

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, L., & Reskita, R. (2017). Pengaruh Teknik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Derajat Nyeri. *Pengaruh Tehnik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Nyeri Pasien Fraktur*, 9(2013), 8–19.
- Aslim, O., Utomo, N. B., Prasadja, N., Prasetyo, R. B., Aslim, O., Utomo, N. B., Prasadja, N., & Prasetyo, R. B. (2014). *Original Article Dari Dua Sentimeter Di Rumah Sakit Pusat Angkatan Darat Gatot Subroto Tahun 2011-2014 Treatment of Kidney Stone With Stone Burden More Than Two Centimeters in Gatot Soebroto Indonesia Army Central Hospital in 2011-2014*. 1(1), 7–14.
- Antika, I. (2021). *Asuhan Keperawatan Perioperatif Pada Pasien Hemoroid dengan Tindakan Hemoroidectomy di Ruang Operasi RSU Dr. H. Bob Bazar, SKM*.
- Brunner, & Suddarth. (2010). *Buku Ajar Medikal Bedah* (8 ed.). Jakarta: Binapura Akasara.
- Brunner, & Suddarth. (2014). *Keperawatan Medical Bedah* (8 ed., Vol. 2). Jakarta: EGC.
- Dr. Vladimir, V. F. (2008). Anatomi Sistem Uronlogi (Ginjal). *Gastronomía Ecuatoriana y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Exsa Adibraha, S. (2021). *Laporan Akhir Penelitian Dasar Universitas Lampung Model Prediksi Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Batu Ginjal Di Rumah Sakit Umum Daerah Abdul Moeloek Provinsi Lampung*.
- Fadli, Toalib, I., & Kassaming. (2017). Pengaruh Pendidikan Kesehatan Terhadap Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Mayor. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis Volume*, 13(6), 1–5.
- Fitria Anissaul, M. K. & D. N. A. (2021). Jurnal Ilmiah Permas: Jurnal Ilmiah STIKES Kendal. *Peran Mikronutrisi Sebagai Upaya Pencegahan Covid-19*, 11 No 1(Januari), 1–8.
- Haryadi, H., Kaniya, T. D., Anggunan, A., & Uyun, D. (2020). Ct-Scan Non Kontras Pada Pasien Batu Saluran Kemih. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 11(1), 284–291. <https://doi.org/10.35816/jiskh.v11i1.272>
- Hasanah, U. (2016). Mengenal Penyakit Batu Ginjal. *Jurnal Keluarga Sehat Sejahtera*, 14(28),76–85.

<https://jurnal.unimed.ac.id/2012/index.php/jkss/article/view/4698/4129>

- Ismali Ibrahim, Amran Mukramin, S. N. (2019). *Gambaran Klinis Dan Usg Penderita Nephrolithiasis Yang Dirawat*. 1(2), 52–56.
- Maulana, Putradana, & Bratasena. (2018). Perbedaan Efektifitas Terapi Cairan Hangat dan Selimut Penghangat terhadap Perubahan Suhu Tubuh pada Pasien Pasca Operasi di Ruang Pulih Instalasi Bedah RSI Yatofa. *Prima*, 4(1), 96–102.
- Melinda, S. M. & E. (2019). Implementasi Terapi Murrotal Dan Relaksasi Napas Dalam Untuk Mengatasi Masalah Nyeri Akut. *Tjyybjb.Ac.Cn*, 3(2), 58–66. <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/article/downloadArticleFile.do?attachType=PDF&id=9987>
- Muttaqin, A. (2009). *Pengantar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular*. Jakarta: Salemba Medika.
- Mutaqqin, Arif, Kumala Sari. (2016). *Asuhan Keperawatan Perioperatif: Konsep, Proses, dan Aplikasi*. Jakarta: Salemba Medika
- Niken, P., Armiyanti, Y., & Arif, S. (2017). Efektifitas waktu penerapan teknik relaksasi nafas dalam terhadap penurunan kecemasan pada pasien pre operasi bedah mayor abdomen di rsud tugurejo semarang. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan*, 1–9. <http://112.78.40.115/e->
- PPNI. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Diagnostik* (1 ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia : Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta: DPP PPNI.
- Priadi, S. (2018). *Program studi d iii keperawatan sekolah tinggi ilmu kesehatan perintis padang tahun 2018*. 1–104.
- Priyadi, Johannes Cansius, Daniel Ardian Soeselo, C. K. (2020). Konsep Vesicolithiasis. *Konsep Vesicolithiasis*, 1(69), 5–24.
- Pringgayuda, F., & Putra, A. E. (2020). *Factors Associated with Hyperthermia in Post-General Anesthesia Patients*. VIII(April).
- Rahmayati, E., Silaban, R. N., & Fatonah, S. (2018). Pengaruh Dukungan Spiritual terhadap Tingkat Kecemasan pada Pasien Pre-Operasi. *Jurnal Kesehatan*, 9(1),

138. <https://doi.org/10.26630/jk.v9i1.778>
- Rasubala, F. (2017). Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Di RSUP. PROF.DR. R.D Kandou Manado. *E-Journal Keperawatan.*, 5.
- Riksa, D. (2021). *Asuhan Keperawatan Pada Pasien dengan Urolithiasis di Ruang Flamboyan B RSUD Dr. Kanujoso Djatiwibowo Balikpapan Tahun 2021*. 6.
- Rismawan, W. (2019). TINGKAT KECEMASAN PASIEN PRE-OPERASI DI RSUD dr.SOEKARDJO KOTA TASIKMALAYA. *Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-Ilmu Keperawatan, Analisis Kesehatan Dan Farmasi*, 19(1), 65–70. <https://doi.org/10.36465/jkbth.v19i1.451>
- Sahrudin, N., Amran, M., & Ibrahim, I. (2019). Gambaran Klinis Dan Usg Penderita Nephrolithiasis Yang Dirawat Inap Di Rsu Anutapura Dan Rsud Undata Palu, Tahun 2018. *Medika Alkhairaat : Jurnal Penelitian Kedokteran Dan Kesehatan*, 1(2), 52–56. <https://doi.org/10.31970/ma.v1i2.35>
- Setiani, D. (2017). Identifikasi Tingkat Kecemasan Pre Operasi Pasien Fraktur di Ruang Aster dan Cempaka RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 5(2), 83–87. <https://doi.org/10.30650/jik.v5i2.55>
- Smeltzer, S. C., & Bare B. G. (2009). Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Brunner & Suddarth (Edisi 8 Volume 1). Jakarta: EGC
- Somani, B. K., Giusti, G., Sun, Y., Osther, P. J., Frank, M., De Sio, M., Turna, B., & de la Rosette, J. (2017). Complications associated with ureterorenoscopy (URS) related to treatment of urolithiasis: the Clinical Research Office of Endourological Society URS Global study. *World Journal of Urology*, 35(4), 675–681. <https://doi.org/10.1007/s00345-016-1909-0>
- Suryanto, F., & Subawa, A. (2017). Gambaran Hasil Analisis Batu Saluran Kemih di Laboratorium Patologi Klinis RSUP Sanglah Denpasar Periode November 2013 - Oktober 2014. *E-Jurnal Medika Udayana*, 6(1), 1–4.