

DAFTAR PUSTAKA

- Agoes, dkk. (2013). Agoes, M., 2011. Pengetahuan Praktis Ragam Penyakit Mematikan yang Paling Sering Menyerang Kita. Jogjakarta: Buku Biru
- American Diabetes Association (ADA), 2018. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. *Diabetes Care* volume 35 Supplement 1 pp. 64-71.
- Andromoyo, (2017). Pengaruh Slow Deep Breathing terhadap kecemasan pasien stroke Poliklinik Endokrin Bagian/SMF FK Unsrat RSUD Prof. Dr. R.D Kandou Manado Periodemei 2011 - oktober2011. *Biomedik (eBM)*, 1(1), pp. 45-49
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). Keperawatan Medikal Bedah: Manajemen klinis untuk Hasil yang Diharapkan. Edisi 8. Jakarta: Salemba Medika.
- Decroli, S. (2019). Hubungan antara Perilaku Pengendalian Diabetes kadar Glukosa Darah pasien Rawat jalan Diabetes mellitus (Studi Kasus di RSUD Arjawinangun Kabupaten Cirebon). *Medicine Journal Indonesia* Vol.20 No.4:466-478 .
- Donlensen, Rupnik & Stozzer (2015) Stress Testing in Patients With Diabetes Mellitus Diagnostic and Prognostic Value. *Circulation is available*vol pp.583-592
- Haryanto F, (2014). Hubungan Lamanya Menderita Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 Terhadap Tingkat Depresi Pada Pasien Poli Penyakit Dalam RSD Dr. Soeban di Jember
- Irawan (2010). Faktor-faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita diabetes Melitus Studi Kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Universitas Diponegoro
- Krisnatuti dkk, (2014) Hubungan Faktor Resiko Umur, Jenis Kelamin, Kegemukan dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Mellitus tipe II di Wilayah Kerja Puskesmas Mataram. *Jurnal Kesehatan*. Denpasar. Media Bina Ilmiah. Volume 8, No 1, Februari 2014.
- Kong dkk (2012). Evaluation of Stress in Korean Patients with Diabetes Mellitus Using the Problem Areas in Diabetes-Korea Questionnaire. *Diabetes & Metabolisme*, Volume 35, pp. 182-187
- Karinda (2013). Diabetes Distress Learning Center. *Diabetes Master Clinician Program*.
- Kemenkes RI. (2019). Stop Diabetes. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Kemenkes RI. (2018). *Panduan Penatalaksanaan Diabetes Melitus*
- Mukhlisin (2015). Faktor-faktor Risiko Ulkus Diabetika Pada Penderita Diabetes Melitus Studi Kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta Universitas Diponegoro.

- Nindyasari (2010). Analisis Hubung antara Umur dan Riwayat Keluarga Menderita DM dengan Kejadian DM Tipe 2 pada Pasien Rawat Jalan di Poliklinik Penyakit Dalam BLU RSUP Prof. Dr. R.D. Kandou Manado.
- Novitasari, (2010) Hubungan antara Tingkat Stres drngan Kadar Gula darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukoharjo 1 Kabupaten Sukoharjo. pp. 48-51.
- Nena (2013). *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus Terkini. Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. 2 ed. Jakarta: Balai Penerbit Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia.
- Nanda (2013). Hubungan Antara Stres Dengan Konsep Diri Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. 1(1), pp. 167-176
- Notoadmojo (2010). *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu* edisi kedua. Jakarta: Departemen Ilmu Penyakit Dalam FKUI
- Purwanngsih (2012). Hubungan antara Tingkat Pengetahuan dengan Manajemen Stres pada Penderita Diabetes Mellitus. Skripsi. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- Perkeni (2011) Konsensus Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia. Jakarta
- Poter & Pery (2010) : Assessing Psychosocial Distress in Diabetes : *Diabetes care*, volume 28, pp.626-631
- PPNI.(2016). Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia: definisi
- Kemenkes Ri. 2013. Riset Kesehatan Dasar; Riskesdas. Jakarta
- Sukesih, dkk (2017): Pengaruh Teknik *Slow Deep Breathing* Terhadap Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poliklinik
- Smeltzer, S. C. (2013). Keperawatan Medikal Bedah Brunner and Suddarth. Edisi 12. Jakarta: Kedokteran EGC.
- Segieri & Policardo (2017). Comorbid Depression Is Associated With Increased Healthcare Utilization and Lost Productivity in Persons With Diabetes: A Large Nationally Representative Hungarian Population Survey. *Psychosomatic Medicine*, 71 (5), pp. 501–507
- Sanjaya (2019) Faktor Yang Berhubungan Dengan Tingkat Kecemasan Pada Penderita Diabetes Melitus Tip2 II Di RS Bhayangkara Andi Mappa OudangMakassar. 1(1), pp. 1-9.
- Sthal et all (2014). The Comorbidity of Diabetes Mellitus and Depression *National Institutes Health Public Access Author Manuscript*

- Samaha, (2013) *Pengaruh Meditasi Relaksasi Dalam Gerak Terhadap Penurunan Tingkat Stres Dan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2*. Skripsi tidak dipublikasikan Universitas Airlangga, Surabaya
- Sinta (2011). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1): pp. 6-11.
- Styler (2010). Effect of gender, age, family support, and treatment on perceived stress and coping of patient with type 2 diabetes mellitus. *Biopsychosocial Medicine*, 8(16), pp. 1-16
- Tandra, H., (2014). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang DIABETES: Panduan lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tarwoto, (2017): Pengaruh Teknik *Slow Deep Breathing* Terhadap Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus Panti Wredha dan Komunitas. *Jurnal Penelitian*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Trisnawati (2013) Stress pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 dalam Melaksanakan Program Diet di klinik Penyakit Dalam RSUP. Dr. Kariadi Semarang. *Medica Hospitalia*. vol. 1(1), pp. 53-56
- Widayati. 2008. Pengaruh Meditasi Relaksasi Dalam Gerak Terhadap Penurunan Tingkat Stres Dan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. Publikasi Penelitian. Surabaya: Universitas Airlangga

