

DAFTAR PUSTAKA

- Afdila, J. 2016. PENGARUH TERAPI GUIDED IMAGERY TERHADAP TINGKAT STRES PADA MAHASISWA TINGKAT AKHIR DALAM MENYELESAIKAN SKRIPSI. *Applied Microbiology and Biotechnology*, 85(1), 2071–2079.
- Albekairy, A., Aburuz, S., Alsabani, B., Alshehri, A., Aldebasi, T., Alkatheri, A., & Almodaimegh, H. 2018. Exploring factors associated with depression and anxiety among hospitalized patients with type 2 diabetes mellitus. *Medical Principles and Practice*, 26(6), 547–553. <https://doi.org/10.1159/000484929>
- Amalia. 2019. Digital Repository Repository Universitas Jember Jember Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember. In *Digital Repository Universitas Jember* (Issue September 2019).
- Devi Darliana. 2017. Manajemen Asuhan Keperawatan Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal PSIK - FK Unsyiah*, 2(2), 132–136.
- Dewi, P. N., Fadrian, F., & Vitresia, H. 2019. Profil Tingkat Keparahan Retinopati Diabetik Dengan Atau Tanpa Hipertensi pada di RSUP Dr. M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(2), 204. <https://doi.org/10.25077/jka.v8i2.993>
- Fitria, E., Nur, A., Marissa, N., & Ramadhan, N. 2017. Karakteristik Ulkus Diabetikum pada Penderita Diabetes Mellitus di RSUD dr. Zainal Abidin dan RSUD Meuraxa Banda Aceh. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 45(3), 153–160. <https://doi.org/10.22435/bpk.v45i3.6818.153-160>
- Ganasegeran, K., Renganathan, P., Manaf, R. A., & Al-Dubai, S. A. R. (2014). Factors associated with anxiety and depression among type 2 diabetes outpatients in Malaysia: A descriptive cross-sectional single-centre study. *BMJ Open*, 4(4), 1–7. <https://doi.org/10.1136/bmjopen-2014-004794>
- Gitasari, R. A., Hidayat, B., & Aulia, S. 2015. Klasifikasi Penyakit Diabetes Retinopati Berdasarkan Citra Digital Dengan Menggunakan Metode Wavelet Dan Support Vector Machine. *Jurnal Teknik Elektro*, 2(1), 1–5.
- Hartanti, Pudjibudojo, J. K., Aditama, L., & Rahayu, R. P. 2013. Pencegahan dan Penanganan Diabetes Mellitus. *Fakultas Psikologi Universitas Surabaya*, 96.
- Hikmat, P. 2012. Komplikasi Kronik dan Penyakit Penyerita pada Diabetes. *Medical Care*, 1–5. http://pustaka.unpad.ac.id/wpcontent/uploads/2009/09/kompilasi_kronik_dan_penyakit_penyerta_pada_diabetesi.pdf
- Hutapea, F. S. (2016). *Gambaran klinis neuropati pada pasien diabetes melitus di Poliklinik*. 4.

- Jarnawi, J. 2020. Mengelola Cemas Di Tengah Pandemik Corona. *At-Taujih : Bimbingan Dan Konseling Islam*, 3(1), 60. <https://doi.org/10.22373/taujih.v3i1>
- Kemenkes. 2014. *Infodatin Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*.
- Kodakandla, K., Maddela, G., Pasha, M., & Vallepalli, R. (2016). A cross sectional study on prevalence and factors influencing anxiety and depression among patients with type II diabetes mellitus. *International Journal of Research in Medical Sciences*, 4(7), 2542–2547. <https://doi.org/10.18203/2320-6012.ijrms20161890>
- Kusuma. 2019. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah Bengkulu Volume 07, Nomor 02, Oktober 2019. 07*, 91–98.
- Laksono. 2015. *Strategi Pelaksanaan Ansietas*.
- LeMone, Priscilla, dkk. 2016. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Intergumen, Gangguan Endokrin, dan Gangguan Gastrointestinal Vol 2 Edisi 5. Terjemahan oleh, Bhetsy Angelina, et al. 2015. Jakarta: EGC*.
- Mahmuda. 2016. *Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kecemasan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Nusantara Medika Utama. Dm. http://repository.unej.ac.id/bitstream/handle/123456789/77360/Nur Laily Mahmuda.pdf?sequence=1*
- Mutaminah. 2017. *Hubungan Religiusitas Dengan Tingkat Kecemasan Pada Penderita Diabetes Militus Di Wilayah Kerja Puskesmas Melati II Seleman Yogyakarta*.
- Nanda. 2015. *NURSING DIAGNOSES Definitions and Classification 2018-2020 Eleventh Edition*.
- Nanda. 2017. *Nursing Diagnosis Handbook: An Evidence-Based Guide to Planning Care*. In Elsevier. <https://books.google.com/books?id=s3OKCwAAQBAJ&pgis=1>
- Niken. 2021. *PENERAPAN TEKNIK GUIDED IMAGERY PADA KLIEN DIABETES MELITUS DENGAN MASALAH KEPERAWATAN ANSIETAS DI RUANG MEKKAH RSI A.YANI SURABAYA*. http://digilib.unusa.ac.id/data_pustaka-28864.html
- Ningsih, N. E. R. 2019. Penerapan Guided Imagery terhadap penurunan tingkat kecemasan pada klien penderita luka diabetes mellitus di Kabupaten Magelang. *Karya Tulis Ilmiah*, 1–64.
- Novantero. 2013. *GUIDED IMAGERY UNTUK MENGURANGI RASA NYERI SAAT MENSTRUASI*. 01(02), 1–10.

