

DAFTAR PUSTAKA

- Ajeng, Nabhani, S. (2019). *Manfaat Bladder Training Terhadap Fungsi Pekemihan Pada Pasien Post Turp (Trans Urethral Resection of the Prostat)*. Repositori ITS PKU Muhammadiyah Surakarta. <http://repository.itspku.ac.id/id/eprint/97> (Diakses pada tanggal 2 April 2024)
- Ayu Fazilla, Fitra Yani & Nurzahrah (2023). *Pengaruh Senam Kegel Terhadap Penurunan Frekuensi Inkontinensia Urin Pada Lansia*. Darussalam Indonesian Journal of Nursing and Midwifery, 5(2), 76-85. Retrieved from <https://jurnal.sdl.ac.id/index.php/dij/article/view/98>
- Batmani, S., Jalali, R., Mohammadi, M., & Bokae, S. (2021). *Prevalence and factors related to urinary incontinence in older adults women worldwide: a comprehensive systematic review and meta-analysis of observational studies*. *BMC geriatrics*, 21(1), 212. <https://doi.org/10.1186/s12877-021-02135-8>
- Culha, Y., Zümreler, H., Özer, M., Culha, M. G., & Ötünçtemur, A. (2020). *The Effects Of Bladder Training On Bladder Functions After Transurethral Resection Of Prostate*. *Journal of Clinical Nursing*, 29(11–12), 1913–1919. <https://doi.org/10.1111/jocn.14939>. (Diakses pada tanggal 20 Maret 2024)
- Brenda, G (2018). *Systematic reviews of bladder training and programme in adults: A synopsis of findings on theory and methods using metastudy techniques*. <http://www.blackwellsynergy.com/coi/dabs>
- Devitasari (2021). *Literature Review Pengaruh Pemberian Terapi Bladder Training terhadap Pengembalian Pola Normal Perkemihan pada Pasien Benign Prostate Hyperplasia (BPH) dengan Post Operasi Transurethral Resection Of The Prostate (TURP)*. Karya Tulis Ilmiah. Politeknik Yakpermas Banyumas
- Ernawati, E. (2018). *Pengaruh Kombinasi Bladder Training Dan Kegel Exercise Terhadap Pemulihan Inkontinensia Pada Pada Pasien Stroke*. *Profesi (Profesional Islam): Media Publikasi Penulisan*, 14(1), 31. <https://doi.org/10.26576/profesi.133>. (Diakses pada tanggal 4 Maret 2024)
- Febrianto, Ismonah, S. (2018). *Gambaran sensasi berkemih pasien post operasi transurethral resection of the prostate (turp) yang diberi tindakan bladder training di rsud tugurejo semarang*. *Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1–7. <http://publications.lib.chalmers.se/records/fulltext/245180/245180.pdf> <https://hdl.handle.net/20.500.12380/245180> <http://dx.doi.org/10.1016/j.jsames.2011.03.003> <https://doi.org/10.1016/j.gr.2017.08.001> <http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2014.12>. (Diakses pada tanggal

17 Februari 2024)

- Gadzhiev, N. K., Obidnyak, V. M., Gorelov, D. S., Malkhasyan, V. A., Akopyan, G. N., Mazurenko, D. A., Kharchilava, R. R., Petrov, S. B., & Martov, A. G. (2020). *Urologiia (Moscow, Russia : 2020)*, (5), 139–148.
- Istiqomah, D. N., Nf, V., & Mu'ah. (2019). *Efektifitas Senam Kegel terhadap Penurunan Inkontinensia Urin pada Pasien Post Operasi Benigna Prostat Hyperplasia TURP di Ruang Dahlia 4 RSUD Dr. Soegiri Lamongan*. Repository Universitas Muhammadiyah Lamongan, 001, 1–9. http://library.umla.ac.id/index.php?p=show_detail&id=7541&keywords=senam+kegel. (Diakses pada tanggal 18 Maret 2024)
- Krisnawati, Beti. (2019). *Efektifitas bladder training secara dini pada pasien yang terpasang douwer kateter terhadap kejadian inkontinensia urine di ruang Umar dan ruang Khotijah RS Roemani Semarang* <http://Keperawatan.undip.ac.id/> diperoleh tanggal 10 Maret 2024
- Lestari, A. S. (2018). *Pengaruh Pelaksanaan Bladder Training terhadap Pencegahan Inkontinensia Urin pada Pasien Paska Kateterisasi di RS Stella Maris Makassar*. Skripsi. Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stella Maris Makassar
- Masdiana (2020). *Bladder Training terhadap Kemampuan Berkemih Pasien secara Spontan Paska Pemasangan Kateter di RSUD Sundari Medan*. *Jurnal Lintas Keperawatan (JLK)*,2(1),1-7.
- Mulyani D, C., Kristyawati P, S., & Purnomo Eko C, S. (2019). *Efektivitas Delay Urination Dengan Keagle Exercise Terhadap Respon Berkemih Pasca Kateterisasi*. *E-Journal STIKES Telogorejo*, 7, 1–11. <http://182.253.197.100/ejournal/index.php/ilmukeperawatan/article/view/558> (Diakses pada tanggal 10 Februari 2024)
- Nofia Caecilia Lae., S. K. (2022). fokus bladder training untuk menurunkan inkontinensia urine pada pasien post operasi benigna prostat hyperplasia (BPH) di ruang lavender Di RSUD DR. raden soedjati soemodiardjo purwodadi. *Universitas Esa Unggul*, 196–204.
- Nugroho, Dimas, Behnahfar, Akman (2019). Percutaneous Nephrolithotomy sebagai terapi Batu Ginjal. *Maj Kedokteran Indonesia*. 2019; 61 (3): 130-8
- Nurhasanah, T. N., & Hamzah, A. H. (2018). *Bladder Training Berpengaruh Terhadap Penurunan Kejadian Inkontinensia Urine Pada Pasien Post Operasi Bph Di Ruang Rawat Inap Rsud Soreang*. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 5(1), 79–91. <https://doi.org/10.32668/jitek.v5i1.83>. (Diakses pada 17 Maret 2024)

