

DAFTAR PUSTAKA

- Adiputra, I.M.S. *et al.* (2021) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Denpasar: Yayasan Kita Menulis.
- Al Vigo, S. (2023) 'Aplikasi Berbasis Web Untuk Segmentasi Gumpalan Darah Pada Citra Ultrasound', *Institut Teknologi Sepuluh Nopember [Preprint]*. Available at: <http://repository.its.ac.id/id/eprint/97530>.
- Aprina, A., Yowanda, N.I. and Sunarsih, S. (2017) 'Relaksasi Progresif terhadap Intensitas Nyeri Post Operasi BPH (Benigna Prostat Hyperplasia)', *Jurnal Kesehatan*, 8(2), p. 289. Available at: <https://doi.org/10.26630/jk.v8i2.505>.
- Devi, P.P.C., Hamarno, R. and Yuliwar, R. (2017) 'Perbedaan Tingkat Nyeri dan Tekanan Darah Sebelum dan Sesudah Deep Breathing Exercise (DBE) Pada Pasien Post Laparatomi', *Journal of Applied Nursing (Jurnal Keperawatan Terapan)*, 3(2), p. 100. Available at: [https://doi.org/10.31290/jkt.v\(3\)i\(2\)y\(2017\).page:100-109](https://doi.org/10.31290/jkt.v(3)i(2)y(2017).page:100-109).
- Diana, V. and Prasetyo, H. (2021) 'Analisis Kualitatif Pengetahuan dan Faktor yang Mempengaruhi Terjadinya Benigna Prostate Hiperplasia (BPH) di Ruang Alamanda 1 RSUD Sleman', *Jurnal Keperawatan Akper Yky Yogyakarta*, 12(3), pp. 142–153. Available at: <https://doi.org/10.61758/nursing.v12i3.29>.
- Faisol (2022) 'Teknik Relaksasi Nafas Dalam', *Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat Bandung*, 4 August. Available at: https://yankes.kemkes.go.id/view_artikel/1054/teknik-relaksasi-nafas-dalam.
- Hamid, A., Sjattar, E.L. and Majid, A. (2021) 'Intervensi Manual Bladder Washout Dalam Mengatasi Retensi Bekuan Darah Pada Pasien Post Turp: A Literature Review', *Jurnal Ilmu Keperawatan Medikal Bedah*, 4(2), pp. 25–35. Available at: <https://doi.org/10.32584/jikmb.v4i2.858>.
- Hati, Y., Muchsin, R. and Tamara, B. (2023) 'Terapi Relaksasi Autogenik Untuk Menurunkan Nyeri Post Operasi Turp Pada Pasien Bph', 6(2).
- Kulsum, I.U. (2023) 'Hubungan Pengetahuan Bahaya Merokok Dengan Motivasi Berhenti Merokok Pada Siswa Smk Negeri Di Kota Demak'. Available at: http://repository.unissula.ac.id/29780/1/Ilmu%20Keperawatan_30901800089_fullpdf.pdf.
- Kurniawati, E. (2020) *Efektivitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam dan Relaksasi Otot Progresif Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pada Pasien Pre Operasi Dengan General Anestesi Di Rsu Pku Muhammadiyah*

Bantul. Thesis (Diploma). Poltekkes Kemenkes Yogyakarta. Available at: <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/id/eprint/3561>.

Laksita, T.B. and Rizaldi, F. (2021) 'Intravesical Blood Clot Retention? How We Manage It, a Tertiary Hospital Preference', *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 31(3), pp. 172–176. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jkb.2021.031.03.8>.

Ma, Z.-Z. *et al.* (2020) 'The Use Of A Homemade Rate Adjustment Card In Patients With Continuous Bladder Irrigation After Transurethral Resection Of The Prostate', *Translational Andrology and Urology*, 9(5), pp. 2227–2234. Available at: <https://doi.org/10.21037/tau-20-1288>.

Mahmud, M.A., Alwy, A. and Munir, M.A. (2020) 'Open Prostatectomy Management For Bening Prostatic Hyperplasia Grade 3 : A Case Report', 2(1).

Mulki, M.M., Taadi and Sunarjo, L. (2020) *Buku Panduan Efektivitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam Dan Terapi Musik Terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Pre Operasi*. 1st edn. Semarang: Politeknik Kesehatan Kemenkes Semarang.

Muwafiq, Y.N., Budiman and Utomo, T.M.S. (2022) 'Hubungan Gaya Hidup dengan Benign Prostatic Hyperplasia', *Bandung Conference Series: Medical Science*, 2(1). Available at: <https://doi.org/10.29313/bcsms.v2i1.562>.

Novendi, H.S. (2022) 'Diagnosis Dan Tatalaksana Benign Prostatic Hyperplasia: Sebuah Studi Literatur', *Jurnal Syntax Fusion*, 2(02), pp. 223–233. Available at: <https://doi.org/10.54543/fusion.v2i02.149>.

Nuari, N.A. and Widayani, D. (2017) *Gangguan Pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Deepublish.

Nugroho, E.A. (2020) *Buku Ajar Pembesaran Prostat Jinak*. Semarang: Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.

Pakpahan, A.F. *et al.* (2021) *Metodologi Penelitian Ilmiah*. Yayasan Kita Menulis.

Parinduri, J.S. (2020) 'Pengaruh Tekhnik Relaksasi Nafas Dalam Terhadap Penurunan Tekanan Darah Pada Pasien Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Sidangkal', *Indonesian Trust Health Journal*, 3(2), pp. 374–380. Available at: <https://doi.org/10.37104/ithj.v3i2.63>.

Rajab, M.A. *et al.* (2020) 'Evaluasi Penatalaksanaan Irigasi Kandung Kemih Karena Retensi Bekuan Darah Pada Pasien Gangguan Perkemihan: Systematic Review', *Jurnal Kesehatan*, 13(2), p. 78. Available at: <https://doi.org/10.24252/kesehatan.v13i2.16482>.

Sunarno (2021) 'Relaksasi Tarik Nafas Dalam Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea', *Jurnal Buletin Kesehatan Jiwa*, 1, pp. 1–4.

Tjahjodjati *et al.* (2021) *Panduan Penatalaksanaan Klinis Pembesaran Prostat Jinak (Benign Prostatic Hyperplasia/BPH)*. Bandung: Ikatan Ahli Urologi Indonesia.

Umar, I. and Sujud, R.W. (2020) 'Hemostasis dan Disseminated Intravascular Coagulation (DIC)', *Journal of Anaesthesia and Pain*, 1(2), pp. 53–66. Available at: <https://doi.org/10.21776/ub.jap.2020.001.02.04>.

Wati, E.S. (2019) *Keperawatan pada Klien BPH Post Open Prostatektomi dengan Fokus Studi Nyeri Akut di Ruang Bougenville RSUD Dr. Tjitrowardojo Purworejo*. Studi Kasus. Magelang: Prodi Keperawatan Magelang. Available at: https://repository.poltekkes-smg.ac.id/index.php?p=show_detail&id=17717&sec=overview.

Widodo, S. *et al.* (2023) *Buku Ajar Metode Penelitian*. Pangkal Pinang: Science Techno Direct.

STIKES BETHESDA YAKKUM