

Pendahuluan

BATAN mempunyai tugas dan tanggung jawab dalam pemanfaatan dan pengembangan teknologi nuklir melalui penelitian, pengembangan, perekayasaan serta penerapan Iptek Nuklir. Untuk mendukung keberhasilan BATAN dalam meningkatkan kesejahteraan masyarakat serta peningkatan aplikasi Iptek Nuklir pada semua aspek kehidupan masyarakat, diperlukan dukungan SDM yang **kompeten**, serta sarana dan prasarana yang memadai. Untuk itu diperlukan suatu pembinaan yang berkesinambungan terhadap SDM. Salah satu metode yang terkait dalam peningkatan profesionalisme SDM adalah melalui seminar sebagai wadah dan fasilitator bagi personil/SDM pelaku Iptek Nuklir dalam tukar menukar pengalaman dan pengetahuan baik dalam pengelolaan perangkat nuklir, penerapan budaya keselamatan maupun penelitian, serta perekayasaan. Adapun tema yang diangkat dalam seminar tahun 2011 adalah **"Peningkatan Profesionalisme SDM Iptek Nuklir"**.

Diharapkan bahwa luaran dari pertemuan tersebut akan meningkatkan kinerja SDM yang secara langsung akan menghasilkan produk inovasi Iptek Nuklir yang memiliki daya saing, memenuhi kebutuhan masyarakat luas serta dapat dimanfaatkan oleh para pemangku kepentingan.

Tujuan

1. Meningkatkan kompetensi dan profesionalisme pejabat fungsional.
2. Sebagai sarana komunikasi antar pejabat fungsional.

Materi

Makalah Seminar terdiri dari Makalah Undangan dan peserta seminar yang terkait dengan litbangyasa Iptek Nuklir serta penerapan budaya keselamatan radiasi. Peserta seminar adalah para pejabat fungsional teknis dan non teknis dari berbagai pusat di lingkungan dan dari luar BATAN.

Makalah akan dipresentasikan dalam bentuk oral dan poster. Pembicara Utama seminar (Keynote speaker) adalah dari :

1. KEMENPAN DAN RB
2. BKN

Peserta

Peserta terdiri dari para pejabat fungsional antara lain; Pranata Nuklir, Peneliti, Perekayasa, Litkayasa, Pengawas Radiasi, Pranata Komputer, Arsiparis, Pustakawan, Analis Kepegawaian, dan Pranata Humas.

Waktu dan Tempat

Seminar Pejabat Fungsional akan diselenggarakan selama 1 hari yaitu pada tanggal 30 Nopember 2011, di PATIR - BATAN, Jakarta.

Pendaftaran

- Pemakalah dan peserta seminar diharapkan mengisi dan mengirim kembali formulir pendaftaran sesuai jadwal. Peserta dikenakan biaya sebesar Rp 100.000,- (seratus ribu rupiah).
- Pembayaran dapat langsung pada saat registrasi atau melalui Rekening bank a/n Sdr.Karman BRI KC Fatmawati No rek 0330.01.02834950.0

SEMINAR PEJABAT FUNGSIONAL Jakarta, 30 Nopember 2011



Peningkatan Profesionalisme SDM Iptek Nuklir



PUSAT APLIKASI TEKNOLOGI ISOTOP DAN RADIASI
BADAN TENAGA NUKLIR NASIONAL
Jl. Lebak Bulus Raya No. 49 Pasar Jumat
Kotak Pos 7002 JKSK
Jakarta 12440

Formulir Pendaftaran

SEMINAR PEJABAT FUNGSIONAL

Nama Lengkap :

Instansi :

Alamat :

.....

Telp. Kantor :

Faks :

Telp. Rumah/HP :

Dimohon dengan hormat agar saya dapat diikuti sertakan dalam Seminar Pejabat Fungsional sebagai : (beritanda)

Pemakalah Peserta Biasa

Judul Makalah :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Ketentuan Makalah

1. Makalah dalam bahasa Indonesia.
2. Belum pernah dipublikasikan.
3. Jumlah halaman maksimal 10 lembar termasuk Tabel. Grafik/ilustrasi dan gambar harus asli (*ukuran 3 R dan bukan fotokopi*).
4. Ukuran kertas A 4 (dengan batas kiri 3 cm, kanan 2,5 cm, atas dan bawah 2,5 cm; Font *Times New Roman* ukuran 12 point dengan jarak antar baris 1.5. spasi (Kecuali Abstrak dan Daftar Pustaka 1 spasi)).
5. Formulir pendaftaran disertai Makalah Lengkap (bagi pembawa makalah) agar diserahkan ke panitia melalui e-mail paling lambat tanggal **9 Nopember 2011**.
6. Makalah akan diseleksi oleh panitia untuk dipresentasikan
7. Makalah yang terseleksi dan diterima dengan perbaikan, akan dikirimkan kepada peserta melalui e-mail sebelum tanggal **16 Nopember 2011**. Hasil perbaikan agar dikirimkan kembali ke panitia melalui e-mail paling lambat tanggal **21 Nopember 2011**. Bagi peserta yang perbaikan makalah melewati waktu yang telah ditentukan tidak akan dimuat dalam prosiding. Pembawa makalah harus **membawa soft file makalah** yang telah diperbaiki pada saat registrasi seminar
8. Makalah lengkap berisi :
 - a. Judul (huruf Kapital).
 - b. Nama penulis dan alamat instansi.
 - c. Abstrak dan kata kunci (satu paragraf, maksimum 200 kata).
 - d. Pendahuluan.
 - e. Bahan dan Metode (jika merupakan hasil percobaan).
 - f. Hasil dan Pembahasan.
 - g. Kesimpulan.
 - h. Ucapan terima kasih (bila ada).
 - i. Daftar pustaka.

9. Prosiding seminar akan diberikan dalam bentuk CD

Ketentuan Lain

1. Makalah yang telah dipresentasikan dan disetujui akan diterbitkan dalam bentuk prosiding.
2. Para peserta diharuskan mengikuti pertemuan dari awal hingga akhir dan mengikuti ketentuan yang berlaku.

Informasi lebih lanjut dapat menghubungi :

Panitia Seminar Pejabat Fungsional
Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi –
BATAN
Jl. Lebak Bulus Raya Pasar Jumat
Kotak Pos 7002 JKSKL, Jakarta 12440
E-mail : patir@batan.go.id
Website : www.batan.go.id/patir

Atau :

1. **Supandi, ST**
Telp. : 021-7690709 pes. 224
HP : 0812 8379 6969
Email : supandi@batan.go.id
2. **Asih Nariastuti, B.Sc**
Telp. : 021-7690709 pes. 133
HP : 0813 8766 1125
Email : anariastuti@yahoo.co.id