerang Selatan
17. Pusat Reaktor Serba Guna (PRSG), Serpong, Tangerang Selatan
18. Pusat Diseminasi dan Kemitraan (PDK), Jakarta Selatan
19. Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir (PPIKSN), Serpong, Tangerang Selatan
20. Inspektorat, Jakarta Selatan
21. Pusat Standardisasi dan Mutu Nuklir (PSMN), Serpong, Tangerang Selatan
22. Pusat Pendidikan dan Pelatihan (Pusdiklat), Jakarta Selatan
23. Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir (STTN), Yogyakarta

**II. NAMA JABATAN, KUALIFIKASI PENDIDIKAN, ALOKASI FORMASI, JUMLAH FORMASI DAN RENCANA PENEMPATAN**

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
1	Analisis Kepegawaian Ahli Pertama	DIV/S1	manajemen SDM, administrasi negara/administrasi publik, ilmu administrasi negara/administrasi publik, psikologi, ilmu hukum, manajemen bisnis, manajemen dan kebijakan publik, kebijakan publik, manajemen, ilmu politik, ilmu pemerintahan, ilmu sosial, ekonomi, ilmu ekonomi, sosiologi			1	1	Subbagian Perencanaan Sumber Daya Manusia, Bagian Perencanaan dan Pengembangan SDM, Biro Sumber Daya Manusia dan Organisasi
2	Analisis Kepegawaian Ahli Pertama	DIV/S1	manajemen SDM, administrasi negara/administrasi publik, ilmu administrasi negara/administrasi publik, psikologi, ilmu hukum, manajemen bisnis, manajemen dan kebijakan publik, kebijakan publik, manajemen, ilmu politik, ilmu pemerintahan, ilmu sosial, ekonomi, ilmu ekonomi, sosiologi			1	1	Subbagian Pengembangan Sumber Daya Manusia, Bagian Perencanaan dan Pengembangan SDM, Biro Sumber Daya Manusia dan Organisasi
3	Dosen Asisten Ahli	S2	t. mesin, t. elektro, fisika, fisika teknik, t. fisika, t. nuklir, t. kimia	2		1	3	Kelompok Dosen, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir
4	Assessor SDM Aparatur Ahli Pertama	DIV/S1	psikologi, ilmu bahasa, pendidikan (sosial), sejarah, ilmu hukum, filsafat, antropologi, manajemen SDM			1	1	Subbagian Pengembangan Sumber Daya Manusia, Bagian Perencanaan dan Pengembangan SDM, Biro Sumber Daya Manusia dan Organisasi
5	Auditor Ahli Pertama	DIV/S1	ilmu hukum, akuntansi, administrasi negara/administrasi publik, ilmu administrasi negara/administrasi publik, manajemen dan kebijakan publik, kebijakan publik, ilmu ekonomi, ilmu komputer, fisika, kimia, teknofisika nuklir, teknokimia nuklir, ekonomi manajemen		1	1	2	Inspektorat

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
6	Auditor Kepegawaian Ahli Pertama	DIV/S1	manajemen, ilmu hukum, administrasi negara/administrasi publik, ilmu administrasi negara/administrasi publik, manajemen dan kebijakan publik, kebijakan publik, ilmu politik			1	1	Inspektorat
7	Dokter Ahli Pertama	Dokter Umum	Dokter Umum			1	1	Klinik, Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir
8	Instruktur Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, kimia, t. kimia, t. nuklir, t. elektro, t. mesin, t. komputer, teknofisika nuklir, teknokimia nuklir			1	1	Subbidang Program, Bidang Program dan Evaluasi, Pusat Pendidikan dan Pelatihan
9	Instruktur Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, kimia, t. kimia, t. nuklir, t. elektro, t. mesin, t. komputer			1	1	Subbidang Evaluasi, Bidang Program dan Evaluasi, Pusat Pendidikan dan Pelatihan
10	Peneliti Ahli Pertama	S1	t. material dan metalurgi, t. metalurgi dan material, t. material, ilmu material, fisika, t. nuklir	1		1	2	Bidang Teknologi Berkas Neutron, Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju
11	Peneliti Ahli Pertama	S1	kimia, t. kimia			2	2	Bidang Sains Bahan Maju, Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju
12	Peneliti Ahli Pertama	S1	teknik nuklir	1		1	2	Bidang Teknofisika, Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan
13	Peneliti Ahli Pertama	S1	fisika, t. fisika, t. elektro, t. mesin, t. material, t. nuklir	1		1	2	Bidang Fisika Partikel, Pusat Sains dan Teknologi Akselerator
14	Peneliti Ahli Pertama	S1	kimia, fisika, t. kimia, t. fisika, t. nuklir			1	1	Bidang Keselamatan Kerja dan Dosimetri, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
15	Peneliti Ahli Pertama	S1	kimia, fisika, t. kimia, t. fisika, t. nuklir, t. geologi, t. lingkungan, t. kelautan, biologi, t. industri, t. geofisika, geofisika, t.sipil, t. geofisika dan meteorologi, t. hidrologi			1	1	Bidang Industri dan Lingkungan, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi
16	Peneliti Ahli Pertama	S1	biokimia, t. kimia, t. fisika, biologi, farmasi, kimia, gizi, gizi kesehatan, ilmu gizi, mikrobiologi, t. pangan, teknologi pangan, fisika, kedokteran, biomaterial			1	1	Bidang Proses Radiasi, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi
17	Peneliti Ahli Pertama	S1	kimia, t. kimia, t. metalurgi			1	1	Bidang Teknologi Penambangan dan Pengolahan, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir
18	Peneliti Ahli Pertama	S1	t. metalurgi, t. kimia, t. fisika, kimia, fisika, t. nuklir			1	1	Bidang Uji Radiometalurgi, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir
19	Peneliti Ahli Pertama	S1	t. fisika		1	1	2	Bidang Kajian Infrastruktur, Pusat Kajian Sistem Energi Nuklir
20	Peneliti Ahli Pertama	S1	kimia, fisika, t. kimia, t. fisika, t. mesin, t. geologi, geofisika, t. geofisika, t. nuklir, t. lingkungan, t. sipil, t. elektro	1		1	2	Bidang Teknologi Pengolahan dan Penyimpanan Limbah, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif
21	Peneliti Ahli Pertama	S1	kimia, t. kimia, farmasi,	2		1	3	Bidang Teknologi Radiofarmaka, Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka
22	Pengelola Pengadaan Barang/Jasa Ahli Pertama	DIV/S1	t. elektro, t. mesin, teknokimia nuklir, teknofisika nuklir, administrasi negara/administrasi publik, ilmu administrasi negara/administrasi publik, manajemen dan kebijakan publik, manajemen logistik, ilmu hukum, t. industri, manajemen, ekonomi			1	1	Biro Umum

