

DAFTAR PUSTAKA

- Agustiani, S. (2020). *Buku Saku untuk Pengguna Kateter Urin “Memahami Kateter Urin dan Perawatannya Secara Mandiri.”* 11. Yogyakarta: Universitas Muhamadiyah Yogyakarta
<http://repository.umy.ac.id/handle/123456789/36193>
- Aoki, Y., Brown, H. W., Brubaker, L., Cornu, J. N., Daly, J. O., & Cartwright, R. (2017). Urinary incontinence in women. *Nature Reviews. Disease Primers*, 3, 17042. <https://doi.org/10.1038/nrdp.2017.42>
- Arief, M., Wirka, M., & Setyawati, T. (2020) Ileus Obstruktif. *Jurnal Medical Profession*, 2(1), 40-45. <http://doi.org/10.57214/jkq.c711.262>
- Aspiani, R. Y. (2021). *Asuhan Keperawatan pada Klien Gangguan Sistem Perkemihan* (A. Mutahin (ed.)). Trans Info Media. www.transinfomedia.com
- Baldini, G., Bagry, H., Aprikian, A., Carli, F., Warner, D. S., & Warner, M. A. (2017). Postoperative Urinary Retention: Anesthetic and Perioperative Considerations. *Anesthesiology*, 110(5), 1139–1157. <https://doi.org/10.1097/ALN.0b013e31819f7aea>
- Brouwer, T. A., van Roon, E. N., Rosier, P. F. W. M., Kalkman, C. J., & Veeger, N. (2021). Postoperative Urinary Retention: Risk Factors, Bladder Filling Rate and Time to Catheterization: an Observational Study as Part of a Randomized Controlled Trial. *Perioperative Medicine*, 10(1), 2. <https://doi.org/10.1186/s13741-020-00167-z>
- Febrian, P. S. (2022). *Standar Operasional Prosedur (Sop) Melakukan Bladder Training.* [Www.Bersama Perawat.Id.
<https://www.bersamaperawat.id/2022/02/sop-melakukan-bladder-training.html>](http://www.bersamaperawat.id/2022/02/sop-melakukan-bladder-training.html)
- Hasmita, M. (2018). Bladder Training. In *Universitas Sumatera Utara*. *Jurnal Keperawatan*, 6 (8) 64 Pages. <https://jurnal.universitassumatrautara.ac.id/index.php/d3kep/artikel/view/>
- Hendra Kastiaji, & Imam Al Rasyidi. (2023). Ileus Obstruktif: Laporan Kasus. *Jurnal Kesehatan Amanah*, 7(1), 40–45. <https://doi.org/10.57214/jka.v7i1.262>
- Hidayat, A. A. (2021). *Keperawatan Dasar 1*. Edisi Satu. Aulia A, Editor. Surabaya, Indonesia: Health Book Publishing
- James W, Elston D, T. J. et al. (2020). Konsep Ileus. *Andrew's Disease of the Skin Clinical Dermatology*, 7–24.

- Kusyati, E., Mustaida, Retno, W. D., Yunani, Achmad, S., Nur, F., & Aswidiastuti, H. (2017). *Keterampilan & Prosedur Laboratorium Keperawatan Dasar*. EGC.
- Lestari, A. S., & Winda, D. (2016). Pengaruh Pelaksanaan *Bladder Training* Terhadap Pencegahan Inkontensia Urin. *Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Stela Maris Malasar*.
- Masdiana, & Ramadhani, Y. (2020). Bladder Training Terhadap Kemampuan Berkemih Pasien Secara Spontan Pasca Pemasangan Kateter di RSU Sundari Medan. *Jurnal Keperawatan Flora*, 13(1), 48–54. <https://jurnal.stikesfloramadan.ac.id/index.php/jkpf/article/view/131>
- Nauri, N. A., & Whidiyawati, D. (2017). *Gangguan pada Sistem Perkemihan & Penatalaksanaan Keperawatan*. Deepublish.
- Nurhasanah, T. N., & Hamzah, A. H. (2017). 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>
- Pandiangan, I. (2020). *Tujuan dan Kriteria Perencanaan Asuhan Keperawatan*. <https://doi.org/10.31219/osf.io/79wd8>
- PPNI. (2018). *Standar Diagnosa Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Indikator diagnostik Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi Dan Kriteria Hasilkeperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- PPNI. (2021). *Pedoman Standar Prosedur Operasional Keperawatan* (1st ed.). DPP PPNI.
- Prasetyo, J., Setiawan, B., & Agung Wibowo, S. (2023). Efektifitas Bladder Training Mengatasi Inkontinensia Urin Post Operasi TURP. *Care Journal*, 2(2), 26–33. <https://doi.org/10.35584/carejournal.v2i2.139>
- Purhadi, B., & Nofiana, D. (2022). Surgical Medical Nursing Care in Tn. R With Focus Bladder Training To Reduce Urine Incontinence in Postoperative Benigna Prostate Hyperplasia (BPH) Patients in the Lavender Room At Dr. Raden Soedjati Hospital Soemodiardjo Purwodadi. *Jurnal Ilmiah The Shine*, 8(33), 196–204. <https://theshinejournal.org/>
- Rahardjo, M. (2017). Studi Kasus Dalam Penelitian Kualitatif: Konsep dan Prosedurnya. *Occupational Medicine*, 53(4), 130.

- Rizal, L. K. (2019). Tujuan dan Tahapan Pengkajian Dalam Proses Keperawatan. *Ilmu Keperawatan*, 4. <https://osf.io/59jbz/download/?format=pdf>
- Rizki, W. F. (2017). *Pengaruh Mobilisasi Dini Terhadap Pemulihan Kandung Kemih Pasca Pembedahan Dengan Anastesi Spinal*. XIII(2), 226–233.
- Shabrina, Ismonah, S. A. (2015). Efektifitas Bladder Training Sejak Dini dan Sebelum Pelepasan Kateter Urin Terhadap Terjadinya Inkontinensia Urine pada Pasien Pasca Operasi di SMC RS Telogorejo. *J. Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, II, 1–7.
- Sitanggang, R. (2018). Tujuan Evaluasi Dalam Keperawatan. *Journal Proses Dokumentasi Asuhan Keperawatan*, I(5), 1–23.
- Suharyanto, A., & Majdid. (2009). *Asuhan Keperawatan pada Klien Dengan Gangguan Sistem Perkemihan*. Trans Info Media.
- Tavip, Wahyuni, D., Tri, Ay, J., Iqlima, Nafiisah, A. (2021). Kemampuan Berkemih Antara Usia Dewasa dan Lansia Post Operasi Dengan Anestesi Spinal di Irna Bedah RSUD Ngudi Waluyo Wlingi Differences in Ability of Bladder Between Adult and Elderly Patients Post Surgery With Spinal Anesthesia in Irna Bedah Rsud Ngudi W. *Jurnal Keperawatan Terapan (e-Journal)*, 07(02), 134–143.
- Wahyuni, Y. (2019). Modul Pertemuan XII Fisiologi II : Sistem Urinaria. *Fakultas Ilmu Kesehatan, Universitas Esa Unggul*, 1–16.
- Wijinarko, S., Anton, S., Murti, B. H., Suryawaty, B., & Wibisono. (2018). *Buku Pedoman Keterampilan Klinis : Teknik Katerisasi dan Aspirasi Suprapubik* (5th ed.). Univesitas Sebelas Maret.
- Yoshida, M., & Yamaguchi, O. (2014). Detrusor Underactivity: The Current Concept of the Pathophysiology. *Lower Urinary Tract Symptoms*, 6(3), 131–137. <https://doi.org/10.1111/luts.12070>