

**Sekretariat Panitia Seminar Keselamatan Nuklir 2014  
d/a. Pusat Pengkajian Sistem dan Teknologi Pengawasan  
Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif (P2STPFRZR)  
BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR  
Jl. Gajah Mada No. 8  
Jakarta Pusat 10120**

### **Ketentuan Penulisan Makalah**

- Makalah disimpan dalam file **judul makalah\_nama penulis.docx/doc**.
- Format dan bentuk penulisan makalah dapat diunduh di halaman web **www.bapeten.go.id**
- Keputusan tentang makalah yang diterima atau ditolak diumumkan pada Tanggal **2 Juni 2014**.

### **Lain-lain**

- Sertifikat hanya diberikan pada peserta yang mengikuti seminar secara penuh.
- Panitia tidak menyediakan biaya transportasi dan akomodasi untuk peserta.
- Sehubungan dengan keterbatasan alokasi penyaji maupun peserta pendengar, maka panitia akan melakukan seleksi terhadap peserta yang mendaftar.
- Makalah yang tidak disajikan tidak akan dimasukkan dalam prosiding.
- Keputusan panitia bersifat final dan tidak dapat diganggu gugat.
- Keterangan lebih lanjut dapat dilihat di halaman web **www.bapeten.go.id**

### **Tanggal Penting**

- Batas akhir pendaftaran peserta dan penerimaan makalah lengkap : **9 Mei 2014**
- Pengumuman makalah diterima atau ditolak dan penerimaan peserta : **2 Juni 2014**
- Pelaksanaan Seminar : **25 Juni 2014**

### **Contact Person**

- Iswandarini  
Telp. (021) 6385 8269-70 ext. 5113
- Intanung Syafitri  
Telp. (021) 6385 8269-70 ext. 5117

## **SEMINAR KESELAMATAN NUKLIR**

*Penguatan Pengawasan  
untuk Ekosistem Ketenaganukliran  
yang Harmonis*

Rabu, 25 Juni 2014



Diselenggarakan oleh:

**BADAN PENGAWAS TENAGA NUKLIR**

### **Sekretariat Panitia**

Pusat Pengkajian Sistem dan Teknologi Pengawasan  
Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif (P2STPFRZR)  
Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN)  
Jl. Gajah Mada No. 8 Jakarta 10120  
Telp. (021) 6385 8269 – 70, 6302131  
Fax. (021) 6385 8275

# SEMINAR KESELAMATAN NUKLIR

Jakarta, 25 Juni 2014

## Tema

Penguatan Pengawasan untuk Ekosistem Ketenaganukliran yang Harmonis

## Tujuan

Memperoleh masukan bagi kebutuhan pengawasan melalui pertukaran informasi, pengetahuan, dan pengalaman diantara peserta seminar.

## Ruang Lingkup

1. Pemanfaatan tenaga nuklir bidang industri & medik;
2. Keselamatan reaktor riset dan PLTN;
3. Keselamatan instalasi nuklir non-reaktor & bahan nuklir;
4. Limbah radioaktif dan bahan bakar bekas;
5. Lingkungan;
6. Proteksi dan keselamatan radiasi;
7. NORM dan TENORM;
8. Keamanan sumber radioaktif;
9. Kesiapsiagaan dan kedaruratan nuklir;
10. Pengangkutan zat radioaktif;
11. Seifgard;
12. Peraturan perundang-undangan ketenaganukliran;
13. Sumber daya manusia ketenaganukliran.

## Pembicara Utama

1. Menegristek
2. IAEA
3. NRC
4. UGM

## Pendaftaran

- Pendaftaran dilakukan dengan mengisi formulir (ada di leaflet ini)
- Makalah lengkap termasuk abstrak dikirimkan ke panitia SKN 2014 via email [seminar@bapeten.go.id](mailto:seminar@bapeten.go.id) dan/atau [seminar.skn@gmail.com](mailto:seminar.skn@gmail.com) paling lambat Tanggal **9 Mei 2014**.

## Waktu dan Tempat

Seminar diselenggarakan pada:

Hari/Tanggal : Rabu, 25 Juni 2014

Waktu : 08.00 – 16.15

Tempat : Hotel Merlynn Park

Jl. KH. Hasyim Ashari – Jakarta Pusat

Formulir Pendaftaran

# SEMINAR KESELAMATAN NUKLIR



Bersama ini saya mendaftarkan diri untuk berpartisipasi dalam Seminar Keselamatan Nuklir 2014 sebagai:

- Penyaji  
 Peserta

Nama : .....

Alamat : .....

Telp./HP. : .....

Fax. : .....

e-mail : .....

Judul Makalah

..... 2014

Mengetahui/Menyetujui

Atasan Langsung,

(.....) (.....)

Catatan:

Formulir pendaftaran dapat dikirim lewat pos atau Fax: (021) 6385 8275 atau e-mail : [seminar@bapeten.go.id](mailto:seminar@bapeten.go.id) dan/atau [seminar.skn@gmail.com](mailto:seminar.skn@gmail.com)