

Standar Operasional Prosedur
LAYANAN AKUN JARINGAN


Nomor : 314.002/IF 03 01/ISN.2.1








PUSAT PENDAYAGUNAAN INFORMATIKA
DAN KAWASAN STRATEGIS NUKLIR
BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL

2018


*Dilarang mengcopy/memperbanyak dokumen ini
tanpa sepengetahuan dan izin tertulis dari PPIKSN*

	BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL PUSAT PENDAYAGUNAAN INFORMATIKA DAN KAWASAN STRATEGIS NUKLIR	No. 314.002/IF.03.01/ISN.2.1
		No. Revisi/Terbitan : 1/1
	LAYANAN AKUN JARINGAN	Tanggal Berlaku : 06.07.2018
		Halaman : 2 dari 11

LEMBAR PENGESAHAN

URAIAN	NAMA	JABATAN	TANDA TANGAN	TANGGAL
Disiapkan	Junaidi S., ST	Pranata Nuklir Ahli Muda		03.07.2018
	Suratman, ST	Kasubbid. Pengelolaan Jaringan		03.07.2018
Diperiksa	Drs. Rakhmat Saleh	Kepala Bidang Pengelolaan Jaringan Komputer dan Komunikasi Data		04.07.2018
Diverifikasi	Roliana Sugiman, A.Md.	Ka. Unit Jaminan Mutu		05.07.2018
Disahkan	Ir. Yusi Eko Yulianto	Kepala Pusat Pendayagunaan Informatika dan Kawasan Strategis Nuklir		06.07.2018


*Dilarang mengcopy/memperbanyak dokumen ini
tanpa sepengetahuan dan izin tertulis dari PPIKSN*

	BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL PUSAT PENDAYAGUNAAN INFORMATIKA DAN KAWASAN STRATEGIS NUKLIR	No. 314.002/IF.03.01/ISN.2.1
		No. Revisi/Terbitan : 1/1
	LAYANAN AKUN JARINGAN	Tanggal Berlaku : 06.07.2018
		Halaman :3 dari 11

CATATAN PERUBAHAN

No.	Bab	Isi Perubahan	Tanggal Efektif/Prf Wakil Manajemen


*Dilarang mengcopy/memperbanyak dokumen ini
tanpa sepengetahuan dan izin tertulis dari PPIKSN*

	BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL PUSAT PENDAYAGUNAAN INFORMATIKA DAN KAWASAN STRATEGIS NUKLIR	No. 314.002/IF.03.01/ISN.2.1
		No. Revisi/Terbitan : 1/1
	LAYANAN AKUN JARINGAN	Tanggal Berlaku : 06.07.2018
		Halaman :4 dari 11

Daftar Distribusi


Nomor Salinan	Jabatan
1	Ka. Bid. PJKKD
2	Ka. Subid Pengelolaan Jaringan
3	Ka. UJM
4/Asli	Pengelola Dokumen/UJM

*Dilarang mengcopy/memperbanyak dokumen ini
tanpa sepengetahuan dan izin tertulis dari PPIKSN*

	BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL PUSAT PENDAYAGUNAAN INFORMATIKA DAN KAWASAN STRATEGIS NUKLIR	No. 314.002/IF.03.01/ISN.2.1
		No. Revisi/Terbitan : 1/1
	LAYANAN AKUN JARINGAN	Tanggal Berlaku : 06.07.2018
		Halaman :5 dari 11

Daftar Isi

	hal
Lembar Pengesahan	2
Catatan Perubahan	3
Daftar Distribusi	4
Daftar Isi	6
1. Tujuan	6
2. Ruang Lingkup	6
3. Tanggungjawab	6
4. Definisi	6
5. Referensi	7
6. SOP	8
7. Lampiran	12

	BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL PUSAT PENDAYAGUNAAN INFORMATIKA DAN KAWASAN STRATEGIS NUKLIR	No. 314.002/IF.03.01/ISN.2.1
		No. Revisi/Terbitan : 1/1
	LAYANAN AKUN JARINGAN	Tanggal Berlaku : 06.07.2018
		Halaman :6 dari 11

1. Tujuan

SOP Layanan Akun Jaringan Batan bertujuan untuk memberikan Pedoman dalam layanan pembuatan Akun Jaringan di lingkungan Badan Tenaga Nuklir Nasional.

2. Ruang Lingkup :


Layanan Pembuatan Akun Jaringan di lingkungan Badan Tenaga Nuklir.

3. Tanggung Jawab :

- Administrator Jaringan Komputer bertanggungjawab mengelola perangkat jaringan yang dibebankan kepadanya.
- Kepala Sub Bidang Pengelolaan Jaringan bertanggung jawab dalam mengawasi pengelolaan jaringan yang dilakukan oleh administrator serta memastikan bahwa jaringan komputer beroperasi dengan baik.