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
23	Penyelidik Bumi Ahli Pertama	DIV/S1	t. geologi	2		2	4	Bidang Eksplorasi, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir
24	Perancang Peraturan Perundang-Undangan Ahli Pertama	DIV/S1	ilmu hukum			1	1	Subbagian Peraturan Perundang-Undangan, Bagian Hukum, Biro Hukum, Hubungan Masyarakat, dan Kerja Sama
25	Perancang Peraturan Perundang-Undangan Ahli Pertama	DIV/S1	ilmu hukum			1	1	Subbagian Bantuan Hukum dan Dokumentasi, Bagian Hukum, Biro Hukum, Hubungan Masyarakat, dan Kerja Sama
26	Perancang Peraturan Perundang-Undangan Ahli Pertama	DIV/S1	ilmu hukum			1	1	Subbagian Perjanjian Kerja Sama, Bagian Kerja Sama, Biro Hukum, Hubungan Masyarakat, dan Kerja Sama
27	Perekayasa Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, t. elektronika, teknofisika nuklir, t. nuklir, elektronika dan instrumentasi, t. kimia, t. mesin, t. elektro, instrumentasi			1	1	Bidang Instrumentasi, Pusat Rekyasa Fasilitas Nuklir
28	Perekayasa Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t.fisika, t.mesin, t. elektro, t. kimia, t. nuklir, teknofisika nuklir, t. sipil	2		2	4	Bidang Elektromekanik dan Kendali, Pusat Rekyasa Fasilitas Nuklir

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
29	Perencana Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, teknofisika nuklir, kimia, t. kimia, teknokimia nuklir, statistika, biologi, manajemen informatika, t. informatika, sistem informasi, t. nuklir, t. lingkungan, t. industri, t. elektro, t. mesin, pertanian, t. pertanian, peternakan, ilmu dan industri peternakan, ekonomi, ilmu ekonomi, administrasi negara/ administrasi publik, ilmu administrasi negara/administrasi publik, manajemen dan kebijakan publik, kebijakan publik, manajemen			1	1	Subbagian Perencanaan Program II, Bagian Perencanaan Program, Biro Perencanaan
30	Perencana Ahli Pertama		fisika, t. fisika, teknofisika nuklir, kimia, t. kimia, teknokimia nuklir, statistika, biologi, manajemen informatika, t. informatika, sistem informasi, t. nuklir, t. lingkungan, t. industri, t. elektro, t. mesin, pertanian, t. pertanian, peternakan, ilmu dan industri peternakan, ekonomi, ilmu ekonomi, administrasi negara/ administrasi publik, ilmu administrasi negara/administrasi publik, manajemen dan kebijakan publik, kebijakan publik, manajemen			1	1	Subbagian Pemantauan dan Evaluasi II, Bagian Pemantauan, Evaluasi dan Pelaporan, Biro Perencanaan
31	Pranata Humas Ahli Pertama	DIV/S1	hubungan masyarakat, ilmu komunikasi, jurnalistik, desain grafis, desain komunikasi visual, multimedia, manajemen informasi dan komunikasi, teknik multimedia dan jaringan			1	1	Subbidang Promosi, Bidang Promosi dan Produksi Media, Pusat Diseminasi dan Kemitraan
32	Pranata Humas Ahli Pertama	DIV/S1	hubungan masyarakat, ilmu komunikasi, jurnalistik, desain grafis, desain komunikasi visual, multimedia, manajemen informasi dan komunikasi, teknik multimedia dan jaringan			1	1	Subbidang Produksi Media, Bidang Promosi dan Produksi Media, Pusat Diseminasi dan Kemitraan

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
33	Pranata Humas Ahli Pertama	DIV/S1	hubungan masyarakat, ilmu komunikasi, jurnalistik, desain grafis, desain komunikasi visual, multimedia, manajemen informasi dan komunikasi, teknik multimedia dan jaringan			1	1	Subbidang Kemitraan, Bidang Manajemen Inovasi dan Kemitraan, Pusat Diseminasi dan Kemitraan
34	Pranata Komputer Ahli Pertama	DIV/S1	ilmu komputer, t. informatika, sistem informasi, t. komputer			1	1	Subbidang Pengelolaan Jaringan, Bidang Pengelolaan Jaringan Komputer dan Komunikasi Data, Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir
35	Pranata Komputer Ahli Pertama	DIV/S1	ilmu komputer, t. informatika, sistem informasi, t. komputer			2	2	Subbidang Komunikasi Data, Bidang Pengelolaan Jaringan Komputer dan Komunikasi Data, Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir
36	Pranata Komputer Ahli Pertama	DIV/S1	ilmu komputer, t. informatika, sistem informasi		1	1	2	Subbidang Aplikasi Sistem Informasi, Bidang Sistem Informasi Manajemen Nuklir, Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir
37	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	t. elektronika, t. elektro, teknokimia nuklir, teknofisika nuklir, t. mesin, t. fisika, t. kimia			1	1	Subbagian Keamanan Nuklir, Bagian Keamanan dan Pengamanan Nuklir, Biro Hukum, Hubungan Masyarakat, dan Kerja Sama

