

DAFTAR PUSTAKA

1. Mukhlis A. Dasar-Dasar Proteksi Radiasi. Jakarta: Rineka Cipta; 2000.
2. Pusat Pendidikan dan Pelatihan, BATAN. Modul Petugas Proteksi Radiasi Medik Tingkat 2 dan Tingkat 3. Jakarta; 2015.
3. Swarda. Pengaruh Paparan Radiasi Eksternal Terhadap Kesehatan Pekerja Radiasi di Pusat Tenaga Atom. Serpong; 1997.
4. Rian, Hutami. Analisis Manajemen Keselamatan Radiasi pada Instalasi Radiologi RSUD dr.H.M. Rabain Muara Enim dengan hasil penelitian. Seminar Nasional Keselamatan Kesehatan dan Lingkungan VI. Jakarta; 2009: 1-8.
5. Sjahriar R. Radiologi Diagnostik. Jakarta: Balai Penerbit FKUI; 2008.
6. Rumah Sakit Paru Sumbar. Laporan Tahunan 2015. Lubuk Alung;2015.
7. Aris, Sanyoto. Keefektifan Pelaksanaan Program Proteksi Radiasi di Unit Kerja. Pusdiklat Badan Tenaga Atom Nuklir Nasional. Jakarta; 2004: 26-30.
8. Badan Pengawas Tenaga Nuklir. Peraturan Kepala Pengawas Tenaga Nuklir No. 8 Tahun 2011 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik Intervensional. Jakarta: BAPETEN; 2011.
9. Peraturan Pemerintah RI. Undang-Undang No. 33 tahun 2007 tentang Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber radioaktif. Jakarta; 2007.
10. Sari, Silvia. Pengembangan Sistem Manajemen Keselamatan Radiasi Sinar-X di Unit Kerja Radiologi Rumah Sakit XYZ Tahun 2011 [Skripsi]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
11. Kenneth L M. Handbook of Management of Radiation Protection Programs. New York. Boca Raton; 1992.
12. IAEA. Internasional Basic Safety Standarts for Protection Againts Ionizing Radiation and for the Safety of Radiation Sources, safety series no. 115. Vienna; 1996.
13. Subur Prajitno d, MS, AKK. Dasar-Dasar Administrasi Kesehatan Masyarakat. Surabaya: Airlangga University Pers; 2008.
14. Notoatmodjo S. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta;2005.
15. Bustami. Penjaminan Mutu Pelayanan Kesehatan dan Akseptabilitasnya. Padang: Gelora Aksara Pratama; 2011.
16. Noprindo, Bael. Analisis Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Radiasi Sinar-x pada Instalasi Radiologi RSUD Kota Prabumulih Tahun 2014[Skripsi]. Palembang: Universitas Sriwijaya; 2014.

17. Dartini. Pengembangan Implementasi Sistem Manajemen Keselamatan Radiasi dan Pengendalian Bahan Kimia Berbahaya di Laboratorium Jurusan Teknik Radiodiagnostik Poltekkes Semarang [Thesis]. Semarang: Universitas Diponegoro; 2007.
18. Soraya NF. Proteksi Radiasi di Instalasi Radiologi RSUD Moewardi Surakarta [Skripsi]. Surakarta: Universitas Sebelas Maret; 2011.
19. Sugyono PD. Memahami Penelitian Kualitatif. Bandung: Alfabeta; 2009.
20. Hill, Mc.Graw. Cost Manajemen. Jakarta. Salemba Empat; 2007.
21. Kementerian Kesehatan RI. Kepmenkes RI No. 340/MENKES/PER/III/2010 tentang Klasifikasi Rumah Sakit. Jakarta; 2010.
22. Kementerian Kesehatan RI. Permenkes RI No. 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta; 2004.

