

DAFTAR PUSTAKA

- Aris , S. F. (2015). Uji Fungsi Alat Bantu Fiksasi Untuk Pemeriksaan Ossa Manus Proyeksi Oblique Pada Anak Usia Dini 1-6 Tahun Di RSAB Harapan Kita. Jakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes Jakarta II.
- Bushong. (2017). Radiologic Science for Technologist.
- Fitri , N., Fitri , A., & Gayuh , A. S. (2022). Analisis Efek Radiasi Sinar-X pada Tubuh Manusia.
- Rasad, S. (2015). Radiologi Diagnostik. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- BAPETEN. 2020. Peraturan Kepala BAPETEN No. 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensial. Jakarta
- Tarwono, & Dra. Dwi, H. A. (2020). Analisis Kebutuhan Peralatan Medis Di Instalasi Radiologi RSUD Majenang.
- Hantari , R. (2021). Kepaniteraan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. 140.
- Long, B. W., Rollins, J. H., & Smith, B. J. (2016). *Merril's Atlas Of Radiographic Positioning & Procedures, Thirteenth Edition - Volume 3*. In - (Vol. 3, Issue).
- Bontrager, K. L. 2018. (2018). *Radiographic Position and Related Anatomy* (Vol. 21, Issue 1).
- Lampignano, John P. (2018). *Bontrager's Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy Ninth Edition*. USA: Elsevier
- Rahmawati, H., & Hartono, B. (2021). Kepaniteraan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *MUHAMMADIYAH PUBLIC HEALTH JOURNAL*.

- Rasad, S. (2015). Radiologi Diagnostik. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Hiswara, Eri. 2015. Buku Pintar Proteksi Dan Keselamatan Radiasi Di Rumah Sakit. Jakarta: Batan Press
- Bushong, Stewart C. 2017. *Radiologic Science for Technologists Physics, Biology and Protection 11th Edition*. St. Louis: Mosby.
- Bushberg, Jerrold T., et al. 2012. *The Essential Physics of Medical Imaging Third Edition*. Philadelphia: Lippincott Williams & Wilkins.
- Kumar, Vinay; Cotran, Ramzi S.; Robbins, Stanley L. (2007). *Robbins Volume 2: Buku Ajar Patologi Edisi 7*. Jakarta: EGC
- Handoko, B. D., Pamungkas, A. B., & Sulistiyadi, A. H. (2021). *Rancang Bangun Alat Bantu Pemeriksaan Knee Joint pada Kasus Osteoarthritis*. Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD), 7(1), 59-64.