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
38	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, teknofisika nuklir, kimia, t. kimia, teknokimia nuklir, t. mesin, t. elektro, biologi, t. lingkungan, t. sipil, t. pertambangan, t. geologi, t. nuklir, teknik/manajemen industri, komputer, elektronika dan instrumentasi			1	1	Bidang Pengembangan Standar, Pusat Standardisasi dan Mutu Nuklir
39	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, teknofisika nuklir, kimia, t. kimia, teknokimia nuklir, t. mesin, t. elektro, biologi, t. lingkungan, t. sipil, t. pertambangan t. geologi, t. nuklir, teknik/manajemen industri, komputer, t. energi, sains energi, energi security, nuklir security, K3, instrumentasi, t. sistem ( <i>system engineer</i> ), teknik/sains material			1	1	Subbidang Audit, Bidang Jaminan Mutu, Pusat Standardisasi dan Mutu Nuklir
40	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknofisika nuklir, teknokimia nuklir			1	1	Unit Penunjang, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir
41	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	kimia, t. kimia, fisika, t. fisika, t. metalurgi, teknokimia nuklir, teknofisika nuklir, t. nuklir, ilmu material, t. material, fisika medik, ilmu material			1	1	Bidang Teknologi Berkas Neutron, Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju
42	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknofisika nuklir, instrumentasi, teknik fisika, elektronika dan instrumentasi,			1	1	Subbidang Keteknikan, Bidang Keselamatan Kerja dan Keteknikan, Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju
43	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Unit Jaminan Mutu, Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju
44	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, t. material, t. metalurgi, t. nuklir			1	1	Bidang Teknofisika, Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan
45	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Unit Jaminan Mutu, Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
46	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Keteknikan, Pusat Sains dan Teknologi Akselerator
47	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. mesin, t. elektro, t. elektronika, elektronika dan instrumentasi, teknofisika nuklir			1	1	Subbidang Keteknikan, Bidang Keselamatan Kerja dan Keteknikan, Pusat Sains dan Teknologi Akselerator
48	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	biologi, fisika medik, kimia, t. kimia, fisika, t. elektro, t. mesin			1	1	Bidang Teknik Nuklir Kedokteran dan Biologi Radiasi, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi
49	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, teknofisika, t. elektro, t. elektronika, elektronika dan instrumentasi			1	1	Bidang Keselamatan Kerja dan Dosimetri, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi
50	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	t. nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Subbidang Akuntansi Bahan Nuklir dan Perencanaan Dekomisioning, Bidang Reaktor, Pusat Sains dan Teknologi Akselerator
51	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, teknofisika nuklir, t. elektronika			1	1	Subbidang Kalibrasi Alat Ukur Radiasi, Bidang Metrologi Radiasi, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi
52	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Unit Jaminan Mutu, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
53	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	t. geologi, teknofisika nuklir, teknokimia nuklir	1		1	2	Bidang Teknologi Penambangan dan Pengolahan, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir
54	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir	1		1	2	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Instalasi Penambangan, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir
55	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Unit Jaminan Mutu, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir
56	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	elektronika/instrumentasi, kimia, t. mesin, teknokimia nuklir	2		1	3	Bidang Uji Radiometalurgi, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir
57	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Akuntansi Bahan Nuklir, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir
58	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Subbidang Akuntansi Bahan Nuklir & Pengelolaan Limbah, Bidang Keselamatan Kerja dan Akuntansi Bahan Nuklir, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
59	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	t. fisika, fisika instrumentasi, t. elektro, t. mesin, teknofisika nuklir (elektromekanik), t. nuklir			1	1	Subbidang Fasilitas Uji Mekanik, Bidang Pengembangan Fasilitas Keselamatan Reaktor, Pusat Teknologi Keselamatan Reaktor Nuklir
60	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Unit Jaminan Mutu, Pusat Teknologi Keselamatan Reaktor Nuklir
61	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	t. geofisika, t. meteorologi, meteorologi terapan			1	1	Bidang Kajian Data Tapak, Pusat Kajian Sistem Energi Nuklir
62	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, kimia, t. kimia, t. mesin, t. elektro, teknokimia nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Bidang Teknologi Pengolahan dan Penyimpanan Limbah, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif
63	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir			1	1	Subbidang Pengelolaan Fasilitas Aktivasi, Bidang Pengelolaan Fasilitas Proses Radioisotop, Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka
64	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, teknofisika nuklir, t. mesin, t. elektro, t. elektronika, elektronika dan instrumentasi	1		1	2	Subbidang Keteknikan, Bidang Pengelolaan Fasilitas Proses Radioisotop, Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka
65	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	t. fisika, t. elektro, teknofisika nuklir, t. elektronika			1	1	Subbidang Sistem Instrumentasi dan Kendali, Bidang Pemeliharaan Reaktor, Pusat Reaktor Serba Guna
66	Pranata Nuklir Ahli Pertama	DIV/S1	teknokimia nuklir, teknofisika nuklir			1	1	Unit Jaminan Mutu, Pusat Diseminasi dan Kemitraan

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
67	Widyaiswara Ahli Pertama	DIV/S1	fisika, t. fisika, kimia, t. kimia, t. nuklir, t. elektro, t. mesin, t. komputer	1		1	2	Subbidang Diklat Jabatan dan Teknis, Bidang Penyelenggaraan, Pusat Pendidikan dan Pelatihan
68	Analisis Kepegawaian Terampil	DIII	manajemen SDM, administrasi negara, ekonomi terapan, manajemen administrasi, administrasi/manajemen perkantoran, administrasi perkantoran dan sekretari, sekretaris/kesekretariatan, statistika, manajemen informatika, t. informatika, ilmu ekonomi			1	1	Subbagian Administrasi Jabatan Fungsional III, Bagian Administrasi Jabatan Fungsional, Biro Sumber Daya Manusia dan Organisasi
69	Instruktur Terampil	DIII	fisika, kimia, t. kimia, t. elektro, t. mesin, t. komputer			1	1	Subbidang Program, Bidang Program dan Evaluasi, Pusat Pendidikan dan Pelatihan
70	Instruktur Terampil	DIII	fisika, kimia, t. kimia, t. elektro, t. mesin, t. komputer			1	1	Subbidang Evaluasi, Bidang Program dan Evaluasi, Pusat Pendidikan dan Pelatihan
71	Perawat Gigi Terampil	DIII	keperawatan gigi			1	1	Klinik, Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan
72	Perawat Terampil	DIII	keperawatan, ilmu keperawatan			1	1	Klinik, Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir
73	Pranata Humas Terampil	DIII	hubungan masyarakat, komunikasi, jurnalistik, desain grafis, desain komunikasi visual, manajemen informasi dan dokumen, teknologi multimedia dan broadcasting, teknik multimedia dan jaringan, komputer multimedia, manajemen informasi, multimedia			1	1	Subbidang Promosi, Bidang Promosi dan Produksi Media, Pusat Diseminasi dan Kemitraan

