

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, T. I & Dewi, L. S. 2017. *Manajemen Mutu Informasi Kesehatan I*. Jakarta Selatan: Kementerian Kesehatan Indonesia.
- Asih, SKM, M. Kes Dan Sudiboyo, S.Si. 2018. *Radiologi Dasar I*. Edisi III. Magelang: Penerbit Inti Medika Pustaka.
- IsMeil, Fajri. 2018. *Statistika untuk penelitian pendidikan dan ilmu-ilmu sosial*. Jakarta: Prenadamedia Group.
- Indrati, Rini, et al. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*. Magelang: Inti Medika Pustaka
- Papp, Jeffrey, PhD, RT. 2019. *Quality Management In The Imaging Science, Sixth Edition*. USA: Elsevier
- PERKA BAPETEN. 2014. *Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Nomor 15 Tahun 2014 Tentang Keselamatan Radiasi Dalam Produksi Pesawat Sinar X Radiologi Diagnostik Dan Intervensional*. Jakarta: BAPETEN.
- PEMENKES RI No. 1250 Tahun 2009 Tentang Pedoman Kendali Mutu (*quality control*) Peralatan Radiodiagnostik. Jakarta: Kemenkes.
- PEMENKES RI No. 129 Tahun 2008 Tentang Pedoman Jaminan Mutu (*quality assurance*) Kejadian Kegagalan Pelayanan Roentgen. Jakarta: Kemenkes.
- PEMENKES RI No. 1014 Tahun 2008 Tentang Standar Pelayanan Radiologi (*quality assurance*) Pelayanan Rumah Sakit. Jakarta: Kemenkes.
- Rasyid, S.Si. MT, Darmini, S.Si. Mkes. 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*. Magelang : Inti Medika Pustaka.
- Rasad, Sjahriar. 2016. *Radiologi Diagnostik*. Edisi II. Jakarta: FKUI.
- Syahrul, Tressyalina & Farel Olva Zuve. 2017. *Metodologi Penelitian Pembelajaran Bahasa Indonesia*. Padang: Sukabina Press.
- Toto Trikasjono, Kamila Hanifasari & Budi Suhendro. 2015. Analisis Paparan Radiasi Lingkungan Ruang Radiologi Di Rumah Sakit Dengan Program Delphi. *Jurnal Teknologi Elektro*. Vol. 6 No. 3. Hal. 159.

Utami, Asih Puji, Sudibyo Dwi Saputro & Fadli Felayani. 2018. *Radiologi Dasar I*. Magelang: Inti Medika Pustaka.

Undang-undang No. 44 Tahun 2009 Tentang Rumah Sakit. Jakarta: UU RI

Yusnida, M. A & Suryono. 2014. *Uji Image Uniformity Perangkat Computed Radiography, Vol Three, Hal 251 – 256.*