

## DAFTAR PUSTAKA

- Arif Fahmi, dkk., 2008, *Pengaruh Faktor Eksposi Pada Pemeriksaan Abdomen Terhadap Kualitas Citra Radiografi dan Paparan Radiasi Menggunakan Computed Radiography*, *Berkala Fisika*, Vol.11 (4).
- Bontrager, kennet L. 2018. *Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy*. Missouri: Mosby, Inc.
- Damayanti, O., Anggraeni, L. A., & Ningrum, S. A. (2020). *Variasi Faktor Exsposi Pada Pemeriksaan Schedel Proyeksi Anterior Posterior untuk Hasil Radiografi yang Maksimal di Rumah Sakit Al Islam Bandung*. *Jurnal Teras Kesehatan*, 3(1), 33–39. <https://doi.org/10.38215/jutek.v3i1.47>.
- Ferry Suyatno, dkk., 2009, *Perekayasa Protototip Pesawat Sinar-X Diagnosis Berbasis Mikrokontroler*, *Prima*, Vol.6 (12).
- Frank, Eugene D, Long, Bruce W, Smith, Barbara J, 2016. *Merril's Atlas of Radiographic Positioning and Positioning and Procedures*.
- Indrati, Rini 2017. *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional*. Malang.
- Jaypee Brothers Medical Publishers, 2013, *Atlas on X-ray and Angiographic Anatomy*.
- Ningtias, D.R, Suryono, S., & Susilo. 2016. *Pengaruh Kualitas Citra Digital*.
- Prida Vitary Nasution , 2019. *Penelitian Diambil Dengan Judul Optimasi Kualitas Citra dan Dosis Radiasi Dengan Menggunakan Computed Radiografi Pada Pemeriksaan Cranium*.

- Rasad, Sjahriar. 2016. *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- R. Putz and R. Pabs, 2006. *Sobotta Atlas Of Human Anatomy*.
- Sari, A. W., & Fransiska, E. 2018. *Pengaruh Faktor Eksposi dengan Ketebalan objek pada Pemeriksaan Foto Thorax Terhadap Gambaran Radiografi*. Journal of Health (JoH), 5(1), 17-21.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- Sparzinanda, dkk., 2017. *Pengaruh Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiografi*, *Journal Online of Physics*, Vol.3 (1)
- Spaeth, Amanda Blake. 2019. *Diagram Tube Housing Ray*. England: BING.
- Utami, asih puji., dkk. 2018. *Radiobiologi dasar 1*. Magelang. penerbit inti medika Pustaka.
- Zuzilla, Zuzilla., Yoshandi, Tengku Muhammad, Hulmansyah Danil. 2021. *Comparison Of Anatomical Information Of Columna Vertebrae Cervical In 15 To 20 Degree Right Posterior Oblique Craniale*. Medical Imaging And Radiation Safety Research Journal.