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
74	Pranata Komputer Terampil	DIII	ilmu komputer, sistem informasi, manajemen informasi dan dokumen, manajemen informatika,			1	1	Subbidang Pengelolaan Jaringan, Bidang Pengelolaan Jaringan Komputer dan Komunikasi Data, Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir
75	Pranata Komputer Terampil	DIII	ilmu komputer, sistem informasi, manajemen informasi dan dokumen, manajemen informatika,			1	1	Subbidang Komunikasi Data, Bidang Pengelolaan Jaringan Komputer dan Komunikasi Data, Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir
76	Pranata Komputer Terampil	DIII	ilmu komputer, sistem informasi, manajemen informasi dan dokumen, manajemen informatika,			1	1	Subbidang Aplikasi Sistem Informasi, Bidang Sistem Informasi Manajemen Nuklir, Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir
77	Pranata Laboratorium Kesehatan Terampil	DIII	Analisis Kesehatan			1	1	Klinik, Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir
78	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. elektronika, t. elektro, t. mesin			1	1	Subbagian Pengamanan Dalam, Bagian Rumah Tangga, Biro Umum
79	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, kimia, t. kimia, t. mesin, t. elektro, biologi, t. sipil, t. geologi, t. lingkungan, teknik/manajemen industri, komputer, analisis kimia, informatika			1	1	Subbidang Sertifikasi, Bidang Akreditasi dan Sertifikasi, Pusat Standardisasi dan Mutu Nuklir
80	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. kimia, t. listrik, t. mesin			1	1	Unit Penunjang, Sekolah Tinggi Teknologi Nuklir

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
81	Pranata Nuklir Terampil	DIII	analisis kimia, kimia analisis			1	1	Bidang Sains Bahan Maju, Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju
82	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, fisika, t. elektro			1	1	Bidang Teknologi Berkas Neutron, Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju
83	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. elektro, t. elektronika dan instrumentasi, instrumentasi			1	1	Subbidang Keteknikan, Bidang Keselamatan Kerja dan Keteknikan, Pusat Sains dan Teknologi Bahan Maju
84	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, fisika, analisis kimia, t. elektro			1	1	Subbidang Keteknikan, Bidang Keselamatan Kerja dan Keteknikan, Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan
85	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika instrumentasi, elektronika dan instrumentasi, mekatronika, teknik mekatronika, teknik kimia, kimia terapan, kimia industri			2	2	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Keteknikan, Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan
86	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. fisika, t. elektro, t. mesin			2	2	Subbidang Operasi dan Perawatan, Bidang Reaktor, Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan
87	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. elektro, t. mesin			1	1	Bidang Fisika Partikel, Pusat Sains dan Teknologi Akselerator
88	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia			2	2	Bidang Teknologi Proses, Pusat Sains dan Teknologi Akselerator

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
89	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. mesin, t. listrik, elektronika			1	1	Subbidang Operasi dan Perawatan, Bidang Reaktor, Pusat Sains dan Teknologi Akselerator
90	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. fisika, analisis kimia, kimia analisis			1	1	Subbidang Akuntansi Bahan Nuklir dan Perencanaan Dekomisioning, Bidang Reaktor, Pusat Sains dan Teknologi Akselerator
91	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, fisika, analisis kimia			1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Dosimetri, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi
92	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. elektronika, t. fisika, t. nuklir			1	1	Subbidang Dosimetri Medik, Bidang Keselamatan Kerja dan Dosimetri, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi
93	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. elektronika			1	1	Subbidang Kalibrasi Alat Ukur Radiasi, Bidang Metrologi Radiasi, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi
94	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. elektronika			1	1	Subbidang Standardisasi Radionuklida dan Instrumentasi, Bidang Metrologi Radiasi, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi
95	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, fisika			1	1	Unit Jaminan Mutu, Pusat Teknologi Keselamatan dan Metrologi Radiasi

