

DAFTAR PUSTAKA

- Anggraini, Rini. 2014. *Analisis Sebaran Radiasi Hambur di Sekitar Pesawat Sinar-X Pada Pemeriksaan Tomografi Ginjal*. Jurnal Ilmiah GIGA, 17(2), 63-69
- Akhadi, Muklish. 2020. *Sinar-X Menjawab Masalah Kesehatan*. Yogyakarta : CV Budi Utama
- BAPETEN. 2011. Peraturan Kepala BAPETEN Nomor 8 Tahun 2011. *Keselamatan Radiasi Dalam Penggunaan Pesawat Sinar-X Radiologi Diagnostik dan Intervensional*.
- BAPETEN. 2013. Peraturan Kepala BAPETEN Nomor 4 Tahun 2013 Tentang *Proteksi dan Keselamatan Radiasi Dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir*.
- BAPETEN. 2020. Peraturan Kepala BAPETEN Nomor 4 Tahun 2020 Tentang *Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensional*.
- Boddy, MS, 2013. *Pengaruh Radiasi Hambur Terhadap Kontras Radiografi Akibat Variasi Ketebalan Obyek dan Luas Lapangan Penyinaran*. Sulawesi Selatan
- Bushong, SC, 2013. *Radiologic Science For Technologist*. Baylor college of medicine, Houston. Texas
- Bushong, S. C 2017. *Radiologic Science For Technologists: Physics, Biology, And Protection*. Canada: Elsevier Health Sciences.
- Enggel Fransisla, Nehru & Muhammad Ficky Afrianto. 2018. Uji Kesesuaian Berkas Sinar-X Dengan Berkas Kolimator Pada Pesawat Sinar-X di Instalasi Radiologi RSUD Raden Mattaher Jambi.

- Hariyanto, D, Sidik, P., 2019. *Studi Intensitas Radiasi Menggunakan Survey Meter Berbasis Tabung Geiger M4011 dan Mikrokontroler Arduino Uno*. ISBN: 978-602-61045-7-1
- Indrati, Rini, et al., 2017. *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik dan Intervensional*. Malang
- Lestari, S. 2019. Teknik Radiografi Medis. Magelang: Inti Medika Pustaka
- Merrils's Atlas of Radiographic Positioning and Prosedures, 3-Volume, 13 th edition. ISBN: 987-0-323-26344-3
- Nariswari et al., 2019. *Analisis Variasi Faktor Eksposi dan Ketebalan Irisan Terhadap CTDI dan Kualtas Citra Pada Computed Tomography Sacn*. Jurnal Berkala Sainstek, VII (I): 7-12. ISSN : 2339-0069
- PERMENKES. 2008. *Tentang Standar Pelayanan Radiologi Diagnostik Di Sarana Pelayanan Kesehatan*.
- PERMENKES. 2009. *Tentang Pedoman Kendali Mutu (Quality Control) Peralatan Radiodiagnostik*. Jakarta:Kemenkes
- PERMENKES. 2019. *Tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Jakarta: Kemenkes
- Putri, DF, Sudiyono., 2011. *Pengukuran Laju Paparan Radiasi Pada Ruang CT-Scan*. Jurnal Radiografer Indonesia. Poltekes Semarang
- Rahman, Fadhil Ulum Abdul et al., 2020. *Paradigma Baru Konsep Proteksi Radiasi di Bidang Radiologi Kedokteran Gigi : ALARA Menjadi ALADAIP*. Jurnal Radiologi Dentomaksilofasial Indonesia, 4 (2), 27-34
- Retnoningsih, DS, et al., 2012. *Studi Uniformitas Dosis Radiasi CT-Scan Pada Fantom Kepala Yang Terletak Pada Sandaran Kepala*. Jurnal Sains dan

Matematika, (2), 41-45

Utami, AP, et al., 2018. *Analisis Kebocoran Ruang Pemeriksaan Satu di Instalasi Radiologi RSUD Panembahan Senopati Bantul*. Yogyakarta