

## DAFTAR PUSTAKA

Akhadi, Muklis. 2000. *Dasar-dasar Proteksi Radiasi*. Jakarta: PT. Bineka Cipta.

Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN). 2017. *Materi Diklat Petugas Proteksi Radiasi*. Jakarta: BAPETEN.

Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN). 2007. *Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber Radio Aktif*. Jakarta: BAPETEN.

Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN). 2007. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.33 Tahun 2007, tentang Keselamatan Radiasi Pengion dan keamanan Sumber Radioaktif <https://jdih.bapeten.go.id/index.php/site/dokview/id/21> diakses pada tanggal 17 November 2018.

Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN). 2007. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.63 Tahun 2000, tentang Keselamatan Dan Kesehatan Terhadap Pemanfaatan Radiasi Pengion Radiasi Pengion dan keamanan Sumber Radioaktif [https://jdih.bapeten.go.id/files/\\_000178\\_1.pdf](https://jdih.bapeten.go.id/files/_000178_1.pdf) diakses pada tanggal 17 November 2018.

Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN). 2010. *Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Kontervensional*. Jakarta: BAPETEN.

Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN). 2010. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir No. 6 Tahun 2010, tentang Pemantauan Kesehatan Untuk Pekerja Radiasi [https://jdih.bapeten.go.id/files/\\_000204\\_1.pdf](https://jdih.bapeten.go.id/files/_000204_1.pdf) diakses pada tanggal 17 November 2018.

Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN). 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir No. 8 Tahun 2011, tentang Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Sinar-X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional [https://jdih.bapeten.go.id/files/\\_000197\\_1.pdf](https://jdih.bapeten.go.id/files/_000197_1.pdf) diakses pada tanggal 17 November 2018.

Badan Pengawas Tenaga Nuklir (BAPETEN). 2013. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir No. 4 Tahun 2013, tentang Proteksi Dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir [https://jdih.bapeten.go.id/files/\\_000322\\_475.pdf](https://jdih.bapeten.go.id/files/_000322_475.pdf) diakses pada tanggal 17 November 2018.

Fathoni, Abdurrahmat,. 2006. Organisasi dan Manajemen Sumber Daya Manusia. Jakarta: PT. Rineka Cipta.

Hiswara, Eri, 1999. *Tinjauan Umum Prinsip Keselamatan Radiasi*. Jakarta: Pusdiklat BATAN.

Kemendes RI. 2000. Peraturan Pemerintah RI. 2000. Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 63 Tahun 2000 tentang Keselamatan dan Kesehatan Terhadap Pemanfaatan Radiasi Pengion <http://jdih.esdm.go.id/peraturan/PP%20No.%2063%20Thn%202000.pdf> diakses pada tanggal 17 November 2018.

Kementerian Perindustrian RI. 2013. Undang-Undang Republik Indonesia Tahun 2013 tentang Ketenagakerjaan [http://www.kemenperin.go.id/kompetensi/UU\\_13\\_2003.pdf](http://www.kemenperin.go.id/kompetensi/UU_13_2003.pdf) diakses pada tanggal 17 November 2018.

Kementerian Sekretariat Negara RI. 1975. Peraturan Pemerintah No. 11 Tahun 1975 tentang Keselamatan Kerja Terhadap Radiasi. Jakarta: Indonesia.

Kementerian Sekretariat Negara RI. 2012. Peraturan Pemerintah No. 50 Tahun 2012 tentang Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jakarta: Indonesia.

OHSAS 18001. 2007. Occupational Health And Safety Management System-Requirements.

Ramli, Soehatman. 2013. *SMART SAFETY Panduan Penerapan SMK3 yang Efektif*, Jakarta.

Rasad, Sjahriar. 2005. Radiologi Diagnostik. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.

Ridley, John. 2014. Kesehatan dan Keselamatan Kerja Edisi ke Tiga. Jakarta: Erlangga.

Tasripin. 2002. Ketentuan Keselamatan Kerja Dengan Radiasi. Jakarta: Pusat Keselamatan Kerja Badan Tenaga Atom Nasional.