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
96	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, fisika, analisis kimia			1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Lingkungan, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi
97	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, fisika, t. fisika, t. Lingkungan			1	1	Subbidang Pengelolaan Limbah dan Keselamatan Lingkungan, Bidang Keselamatan Kerja dan Lingkungan, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi
98	Pranata Nuklir Terampil	DIII	pertanian, peternakan, biologi, kimia, analisis kimia			2	2	Bidang Pertanian, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi
99	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, fisika, t. kimia, instrumentasi			1	1	Bidang Industri dan Lingkungan, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi
100	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, analisis kimia, gizi			1	1	Bidang Proses Radiasi, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi
101	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, kimia, t. elektro, t. mesin, t. instrumentasi, t. elektromekanik			2	2	Balai Iradiasi, Elektromekanik dan Instrumentasi, Pusat Aplikasi Isotop dan Radiasi
102	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, analisis kimia, elektronika dan instrumentasi, t. mesin			2	2	Bidang Eksplorasi, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir
103	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, analisis kimia, t. kimia, t. mesin, t. elektro			1	1	Bidang Teknologi Penambangan dan Pengolahan, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
104	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, fisika, analis kimia			1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Instalasi Penambangan, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir
105	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, fisika, analis kimia			1	1	Subbidang Pengelolaan Limbah, Bidang Keselamatan Kerja dan Instalasi Penambangan, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir
106	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. elektronika, t. elektro, t. Mesin			3	3	Unit Pengamanan Nuklir, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir
107	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. mesin, t. elektro, fisika			1	1	Loka Bahan Galian Nuklir, Pusat Teknologi Bahan Galian Nuklir
108	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. mesin, elektronika/instrumentasi, t. Kimia			5	5	Bidang Fabrikasi Bahan Bakar Nuklir, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir
109	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. mesin, t. elektro			2	2	Subbidang Fasilitas Elemen Bakar, Bidang Pengembangan Fasilitas Bahan Bakar Nuklir, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir
110	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. mesin, t. elektro			1	1	Subbidang Fasilitas Radiometalurgi, Bidang Pengembangan Fasilitas Bahan Bakar Nuklir, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
111	Pranata Nuklir Terampil	DIII	elektro, kimia, t. kimia, fisika, analis kimia			1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Akuntansi Bahan Nuklir, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir
112	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. kimia, elektronika/instrumentasi			2	2	Subbidang Akuntansi Bahan Nuklir & Pengelolaan Limbah, Bidang Keselamatan Kerja dan Akuntansi Bahan Nuklir, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir
113	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, analis kimia			1	1	Unit Jaminan Mutu, Pusat Teknologi Bahan Bakar Nuklir
114	Pranata Nuklir Terampil	DIII	Elektronika dan Instrumentasi, Instrumentasi dan Elektronika, Elektronika Industri, Mekatronika, Instrumentasi, Teknik Elektro, Teknik Mekatronika, Teknik Elektronika Industri			2	2	Subbidang Pengelolaan Limbah Radioaktif, Bidang Pengelolaan Limbah, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif
115	Pranata Nuklir Terampil	DIII	Teknik Mesin, Teknik Mesin Industri, Teknik Mekatronika, Teknik Pemeliharaan Mesin, Pembuatan Peralatan dan Perkakas Produksi, Perawatan dan Perbaikan Mesin			1	1	Subbidang Fasilitas Proses, Bidang Pengembangan Fasilitas Limbah, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif
116	Pranata Nuklir Terampil	DIII	Elektronika dan Instrumentasi, Instrumentasi dan Elektronika, Elektronika Industri, Mekatronika, Instrumentasi, Teknik Elektro, Teknik Mekatronika, Teknik Elektronika Industri			1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Operasi, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
117	Pranata Nuklir Terampil	DIII	Elektronika dan Instrumentasi, Instrumentasi dan Elektronika, Elektronika Industri, Mekatronika, Instrumentasi, Teknik Elektro, Teknik Mekatronika, Teknik Elektronika Industri, keselamatan kerja dan pencegahan kebakaran, K3, Hiperkes dan KK			1	1	Subbidang Keselamatan Operasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Operasi, Pusat Teknologi Limbah Radioaktif
118	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. Kimia, t. Mesin, t. elektro			1	1	Unit Jaminan Mutu, Pusat Rekayasa Fasilitas Nuklir
119	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, instrumentasi			1	1	Bidang Teknologi Radioisotop, Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka
120	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. Kimia			1	1	Bidang Teknologi Radiofarmaka, Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka
121	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, instrumentasi, elektronika			1	1	Subbidang Pengelolaan Fasilitas Aktivasi, Bidang Pengelolaan Fasilitas Proses Radioisotop, Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka
122	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. mesin, t. elektro, t. elektronika, elektronika dan instrumentasi			1	1	Subbidang Keteknikan, Bidang Pengelolaan Fasilitas Proses Radioisotop, Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka
123	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, fisika, analisis kimia			1	1	Subbidang Pengelolaan Limbah, Bidang Keselamatan dan Pengelolaan Limbah, Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
124	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, fisika			1	1	Unit Jaminan Mutu, Pusat Teknologi Radioisotop dan Radiofarmaka
125	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. kimia, t. mesin, t. komputer, t. elektronika dan instrumentasi, t. elektronika, t. konservasi energi			1	1	Subbidang Perencanaan Operasi, Bidang Operasi Reaktor, Pusat Reaktor Serba Guna
126	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. kimia, t. elektro, t. mesin, t. konservasi energi			5	5	Subbidang Pelaksanaan Operasi, Bidang Operasi Reaktor, Pusat Reaktor Serba Guna
127	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. kimia, t. mesin, t. elektronika dan instrumentasi, t. elektronika, kimia terapan, kimia industri			1	1	Subbidang Akuntansi Bahan Nuklir, Bidang Operasi Reaktor, Pusat Reaktor Serba Guna
128	Pranata Nuklir Terampil	DIII	t. mesin, kimia, t. kimia, t. konversi energi			2	2	Subbidang Sistem Mekanik, Bidang Pemeliharaan Reaktor, Pusat Reaktor Serba Guna
129	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. elektronika, t. elektro (arus kuat)			2	2	Subbidang Sistem Elektrik, Bidang Pemeliharaan Reaktor, Pusat Reaktor Serba Guna
130	Pranata Nuklir Terampil	DIII	fisika, t. elektronika, t. elektronika dan instrumentasi			2	2	Subbidang Sistem Instrumentasi dan Kendali, Bidang Pemeliharaan Reaktor, Pusat Reaktor Serba Guna
131	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, t. kimia, fisika, analis kimia			1	1	Subbidang Keselamatan Kerja dan Proteksi Radiasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Operasi, Pusat Reaktor Serba Guna

NO	NAMA JABATAN	KUALIFIKASI PENDIDIKAN		ALOKASI FORMASI			JUMLAH FORMASI	RENCANA PENEMPATAN
				Cumlaude	Disabilitas	Umum		
132	Pranata Nuklir Terampil	DIII	kimia, fisika, t. kimia, t. fisika, tekno kimia nuklir, tekno fisika nuklir, analisis kimia, kimia analisis			1	1	Subbidang Keselamatan Operasi, Bidang Keselamatan Kerja dan Operasi, Pusat Reaktor Serba Guna
Total Jumlah				18	3	158	179	

### III. KATEGORI PELAMAR

1. Kebutuhan dari masing-masing jabatan diperuntukkan bagi pelamar dengan kategori :

- Putra/putri lulusan terbaik (cumlaude/dengan pujian) dari Perguruan Tinggi Dalam Negeri terakreditasi A/Unggul dan Program Studi terakreditasi A/Unggul pada saat lulus (tanggal kelulusan di ijazah) dan dibuktikan dengan keterangan lulus cumlaude/ dengan pujian pada ijazah atau transkrip nilai dari Perguruan Tinggi; atau Putra/putri Lulusan terbaik (cumlaude/dengan pujian) dari Perguruan Tinggi Luar Negeri.
- Penyandang Disabilitas adalah pelamar yang mempunyai kelainan fisik, tetapi tidak mengganggu atau menghambat pelaksanaan tugas dengan ketentuan :
  - o Mampu melihat, mendengar dan berbicara dengan baik;
  - o Mampu melaksanakan tugas seperti : menganalisis, mengetik, memasukkan data ke komputer, menyampaikan ide, gagasan, pemikiran dan berdiskusi;
  - o Mampu berjalan dengan menggunakan alat bantu jalan selain kursi roda;
- Umum adalah pelamar yang tidak termasuk kategori sebagaimana huruf a dan b di atas.

