

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia (2019), *Kajian Pola Penggunaan Antibiotik Profilaksis Hubungannya dengan Angka Kejadian Infeksi Daerah Operasi (IDO) pada Pasien Bedah Digestif*. Jurnal Sain Farmasi & Klinis p-ISSN: 2407-7062 | e-ISSN: 2442-5435 homepage: <http://jsfk.ffarmasi.unand.ac.id> DOI : 10.25077/jsfk.6.3.186-190.2019
- Cengiz, T. B., & Gorgun, E. (2019). *Hemorrhoids: A range of treatments*. *Cleveland Clinic journal of medicine*, 86(9), 612–620. <https://doi.org/10.3949/ccjm.86a.18079>
doi: 10.1097/01.NURSE.0000827128.26047.32
- Harwati (2021), *Pelaksanaan Sasaran Keselamatan Pasien Resiko Jatuh Di Ruang Rawat Bedah RSUD Panembahan Senopati Bantul*, Majalah Ilmu Keperawatan dan Kesehatan, Vol .10/No.1/April/2021 Indonesia 55
<https://doi.org/10.1016/j.clinimag.2019.12.015>
- Indriani, (2021), The relationship of the application of guided imagery therapy *techniques* towards pain intensity of maternal post caesarian section operation in postnatal care at the maternity hospital in the city of Padang , Indriani S et al. *Int J Community Med Public Health*. 2021 Dec;8(12):5736-5739 <http://www.ijcmph.com>
pISSN 2394-6032 | eISSN 2394-6040 Original Research Article
- Jubilson, (2018), Guided imagery on pain and its associated behavioral changes among *post* abdominal surgery clients , *International Journal of Applied Research* 2018; 4(10): 362-363, ISSN Print: 2394-7500
ISSN Online: 2394-586
- Klang et.all (2020) Post hemorrhoidectomy complications: CT imaging findings, *Clinical Imaging*, Volume 60, Issue 2, 2020, Pages 216-221, ISSN 0899-7071,
- Lewis et.all 2014, *MEDICAL-SURGICAL NURSING: ASSESSMENT AND MANAGEMENT OF CLINICAL PROBLEMS* ISBN: 978-0-323-08678-3 Copyright © 2014 by Mosby, an imprint of Elsevier Inc
- Lohsiriwat, V. (2012). Hemorrhoids: From Basic Pathophysiology to Clinical Management. *World Journal of Gastroenterology*, 18(17), 2009–2017. <https://doi.org/10.3748/wjg.v18.i17.2009>

- Mardalena (2017) ASUHAN KEPERAWATAN PADA PASIEN DENGAN GANGGUAN SISTEM PENCERNAAN, ISBN : 978-602-6237-53-8, PUSTAKA BARU PRESS, Yogyakarta
- Ngatmi (2019) Pemenuhan Kebutuhan Kenyamanan Pada Anak Dengan Ruam Popok Melalui Penerapan Virgin Coconut Oil (VCO) Dengan Pendekatan Teori Comfort Kolcaba, Jurnal Ilmiah Keperawatan Orthopedi (JIKO), <https://ejournal.akperfatmawati.ac.id>, hal. 28-36 p-ISSN : 2580-1112; e-ISSN : 2655-6669
- Nur, 2022 IMPLEMENTASI RELAKSASI GENGGAM JARI DALAM MENURUNKAN NYERI AKUT PADA PASIEN DENGAN HEMOROID Oleh Dea Oktaria Nur1 Vol.3 No.4 September 2022 5875 ISSN 2722-9475 (Cetak) Jurnal Inovasi Penelitian ISSN 2722-9467 (Online).
- Potter , P. A., Perry, A. G., Hall, A., & Stockert, P. A. (2021). Fundamentals of nursing.10edition. St. Louis, Mo., Mosby Elsevier.
- PPNI, T. P. S. D. (2017). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (1st ed.). PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2018a). Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (1st ed.). PPNI.
- PPNI, T. P. S. D. (2018b). Standar Luaran Keperawatan Indonesia (1st ed.). PPNI.
- Pradiantini & Dinata, (2021), *DIAGNOSIS DAN PENATALAKSANAAN HEMOROID*, Ganesha Medicina Journal, Vol 1 No 1 Maret 2021 GMJ | 38 akultas Kedokteran, Jalan Udayana Singaraja (Kampus Tengah Undiksha)Telp. (0362) 23884 | Fax. (0362) 29884
- Primadina (2019), *Proses Penyembuhan Luka Ditinjau Dari Aspek Mekanisme Seluler DAN Molekuler* . Qanun Medika Vol. 3 No. 1 Januari 2019 30 31
- Pullen, Richard L. Jr. EdD, MSN, RN, CMSRN, CNE-CL, CNE, ANEF. *Hemorrhoidal disease: What nurses need to know*. Nursing: May 2022 - Volume 52 - Issue 5 - p 19-24

