

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., Wirka, I. M., & Setyawati, T. (2020). Ileus Obstruktif : Case Report. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 2(1), 41-44
- Bontrager, Kenneth L. (2018). *Textbook of Positioning and Related Anatomy*. 9th ed. St. Louis: CV. Mosby Company.
- Boundless. 2016. *Process and Function of the Digestive system*. Boundless Anatomy Physiology
- Carter, Christi E, dan Veale, Beth L. (2018). *Digital Radiography and PACS*. Canada. Elsevier
- Dairi, L. B., Zain, L. H., Sembiring, J., Sihombing, M., Lubis, M., & Purb, H. A (2016). Ileus. Universitas Sumatera Utara, 1-33
<https://dupakdosen.usu.ac.id/handle/123456789/63269>
- Dewi, K. F. P. (2020). *Karakteristik Ileus Obstruktif di RSUP Dr. Wahidin Sudirohusodo Makassar Tahun 2018*. *Kedokteran*, 8(75), 147-154
- Drake, R. L., Wayne Vogl, A., & Mitchell, A. W. (2018). *Basic Anatomy*
- Dreckari, F., & Sunandar, H. (2016). Perancangan Aplikasi Pengolahan Citra Meningkatkan Kualitas Foto Rontgen Menggunakan Metode Median Filtering. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 3(6).
- Habiba, U. (2021). *Prosedur Pemeriksaan Radiografi Abdomen Proyeksi Lld Pada Kasus Ileus Obstruktif Di Instalasi Radiologi Igd Rsud Arifin Achmad Provinsi Riau*.
- Hulmansyah, D., Bisra, M., Puspitaningtyas, D., Putri, Sarika. (2025). *Kendali dan Jaminan Mutu Modalitas Radiologi*. Malang. Buku referensi dasar-dasar radiologi klinis.
- Ika Sofiyatul Iflikhah (2023). *Prosedur Pemeriksaan Radiografi Abdomen Akut Pada Klinis Ileus di Instalasi Radiologi Rsud Tidar Kota Magelang()*. Purwokerto: DIII T. Radiodiagnostik dan Radioterapi Purwokerto
- Indrati, Rini (2017). *Proteksi radiasi bidang radiodiagnostik dan intervensional*. Malang.
- Lampigno, J. P., & Kendrick. L. E (2018). *Bontrager's Textbook of Radiographic Positioning and Related Anatomy (Ninth)*. Elsevier
- Long, B. W., Rollins, J. H., & Smith, B. J. (2016). *Radiographic Positioning and Procedures*. In Elsevier

- Masturoh, Imas, Anggita. T. Nauri. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan.
- Okaniawan and Setyawati I. D, 2022, Diagnosis Dan Pendekatan Terapi Pasien Peritonitis, Program Studi Profesi Dokter, Universitas Pendidikan Ganesha
- Peate, I., & Nair, M. (2017). Fundamentals of Anatomy and Physiology For Nursing and healthcare Student. In *Exercise Physiology : People and ideas (Second)*. <https://doi.org/10.1016/B978-019512527-6.50012-X>
- Rahmawati, H., & Hartono, B. (2021). Kepaniteraan di Instalasi Radiologi Rumah Sakit. *Muhammadiyah Public Health Journal*, 1(2), 139-154.
- Rasad, S. (2015). *Radiologi Diagnostik*. (2 ed(ed)). Badan Penerbit FKUI. Jakarta.
- Singh Vishram. (2014) Textbook of Anatomy and Lower limb. In Elsevier (Vol. 53, Issue 9). <https://www.pdfdrive.com/vishram-singh-textbook-of-anatomy-abdomen-and-lower-limb-d58665152.html>
- Salsabila Marshanda Caesara Zahra. (2023) : *PROSEDUR PEMERIKSAAN RADIOGRAFI ABDOMEN AKUT DENGAN KLINIS ILEUS DI INSTALASI RADIOLOGI RSUD BANYUMAS*(). Purwokerto : DIII T. Radiodiagnostik dan Radioterapi Purwokerto
- Sandu Siyoto, & Sodik, M. A. (2015) Dasar Metodologi Penelitian Dr. Sandu Siyoto, SKM. M. Kes M. Ali Sodik, M.A 1. In *Literasi Media Publishing*.
- Suryaningsih, Y. 2014. Penentuan Faktor Eksposi Mesin Radiografi Konvensional di Laboratorium Fisika Medik Unnes, Semarang
- 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, 2018. radiobiologi dasar 1. Magelang. penerbit inti medika pustaka.
- Vioneery, Deoni, S. Kep, and M. Kep. 2020. "Asuhan Keperawatan Pada Pasien Akut Abdomen
- Widjikcks, E, F. M., Freeman, W., Findlay, D. J. Y., & Sen, A. (2019). *Mayo Clinic Critical and Neurocritical Care Board Review* (W. Freeman, D. J. Y. Findlay, & A. Sen (eds). Mayo Clinic. https://www.google.co.id/books/edition/mayo_Clinic_Critical_and_Neurocritical_C/VACvDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=0
- Zuzilla, Z., Yoshandi, T. M., & Hulmansyah, D. Comparison of Anatomical Information of Columna Vertebrae Cervical in 15 to 20-degree Right Posterior Oblique Projection. *Medical Imaging and Radiation Protection Research Journal*, 1(1), 409046

