

**Pelatihan Penyegaran PPR Bidang Medik Tingkat I**  
**Hotel Mercure, Jakarta Kota - Jakarta, 25 - 28 November 2014**

<b>HARI I</b>		<b>Selasa, 25 November 2014</b>
<b>WAKTU</b>	<b>MATERI</b>	<b>PENGAJAR</b>
08.00 – 08.30	Registrasi	PANITIA
08.30 - 09.00	Tes Awal	PANITIA
09.00 - 09.15	Pembukaan	Ir. Zainal Arifin, MT
09.15 – 09.30	Rehat Kopi	
09.30 – 10.15	Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir	Ir. Zainal Arifin, MT
10.15 – 11.00	Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir	Ir. Zainal Arifin, MT
11.00 – 11.45	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Indra Gunawan, SH
11.45 – 12.30	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Indra Gunawan, SH
12.30 – 13.30	ISHOMA	
13.30 – 14.15	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Noviyanti Noor
14.15 – 15.00	Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran	Dra. Noviyanti Noor
15.00 – 15.15	Rehat Kopi	
15.15 – 16.00	Efek Radiasi terhadap Sistem Biologi	Ferdinan M Siahahaan, ST, M.Si
16.00 – 16.45	Efek Radiasi terhadap Sistem Biologi	Ferdinan M Siahahaan, ST, M.Si
16.45 – 17.30	Sesi Pemotretan untuk SIB	PANITIA

<b>HARI II</b>		<b>Rabu, 26 November 2014</b>
<b>WAKTU</b>	<b>MATERI</b>	<b>PENGAJAR</b>
08.00 – 08.15	Morning Quiz	PANITIA
08.15 – 09.00	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Medik	Drs. Azhar, M.Sc
09.00 – 09.45	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Medik	Drs. Azhar, M.Sc
09.45 – 10.00	Rehat Kopi	
10.00 – 10.45	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Medik	Drs. Azhar, M.Sc
10.45 – 11.30	Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Medik	Drs. Azhar, M.Sc
11.30 – 12.15	Diskusi Topik 2	Adi Drajat, ST, M.Si
12.15 – 13.00	Diskusi Topik 2	Adi Drajat, ST, M.Si
13.00 – 14.00	ISHOMA	
14.00 – 14.45	Pengenalan Reaktor Nuklir	Dr. As Natio Lasman
14.45 – 15.30	Pengenalan Reaktor Nuklir	Dr. As Natio Lasman
15.30 – 15.45	Rehat Kopi	
15.45 – 16.30	Program Jaminan Mutu di Bidang Medik	Haendra Subekti, M.Eng
16.30 – 17.15	Program Jaminan Mutu di Bidang Medik	Haendra Subekti, M.Eng

<b>HARI III</b>		<b>Kamis, 27 November 2014</b>	
<b>WAKTU</b>	<b>MATERI</b>		
08.00 – 08.15	Morning quiz	PANITIA	
08.15 – 09.00	Pengelolaan Limbah Radioaktif	Drs. Darsino	
09.00 – 09.45	Pengelolaan Limbah Radioaktif	Drs. Darsino	
09.45 – 10.00	Rehat Kopi		
		Kelas A	Kelas B
10.00 – 10.45	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Drs. Soeryaningprang M	Sumedi, SKM
10.45 – 11.30	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Drs. Soeryaningprang M	Sumedi, SKM
11.30 – 12.15	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Drs. Soeryaningprang M	Sumedi, SKM
12.15 – 13.15	ISHOMA		
13.15 – 14.00	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM	Drs. Soeryaningprang M
14.00 – 14.45	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM	Drs. Soeryaningprang M
14.45 – 15.30	Penanggulangan Kecelakaan Radiasi	Sumedi, SKM	Drs. Soeryaningprang M
15.30 – 15.45	Rehat Kopi		
15.45 – 16.30	Pengangkutan Zat Radioaktif	Adi Drajat N, ST, M.Si	
16.30 – 17.15	Pengangkutan Zat Radioaktif	Adi Drajat N, ST, M.Si	

<b>HARI IV</b>		<b>Jumat, 28 November 2014</b>	
<b>WAKTU</b>	<b>MATERI</b>		
08.00 – 08.30	Tes Akhir	PANITIA	
08.30 – 08.45	Rehat Kopi		
08.45 – 09.30	Diskusi Topik 1	Dra. Leily Savitri	
09.30 – 10.15	Diskusi Topik 1	Dra. Leily Savitri	
10.15 – 11.00	Diskusi Topik 1	Dra. Leily Savitri	
11.00 – 11.45	Dialog	Ir. Zainal Arifin, MT	
11.45 – 12.45	ISHOMA		
12.45 - 13.30	Dialog	Ir. Zainal Arifin, MT	
13.30 – 14.15	Evaluasi dan Penutupan	PANITIA	
14.15 – 14.30	Rehat Kopi		

Isi Materi Diskusi Topik :

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