2. Pelamar sebagaimana angka 1 (satu) wajib memenuhi persyaratan pelamar sebagaimana dalam pengumuman ini.

### IV. PERSYARATAN PELAMAR

- Warga Negara Indonesia yang bertaqwa kepada Tuhan Yang Maha Esa, setia dan taat kepada Pancasila, UUD 1945 dan Negara Kesatuan Republik Indonesia.
- Tidak pernah dipidana dengan pidana penjara berdasarkan putusan pengadilan yang telah mempunyai kekuatan hukum tetap karena melakukan tindak pidana dengan pidana penjara 2 (dua) tahun atau lebih.
- 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.
- Tidak berkedudukan sebagai Calon Pegawai Negeri Sipil atau Pegawai Negeri Sipil, prajurit TNI, anggota Polri, dan siswa sekolah ikatan dinas Pemerintah.
- Tidak menjadi anggota atau pengurus partai politik atau terlibat politik praktis atau organisasi terlarang.
- Memiliki kualifikasi pendidikan sesuai dengan yang dipersyaratkan (kolom iii pada Tabel NAMA JABATAN, KUALIFIKASI PENDIDIKAN, ALOKASI FORMASI, JUMLAH FORMASI DAN RENCANA PENEMPATAN).
- Sehat jasmani, rohani dan tidak buta warna, dibuktikan dengan Surat Keterangan sehat jasmani, rohani dan tidak buta warna dari Rumah Sakit/Puskesmas/Klinik Pemerintah yang ditandatangani oleh Dokter Pemerintah.
- Tidak memiliki ketergantungan terhadap narkoba dan obat-obatan terlarang/sejenisnya, dibuktikan dengan Surat Keterangan Bebas Narkoba, Psikotropika, dan Zat Adiktif (NAPZA) dari Rumah Sakit/Puskesmas/Klinik Pemerintah yang ditandatangani oleh Dokter Pemerintah yang masih berlaku (sampai dengan 30 Maret 2019) dan **wajib dilengkapi setelah peserta dinyatakan lulus pada Pengumuman Kelulusan Akhir**.
- Bersedia ditempatkan di seluruh Unit Kerja BATAN.
- Pelamar untuk kategori *Cumlaude*:
  - Lulusan Perguruan Tinggi Dalam Negeri terakreditasi A/Unggul dan Program Studi terakreditasi A/Unggul pada saat lulus (tanggal kelulusan di ijazah) dan dibuktikan dengan keterangan lulus *cumlaude*/dengan pujian pada ijazah atau transkrip nilai dari perguruan tinggi;
  - Lulusan Perguruan Tinggi Luar Negeri dan telah memperoleh penyeteraan ijazah dan Surat Keterangan yang menyatakan predikat kelulusannya setara dengan huruf a dari Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi;
  - S1/DIV : Usia minimum 20 tahun dan maksimum 30 tahun pada saat pelamaran/pendaftaran;
  - S2 : Usia minimum 22 tahun dan maksimum 32 tahun pada saat pelamaran/pendaftaran.
- Pelamar untuk kategori Penyandang Disabilitas:
  - DIII
    - o IPK minimum 2,75;
    - o Usia minimum 18 tahun dan maksimum 35 tahun pada saat pelamaran/pendaftaran
  - S1/DIV
    - o IPK minimum 2,75;
    - o Usia minimum 18 tahun dan maksimum 35 tahun pada saat pelamaran/pendaftaran.
- Wajib melampirkan surat keterangan dokter yang menerangkan jenis/tingkat disabilitasnya.

- d. Untuk memastikan kesesuaian formasi dengan tingkat/jenis disabilitas yang disandang, pelamar wajib hadir pada saat verifikasi persyaratan pendaftaran sebelum pelaksanaan Seleksi Kompetensi Dasar (SKD), di Lokasi berikut:
- o BATAN Jakarta : Kantor Pusat BATAN Kuningan Barat, Mampang Prapatan, Jakarta, 12710 (lihat peta (<https://goo.gl/maps/qExEdpBMe3S2>))
  - o BATAN Bandung : Pusat Sains dan Teknologi Nuklir Terapan (PSTNT) BATAN Bandung, Tamansari No.71, Lebak Siliwangi, Coblong, Kota Bandung, Jawa Barat 40132 (lihat peta (<https://goo.gl/maps/MBCEFD8hGm12>))
  - o BATAN Yogyakarta : Pusat Sains dan Teknologi Akselerator (PSTA) BATAN, Tambak Bayan, Caturtunggal, Kec. Depok, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta 55281 (lihat peta (<https://goo.gl/maps/4gdA3kLG7GA2>))
- e. Lulusan dari Perguruan Tinggi dan/atau Program Studi "Terakreditasi" dalam Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT);
- f. Lulusan dari Perguruan Tinggi Luar Negeri wajib melampirkan Surat Keputusan penyetaraan ijazah dan Surat Keterangan predikat kelulusan dari Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.

12. Pelamar untuk kategori Umum:

- a. DIII
- o IPK minimum 2,75;
  - o Usia minimum 18 tahun dan maksimum 25 tahun pada saat pelamaran/pendaftaran.
- b. S1/DIV
- o IPK minimum 2,75;
  - o Usia minimum 20 tahun dan maksimum 30 tahun pada saat pelamaran/pendaftaran.
- c. S2
- o IPK minimum 3,00;
  - o Usia minimum 22 tahun dan maksimum 32 tahun pada saat pelamaran/pendaftaran.
- d. Dokter
- o IPK minimum 2,75;
  - o Usia minimum 22 tahun dan maksimum 32 tahun pada saat pelamaran/pendaftaran.
- e. Lulusan dari Perguruan Tinggi dan/atau Program Studi "Terakreditasi" dalam Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT);
- f. Lulusan dari Perguruan Tinggi Luar Negeri wajib melampirkan Surat Keputusan penyetaraan ijazah dan Surat Keterangan predikat kelulusan dari Kementerian Riset, Teknologi, dan Pendidikan Tinggi.

