

DAFTAR PUSTAKA

- Af'idah, H. (2023). Pengaruh Hidro-Aroma Terapi Terhadap Kenyamanan pada Pasien Gagal Jantung. *Jurnal Jurnal Riset Ilmu Kesehatan dan Keperawatan*, 1(4), 10–22. <https://doi.org/10.59680/ventilator.v1i2.657>
- Afriani, E. & Fitriana. V. (2020). Penerapan Teknik Distraksi Relaksasi Aromaterapi Lavender untuk Menurunkan Nyeri Pasien Post Operasi Apendektomi Di RSUD RA Kartini Jepara. *Jurnal Profesi Keperawatan Akademi Keperawatan Krida Husada Kudus Penerapan*, 7(2), 154–166.
- Anodontia, D. (2023). *Anestesi Perioperatif Turp Pada Pasien Geriatri Dengan Anodontia Perioperative Anesthesia For Turp In Geriatric Patient With Anodontia I*. 6(3), 1–5.
- Atika Fadhillah, & Abrar Abrar. (2024). Spinal Anestesi Pada Tindakan Transurethral Resection Of Prostat (TURP). *Jurnal Riset Rumpun Ilmu Kedokteran*, 3(1), 09–17. <https://doi.org/10.55606/jurrike.v3i1.2612>
- Azizah, A. N., (2023). Teknik Terapi Nonfarmakologi Relaksasi Nafas Dalam. 7(1), 29–33.
- Benign, P. & Frans, P. (2015). *Hubungan psa, free-psa dan testosteron pada pasien BPH*. 167–170.
- Dewi, P & Astuti, K. (2022). Efektivitas Penggunaan Minyak Aromaterapi Lavender (*Lavandula Angustifolia*) dalam Penurunan Tekanan Darah pada Hipertensi. *Journal Scientific Of Mandalika (Jsm) E-Issn 2745-5955 | P-Issn 2809-0543*, 3(11), 5–12.
- Fauziya, Z. Sutapa, H. Indah, D. & Pratiwi, N. (2021). Literature Review: Pengaruh Volume Prostat Terhadap Kejadian Retensi Urin Akut Pada Pasien Bph. (Skripsi Sarjana, Universitas Nusa Nipa)
- Febiola. (2020). *Buku Penerapan Implementasi Dalam Asuhan Keperawatan*. Nuha Medika
- Fitriani, D., & Oktariani, M. (2022). Nursing Care for Post Operation Patients Transurethral Resection the Prostate (Turp) in Fulfillment of Needs Safe and Comfortable: Acute Pain. (Skripsi Program Studi Keperawatan, Program Diploma Tiga, Fakultas Ilmu Kesehatan, Kusuma Husada Surakarta).
- Giannakis, I. Herrmann, T. & Bach, T. (2021). Benign Prostatic Hyperplasia (BPH). *Urologic Surgery in the Digital Era: Next Generation Surgery and Novel Pathways*.

- Hayati, F. & Mutiari, D. (2022). Pengaruh Sistem Pencahayaan Terhadap Kenyamanan Pasien Pada. (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur).
- Ilmiasih, R., Nurhaeni, N. & Waluyanti, F. T. (2019) Aplikasi teori comfort kolcaba dalam mengatasi nyeri pada Anak pasca pembedahan laparatomi di ruang bch RSUPN dr. Cipto Mangunkusumo Jakarta. *Journal of Nursing and Health Science*, 6(6), 464-489.
- Susanti, E. & Lestari, B. (2023). *Terapi Relaksasi Nafas Dalam pada Pasien Post Operasi Benigna Prostat Hiperplasia*. (Skripsi Sarjana, Universitas Binawan)
- Kozier, B. G., Berman, A. & Snyder, J. (2011). *Fundamental Keperawatan Konsep, Proses, & Praktik* (D. Widiarti (ed.); 7th ed.). Buku kedokteran EGC.
- Maulana, L. H. (2020). Pengaruh Pencahayaan Terhadap Penularan Penyakit Ispa Di Wilayah Puskesmas Bantarkawung. *An-Nadaa: Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 1.
- Mulyatna, L. Rusmaya, D. & Baehakhi, D. (2019). Hubungan Kebisingan Dengan Persepsi Masyarakat Di Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Kelas a, Kelas B Dan Kelas C Kota Bandung. *Journal of Community Based Environmental Engineering and Management*, 1(1), 25.
- Nadaa, Z. (2017). Pengaruh Desain Interior Pada Faktor Kenyamanan Pasien Diruang Tunggu Unit Rawat Jalan Rumah Sakit. *Jurnal Desain & Seni, FDSK - UMB* /, 4(3), 239–257.
- Nurarif, A. H., Ginanjar, M. T., Permane, S. Y., & Nur, K. Z. (2022). Asuhan Keperawatan Nyeri Akut pada Tn. K Pasien Post Operasi TURP dengan Benigna Prostat Hyperplasia di Rumah Sakit Wijaya Kusuma Purwokerto. *Jurnal Pengabdian Mandiri*, 1(6), 913–918.
- Budaya, T. N., & Daryanto, B. (2021). Karakteristik Pasien Benign Prostatic Hyperplasia (BPH) dengan Tindakan Transurethral Resection of the Prostate (TURP). *Jurnal Kedokteran Brawijaya*, 31(4), 2–5.
- Salsabilla, A. R. (2020). Aromaterapi Lavender sebagai Penurun Tingkat Kecemasan Persalinan. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), 761–766.
- Suciana, F., Supardi, & Fibrina, R. (2016). Hubungan Suhu Ruangan Rawat Inap dengan Tanda-Tanda Vital Pasien Gagal Jantung. (Skripsi Sarjanan, Universitas Katolik De La salle)

- Gunawan, A. T., & Cahyono, T. (2019). Faktor Lingkungan Fisik Yang Berhubungan Dengan Angka Kuman Udara Di Ruang Rawat Inap Kelas I, Ii, Dan Iii Rst Wijayakusuma Purwokerto Tahun 2018. *Buletin Keslingmas*, 38(2), 204–217.
- Wahyu Widodo, Neli Qoniah. (2020). Penerapan Teknik Relaksasi Nafas Dalam Menurunkan Intensitas Nyeri Pada Pasien Appendicitis Di Rsud Wates. *Nursing Science Journal (NSJ)*, 1(1), 25–28.
- Wildan, A. M. Wirotomo, T. S. & Rofiqoh, S. (2021). Literature Review : Pengaruh Teknik Relaksasi Benson Terhadap Nyeri Pada Pasien Post Operasi Benigna Prostat Hyperplasia. *Jurnal Kesehatan Kementrian Kupang*
- Wulandari, D. K. Ruslinawati, & Elsiyana. (2022). Efektifitas Terapi Relaksasi Slow Deep Breathing Dan Relaksasi Benson Terhadap Skala Nyeri Pada Pasien Post Operasi Benign Prostatic Hyperplasia Di Rs Bhayangkara Banjarmasin. *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, 9(2), 71–80.
- Yusuf, I. Hafidz, N. & Nugrahaini, F. T. (2022) . Konsep Healing Environment Untuk Mendukung Proses. *Diponegoro Medikal Jurnal*
- Zulkifli B. Pomalango. (2023). Anastesi operasi TURP. *Jurnal Anestesi: Jurnal Ilmu Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(3), 118–128.