

Pelatihan Penyegaran PPR Bidang Medik Tingkat 2 di Hotel New Saphir Yogyakarta

HARI I

Selasa, 16 September 2014

| WAKTU | MATERI | |
|---------------|---|---|
| 07.30 – 08.00 | Registrasi | PANITIA |
| 08.00 - 08.15 | Tes Awal | PANITIA |
| 08.15 - 09.00 | Pembukaan dilanjutkan Materi Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir | Plh Direktur PFRZR (Wita Kustiana, S.Si.) |
| 09.00 – 09.45 | Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir | Wita Kustiana, S.Si. |
| 09.45 – 10.30 | Kebijakan dalam Pengawasan Tenaga Nuklir | Wita Kustiana, S.Si. |
| 10.30 - 10.45 | Rehat Kopi | |
| 11.00 - 11.45 | Efek Radiasi terhadap Sistem Biologi | Adi Drajat Noerwasana, M.Si |
| 11.45 – 12.30 | Efek Radiasi terhadap Sistem Biologi | Adi Drajat Noerwasana, M.Si |
| 12.30 – 13.45 | ISHOMA | |
| 13.45 – 14.30 | Dialog | Wita Kustiana, S.Si. |
| 14.30 – 15.15 | Dialog | Wita Kustiana, S.Si. |
| 15.15 – 15.30 | Rehat Kopi | |
| 15.30 – 16.15 | Sesi Pemotretan untuk SIB | PANITIA |

HARI II

Rabu, 17 September 2014

| WAKTU | MATERI | |
|---------------|--|--------------------------------|
| 08.00 – 08.15 | Morning Quiz | PANITIA |
| 08.15 – 09.00 | Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran | Dra. Noviyanti Noor |
| 09.00 – 09.45 | Peraturan Perundang-undangan Ketenaganukliran | Dra. Noviyanti Noor |
| 09.45 – 10.00 | Rehat Kopi | |
| 10.00 – 10.45 | Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Medik | Dra. Noviyanti Noor |
| 10.45 – 11.30 | Perkembangan Proteksi Radiasi dalam Pemanfaatan di Bidang Medik | Dra. Noviyanti Noor |
| 11.30 – 12.30 | ISHOMA | |
| 12.30 – 13.15 | Diskusi Topik 1: Penyusunan program proteksi dan keselamatan radiasi | Ferdinan Manuel Siahaan, M.Si. |
| 13.15 – 14.00 | Diskusi Topik 1: Penyusunan program proteksi dan keselamatan radiasi | Ferdinan Manuel Siahaan, M.Si. |
| 14.00 – 14.15 | Rehat Kopi | |
| 14.15 – 15.00 | Diskusi Topik 2: Peningkatan Budaya Keselamatan | Adi Drajat Noerwasana, M.Si |
| 15.00 – 15.45 | Diskusi Topik 2: Peningkatan Budaya Keselamatan | Adi Drajat Noerwasana, M.Si |
| 15.45 – 16.00 | Tes Akhir | PANITIA |

HARI III

Kamis, 18 September 2014

| WAKTU | MATERI | |
|---------------|---------------------------|--------------------------------|
| 08.15 – 09.00 | Pengenalan Reaktor Nuklir | Ferdinan Manuel Siahaan, M.Si. |
| 09.00 – 09.45 | Pengenalan Reaktor Nuklir | Ferdinan Manuel Siahaan, M.Si. |
| 09.45 – 10.15 | Rehat Kopi | |
| 10.15 – 11.00 | Evaluasi dan Penutupan | PANITIA |
| 11.00 – 13.00 | ISHOMA | |