## V. TATA CARA PENDAFTARAN

1. Pendaftaran dilakukan secara daring (online) dimulai tanggal **26 September 2018** s.d. 10 Oktober 2018 (ditutup pukul 23.59 WIB) melalui laman: <https://sscn.bkn.go.id> (<https://sscn.bkn.go.id>) dengan menggunakan:
  - a. Nomor Induk Kependudukan (NIK) pada Kartu Tanda Penduduk (KTP);
  - b. Nomor Kartu Keluarga (KK) atau Nomor Induk Kependudukan (NIK) Kepala Keluarga pada Kartu Keluarga (KK). Apabila NIK pelamar tidak terdaftar, agar segera menghubungi Kantor Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil (Disdukcapil) wilayah masing-masing. Pelamar hanya diperbolehkan mendaftar pada satu jabatan dan satu instansi. **Deskripsi Tugas** dapat dilihat pada: <http://cpns.batan.go.id> (<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 secara elektronik, kecuali KTP dan Pas foto.
5. Pelamar menyertakan dokumen persyaratan yang terdiri dari:
  - a. 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**
  - b. Hasil cetakan (print-out) Kartu Registrasi dan Kartu/Tanda Bukti Pendaftaran CPNS yang telah ditandatangani;
  - c. Daftar Riwayat Hidup;
  - d. Fotokopi Kartu Tanda Penduduk (KTP) atau Surat keterangan telah melakukan rekaman kependudukan yang dikeluarkan Kantor Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil (Disdukcapil). KTP asli atau Surat keterangan rekaman kependudukan asli ditunjukkan saat tes Seleksi Kompetensi Dasar (SKD);
  - e. Fotokopi ijazah dan transkrip nilai yang telah dilegalisir oleh pejabat yang berwenang;
  - f. Fotokopi Surat Keterangan Lulus/Ijazah sementara dan transkrip nilai yang telah dilegalisir oleh pejabat yang berwenang;
  - g. Pelamar yang hanya memiliki seperti pada huruf f wajib menyerahkan fotokopi ijazah dan transkrip nilai yang telah dilegalisir oleh pejabat yang berwenang paling lambat tanggal **12 Oktober 2018**, dan **apabila tidak menyerahkan pada tanggal tersebut dinyatakan gugur**;
  - h. Surat Pernyataan (<https://cloud.batan.go.id/index.php/s/IIOCeQS4MLPUIPO>) bermaterai Rp. 6000,- (format surat pernyataan (<https://cloud.batan.go.id/index.php/s/IIOCeQS4MLPUIPO>)) dapat diunduh di laman: <http://cpns.batan.go.id> (<http://cpns.batan.go.id>) dan tidak boleh diubah);
  - i. Bagi pelamar formasi S2, harus menyertakan fotokopi ijazah dan transkrip nilai S1 dengan Perguruan Tinggi dan/atau Program Studi "Terakreditasi" dalam Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) dengan IPK minimum 2,75 dan linier dengan program S2 serta bukan dari S1 Keguruan/kependidikan;
  - j. Bagi pelamar formasi Dokter, harus menyertakan fotokopi ijazah dan transkrip nilai S1 dengan Perguruan Tinggi dan/atau Program Studi "Terakreditasi" dalam Badan Akreditasi Nasional Perguruan Tinggi (BAN-PT) dengan IPK minimum 2,75;
  - k. Surat Keterangan Akreditasi Perguruan Tinggi dan/atau Program Studi pada tahun kelulusan pelamar (tanggal kelulusan di ijazah);
  - l. Asli Surat Keterangan sehat jasmani, rohani dan tidak buta warna dari Rumah Sakit/Puskesmas/Klinik Pemerintah yang masih berlaku;
  - m. Pas foto berwarna dengan latar belakang biru/merah ukuran 3X4 cm sebanyak 2 lembar;
  - n. Fotokopi Halaman Judul dan Abstrak Tugas Akhir/Tesis/Disertasi;
  - o. Fotokopi penghargaan/sertifikat terkait dengan kegiatan ilmiah (jika ada).
6. Berkas lamaran sesuai persyaratan pelamar dikirim ke : **Biro Sumber Daya Manusia dan Organisasi (BSDMO) BATAN Jl. Kuningan Barat, Mampang Prapatan, Jakarta 12710, Kotak Pos 4390 Jakarta 12043**

7. Penerimaan berkas lamaran diterima paling lambat tanggal **12 Oktober 2018** (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 terdiri dari :
  1. Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) dengan menggunakan Computer Assisted Test (CAT) yang diselenggarakan BKN secara nasional dengan bobot penilaian 40%;
  2. Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) dengan bobot penilaian 60%.
3. Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) terdiri dari :
  1. Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) dengan menggunakan *Computer Assisted Test* (CAT) yang diselenggarakan BKN (50%)
  2. Wawancara (25%)
  3. Makalah (10%)
  4. TOEFL (15%)
4. Pengukuran kompetensi melalui penulisan makalah sesuai jabatan yang dilamar dibuat/dikerjakan dirumah dengan judul dan format dapat dilihat pada: <http://cpns.batan.go.id> (<http://cpns.batan.go.id>) dan diserahkan pada saat Seleksi Kompetensi Bidang (SKB).