- Aspiati. (2019). *Efektivitas Bladder Training Terhadap Kemampuan Mengontrol Eliminasi Urine Pada Pasien Post Operasi Sectio Caecaria di RS Advent Medan 2019*. Jukkessutra (Jurnal Kesehatan Surya Nusantara), 8(2),1–13. <https://jurnal.suryanusantara.ac.id/index.php/jurkessutra/article/view/24> (Diakses pada tanggal 11 Maret 2024)
- Perkumpulan Kontinensia Indonesia (PERKINA).(2020) Panduan Tata Laksana Inkontinensia Urine pada Dewasa. 2nd ed. Rahardjo HE, editor. Jakarta: Ikatan Ahli Urologi Indonesia; 2018. 1–109 p. https://iaui.or.id/public-section/article_inkontinensia
- PPNI. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia : Definisi dan Indikator Daigonstik*. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia : Definisi dan Tindakan Keperawatan*. Jakarta : DPP PPNI.
- PPNI. (2019). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*. Jakarta : DPP PPNI.
- Prasetyawan, Aprison. (2021). *Perbedaan Frekuensi Berkemih Sebelum dan Sesudah Bladder Training Pada Pasien Gangguan Persyarafan Di RSUD Dr.Moewardi Surakarta*.Skripsi Keperawatan UMS. Surakarta :Fakultas Ilmu Kesehatan UMS
- Prasetyo, Joko., Setiawan, Bekti., & Wibowo, A., S. (2023). *Efektifitas Bladder Training Mengatasi Inkontinensia Urin Post Operasi TURP*.Care Journal, 2(2),26-33. DOI: 10.35584/carejournal.v2i2.139.
- Purhadi. (2022). *Fokus Bladder Training Untuk Menurunkan Inkontinensia Urine pada Pasien Post Operasi Benigna Prostate Hyperplasia (BPH) di Ruang Lavender RSUD Dr. Raden Soedjati Soemodiardjo Purwodadi*. Jurnal Ilmiah The Shine (Juliene).196-204.<https://theshinejournal.org/>
- Sari, R. Y., Rohmawati, R., & Faizah, I. (2020). Latihan Kegel ExerciseEfektif Untuk Mengatasi Inkotinensa Urin Pada Pasien Post Operasi Prostatectomy. *Jurnal ABM Mengabdi*, 7(2), 1. <https://doi.org/10.31966/jam.v7i2.722>
- Septian, D. F., Julianto, E., & Ningtyas, R. (2020). *Pengaruh Bladder Training Terhadap Penurunan Inkontinensia Urine Pada Pasien Post Operasi Bph*. Journal of Nursing & Health, 5(2), 100–107. <https://doi.org/10.52488/jnh.v5i2.123> (Diakses pada 4 April 2024)
- Shabrini, L.A. (2020). *Efektifitas Bladder Training terhadap Penurunan Kejadian Inkontinensia Urin*.Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan (JIKK),1-9.
- Susanto, J., Lestari, T. P., Mardhika, A., & Makhfudli, M. (2021). Latihan Kegel untuk Menurunkan Inkontinesia Urine Pasien Post-Trans Urethral Resection

of the Prostate (TURP). *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 6(4), 233. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.66336>

Waicang, R. (2022). Pengaruh Bladder Training Terhadap Inkontinensia Urin Pada Pasien Post Operasi : Literature Review. *Jurnal Ilmu Kesehatan Insan Sehat*, 10(1), 51–59. <https://doi.org/10.54004/jikis.v10i1.62>