

DAFTAR PUSTAKA

- Adventus, Mahendra, D., & Martajaya, I. M. (2019). Modul Manajemen Pasien Safety. *Modul Manajemen Pasien Safety*, 22.
- Bontranger. (2014). *TEXT BOOK of RADIOGRAPHIC POSITIONING and RELATED ANATOMY*.
- Buana, universitas mercu. (2019). *Nama dokumen (Document Name) : Penelitian Terapan (Applied Research)*. 11.
- Defects, B., & Toolkit, S. (2023). *Anorectal Atresia / Stenosis*. 3–4.
- Dworschak, G. C., Zwink, N., Schmiedeke, E., Mortazawi, K., Märzheuser, S., Reinshagen, K., Leonhardt, J., Gómez, B., Volk, P., Reißmann, A., Jenetzky, E., & Reutter, H. (2017). Epidemiologic analysis of families with isolated anorectal malformations suggests high prevalence of autosomal dominant inheritance. *Orphanet Journal of Rare Diseases*, 12(1), 1–5.
- Hanhara, R. (2019). *Pentingnya Keselamatan Pasien Dan Resiko Keamanan Pasien*. 1–2.
- Hapsari, A. T., Wibowo, T., Anggraini, A., Wandita, S., & Haksari, E. L. (2022). Faktor Prediktor Kematian Neonatus dengan Malformasi Anorektal Pasca Operasi. *Sari Pediatri*, 23(5), 323.
- Haryono, R. (2013). Penanganan Kejadian Atresia Ani Pada Anak. In *Jurnal keperawatan notokusumo: Vol. 1(1)* (Issue Vol. 1 No. 1 (2013): Jurnal Keperawatan Notokusumo, pp. 55–61). <https://jurnal.stikes-notokusumo.ac.id/index.php/jkn/article/view/20/12>
- Herman, H. (2020). the Relationship of Family Roles and Attitudes in Child Care With Cases of Caput Succedeneum in Rsud Labuang Baji, Makassar City in 2018. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 1(2), 49–52.
- Indra, B., Dastamuar, S., & Hidayat, R. (2018). Hubungan Tipe Malformasi Anorektal, Kelainan Kongenital Penyerta, Sepsis, Dan Prematuritas Dengan Mortalitas Pasien Malformasi Anorektal. *Majalah Kedokteran Sriwijaya*, 1, 13–20.
- 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*. 1–52.

- Konjanat,J.(2013).*Malformations :Comparison between Invertogram and Prone Lateral Cross-table Radiograph*. 4–9.
- Lokananta, I. (2015). Tinjauan Pustaka Malformasi Anorektal. *Jurnal Biospecies*, 2,1–6
- Long, B., Rollins, J., & Smith, B. (2016). *Merrill's Pocket Guide to Radiography E-Book*.
- Maha, N. (2019). Pelaksanaan peningkatan keselamatan pasien resiko jatuh. *Medicine and Health Sciences, Medical Administration*, 3–5.
- Maleachi, R., & Tjakraatmadja, R. (2018). Pencegahan Efek Radiasi pada Pencitraan Radiologi. *Cermin Dunia Kedokteran*, 45(7), 537–539.
- Maritska, Z., & Kinanti, S. R. A. (2016). Kejadian dan Distribusi Kelainan Kongenital Pada Bayi Baru Lahir di RS dr Moehammad Hoesin Palembang Periode Januari-November 2015. *Jurnal Kedokteran Unila*, 1(2), 347–350.
- Masrochah, S. (2013). Siti Masrochah, Yeti Kartikasari, Ardi Soesilo Wibowo. *Pengujian Alat Bantu Fiksasi Radiografi Anak Sebagai Penunjang Keselamatan Radiasi Dan Keselamatan Pasien*, 39.
- Maulana Rahmawati, A., & Heryda, D. (2019). *Jurnal Afrida.pdf*.Noor, Y. (2020). *Modul patofisiologi 3 (kes208)*. 3, 0–14.
- Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf, & Lysa Nopitasari. (2021). Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Android. *Elkom : Jurnal Elektronika Dan Komputer*, 14(1), 47–58.
- Yusriani, E. (2017). Gambaran Faktor Kejadian Atresia Ani Pada Bayi Baru Lahir Di Rsud Dr. Pirngadi Medan Tahun 2017. *Jurnal Kebidanan Flora*, 10(1), 1–9.
- Soewito. (2013). RANCANG BANGUN ALAT BANTU PADA PEMERIKSAAN OSSA PEDIS PROYEKSI ANTERO-POSTERIOR (AP).*Kinabalu*, 11(2), 50–57.