## 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> (<http://cpns.batan.go.id>) tanggal **17 Oktober 2018**.

Bagi pelamar yang telah dinyatakan lulus seleksi administrasi wajib mencetak sendiri Kartu Peserta Ujian dari laman <https://sscn.bkn.go.id> (<https://sscn.bkn.go.id>) mulai tanggal **17 Oktober 2018** s.d. **22 Oktober 2018**.
2. Penentuan kelulusan peserta Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) didasarkan pada nilai ambang batas kelulusan.
3. Nilai ambang batas kelulusan Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) diatur dalam Peraturan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 37 Tahun 2018 tentang Nilai Ambang Batas Seleksi Kompetensi Bidang Pengadaan CPNS Tahun 2018 dapat dilihat pada: <http://cpns.batan.go.id> (<http://cpns.batan.go.id>)
4. Peserta Seleksi Kompetensi Bidang (SKB) adalah peserta yang lulus Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) dan merupakan peringkat 3 (tiga) terbaik untuk masing-masing formasi yang dibutuhkan pada jabatan.
5. Apabila peserta seleksi memperoleh nilai kelulusan yang sama setelah integrasi nilai Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) dan Seleksi Kompetensi Bidang (SKB), maka penentuan kelulusan akhir secara berurutan didasarkan pada:
  - a. Nilai total hasil Seleksi Kompetensi Dasar (SKD) tertinggi;
  - b. Apabila tersebut pada huruf a nilai masih sama, maka penentuan kelulusan akhir didasarkan secara berurutan mulai dari nilai Tes Karakteristik Pribadi (TKP), Tes Intelegensi Umum (TIU), dan Tes Wawasan Kebangsaan (TWK);
  - c. Apabila tersebut pada huruf b nilai masih sama, maka penentuan kelulusan akhir didasarkan pada nilai IPK;
  - d. Apabila tersebut pada huruf c nilai masih sama, penentuan kelulusan didasarkan pada usia tertinggi.
6. Apabila kebutuhan formasi umum tidak terpenuhi, dapat diisi dari peserta yang mendaftar pada formasi khusus pada jabatan dan kualifikasi pendidikan yang bersesuaian serta memenuhi nilai ambang batas kelulusan peringkat terbaik.
7. Apabila kebutuhan formasi khusus tidak terpenuhi, dapat diisi dari peserta yang mendaftar pada formasi umum pada jabatan dan kualifikasi pendidikan yang bersesuaian serta memenuhi nilai ambang batas kelulusan peringkat terbaik.
8. Apabila dalam pelaksanaan tahapan seleksi diketahui terdapat dokumen/keterangan pelamar yang tidak sesuai/tidak benar, Panitia Seleksi dapat menggugurkan kepesertaan yang bersangkutan.
9. Peserta seleksi yang sudah dinyatakan lulus wajib membuat Surat Pernyataan bersedia mengabdikan pada BATAN dan tidak akan mengajukan pindah dengan alasan apapun sekurang-kurangnya selama 10 (sepuluh) tahun sejak TMT PNS.
10. Dalam hal peserta seleksi sudah dinyatakan lulus oleh Pejabat Pembina Kepegawaian sebagaimana dimaksud angka 9 (sembilan), dan tetap mengajukan pindah, maka yang bersangkutan dianggap mengundurkan diri.
11. Dalam hal peserta seleksi sudah dinyatakan lulus oleh Pejabat Pembina Kepegawaian, tetapi dikemudian hari terbukti kualifikasi pendidikan tidak sesuai dengan yang dibutuhkan dan/atau tidak memenuhi persyaratan lainnya yang telah ditetapkan, maka Pejabat Pembina Kepegawaian mengumumkan pembatalan kelulusan yang bersangkutan.
12. Dalam hal peserta yang sudah dinyatakan lulus tahap akhir seleksi dan sudah mendapat persetujuan NIP kemudian mengundurkan diri, kepada yang bersangkutan diberikan sanksi tidak boleh mendaftar pada penerimaan Calon Pegawai Negeri Sipil untuk periode berikutnya.

## VIII. LAIN-LAIN

1. Pengumuman Pelaksanaan Seleksi CPNS Tahun Anggaran 2018 dilakukan melalui situs web <https://sscn.bkn.go.id> (<https://sscn.bkn.go.id>) dan <http://cpns.batan.go.id> (<http://cpns.batan.go.id>) pada tanggal **19 September 2018** s.d. **3 Oktober 2018**.
2. Peserta dapat memilih lokasi seleksi CAT dibawah ini:
  1. Kantor Regional I Badan Kepegawaian Negara Yogyakarta;
  2. Kantor Regional III Badan Kepegawaian Negara Bandung;
  3. 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 peserta dinyatakan lulus dan diterima kemudian mengundurkan diri atau digugurkan karena tidak memenuhi persyaratan, maka Panitia dapat menggantikan dengan peserta yang memiliki peringkat terbaik dibawahnya.
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. Keputusan Panitia Seleksi bersifat final dan tidak dapat diganggu gugat.
9. Jadwal Pelaksanaan Seleksi CPNS BATAN Tahun Anggaran 2018 (dapat diunduh di laman : <https://sscn.bkn.go.id> (<https://sscn.bkn.go.id>)). Informasi lebih lanjut dapat dilihat di <http://cpns.batan.go.id> (<http://cpns.batan.go.id>)
10. Jadwal dapat berubah disesuaikan dengan kondisi dan situasi proses seleksi.
11. Setiap perkembangan informasi seleksi disampaikan/diumumkan melalui <http://cpns.batan.go.id> (<http://cpns.batan.go.id>). Kelalaian tidak mengikuti perkembangan informasi menjadi tanggung jawab peserta.
12. Informasi tentang Pelaksanaan Seleksi CPNS BATAN Tahun Anggaran 2018 yang kurang jelas dapat disampaikan melalui email ke : [cpns@batan.go.id](mailto:cpns@batan.go.id) (<mailto:cpns@batan.go.id>) atau menghubungi pesawat telepon (021) 5251109, Pes. 383, 366 atau WA 085890861016 pada hari Senin - Kamis jam 07.30 s.d. 16.00 WIB, hari Jumat jam 07.30 s.d. 16.30 WIB.

Jakarta, 19 September 2018

Sekretaris Utama,  
Selaku Ketua Panitia Seleksi CPNS BATAN  
Tahun Anggaran 2018,



Kalcom Mergono Sutarto  
NIP. 19600714 198611 1 001

👁️ Dilihat: 63254

[Home CPNS 2018 \(/index.php/id/cpns2018/homecpns2018\)](#)

[Pengumuman Pengadaan CPNS 2018 \(/index.php/id/cpns2018/pengumuman-pengadaan-cpns-2018\)](#)

[Revisi Pengumuman Pengadaan CPNS 2018 \(/index.php/id/cpns2018/revisi-pengumuman-pengadaan-cpns-2018\)](#)

[Jadwal Seleksi \(/index.php/id/cpns2018/jadwal-seleksi-cpns-2018\)](#)

[Revisi Jadwal Seleksi \(/index.php/id/cpns2018/revisi-jadwal-seleksi-cpns-2018\)](#)

[Download \(/index.php/id/cpns2018/download-2\)](#)



**SELEKSI CALON PEGAWAI NEGERI SIPIL  
CPNS 2018**  
**Sekretariat Panitia Seleksi  
Calon Pegawai Negeri Sipil - BATAN**  
Lantai 3 Gedung A Kantor Pusat BATAN  
Jl. Kuningan Barat, Mampang Prapatan,  
Jakarta 12710  
Telp. (021) 520-4245, (021) 525-1109  
Pes. 383 dan 0858-9086-1016  
[cpns@batan.go.id](mailto:cpns@batan.go.id)