4. Definisi

- Akun Jaringan adalah tempat bekerja dalam jaringan komputer yang membutuhkan proses login untuk masuk jaringan dan proses logout untuk keluar dari jaringan.
- Login adalah proses masuk ke jaringan komputer dengan memasukkan identitas akun minimal terdiri dari username dan password untuk mendapatkan hak akses
- Logout adalah proses keluar dari sistem jaringan komputer, setelah sebelumnya melakukan login pada sebuah akun
- Administrator Jaringan Komputer adalah orang yang bertugas menginstal, mengkonfigurasi dan memelihara perangkat komunikasi, melayani sambungan jaringan komputer serta memastikan bahwa jaringan komputer beroperasi dengan baik.

	BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL PUSAT PENDAYAGUNAAN INFORMATIKA DAN KAWASAN STRATEGIS NUKLIR	No. 314.002/IF.03.01/ISN.2.1
		No. Revisi/Terbitan : 1/1
	LAYANAN AKUN JARINGAN	Tanggal Berlaku : 06.07.2018
		Halaman : 7 dari 11

5. Referensi

- Peraturan Kepala BATAN No. 14 Tahun 2013, tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Tenaga Nuklir Nasional.
- Peraturan Kepala BATAN No. 13 Tahun 2013, tentang Pedoman Penyusunan dan Pengendalian Standar Operasional Prosedur (SOP).
- Surat Edaran Nomor: 05/SE/ M.KOMINFO/07/2011 tentang Penerapan Tata Kelola Keamanan Informasi Bagi Penyelenggara Pelayanan Publik
- Sistem Manajemen BATAN No.MSMB/KN 09 06/SMN 3
- SOP Pengendalian Dokumen No. SOP 001.002/OT 01 01/ISN 6

	BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL PUSAT PENDAYAGUNAAN INFORMATIKA DAN KAWASAN STRATEGIS NUKLIR	No. SOP 314.002/IF03.01/ISN.2.1
		No. Revisi/Terbitan : 1/1
	LAYANAN AKUN JARINGAN	Tanggal Berlaku : 06.07.2018
		Halaman : 8 dari 11

6. SOP

Dasar Hukum : <ul style="list-style-type: none"> Peraturan Kepala BATAN No. 14 Tahun 2013, tentang Organisasi dan Tata Kerja Badan Tenaga Nuklir Nasional. Peraturan Kepala BATAN No. 13 Tahun 2013, tentang Pedoman Penyusunan dan Pengendalian Standar Operasional Prosedur (SOP). Surat Edaran Nomor: 05/SE/M.KOMINFO/07/2011 tentang Penerapan Tata Kelola Keamanan Informasi Bagi Penyelenggara Pelayanan Publik 	Kualifikasi Pelaksana : Pelaksana telah mampu dan paham dalam proses pengelolaan Jaringan
Keterkaitan :	Peralatan/Perlengkapan : <ul style="list-style-type: none"> Seperangkat komputer
Peringatan :	Pencatatan dan Pendataan : Formulir permintaan akun



**BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL
PUSAT PENDAYAGUNAAN INFORMATIKA DAN KAWASAN STRATEGIS
NUKLIR**

No. 314.002/IF.03.01/ISN.2.1


No. Revisi/Terbitan : 1/1

LAYANAN AKUN JARINGAN

Tanggal Berlaku :06.07.2018

Halaman :9 dari 11

No.	Proses	Pelaksana		Mutu Baku			Keterangan
		Pengguna	Administrator	Kelengkapan	Waktu	Output	
1.	Menginformasikan perlunya Akun Jaringan kepada Administrator dengan mengisi Formulir			Formulir permintaan Akun	10 menit	Rekaman Formulir/Data Pengguna	
2.	Membuatkan Akun Jaringan untuk pengguna dengan input data di Mikrotik			Rekaman Formulir/Data Pengguna	10 menit	Data di Mikrotik	
3.	Melakukan uji coba sampai Akun jaringan berhasil untuk login dan menginformasikan kepada pengguna			Data di Mikrotik	10 menit	Hasil Uji Coba Login	
4.	Siap menggunakan akun Jaringan			Akun Jaringan	5 menit	Login berhasil	

	BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL PUSAT PENDAYAGUNAAN INFORMATIKA DAN KAWASAN STRATEGIS NUKLIR	No. 314.002/IF.03.01/ISN.2.1
		No. Revisi/Terbitan : 1/1
	LAYANAN AKUN JARINGAN	Tanggal Berlaku : 06.07.2018
		Halaman : 10 dari 11

7.0 Lampiran

Lampiran 1 Formulir Layanan Jaringan Batan (Formulir 1)

