

DAFTAR PUSTAKA

- Ahadi, Nopri. 2004. Pengantar Manajemen. Pekanbaru : UIR Press
- Azwar, Azrul M.P.H. 2010. Pengantar Administrasi Kesehatan. Tangerang: Binarupa Aksara
- Ballinger, Philip w. 1995. Radiographic Position an Radiologic Procedurs. Eight Edition. St. Louis : Mosby
- Bandu, kamila. 2014. Efek radiasi sinar X pada anak- anak. Diunduh pada www.akademia.edu/12500941/sinar_x_untuk_rontgen_radiasi_dalam_bidang_kesehatn/. diakses pada tanggal 20 Februari 2018
- BAPETEN. 2000. Peraturan Pemerintah Nomor 63 Tahun 2000 tentang Keselamatan dan Kesehatan Terhadap Pemanfaatan Radiasi Pengion. <http://jdih.bapeten.go.id/index.php>. Diakses pada tanggal 18 Februari 2018
- BAPETEN. 2007. Peraturan Pemerintah Nomor 33 Tahun 2007 tentang Keselamatan Radiasi Pengion dan Keamanan Sumber Radioaktif. <http://jdih.bapeten.go.id/index.php/site/dokview/id/21>.diakses pada 19 Februari 2018.
- BATAN. 2008. Peraturan Kepala Badan Tenaga Nuklir Nasional Nomor : 020/KA/2012 Tentang Pedoman Penilaian Risiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja. www.batan.go.id/peraturan/download/9620870992012-12-01-020.pdf. diakses tanggal 19 Februari 2018.
- BAPETEN. 2011. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 8 Tahun 2011 tentang Keselamatan Radiasi dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional. Jakarta: Badan Pengawas Tenaga Nuklir.

BAPETEN. 2013. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 16 Tahun 2013 Tentang keselamatan Radiasi Dalam Penyimpanan Technologically Enhanced Naturally Occuring Radioactive Material.http://www.jdih.bapeten.go.id/files/4_000349_542.pdf. Diakses pada 24 Februari 2018

BATAN. 2013. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 3 Tahun 2013 tentang Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Radioterapi. http://jdih.bapeten.go.id/files/4_000321_474.pdf. Diakses pada 26 Februari 2018

BATAN. 2013. Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 4 Tahun 2013 tentang Proteksi dan Keselamatan Radiasi dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir. https://jdih.bapeten.go.id/files/_000322_475.pdf. diakses pada 31 mei 2018

BAPETEN. 2014. Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir No. 15 Tentang Keselamatan Radiasi dalam Produksi Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional. <http://pelayanan.jakarta.go.id/download/regulasi/peraturan-pemerintah-nomor-25-tahun-2007-tentang-keselamatan-radiasi-pengion-dan-keamanan-sumber-radioaktif.pdf>. Diakses pada 22 Maret 2018.

Bustami. 2011. Penjaminan Mutu Pelayanan Kesehatan dan Akseptibilitasnya. Jakarta : Erlangga

Chang D.S., Lasley F.D., Das I.J., Mendonca M.S., Dynlacht J.R. (2014) Radiation Protection and Safety. In: Basic Radiotherapy Physics and Biology. Springer, Cham

Haring, Joen I dan Howerton, Laura J. 2006. Dental Radiography. Principles and Techniques. Missouri : Saunders

Indrati, Rini. 2017. Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional. Medika Pustaka : 2017

ILO. 2013. Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Tempat Kerja. Modul 5. http://www.ilo.org/wcmsp5/groups/public/---asia/---ro-bangkok/---ilo-jakarta/documents/publication/wcms_237650.pdf. diakses pada 20 maret 2018

Kemenkes RI. 2008. Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik di Sarana Pelayanan Kesehatan. www.pdpersi.co.id/peraturan/kepmenkes/kmk10142008.pdf.diakses pada 28 Februari 2018

Kemenkes RI. 2004. Berlakunya sistem kesehatan nasional. [Downloads/KEPMENKES_NO.99A_MENKES_SK_III_82%20TAHUN%201982.PDF](http://www.kemkes.go.id/Downloads/KEPMENKES_NO.99A_MENKES_SK_III_82%20TAHUN%201982.PDF). Diakses pada 20 Maret 2018

Kemnaker RI. 2012. Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja. <http://jdih.kemnaker.go.id> diakses pada 16 Mei 2018

Muchinsky, Paul M. 1997. Psychology Applied to Work. 1st Edition. Chicago : Dorsey Press

Notoatmodjo, Soekidjo. 2010. Ilmu Perilaku Kesehatan. Jakarta : Rineka Cipta

Perez CA, Brady LW, Halperin EC. Editors. Principles and practice of radiationoncology 5th ed. Philadelphia : Lipincott Williams dan Wolkins, 2008.

Permenpan. 2012. Pedoman Penyusunan Standar Operasional Prosedur Administrasi Pemerintahan No. 35 Tahun 2012. www.fe.unpad.ac.id/permenpan2012.dokumen/files/permenpan2012_035.pdf.

Rahman, Novan. 2009. Radiografi. Padang : Universitas Baiturrahman.

Simamora, Henry. 2004. Manajemen Sumber Daya Manusia Edisi III.
Jakarta :STIE YKPN

Siagian, Sondang P. 1995. Manajemen Strategi. Jakarta : Bumi aksara

Sucipto, Dani Cecep. 2014. Keselamatan dan Kesehatan Kerja. Jatiarjo : Gosyen
Publishing

Tri, Dianasari & Koesyanto, herry. (2017, july). Penerapan Manajemen
Keselamatan Radiasi di instalasi Radiologi Rumah Sakit. Februari, 2017.
<http://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/ujph>.diakses pada 28 Februari 2018

Tarwaka, 2004. Ergonomi untuk keselamatan, kesehatan kerja dan produktivitas.
Surakarta : Harapan Pres