

## DAFTAR PUSTAKA

- Agbo, S. P. (2019). Surgical management of hemorrhoids. *Journal of Surgical Technique and Case Report*, 3(2), 68–75. <https://doi.org/10.4103/2006-8808.92797>
- Awaliyah, S. N., Rachmawati, I. N., & Rahmah, H. (2019). Breastfeeding self-efficacy as a dominant factor affecting maternal breastfeeding satisfaction. *BMC Nursing*, 18(Suppl 1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s12912-019-0359-6>
- Budiman. (2019). *Penelitian kesehatan*. PT. Refika Aditama.
- Budiman, & Riyanto, A. (2018). *Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan*. Salemba Medika.
- Butar, S., Tarigan, P., & Lumongga, F. (2020). Karakteristik Penderita Hemoroid Dari Hasil Pemeriksaan Kolonoskopi di RSUD Dr. Pirngadi Medan. *Jurnal Kedokteran Methodist*, 13(1), 22–23.
- Cheatham, S. W., Stull, K. R., & Kolbet, M. J. (2018). Roller massage: Is the numeric pain rating scale a reliable measurement and can it direct individuals with no experience to a specific roller density? *Journal of the Canadian Chiropractic Association*, 62(3), 161–169.
- Dahlan, S. (2018). *Besar sampel dan cara pengambilan sampel dalam penelitian kedokteran dan kesehatan*. Salemba Medika.
- Dahlan, S. (2019). *Statistik untuk Kedokteran dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Fanany, M. Z., Susana, E. N., & Nova, A. D. (2024). Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Terhadap Derajat Keparahan Hemoroid Interna Pada Pasien Hemoroidektomi. *Zona Kedokteran*, 14(1), 21–33.
- Fitriyani, S. D. (2020). Gambaran Motivasi Ibu Menyusui dalam Memberikan ASI Eksklusif. *Kebidanan Holistik*, 1(1), 1–15.
- Gonzales, A. M. (2020). Breastfeeding self-efficacy of early postpartum mothers in an urban municipality in the Philippines. *Asian Pacific Island Nursing Journal*, 4(4), 135–143. <https://doi.org/10.31372/20190404.1023>
- Hadni, N. S., Oktaviyanti, I. K., Rosida, L., Wibowo, A. A., & Yuliana, I. (2023). Hubungan Usia Dan Jenis Kelamin Dengan Derajat Keparahan Hemoroid Interna. *Homeostasis*, 6(1), 257. <https://doi.org/10.20527/ht.v6i1.8813>

- Hong, Y. S., Jung, K. U., Rampal, S., Zhao, D., Guallar, E., Ryu, S., Chang, Y., Kim, H. O., Kim, H., Chun, H. K., Sohn, C. Il, Shin, H., & Cho, J. (2022). Risk factors for hemorrhoidal disease among healthy young and middle-aged Korean adults. *Scientific Reports*, *12*(1), 1–9. <https://doi.org/10.1038/s41598-021-03838-z>
- Isyti'aroh, & Rofiqoh, S. (2020). Breastfeeding Self Efficacy Dan Hubungannya Dengan Perilaku Ibu Menyusui. *Jurnal Kesehatan Pena Medika*, *10*(2), 24–39.
- Kaparang, A. M., Manengkey, A. V., Damar, A. A., Watania, L. N., & Diannita, C. G. (2022). The Effect of Benson Relaxation On Pain in Post Major Surgery Patients. *Malahayati Nursing Journal*, *4*(9), 2305–2323. <https://doi.org/10.33024/mnj.v4i9.6950>
- Kibret, A. A., Oumer, M., & Moges, A. M. (2021). Prevalence and associated factors of hemorrhoids among adult patients visiting the surgical outpatient department in the University of Gondar Comprehensive Specialized Hospital, Northwest Ethiopia. *PLoS ONE*, *16*(4 April), 1–11. <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0249736>
- LeMone, P., Burke, K. M., & Bauldorf, G. (2019). *Buku ajar keperawatan medikal bedah* (A. Linda & R. P. Wajandari (ed.); B. Bariid & N. B. Subekti (penerj.); Edisi 5, Vol. 1). Buku Kedokteran EGC.
- Lohsiriwat, V., & Jitmongkol, R. (2022). Strategies to Reduce Post-Hemorrhoidectomy Pain : A Systematic Review. *Medicina (Kaunas)*, *12*(54), 1–13. <https://doi.org/10.3390/medicina58030418>. PMID: 35334594; PMCID: PMC8955987
- Lukman, & Ningsih, N. (2019). *Asuhan Keperawatan Pada Klien dengan Gangguan Sistem Muskuloskeletal* (A. Suslia (ed.)). Salemba Medika.
- Molazem, Z., Alizade, M., & Rambod, M. (2021). The Effect of Benson ' s Relaxation Technique on Pain Intensity , Belief , Perception , and Acceptance in adult Hemophilia Patients: *Ijcbnm*, *9*(3), 187–198. <https://doi.org/10.30476/ijcbnm.2021.87937.1471.IJCBNM>
- Morita, K. M., Amelia, R., & Putri, D. (2020). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea di RSUD Dr. Achmad Mochtar Bukittinggi. *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, *5*(2), 106. <https://doi.org/10.34008/jurhesti.v5i2.197>
- Mubarak, W. I., Indrawati, L., & Susanto, J. (2018). Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar. In A. Suslia (Ed.), *Buku 2*. Salemba Medika.

