

DAFTAR PUSTAKA

- Agus Wiwit Suwanto. (2016). Efektifitas Relaksasi Benson Terhadap Penurunan Stres dan Peningkatan Kualitas Tidur Pasca Hemodialisa Di RSUD Dr Harjono S Ponorogo. *Magister Keperawatan*.
- America, D. A. (2020). Standards of medical care in diabetes: Response to position statement of the American Diabetes Association [20]. *Diabetes Care*, 43(2), 476. <https://doi.org/10.2337/diacare.29.02.06.dc05-1593>
- Amin huda nurarif, & H. kusuma. (2015). *aplikasi asuhan keperawatan berdasarkan diagnosa medis dan nanda nic noc*. Jogja: penerbit mediation jogja.
- Aryana, K.O. Novitasari, D. (2013). Pengaruh teknik relaksasi benson terhadap penurunan tingkat stres lansia di unit rehabilitasi sosial wening wardoyo ungaran. *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 1(2), 186-195.
- Benson H & Proctor W. (2000). *Keimanan yang Menyembuhkan Dasar-dasar Respon Relaksasi*. From: [bdksurabaya.kemenag.go.id /file/dokumen/KTIPDarmaniz.pdf](http://bdksurabaya.kemenag.go.id/file/dokumen/KTIPDarmaniz.pdf).
- Bilious, R. D. D. R. (2014). *Buku Pegangan Diabetes*. (4th ed.). Jakarta: Bumi Medika.
- Bilous, R., & Donelly, R. (2015). *Buku Pegangan Diabetes*. Jakarta: Bumi medika.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen Klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Alih Bahasa Edisi 8 (Edisi 8)*. Jakarta: Salemba Medika.
- Despitasari, L. (2020). Faktor-Faktor Internal Yang Mempengaruhi Self Care Management Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Poli Klinik Khusus

Penyakit Dalam Rsup Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 3(1), 54–65. <https://doi.org/10.36984/jkm.v3i1.73>

Ernawati. (2013). *Penatalaksanaan Keperawatan Diabetes Melitus Terpadu Dengan Penerapan Teori Keperawatan Self Care Orem*. Jakarta: Mitra Wacana Media.

Eva Decroli. (2019). *Diabetes Melitus Tipe II* (F. K. U. Andalas, Ed.). Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam.

Falah, A. N. (2017). Asuhan Keperawatan Pada Klien Ny. S Dengan Gangguan Pemenuhan Kebutuhan Dasar Cairan Dan Nutrisi Patologi Sistem Endokrin: Diabetes Melitus Tipe II. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1–100.

Handayati, M. R. (2018). Analisis Praktik Klinik Keperawatan pada Pasien Congestive Heart Failure (CHF) dan Non Hodekin Limfoma dengan Intervensi Inovasi Terapi Relaksasi Benson Kombinasi Murottal Al-qur'an (Q.S. Ar-rahman ayat 1-78) dan Hypnoterapi Terhadap Penurunan Skala Nyeri. *Universitas Muhammadiyah Kalimantan*.

International Diabetes Federation. (2019). *IDF diabetes atlas - Epidemiology*.

Joyce M.Black & Jane Hokanson Hawks. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah* (8th, Jilid 3 ed.). Singapore: Elsevier.

Juwita, L., Prabasari, N., & Manungkalit, M. (2016). Pengaruh Terapi Relaksasi Benson Terhadap Kadar Gula Darah Pada Lansia Dengan Diabetes (the Effect of Benson Relaxation Therapy Towards Blood Glucose Level in Elderly with Diabetes). *Jurnal Ners Lentera*, 4(1), 6–14.

Kusnaningsih, A., Palangka, P. K., Raya, P., Tengah, K., Mellitus, D., Benson, R., Relaxation, B. (2019). *RAYA Benson Relaxation to Control Blood Sugar Levels in People with DM in the Pahandut Palangka Raya Health Center Working Area*.

- Muttaqin, A. (2011). *Pengkajian Keperawatan Aplikasi pada Praktik Klinik*. Jakarta: Salemba Medika.
- PPNI, T. P. (2017). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI): Definisi dan Indikator Diagnostik* (1st ed.; C. III, Ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- PPNI, T. P. (2018). *Standar Intervensi Keperawatan Indonesia (SIKI): Definisi dan Tindakan Keperawatan* (1st ed.; I, Ed.). Jakarta: DPP PPNI.
- Putu Indah Sintya Dewi, Ni Made Dwi Yunica Astriani, I Made Sundayana, Made Mahaguna Putra, N.K. I. A. (2020). DOI: <http://dx.doi.org/10.33846/sf11117>
Pengaruh Terapi Relaksasi Benson Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Putu Indah Sintya Dewi. *Jurnal Penelitian Kesehatan Suara Forikes*, 11(7), 81–83.
- Siregar, T., Ratnawati, D., & Wahyudi, C. T. (2018). Terapi Relaksasi Benson Termodifikasi Efektif Mengontrol Gula Darah Pada Lansia Dengan Diabetes Mellitus. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 14(2), 83–93. Retrieved from <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Smeitzer, S.C & Bare, B. . (2002). *Buku Ajar Keperawatan Medical Bedah*. (8th, Volume ed.; Brunner dan Sudarath., Ed.). Jakarta: Buku Kedokteran EGC.
- Smeltzer. S.C, . dkk. (2008). *Brunner and Suddarth's Textbook of Medical Surgical Nursing (11th ed.,) Philadelphia; Lippincott Williams and Wilkins*.
- Smeltzer, S. C. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddarth* (12th ed.). Jakarta: EGC.
- Solehati Tetti, K. C. E. (2015). (2015). *Konsep dan Aplikasi Relaksasi Dalam Keperawatan Maternitas*. Bandung: PT. Refika Aditama.
- Tanto, Chris, et al. (2014). *Kapita selekta kedokteran* (4th ed.; C. T. et Al, Ed.). Jakarta: Media Aesculapius.
- World Health Organization. (2020). Top 10 Causes of Death.

Wulandari, W. (2018). Asuhan Keperawatan Pada Pasien Dengan Diabetes Mellitus Tipe Ii Di Ruang Flamboyan Rsud Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689– 1699.