

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L., & Tomayahu, M. B. (2019). Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus. *Journal Health and Sport Journal*, 1(1), 1–5.
- Alimul, Aziz A. H. (2017). *Metodologi Penelitian Keperawatan dan Kesehatan*. Jakarta: Selemba Medika.
- Allorerung, D. L., Sekeon, S. A., & Joseph, W. B. (2016). Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Ranotana Weru Kota Manado Tahun 2016. *Seluruh Jurnal*, 8(3), 1-8.
- Alzahrani, A., Alghamdi, A., Alqarni, T., Alshareef, R., & Alzahrani, A. (2019). Prevalence And Predictors Of Depression, Anxiety, And Stress Symptoms Among Patients With Type II Diabetes Attending Primary Healthcare Centers In The Western Region Of Saudi Arabia: A Cross-Sectional Study. *International Journal of Mental Health Systems*, 13(1), 1–7. <https://doi.org/10.1186/s13033-019-0307-6>
- American Diabetes Association. (2019). Standards Of Medical Care In Diabetes. *The Journal Of Clinical And Applied Research And Education*, 42(1).
- Azizah, R. & R. D. Hartanti (2016). Hubungan Antara Tingkat Stres Dengan Kualitas Hidup Lansia Hipertensi Di Wilayah Kerja Puskesmas Woopringgo Pekalongan. *The 4 The University*

Research Coloqium. 261-278.

Badan Pusat Statistik. (2019). *Jumlah Kasus 10 Penyakit Terbanyak Di Kota Samarinda Tahun 2018*. Update Terakhir: 10 September 2019.

Baron, Robert, A., & Byrne, D. (2012). *Psikologi Sosial Jilid 2*. Jakarta: Erlangga.

Cooper, Cary & Straw, Alison. (1995). *Stres Manajemen Yang Sukses Dalam Sepekan*. Jakarta : Kesaint Blanc.

Dalami, Ermawati. (2010). *Konsep Dasar Keperawatan Kesehatan Jiwa*. Jakarta: Trans Info Media.

Damayanti, S. (2015). *Diabetes Melitus & Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.

Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Edisi Pertama. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.

Derek, M., Rottie, J., & Kallo, V. (2017). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. *Jurnal Keperawatan UNSRAT*, 5(1), 105312.

Ekawarna, H. 2018. *Manajemen Konflik dan Stres*. Jakarta: Bumi Aksara.

Evanjeli, A. L. (2012). Hubungan Antara Stres, Somitasi, Dan Kebahagiaan. *Laporan Penelitian (Hal 1-26)*. Yogyakarta: Fakultas Psikologi Universitas Gadjah Mada.

- Harymbawa, I. W. A. (2016). Hubungan *Sedentary Lifestyle* