

**Jadwal (tentatif) Penyegaran PPR Bidang Industri Tingkat I
Hotel Grand Mercure Jakarta, 14 - 17 Mei 2013**

HARI I		Selasa, 14 Mei
WAKTU	MATERI	KELAS ALPHA
08.00 – 08.30	Registrasi	PANITIA
08.30 – 09.00	Tes Awal	PANITIA
09.00 - 09.15	Pembukaan	Direktur Perizinan Fasilitas Radiasi dan Zat radioaktif
09.15 - 09.30	Rehat Kopi	
09.30 - 10.15	Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir	Ir. Sugeng Sumbarjo, M.Eng
10.15 - 11.00	Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir	Ir. Sugeng Sumbarjo, M.Eng
11.00 – 11.45	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor
11.45 – 12.30	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor
12.30 – 13.15	ISHOMA	
13.15 – 14.00	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor
14.00 - 14.45	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Novijanti Noor
14.45 - 15.00	Rehat Kopi	
15.00 – 15.45	Pengelolaan Limbah Radioaktif	Drs. Darsino
15.45 - 16.30	Pengelolaan Limbah Radioaktif	Drs. Darsino
16.30 - 17.15	Sesi Pemotretan untuk SIB	PANITIA

HARI II		Rabu, 15 Mei
WAKTU	MATERI	KELAS ALPHA
08.00 – 08.15	Morning Quiz	PANITIA
08.15 – 09.00	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Azhar, M.Sc
09.00 – 09.45	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Azhar, M.Sc
09.45 – 10.00	Rehat Kopi	
10.00 – 10.45	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Azhar, M.Sc
10.45 – 11.30	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Industri	Drs. Azhar, M.Sc
11.30 - 12.30	ISHOMA	
12.30 – 13.15	Diskusi Topik 1	Ir. Yusri Heni
13.15 – 14.00	Diskusi Topik 1	Ir. Yusri Heni
14.00 – 14.45	Efek Radiasi Terhadap Sistem Biologi	Dra. Suyati
14.45 – 15.30	Efek Radiasi Terhadap Sistem Biologi	Dra. Suyati
15.30 – 15.45	Rehat Kopi	
15.45 – 16.30	Program Jaminan Mutu di Bidang Industri	Haendra Subekti, ST, M.T
16.30 – 17.15	Program Jaminan Mutu di Bidang Industri	Haendra Subekti, ST, M.T
17.15 - 17.30	Sesi Pemotretan untuk SIB (lanjutan)	PANITIA

**Jadwal (tentatif) Penyegaran PPR Bidang Industri Tingkat I
Hotel Grand Mercure Jakarta, 14 - 17 Mei 2013**

HARI III		Kamis, 16 Mei
WAKTU	MATERI	KELAS ALPHA
08.00 – 08.15	Morning Quiz	PANITIA
08.15 – 09.00	Pengenalan Reaktor Nuklir	Drs. Heryudo Kusumo, MS
09.00 – 09.45	Pengenalan Reaktor Nuklir	Drs. Heryudo Kusumo, MS
09.45 – 10.00	Rehat Kopi	
10.00 – 10.45	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Ir. Dedik Eko Sumargo & Sumedi, SKM, MKKK
10.45 – 11.30	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Ir. Dedik Eko Sumargo & Sumedi, SKM, MKKK
11.30 – 12.15	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Ir. Dedik Eko Sumargo & Sumedi, SKM, MKKK
12.15 – 13.15	ISHOMA	
13.15 – 14.00	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Ir. Dedik Eko Sumargo & Sumedi, SKM, MKKK
14.00 – 14.45	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Ir. Dedik Eko Sumargo & Sumedi, SKM, MKKK
14.45 - 15.30	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Ir. Dedik Eko Sumargo & Sumedi, SKM, MKKK
15.30 - 15.45	Rehat Kopi	
15.45 – 16.30	Pengangkutan Zat Radioaktif	Drs. Soeryaningprang Mansoer
16.30 – 17.15	Pengangkutan Zat Radioaktif	Drs. Soeryaningprang Mansoer
17.15 – 17.30	Sesi Pemotretan untuk SIB (lanjutan)	PANITIA

HARI IV		Jum'at, 17 Mei
WAKTU	MATERI	KELAS ALPHA
09.00 – 09.30	Tes Akhir	PANITIA
09.30 – 10.15	Diskusi Topik 2	Dra. Leily Savitri
10.15 – 10.30	Rehat Kopi	
10.30 – 11.15	Diskusi Topik 2	Dra. Leily Savitri
11.15 – 12.00	Diskusi Topik 2	Dra. Leily Savitri
12.00 – 13.30	ISHOMA	
13.30 – 14.15	Dialog	Ir. Sugeng Sumbarjo, M.Eng
14.15 – 15.00	Dialog	Ir. Sugeng Sumbarjo, M.Eng
15.00 – 15.45	Evaluasi dan Penutupan	PANITIA
15.45 – 16.00	Rehat Kopi	

Isi Materi Diskusi Topik :

- 1 Peningkatan Budaya Keselamatan
- 2 Implementasi Program Keselamatan Radiasi dan Keamanan sumber Radioaktif