

DAFTAR PUSTAKA

- Angella, S., Salim, A., & Hawari, S. A. (2022). *Appendicogram Examination Management With Appendicitis In Radiology Installation Of Arifin Achmad Hospital Riau Province Penatalaksanaan Appendicogram Dengan Klinis*. 2(1), 22–26.
- Barozi, R. (2021). *Teknologi Pesawat Radiologi Sinar-x*. Teknosain.
- Bushong, S. C. (2013). *Radiologi Science for Technologists*. Elsevier.
- Huang, B. K., Tan, W., Scherer, K. F., Rennie, W., Chung, C. B., & Bancroft, L. W. (2019). Standard and Advanced Imaging of Hip Osteoarthritis What the Radiologist Should Know. *Seminars in Musculoskeletal Radiology*, 23(3), 289–303.
- Indrati, R., Masrochah, S., Susanto, E., Kartikasari, Y., Wibowo, A. S., Darmini, Abimanyu, B., Rasyid, & Emi Murniati, S. S. Mk. (2021). *Proteksi Radiasi Bidang Radiodiagnostik Dan Intervensional*. Inti Medika Pustaka.
- Jotanovic, Z., Mihelic, R., Gulan, G., Sestan, B., & Dembic, Z. (2015). Osteoarthritis Of The Hip. *Periodicum Biologorum*.
- Kemkes RI. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Khairunissa, A. M., & Prasetyo, E. B. (2020). Penatalaksanaan Fisioterapi Pada Kondisi “Total Hip Replacement” Dengan Modal Infra Merah Dan Terapi Latihan Di Rs Orthopedi Dr. R. Soeharso Surakarta. *Pena Jurnal Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 34(2), 40.
- Lampignano, J. P., & Kendrick, L. E. (2018). *Bontrager’s Textbook of*

Radiographic Positioning and Related Anatomy 9th Edition. Elsevier.

Maslebu, G., Muninggar, J., & Hapsara, S. A. (2017). Estimasi Resiko Radiasi

Janin pada Pemeriksaan Radiografi Pelvis. *Jurnal Fisika FLUX*, 14, 1–7.

Mourad, C., & Vande Berg, B. (2022). Osteoarthritis of the hip: is radiography still

needed? *Skeletal Radiology*, 0123456789.

Pearce, E. C. (2019). *Anatomi Dan Fisiologi Untuk Paramedis*. Gramedia Pustaka

Utama.

Rasad, S. (2016). *Radiologi Diagnostik*. Badan Penerbit FKUI.

Sihombing, S. K. (2021). *Radiografi Hip Joint dengan Sangkaan Dislokasi di. 1*,

45–49.

Tika, P., & Aryana, W. (2018). Diagnosis and treatment. *British Medical Journal*,

1(3096), 619.

Trikasjono, T., Hanifasari, K., & Suhendro, B. (2015). Analisis Paparan Radiasi

Lingkungan Ruang Radiologi Di Rumah Sakit Dengan Program Delphi.

Jurnal Teknologi Elektro, 6(3).

Utami, A. P. (2018). *Radiologi Dasar 1*. Inti Medika Pustaka.