- Rahman (2018), *Efektivitas Prosedur Mencuci Luka Pasca Operasi Elektif Ortopedi Menggunakan Campuran Natrium Klorida 0,9% dan Gentamicin Sulfat dalam Mencegah Infeksi Daerah Operasi di Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin Tahun 2018*. Journal of Medical Science Jurnal Ilmu Medis Rumah Sakit Umum Daerah dr. Zainoel Abidin, Banda Aceh Vol. 1, No. 1, Hlm. 48 - 54, 2020 e-ISSN: 2721-7884 X 48
- Sekarlina, (2020), *Profil Penderita Hemoroid di Rumah Sakit Islam Siti Rahmah Padang Sumatera Barat Periode 2016-2017*. Health & Medical Journal, e-ISSN 2685-404x
<https://doi.org/10.33854/heme.v2i2.455>
- Sembiring (2021), *Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Intensitas Nyeri Post Sectio Cessarea (SC) Di Rumah Sakit Patar Asih Kecamatan Beringin Kabupaten Deli Serdang Tahun 2021*. BEST JOURNAL, Vol.5 No.2 Hal. 25-30 ISSN (Print) : 2614 – 8064 Juli 2022 ISSN (Online): 2654 – 4652 25
- Singh 2021, Effect of Guided Imagery on Pain and Anxiety in Post Cardiac Surgery Patients in First Ambulatory Stage , International Journal of Nursing Education, April-June 2021, Vol.13, No. 2 87
- Sommer et.all 2019, Diseases and Disorders A Nursing Therapeutics Manual 6th Edition Copyright 2019 by F. A. Davis Company Copyright
- Sun, Z., & Migaly, J. (2016). Review of Hemorrhoid Disease: Presentation and Management. Clinics in Colon and Rectal Surgery, 29(1), 22–29.
<https://doi.org/10.1055/s-0035-1568144>
- Tri Utami, & Ganik Sakitri. (2020). Pemberian Kompres Dingin Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Hemoroidektomi Di RSUD Simo Boyolali: Studi Kasus. Intan Husada Jurnal Ilmu Keperawatan, 8(1), 1–8. <https://doi.org/10.52236/ih.v8i1.169>
- Udkhiyah, (2020), Penerapan Terapi Guided Imagery Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Apendiktomi Di RSUD RA Kartini Jepara, JPK P-ISSN 2365-8040 Jurnal Profesi Keperawatan Vol. 7 No. 2 Juli 2020 Akademi Keperawatan Krida Husada Kudus Website <http://ejournal.undiksha.ac.id/>

Windyastuti(2018),*Hubungan Kepatuhan Cuci Tangan Enam Langkah Dengan Kejadian Infeksi Nosokomial Di Ruang Mawar RSUD DR.H.Suwondo Kendal*, PROCEEDING BOOK The 1st Widya Husada Nursing Conference (1st WHNC) ISBN 978-602-60315-7-0 118

Yuli Yanti, (2022), MANAJEMEN NYERI NON FARMAKOLOGI GUIDED IMAGERY PADA PASIEN POST OPERASI CARCINOMA MAMMAE, JVol.3 No.4 September 2022 5695 ISSN 2722-9475 (Cetak) Jurnal Inovasi Penelitian ISSN 2722-9467 (Online)

Yuliana (2021), Pengaruh Mobilisasi Dini terhadap Penyembuhan Luka dan Peningkatan Aktivitas Pasien Postoperasi Laparatomi, Jurnal Akademka Baiturrahim Jambi (JABJ) Vol 10, No 1, Maret 2021 DOI: 10.36565/jab.v10i1.355 p-ISSN: 2655-9266 e-ISSN: 2655-9218 238