

DAFTAR PUSTAKA

- Agnes Silvina Marbun, Jek Amidos Pardede, Surya Indah Perkasa (2019)“Efektivitas Terapi *Slow Deep Brithing* Terhadap Kecemasan Ibu Pre Partum Di Klinik Chelsea Husada Tanjung Beringin Kabupaten Serdang Bedagai”. *Jurnal Keperawatan Priority*, Vol 2, No. 2, Juli 2019. ISSN 2614-4719.
- Anggit, Y. (2017). *Gambaran Klinis Pasien Dengan Diabetes Mellitus. Published Tesis For Ist Degree Ini Health Sciences*
- Black & Hawks. (2009). *Keperawatan Medikal Bedah*. Singapore: Elseiver
- Brunner dan Suddart. (2015). *Keperawatan Medikal Bedah*. Jakarta : ECG Darliana, D. (2017). Manajemen asuhan keperawatan pada pasien diabetes melitus: nursing care managementof diabetes mellitus patients. *Jurnal PSIK-FK Unsyiah Vol. II No. 2, II (2)*. Retrieved from <http://jurnal.unsyiah.ac.id/INJ/article/download/6371/5234>
- Centers For Disease control And Prevention. (2020). National Diabetes Statistics Report 2020 Estimates Of Diabetes And Its Burden In The United States. www.cdc.gov
- Dinas Kesehatan Provinsi Sumatera Barat. Profil kesehatan Sumatera Barat: Dinkes Sumbar; 2018.
- Evangelista, T., Widodo, D., Dan Widiani, E. (2016). *Pengaruh Slow Deep Brithing Terhadap Tingkat Kecemasan Pasien Sirkumsisi Di Tempat Praktik Mandiri Mulyorejo Sukun Malang*. volume 1 Nomor 2. Malang.
- Halim, C. (2017) *Pengaruh Perilaku Merokok Terhadap Kadar Glukosa Darah. Published Tesis For Ist Degree In Pharmacy*
- Hastuti, R. Y., Ayu. Arumsari. (2015). Pengaruh Terapi *Slow Deep Brithing* untuk Menurunkan Kecemasan pada Mahasiswa yang sedang Menyusun Skripsi di Stikes Muhammadiyah Klaten. *Jurnal Motorik* 10(21): 25-35.
- Hawari, Dadang (2013). *Stress, Cemas, dan Depresi*. Jakarta : FK UI
- International Diabetes Federation. (2019). *IDF Diabetes Atlas*. Edisi 9.

www.diabetesatlas.org

- Isnaini, N. (2018). *Faktor Resiko Yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II. Jurnal Keperawatan Volume 14 No 1 (59-68)*.
- Kamilatur Rizkiya, Livana PH, Yulia Susanti (2017) “Pengaruh *Slow Deep Brithing* Terhadap Tingkat Kecemasan Klien Gangguan Fisik Yang Dirawat Di RSU Kendal”. *Jurnal Keperawatan Muhammadiyah 1 (2) 2017*
- Keliat, B. A. (2015). *Standar Asuhan Keperawatan Jiwa (Gangguan, Resiko dan Sehat)*. Keperawatan Jiwa IX Depok 2015. Prodi Ners Spesialis Keperawatan Jiwa. Fakultas Ilmu Keperawatan UI.
- Kemendes RI, *Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) 2018*, Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementerian Kesehatan republik Indonesia, 2013
- Kementerian Kesehatan RI. INFODATIN Pusat Data dan Informasi Kemeterian Kesehatan RI *Diabetes Mellitus 2021*.
- Kistianita, A. N., Yunus, M., & Gayatri, R. W. (2018). Analisis faktor risiko diabetes mellitus tipe 2 pada usia produktif dengan pendekatan WHO stepwise step 1 (core/inti) di Puskesmas Kendalkerep Kota Malang. *Preventia: The Indonesian Journal of Public Health*, 3(1), 85-108.
- Kuswandi, A., Sitorus, R., & Gayatri, D. (2008). Pengaruh relaksasi terhadap penurunan kadar gula darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2 di sebuah rumah sakit di Tasikmalaya. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 12(2), 108-114.
- Lidia Simatupang, Yossie Susanti Eka Putri (2015) “Penanganan Kecemasan Dengan Cara *Slow Deep Brithing* Dan Mendengarkan Musik pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dan Gagal Ginjal Kronik di RSMM” *Jurnal Keperawatan Jiwa*. Volume 3, No1, Mei 2015; 66-72
- NANDA, (2015). *Diagnosis Keperawatan Definisi dan Klasifikasi*. Jakarta : ECG.
- Nofrida Saswati, Sutinah, Dasuki (2020) “Pengaruh Penerapan *Slow Deep Brithing* Untuk penurunan Kecemasan Pada Klien Diabetes Mellitus”. *Jurnal Endurance: Kajian Ilmiah Problema Kesehatan Vol 5 (1) Februari 2020 (136-143)*. E-ISSN- 2477-6521
- Nuraisyah, F. (2017). Faktor Risiko Diabetes Mellitus tipe II. *Jurnal Keperawatan Volume 13 Nomor 2 (120-127)*.

- Nusantoro, A. P., & Listyaningsih, K. D. (2018). Pengaruh Sdb (Slow Deep Breathing) Terhadap Tingkat Kecemasan Dan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmiah Maternal*, 2(4).
- PERKENI. (2015). *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Indonesia*. Jakarta: PB Perkeni.
- Saeedi. (2019). Global and Regional Diabetes Prevalence Estimates For 2019 And Projections For 2030 And 2045: Results From International Diabetes Federation Diabetes Federation Diabetes Atlas, 9th edition. [https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227\(19\)31230-6/fulltext](https://www.diabetesresearchclinicalpractice.com/article/S0168-8227(19)31230-6/fulltext)
- Sastroasmoro & Ismail. (2011). *Dasar- Dasar Metodologi Penelitian Klinis*. Edisi 4. Jakarta: C.V Sagung Seto
- Sholikin (2020). Asuhan Keperawatan Pada Klien Diabetes Melitus Dengan Masalah Gangguan Integritas Kulit Di Rumah Sakit Panti Waluya Sawahan Malang. Karya Tulis Ilmiah. Retrieved From: http://repository.stikespantiwaluya.ac.id/448/4/STIKESPW_Muhammad%20Sholikan_Manuskrip.pdf
- Sumitro Pasaribu. (2014). Distribusi Umur, Jenis Kelamin, Tingkat Pendidikan, Pekerjaan dan Jenis Komplikasi Pada Penderita DM Tipe 2 Dengan Komplikasi Yang Dirawat Inap Di RSUD Dr. Pirngadi Medan. Skripsi. Retrieved From: <https://repository.uhn.ac.id/bitstream/handle/123456789/405/Skripsi%20Sumitro%20Pasaribu.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- Tarwoto. (2012). Latihan Slow Deep Breathing Exercise Dan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Health Quality*. 3 (2), 69-140.
- Tombokan, M., Ardi, A. M., Hamka, F., & Dalle, A. (2020). Studi Literatur Pengaruh Slow Deep Breathing (Sdb) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 152-157.
- WHO. (2018). *Non Communicable Disease Country Profiles 2018*. 1-224. ISBN 9789241514620. [http:// apps.who.int/iris/bitstream.9789241565363-eng](http://apps.who.int/iris/bitstream/9789241565363-eng)
- Wijaya dan Putri. (2013). *Keperawatan Medikal Bedah 2*. Yogyakarta: Nuha Medika