

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, Zaidin. (2011). *Pengantar Keperawatan Keluarga*, Jakarta: EGC.
- Alwan, F. (2019). Full -Dilwan -Hubungan pengetahuan, sikap, dan tindakan terhadap kesiapsiagaan bencana alam pada mahasiswa program studi profesi dokter fakultas kedokteran Universitas Andalas angkatan 2015.
- Amalia , R. (2010). Faktor-Faktor Resiko Terjadinya Pembesaran Prostat Jinak (Studi Kasus di RS Dr Kariadi, RS Sultan Agung, RS Roemani Semarang). *Prosiding Seminar Nasional* (pp. 167-171). Semarang: LPPM UNIMUS Semarang.
- Andarmoyo. 2017. *Konsep dan Proses Keperawatan Nyeri*. Jogjakarta : AR-RUZZ MEDIA.
- Apriliyana, P. (2015). ‘Pemberian relaksasi benson terhadap penurunan nyeri pada asuhan keperawatan tn. W dengan pasca bedah benigna prostat hyperplasia di ruang mawar II RSUD dr. Moewardi Surakarta’. Karya tulis ilmiah, Sekolah Tinggi Ilmu Kesehatan Kusuma Husada Surakarta.
- Arifianto, et. al. (2019). *The Effect of Benson Relaxation Technique on a Scale Of Postoperative Pain in Patients with Benign Prostat Hyperplasia at RSUD dr. H Soewondo Kendal*. Media Keperawatan Indonesia, Vol 2 No 1.
- Basuki. (2012). *Dasar-dasar Urologi*. Jakarta: CV Sagung Seto.
- Black, J.M.,& Hawks, J.H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Jakarta: Salemba Medika.
- Buffa. 2006. Manajemen Produksi dan Operasi Jilid 2. Jakarta: Binarupa Aksara
- Denney, A. S., & Tewksbury, R. (2013). *How to write a literature review*. Journal of criminal justice education, 24(2), 218-234.
- Deswani. (2011). *Proses Keperawatan dan berfikir Kritis*. Jakarta: Salemba Medika.
- Diyono & Sri. (2019). *Keperawatan Medikal Bedah: Sistem Urologi*. Yogyakarta: CV Andi OFFSET
- Lim, Y.J. (2017). Decision to use either Snapchat or Instagram for Most Powerful Celebrities. Research Journal of the Institute for Public Relations Vol. 3, No. 2.
- Mubarak, I.W., et al., (2015). *Buku Ajar Ilmu Keperawatan Dasar (Buku I)*. Salemba Medika : Jakarta.

Muttaqin, A. & Sari. (2011). *Gangguan Gastrointestinal : Aplikasi Asuhan Keperawatan Medikal bedah*. Jakarta : Salemba medika.

Parsons, J., et. al. (2010). Prospective study of serum dihydrotestosterone and subsequent risk of benign prostatic hyperplasia in community dwelling men: the Rancho Bernardo Study. *J Urol*, 1040-4.

Patasik, Chandra Kristianto (2013). Efektifitas Teknik Relaksasi Nafas Dalam dan Guided Imagery Terhadap Penurunan Nyeri Pada Pasien Post Operasi Sectio Caesarea Di Irina D BLU RSUP Prof. Dr. R. D. Kandou. Manado.

PPNI (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: Definisi dan Indikator Diagnostik*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia: Definisi dan Tindakan Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

PPNI (2018). *Standar Luaran Keperawatan Indonesia: Definisi dan Kriteria Hasil Keperawatan*, Edisi 1. Jakarta: DPP PPNI.

Prabowo & Pranata. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Sistem Perkemihan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Putu & Ni M. (2018). Pengaruh terapi relaksasi benson terhadap intensitas nyeri pasien post operasi benigna prostat hyperplasia. *Jurnal Kesehatan MIDWINERSLION*, Vol. 3, No. 1.

Samidah & Romadhon. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Benigna Prostat Hyperplasi (BPH) Di Poli Urologi RSUD Dr. M. Yunus Bengkulu tahun 2014. *Jurnal Of Nursing And Public Health*, Volume 3, No 1, 61-68.

Sarma dan Dian. (2014). Asuhan keperawatan Tn A dengan gangguan system perkemihan: Post operasi prostatectomy. *Jurnal obstretika scientia*, volume 2 no 2.

Setiadi.(2012). Konsep & penulisan dokumentasi asuhan keperawatan.Yogyakarta : Graha Ilmu.

Solehati, T dan Cecep E K.(2015). Konsep dan Aplikasi Relaksasi dalam Keperawatan Maternitas. Bandung : PT. Refika Aditama.

Solehati, T., & Rustina, Y. (2015). Benson Relaxation Technique in Reducing Pain Intensity in Women After Cesarean Section. *Anesthesiology and Pain Medicine*. 5(3).

Sueb & Cecep. (2016). Relaksasi benson dapat menurunkan nyeri paska transurethral resection of the prostate (TURP). *Jurnal Keperawatan Soedirman (The Soedirman Journal of Nursing)*, Volume 11.

WHO. (2013). World Health Day 2013: Measure Your Blood Pressure, Reduce Your Risk.

Yin, et. al. (2015). Systematic review of the predisposing, enabling, and reinforcing factors which influence nursing administration of opioids in the postoperative period. *Japan Journal of Nursing Science*, 12(4), 259-275.

