

DAFTAR PUSTAKA

- Elsevier. (2021). *Sabiston textbook of surgery: The BIOLOGICAL BASIS of MODERN SURGICAL PRACTICE 21 EDITION*. <https://t.me/mebooksfree>
- Amrizal. (2015). *Hernia Inguinalis : Tinjauan Pustaka* (Vol. 6, Issue 1). Sumatra Barat. doi: 10.3250/sm.V6i1.1374
- Astuti, M., Virgiandhy, Andriani, & Wicaksono, A. (2018). Hubungan antara Usia dan Hernia Inguinalis di RSUD dr. Soedarso Pontianak. In *Jurnal Cerebellum* (Vol. 4). Pontianak. <https://jurnal.untan.ac.id>.
- Brunnicardi Charles F, (2015). *Schwartz's Principles of Surgery Tenth Edition*.
- Carina Anasthasia, U., & Mandala, Z. (2015). Profil Penderita Hernia Inguinalis Laki-Laki Dewasa yang di Rawat Inap di Ruang Bedah RSUD Dr. H. Abdul Moelek Periode Januari sampai dengan Desember 2013. In *JURNAL MEDIKA MALAHAYATI* (Vol. 2, Issue 3). Lampung. <https://ejournalmalahayati.ac.id>.
- Dewa Gede Kariasa, I., Anida, & Suswatiningsih. (2018). *Hubungan Tingkat Pengetahuan Pasien Tentang Penyakit Hernia Dengan Kejadian Hernia di Poli Bedah RSUD Wonosari*.
- Dinas Kesehatan, B. (2015). *Profil Kesehatan Dinas Kesehatan Provinsi Bali Tahun 2015*. Denpasar, Bali.
- Erianto, M., Triwahyuni, T., Prasetia, T., & Nabilla, F. (2021). Hubungan Usia Dengan Jenis Hernia Inguinalis di RS Pertamina Bintang Amin Lampung. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan Terpadu (JITKT)*, Vol.1(2), 73–78. <https://garuda.kemdikbud.go.id>.
- Fanny, F., & Aron Listianti, D. (2017). *Hernioraphy Cyto pada Pasien Hernia Inguinalis Dekstra Inkarserata*.
- Handayani, F., & Hardichal, R. (2016a). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hernia Inguinal di Ruang Perawatan Bedah RSUD Prof. Dr. HI. Aloei Saboe Kota Gorontalo*. Gorontalo. <https://journal.umgo.ac.id>.
- Hidayat, F., & Hakim Husen, A. (2023). *Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Hernia Inguinal Dewasa di RSUD Labuhan Halmehera Selatan*. <https://stikes-nhm.e-journal.id/OBJ/index>.
- Hutapea, M. M., Simangunsong, B., & Lumongga, F. (2018). Karakteristik Hernia Inguinalis di Rumah Sakit Umum Daerah dr Pirngadi Medan Tahun 2016. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 11, 60–63.

- Kastiaji, H., & Rasyidi, A. (2023). Ileus Obstruktif: Laporan Kasus. In *Jurnal Kesehatan Amanah* (Vol. 7, Issue 1).
- Koesomowidjojo, S. R. M. (2017). *Panduan Praktis Menyusun Analisis Beban Kerja*. Makassar: Raih Asa Sukses.
- Kumaat, M., Lampus, H., & Pali, N. (2022). Inguinal Hernia in Infants. *Pediatrics*, *10* (2), 167–172. doi: 10.35790/ecl.v10i2.37617.
- Lassandro, F. (2011). Abdominal Hernias: Radiological features. *World Journal of Gastrointestinal Endoscopy*, *3*(6), 110–117. doi: 10.4253/wjge.v3.i6.110
- Lusikooy, R. E., & Makmur, A. (2020). Profil Penderita Hernia Inguinalis Dewasa di RSUP. Dr. Wahidin Sudirohusodo. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Wadi Husada*, *06*(2).
<https://jurnal.rsupwahidin.com/index.php/wadihusada>.
- Meliani, R., & Dytho, M. (2022). Hernia. *Hernia*, 406–416.
<https://proceedings.ums.ac.id/index.php/kedokteran/article/view/2132/2087>.
- Muchsin, T. T., Hidayat, F., Husen, A. H., Kunci, K., Hubungan, A., & Lansia, P. (2023). Hubungan Pra Lansia dan Lansia Dengan Kejadian Hernia Inguinalis di RSUD. Dr. H. Chasan Boesoirie Periode 2020-2022. *Jurnal Ilmiah Indonesia*, *3*(8), 783–789. doi: 10.36418/cerdika.xxx.
- Nicholas, A. (2023). Prevalensi dan Karakteristik Pasien Hernia Inguinalis di RSUD Prof. Dr. Margono Soekarjo Purwokerto. *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran (JURRIKE)*, *2*(1), 18–26.
<https://prin.or.id/index.php/JURRIKE/article/view/846/913>.
- Nina, E., Yuliani, S., Tirtayasa, K., Putu, I., Adiatmika, G., Iridiastadi, H., & Adiputra, N. (2021). *Studi Literatur: Pengukuran Beban Kerja*. *XV*(2), 194–205.
- Nugraha, Y., Suriana, Witari, D., & Bharata, D. (2022). Hubungan antara Indeks Massa Tubuh dengan Hernia Inguinalis di Poli Bedah RSUD Sanjiwani Gianyar. *Aesculapius Medical Journal*, *2*(2), 111–116.
<https://www.ejournal.warmadewa.ac.id/index.php/amj/article/view/5267>.
- Qomariah, S., & Rofiqoh. (2016). *Beban Kerja Fisik dan Usia Menyebabkan Hernia Inguinalis*. Jawa Timur. doi: 10.5281/jnerscommunity.v7i1.111.
- Rawis, C., Limpeleh, H., Wowiling, P., Manado, S. R., & Kandou. (2015). Pola Hernia Inguinalis Lateralis di RSUP Prof. dr. R. D. Kandou Manado Periode Agustus Tahun 2012 sampai Juli Tahun 2014. In *Jurnal e-Clinic (eCl)* (Vol. 3, Issue 2). Manado: Mei-Agustus.
<https://ejournal.unsrat.ac.id/v3/index.php/eclinic/article/view/8603/8176>.

