

## DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, F. 2020. *Penyakit Crohn: Penyebab, Gejala, dan Komplikasinya*. [Online]. Accessed 06 April 2022, available at <https://lifepack.id/penyakit-crohn-penyebab-gejala-dan-komplikasinya.pdf>.
- Angella, S., Zaky, A., Mufti, S., (2020). Prosedur Pemeriksaan Bipolar Voiding Urethrocytography (BVUC) Dengan Indikasi Striktur Uretra Di Instalasi Radiologi RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau. *Journal of STIKes Awal Bros Pekanbaru*. 3(1), Hal. 1 – 10.
- Angilda, S. (2018). Karakteristik Pasien Adenokarsinoma Kolorektal Di RSUP DR. Wahidin Sudirohusodo. *Jurnal Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin*. (14), Hal. 7 – 9.
- Augustyn, A. 2013. *Pelvis Anatomy*. Amerika Serikat: Encyclopedia Britannica, Inc.
- Bubbers, J.E., Cologne., (2016). Penatalaksanaan Fistula Anal Kompleks. *Jurnal University of Southern California*. (29), Hal. 43 – 49.
- Clayton, F.R., 2016. *Kontras Radiografi*. [Online]. Accessed 07 April 2022, available at <https://pdfcoffee.com/kontras-radiografi-pdf-free.html>.
- Iqbal, M. 2017. *Anatomi Pelvis*. [Online]. Accessed 07 April 2022, available at [https://kupdf.net/download/anatomi-pelvis\\_pdf](https://kupdf.net/download/anatomi-pelvis_pdf).
- Jauhari, A. 2015. *Karakteristik Dan Spesifikasi Media Kontras*. Jakarta: Farmasetika Radiologi.
- Kusuma, D.S., (2018). Teknik Pemeriksaan Radiografi Fistulografi Pada Kasus Fistula Perianal Di Instalasi Radiologi Rumah Sakit Umum Daerah Ungaran. Semarang: *Jurnal Poltekes Semarang*
- Long, B.W. Rollins, J.H. & Smith, B.J. 2016. *Merrill's Atlas of Radiographic Positioning & Procedures*. Thirteenth Edition. Vol. III. Amerika: St. Louis, Missouri.
- Moleong, L.J. 2019. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. 39th ed. Bandung: PT Remaja Rosdakarya Bandung.
- Peraturan Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2020 tentang Keselamatan Radiasi Pada Penggunaan Pesawat Sinar-X Dalam Radiologi Diagnostik dan Intervensional.

- Peraturan Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2013 tentang Keselamatan Radiasi dalam Pemanfaatan Tenaga Nuklir.
- Purnomo, E. 2019. *Anatomi Fungsional*. Yogyakarta: Lintang Pustaka Utama Yogyakarta.
- Raditya, M. 2014. *Kepaniteraan Ilmu Penyakit Bedah RS UKI*. [Online]. Accessed 10 April 2022, available at [https://www.academia.edu/878/FISTULA\\_ANI](https://www.academia.edu/878/FISTULA_ANI)
- Salendra, R. 2014. LK Fistulografi. Sidoarjo: *LP Fistula Ani*
- Savitri, R.E., Susilo., Sunarno., (2014). Optimasi Fakto Eksposi Pada Sistem Radio Optimasi Faktor Eksposi Pada Sistem Radiografi Grafi Digital Menggunakan Analisis CNR (Contrast To Noise Ratio). *Unner Physics Journal*. 3(1), Hal. 61 – 67.
- Setiawan, M.R. Rohmani, A. Ika, Kurniati, D. Ratnaningrum, K. & Basuki, R. 2017. *Ilmu Bedah*. 1th ed. Semarang: Unimus Press.
- Sharma. A., Yadav, P., Sahu, M., Verma, A., (2020). Current Imaging Techniques for Evaluation of Fistula in Ano. *Egyptian Journal of Radiologi and Nuclear Medicine*, 51 (130), Hal. 2 – 18.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kombinasi (mixed methods)*. 3th ed. Bandung: Alfabeta.
- Syafira, C.R. & Sitti. Piscal, S. 2019. *Penatalaksanaan Pemeriksaan Fistulografi Dengan Klinis Suspek Fistula Perianal di Instalasi Radiologi RSUD Ciamis*. Bandung: Politeknik Al Islam Bandung.
- Wibowo, A. 2014. *Metodologi Penelitian Praktis*. 1th ed. Jakarta: Rajawali Pers.
- Zulfikar, F., (2018). Asuhan Keperawatan Pada Klien Post Operasi Abses Perianal Dengan Masalah Keperawatan Resiko Infeksi Di RSUD Dr. Slamet Garut. *Jurnal STIKes Bhakti Bandung*. 5(79), Hal. 15 – 19.
- Zuzilla., Yoshandi, T.M. & Hulmansyah, D., (2021). Perbandingan Informasi Anatomi Columna Vertebrae Cervical Proyeksi Right Posterior Anterior (RPO) Dengan Variasi Penyudutan 15<sup>0</sup> Sampai 20<sup>0</sup> Cranially. *Medical Imaging and Radiation Protection Research Journal*. I(1), Hal. 8 – 12.