- Pakpahan. 2017. KOMUNIKASI TERAPEUTIK DALAM HIPNOTERAPI PASIEN GANGGUAN KECEMASAN (ANXIETY DISORDER) DI GLOW MIND KLINIK HIPNOTERAPI PEKANBARU. *Paper Knowledge . Toward a Media History of Documents*, 4(2), 1–15.
- PERKENI. 2021. Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2015. (2015). PB PERKENI. *Global Initiative for Asthma*, 46. www.ginasthma.org.
- PPNI. 2016. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*.
- Probosari. 2012. FAKTOR RISIKO GAGAL GINJAL PADA DIABETES MELITUS. *Journal of Petrology*, 369(1), 1689–1699. <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.2014.12.018> <http://dx.doi.org/10.1016/j.precamres.2011.08.005>
- Purnama, W. R. 2015. Guided imagery terhadap tingkat kecemasan menjelang persalinan pada ibu hamil. *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 03(02), 287–307.
- Purwanto, H. 2016. *Keperawatan Medikal Bedah II*.
- Puspitasari, D. A., Ismonah, & Arif, M. S. (2016). Efektivitas Autogenic Relaxation dan Guided Imagery terhadap Penurunan Tingkat Kecemasan Pasien Diabetes Mellitus dengan Komplikasi Luka di RSUD Ambarawa. *Jurnal Ilmu Keperawatan Dan Kebidanan (JIKK)*, 1–10. <http://ejournal.stikestelogorejo.ac.id/index.php/ilmukeperawatan/article/view/489>
- Rachman, T. 2018. Konsep gangguan psikososial, konsep kecemasan, pengukuran kecemasan dan konsep tentang penyakit Diabetes Mellitus. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- Ramadany, A. F., Pujarini, L. A., & Candrasari, A. 2013. Hubungan Diabetes Melitus Dengan Kejadian Stroke Iskemik Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta Tahun 2010. *Biomedika*, 5(2), 11–16. <https://doi.org/10.23917/biomedika.v5i2.264>
- Riskesdas. 2018. Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementerian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Smeltzer. 2013. *Guided Imagery Pada Penderita Diabetes Melitus Dengan Kecemasan*. 45.
- Smeltzer, S., & Bare, B. 2013. *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah*. http://oasis.iik.ac.id/library/index.php?p=show_detail&id=5163

- Stuart. 2016. *Buku Ajar Keperawatan Jiwa.*
https://www.academia.edu/29773422/Buku_ajar_keperawatan_kesehatan_jiwa
- Suyanto, & Susanto, A. 2016. Faktor - Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabetik. *NURSCOPE: Jurnal Penelitian Dan Pemikiran Ilmiah Keperawatan*, 2(1), 1–7. <http://lppm-unissula.com/jurnal.unissula.ac.id/index.php/jnm/article/view/834>
- Taruna, A. 2015. HUBUNGAN DIABETES MELITUS DENGAN KEJADIAN GAGAL GINJAL KRONIK DI RSUD Dr. H. ABDOEL MOELOEK PROVINSI LAMPUNG TAHUN 2013. *Jurnal Medika Malahayati*, 2(4), 164–168. <http://www.ejurnalmalahayati.ac.id/index.php/medika/article/download/1987/1246>
- Tim Pokja SDKI DPP PPNI, 2018. *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia (SDKI), Edisi 1*, Jakarta, PersatuanPerawat Indonesia.
- Wahyudi. 2019. Penerapan prosedur hipnosis lima jari terhadap klien dengan ansietas dalam konteks keluarga. *Karya Tulis Ilmiah*, 1(1), 73.
- Wei. 2014. Physical Activity and Sedentary Behaviors Associated With Risk of Progression From Gestational Diabetes Mellitus to Type 2 Diabetes Mellitus. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC4209161/>
- WHO 2016. Global Report on Diabetes. Isbn, 978, 6–86. https://sci-hub.si/https://apps.who.int/iris/handle/10665/204874%0Ahttps://apps.who.int/iris/bitstream/handle/10665/204874/WHO_NMH_NVI_16.3_eng.pdf?sequence=1%0Ahttp://www.who.int/about/licensing/copyright_form/index.html%0Ahttp://www.who.int/about/licenses
- WHO 2019. Classification of diabetes mellitus. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 21, Issue 1). https://doi.org/10.5005/jp/books/12855_84
- WHO 2021. <https://www.who.int/health-topics/diabetes>
- Yuliani, F., Oenzil, F., & Iryani, D. 2014. Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 3(1), 37–40. <https://doi.org/10.25077/jka.v3i1.22>