

DAFTAR PUSTAKA

- Arief, M., Wirka, I. M., & Setyawati, T. (2020). Ileus Obstruktif: Case Report. *Jurnal Medical Profession (MedPro)*, 2(1), 41–44. <https://jurnal.fk.untad.ac.id/index.php/medpro/article/view/344>.
- Arianty, Dessy, and Ni'Matul 'Ulumiyah. (2020). "Rancang Bangun Alat Bantu pada Pemeriksaan Ossa Pedis Proyeksi Antero-Posterior (Ap)." *Syntax Idea*, vol. 2, no. 7, Hal 194-199.
- Barus, G. (2015). Kata kunci, *Kinabalu*, 11(2), 50–57. Jakarta.
- Bontrager. (2014). *Text Book of Radiographic Positioning and Related Anatomy*, Eighth Edition, Mosby Inc, St. Louis, Amerika.
- Dr. Ahmad Husairi, M. A. M. I., Dr. Didik Dwi Sanyoto, M. K. M. M. E., Dr. Ida Yuliana, M. B., Dr. Roselina Panghiyangani, S. S. . M. B., Dr. Asnawati, M. S., & Dr. Triawanti, M. K. (2020). *Sistem Pencernaan -Tinjauan Anatomi, Histologi, Biologi, Fisiologi Dan Biokimia*. www.irdhcenter.com.
- Rudi, H. (2013). Penanganan Kejadian Atresia Ani pada Anak. *Jurnal Keperawatan Notokusumo*, Vol. 1(1).
- Irianto, koes. (2017). *Anatomii dan Fisiologi. Alfabetia*. Bandung.
- Jalil, Y. M. A., & Sari, A. K. (2019). Rancang bangun alat fiksasi foto *cross table* pada bayi dengan *atresia ani* untuk meminimalisir terjadinya resiko trauma *iatrogenik* (Doctoral dissertation, Universitas Airlangga).
- Kasmir dan Jakfar. 2016. Studi Kelayakan. Cetakan ke-12. Kencana. Jakarta.
- Kepala Badan Pengawas Tenaga Nuklir Republik Indonesia. (2020). 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 Badan Pengawas*

Tenaga Nuklir Republik Indonesia, 1–52.
<https://jdih.bapeten.go.id/unggah/dokumen/peraturan/1028-full.pdf>

Konjanat, J. (2013). *Artikel asli Evaluasi Tingkat Kantung Rektum pada Malformasi Anorektal : Perbandingan antara Invertogram dan Radiografi Meja-Silang Prone Lateral.* 4–9.

Lokananta, I. (2015). Tinjauan Pustaka Malformasi Anorektal. *Jurnal Biospesies*, 2, 1–6.

Matthew, F., Wilar, R., & Umboh, A. (2021). Faktor Risiko yang Berhubungan dengan Kejadian Kelainan Bawaan pada Neonatus. *E-CliniC*, 9(1), 192–197.
<https://doi.org/10.35790/ecl.v9i1.32306>.

Pamungkas, A. B., Handoko, B. D., & Sulistiyadi, A. H. (2021). Rancang Bangun Alat Bantu Pemeriksaan Knee Joint pada Kasus Osteoarthritis. *Jurnal Imejing Diagnostik (JImeD)*, 7(1), 59–64.
<https://doi.org/10.31983/jimed.v7i1.5855>.

Permadi, I. B., Aeni, A. R., & Utami, A. P. (2021). Implementasi persyaratan proteksi radiasi pada instalasi radiologi :*studi literatur the implementation of radiation protection requirements in radiology installations :a literature study.*

Salakay, A. S. C., Sudarsih, K., & Utama, H. N. (2017). Rancangan Bangun Alat Fikasi Cranium Proyeksi Antero Posterior dan Lateral Cross Table Untuk Pasien Trauma. In *Jurnal Radiografi dan Imaging: Vol. XIV (Issue VII)*.

Setiawan, E. (2015). Aplikasi Alarm Anti Maling Berbasis Mikrokontroler AT Mega 8535. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 3(2), 28–34.
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v4i2.111>

Sparzinanda, E., Nehru, N., & Nurhidayah, N. (2018). Pengaruh Faktor Eksposi Terhadap Kualitas Citra Radiografi. *Journal Online of Physics*, 3(1), 14–22.
<https://doi.org/10.22437/jop.v3i1.4428>

- Surya, P. A. I. L., & Dharmajaya, I. M. (2013). Gejala dan diagnosis penyakit hirschprung. Fakultas Kedokteran Universitas Udayana, 1–5.
- Sugiyono. (2013). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: Alfabeta.CV.
- Sunyoto, Danang, 2013. *Teori Kuisioner dan Analisis Data untuk pemasaran Dan perilaku konsumen*. Graha Ilmu.
- Wahyuni. (2018). *Embriologi dan Anatomi Anorektal Perkembangan anus dimulai dari pembentukan dua bagian*. Jakarta.