

## 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.
- Benedicta, Paskalia Larasati. (2020). Rancang Bangun Alat Bantu Pada Pemeriksaan Manus Proyeksi Oblique.
- Black, J., & Jane , H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah Eight Edition. Singapore: Elsevier.
- Bontrager. (2014). Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy.
- Bontrager, L. K. (2010). Radiographic Positioning and Related Anatomy, 6th edition. St. Louis: Elsevier Mosby.
- Bushong. (2017). Radiologic Science for Technologist.
- Dr. Sugyono 2020. Metode Penelitian Dan Pengembangan Research And Development R&D
- Dryon , T., & Amanda , S. (2019). ANALISIS PREFERENSI MASYARAKAT DALAM PENGELOLAAN EKOSISTEM MANGROVE DI PESISIR PANTAI KECAMATAN LOLODA KABUPATEN HALMAHERABARAT. Halmahera Barat: Universitas Sam Ratulangi.
- Fitri , N., Fitri , A., & Gayuh , A. S. (2022). Analisis Efek Radiasi Sinar-X pada Tubuh Manusia.
- Frank, E. D., Long, B., & Smith, B. (2012). Merrills Atlas of Radiographic Positioning and Radiologic Procedures: Volume One. Missouri, USA: Elsevier Mosby.
- Hantari , R. (2021). Kepaniteraan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. 140.
- Hardy, M., & Boynes, S. (2019). Paediatric Radiography. Oxford: UK: Blackwell.
- Hiswara. (2015). Buku Pintar Proteksi dan Keselamatan Radiasi di Rumah Sakit. Jakarta: BATAN.
- Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indon. (n.d.). Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2020 Tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik Dan Intervensional
- Kumar, V., Cotran, R., & Robbins, S. (2007). Robbins Volume 2: Buku Ajar Patologi Edisi 7. Jakarta: EGC.

- Maha, N. (2019). Pelaksanaan peningkatan keselamatan pasien resiko jatuh. *Medicine and Health Sciences, Medical Administration*.
- Prastansi. (2020). Rancang Bangun Alat Fiksasi Sekaligus Cassette Holder untuk Pemeriksaan Radiografi Abdomen Proyeksi LLD (Left Lateral Decubitus) pada Pasien non Kooperatif.
- Rasad, S. (2015). *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Sabriani, S. Z., & Saufa, T. (2019). Radiografi Ossa manus Dengan Sangkaan Dislokasi Metacarpophalangeal Joint Digiti III Di Rumah Sakit Efarina Etaham Berastagi.
- Sahir, & Syafirda, H. (2021). *Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Indonesia KBM.
- Siti, D., Okta, F., & Dwi, R. (2019). Rancang Bangun Alat Bantu Fiksasi Pemeriksaan Radiografi Shoulder Joint Proyeksi Inferosuperior Axial.
- Soewito. (2013). RANCANG BANGUN ALAT BANTU PADA PEMERIKSAAN OSSA PEDIS PROYEKSI ANTERO-POSTERIOR (AP). Kinabalu.
- Tarwono, & Dra. Dwi, H. A. (2020). Analisis Kebutuhan Peralatan Medis Di Instalasi Radiologi RSUD Majenang.
- Yennida, P. (2014). *Studi Kelayakan Bisnis*.