- Muttaqin, A., & Sari, K. (2015). *Gangguan Gastrointestinal Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal Bedah*. Salemba Medika.
- Noor, J. (2021). *Metodologi penelitian: skripsi, tesis, disertasi dan karya ilmiah* (Edisi 1). Prenada Media Group.
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi penelitian kesehatan (edisi revisi)*. PT. Rineka Cipta.
- Nursalam. (2019). *Manajemen Keperawatan: Aplikasi dalam Praktik Keperawatan* (Edisi 4). Salemba Medika.
- Pratiwi, D. A., Alfitri, R., & Safitri, R. (2024). Hubungan breastfeeding self-efficacy terhadap kesuksesan ASI eksklusif di total life clinic Surabaya. *Journal of Public Health Innovation*, 4(02), 410–416. <https://doi.org/10.34305/jphi.v4i02.1099>
- Purnamasari, I., Rifatunissa, & Supardi, E. (2020). Faktor Resiko Kejadian Hemoroid di Ruangan Poli Bedah Rumah Sakit Umum Daerah Tenriwaru Kabupaten Bone. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Dignosis*, 15(4), 383–388. <http://180.178.93.169/index.php/jikd/article/view/393/378>
- Putri, D. M. P., & Amalia, R. N. (2019). *Terapi Komplementer Konsep dan Aplikasi Dalam Keperawatan*. PT. Pustaka Baru.
- Rahmadani, E., & Sutrisna, M. (2022). Hubungan Breasfeeding Self Efficacy Ibu Terhadap Keberhasilan ASI Eksklusif Bayi di Wilayah Puskesmas Kandang Kota Bengkulu. *Research & Learning in Nursing Science*, 6(2), 64–69. <http://journal.universitaspahlawan.ac.id/index.php/ners/article/download/6906/5642>
- Rasubala, G. F., Kumaat, L. T., & Mulyadi. (2017). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi di RSUP. Prof. Dr. R.D. Kandou dan RS TK. III Mongisidi Teling Manado. *e-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 5(1), 1–10.
- Rasubala, G. F., Kumaat, L. T., & Mulyadi. (2019). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di RSUP. PROF. DR. R.D. Kandou dan RS TK.III R.W. Monginsidi Teling Manado. *e-Journal Keperawatan (e-Kp)*, 5(1), 1–10.
- Sheikh, P., Régnier, C., Goron, F., & Salmat, G. (2020). The prevalence, characteristics and treatment of hemorrhoidal disease: Results of an international web-based survey. *Journal of Comparative Effectiveness Research*, 9(17), 1219–1232. <https://doi.org/10.2217/cer-2020-0159>

- Solehati, T., & Kosasih, C. E. (2020). *Konsep & aplikasi relaksasi dalam keperawatan maternitas* (Anna (ed.)). PT. Refika Aditama.
- Sugiyono. (2020). *Statistik untuk penelitian*. Alfabeta.
- Sunarto, S. (2020). Analisis Faktor Aktifitas Fisik Resiko Terjadi Hemoroid Di Klinik Etika. (*Jkg*) *Jurnal Keperawatan Global*, 1(2), 94–99. <https://doi.org/10.37341/jkg.v1i2.23>
- Tumiar, V., Wahyu, S., & Ningsih, W. (2024). *Hubungan Breastfeeding Self Efficacy Ibu Menyusui Terhadap Keberhasilan Asi Eksklusif Pada Bayi 0-6 Bulan Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Ngabang*. 8(1), 1116–1121.
- Wulandari, M. R. S., Suartha, I. N., & Dharmawati, N. L. P. (2021). Hubungan Motivasi Ibu Menyusui Dengan Keberhasilan Pemberian Asi Eksklusif. *Journal Center of Research Publication in Midwifery and Nursing*, 4(2), 33–39. <https://doi.org/10.36474/caring.v4i2.164>
- Zakiah, A. (2018). *Nyeri: Konsep dan Penatalaksanaan dalam Praktek Keperawatan Berbasis Bukti*. Salemba Medika.

STIKES BETHESDA  
WAKKUM