

## DAFTAR PUSTAKA

- A. Graeb., Doug., Malfair David. dkk (2010). Radiographic evaluation of scoliosis: Review. *American Journal of Roentgenology*, 194(3 SUPPL.), 8–22.
- Betriani, Esintia (2021). Prosedur Pemeriksaan Radiografi Vertebrae *Thoracolumbal* dengan Klinis *Skoliosis* Di Instalasi Radiologi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau.
- Bontrager, K. L., & Lampignano, J. P. (2014). Bontrager's Handbook of Radiographic Positioning and Techniques. In *Journal of Chemical Information and Modeling*.
- Bontrager, Kenneth L dan John P. Lampignano. (2014). *Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy, eighth edition*.
- Bushong, Steward C, 2013. *Radiologic Science for Technologist*. Amerika: CV. Mosby Company.
- Cheung, K. M. C., Lam, J. W. N., Samartzis, D., Lu, W. W., & Luk, K. D. K. (2014). The use of a modified fulcrum for fulcrum bending radiographs: A technical note. *Journal of Orthopaedic Surgery*, 22(2), 248–251.
- Eisenberg, R. L. dan N. M. Jhonson (2016). *Comprehensif Radiographic Pathology*. Edisi 6<sup>th</sup>. St. Louis: Elsevier. 3. *American Speech*
- Indrati, Rini (2017). *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional*. Malang.
- Kenneth, dkk (2014). Departement of Orthopaedics and Traumatology. *Journal of Orthopaedics*
- Lampignano, JP., & Kendrick, L .E. (2018). *Bontranger's texbook of Radiographic positioning and related anatomy*.
- Long, B., Rollins, J., & Smith, B. (2016). *Merrill's Pocket Guide to Radiography E-Book*. Merrill's (2016). *Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy*
- Mutma'inah. (2017). Prosedur Pemeriksaan Radiografi Vertebra Thoracolumbal pada kasus Skoliosis di Instalasi Radiologi RSUP Dr. Sardjito Yogyakarta
- Pearce, Evelyn C. (2013). *Anatomi dan Fisiologis Untuk Paramedis*. PT Gramedia Utama: Jakarta.
- Pelealu, j., L., S. Angliadi, dan E. Angliadi (2014). Rehabilitasi medic pada Skoliosis. *Jurnal Biomedik (jbm)*. 6(1):8-13
- Rasad, Sjahriar (2016). *Radiologi Diagnostik*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI

- Ridwan, M., Budidarmawan, E., Fatimah, F., Sugiyanto, S., & Semarang, P. K. (2020).  
PROSEDUR PEMERIKSAAN RADIOGRAFI VERTEBRA THORAKOLUMBAL PADA Focal spot adalah area pada anoda yang merupakan sumber sinar-X yang sebenarnya . Sebagian besar tabung sinar-X memiliki fokus ganda yaitu mereka memiliki dua focal spot : besar dan kecil .
- Rudi, Pratiwi, dan Susilo (2012). *Journal Physics* Pengukuran paparan radiasi pesawat sinar-x di instalasi radiodiagnostik untuk proteksi radiasi. Semarang.
- Sparzinanda, dkk (2017). *Pengaruh Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiografi, Journal Online of Physics*, Vol.3 (1)
- Trikasjono, Toto, dkk (2015). *Analisis Paparan Radiasi Lingkungan Ruang Radiologi di Rumah Sakit Dengan Program Delphi. Jurnal Teknologi Elektro*, 3(6), 158
- Utami, Asih Puji, dkk (2018). *Radiologi Dasar 1. Magelang. penerbit inti medikapustaka.*