- Sameshima, Y., Yamanari, M., Silva, M., Neto, M., & Funari, M. (2017). The challenging sonographic inguinal canal evaluation in neonates and children: an update of differential diagnoses. *Pediatric Radiology*, 47(4), 461–472. doi: 10.1007/s00247-016-3706-8
- Sari, N., Ismar, & Nazriati, E. (2015). Gambaran Ileus Obstruktif Pada Anak di RSUD Arifin Achmad Provinsi Riau Periode Januari 2012 - Desember 2014. *JOM FK*, 2(2), 1–19.
- Sayuti, M., & Aprilita, R. (2023). Teknik Operasi Hernia Inguinalis Dan Faktor Risiko Hernia Inguinalis Residif Di 7 Rumah Sakit Perifer Di Aceh. *Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Gizi (JIG)*, 1(3), 195–203. doi: 10.55606/jikg.v1i3.1498.
- Sayuti, M., Khairunnisa, C., Salsabila, E. N., Haura, J., & Aprilita, R. (2023). Teknik Operasi dan Faktor Risiko Residif Hernia Inguinalis Lateralis di RSUD Cut Meutia Kabupaten Aceh Utara. *Malahayati Nursing Journal*, 5(3), 728–738. doi: 10.33024/mnj.v5i3.8104.
- Sesa, I., & Efendi, A. (2015). *Karakteristik Penderita Hernia Inguinalis yang di Rawat Inap di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu Tahun 2012*. Sulawesi Tengah. <http://jurnal.untad.ac.id/jurnal/index.php/HealthyTadulako/article/view/5728/4494>.
- Shakir, A., Aparico, K., Barta, E., & Munez, K. (2020). *Inguinal Hernia : Diagnosis and Management*. 102(8), 487–492. <https://www.aafp.org/pubs/afp/issues/2020/1015/p487.html>
- Sihombing, B. F. M. (2023). Karakteristik penderita hernia inguinalis yang di rawat inap pada Rumah Sakit Bayukarta Karawang periode 2022. *Intisari Sains Medis*, 14(2), 576–579. doi: 10.15562/ism.v14i2.1733
- Sjamsuhidajat, & Jong, D. (2017). *Buka Ajar Ilmu Bedah Sjamsuhidajat-De Jong : Sistem Organ dan Tindak Bedahnya (1)*. Jakarta.
- Snell, R. S. (2011). *Anatomi Klinis Berdasarkan Sistem = Clinical Anatomy* (L. Sugiarto, Ed.). Jakarta.
- Standring Susan, Anand Neel, Birch Rolfe, Clions Patricia, Crossman R Alan, Gleeson Michael, Jawaheer Girish, Smith L Ariana, Spratt D Jonathan, Stringer D Mark, Tubbs Shane R, Tunstall Richard, Wein J Alan, & Wigley B Caroline. (2016). *Gray's Anatomy : The Anatomical Basis of Clinical Practice*. London.
- Sudigdo Sastroasmoro, D., & Sofyan Ismael, S. (2011). *Dasar-dasar Metodologi Penelitian Klinis Edisi Ke-4 2011*.
- Syafi Zuar, S., Hendro Mustaqim, M., & Saida, S. A. (2023). Prevalensi Hernia Inguinalis di Rumah Sakit Umum Daerah Meuraxa Kota Banda Aceh. In

Jurnal Ilmu Kedokteran dan Kesehatan (Vol. 10, Issue 9).
<http://ejournalmalahayati.ac.id/index.php/kesehatan>.

Ulfandi, D., & Sj, W. (2019). Perbandingan Insiden Komplikasi Pascaoperasi Herniorafi dengan Mesh Teknik Lichtenstein dengan Teknik Laparoskopi Di RSCM. In *J Bedah Indonesia* (Vol. 47, Issue 1). <http://jibiikabi.org/>.

Wahid, F., Sampe, J., & Langitan, A. (2019). Hernia Inguinalis Lateralis Dextra Dengan Hemiparese Sinistra. In *Jurnal Medical Profession (MedPro)* (Vol. 1, Issue 1).

Wirajaya, G., Dewi, R., & Suriana, N. (2023). Gambaran Faktor Risiko pada Pasien Hernia Inguinalis di RSUD Buleleng Tahun 2019-2020. *Aesculapius Medical Journal* |, 3(1), 101–105.

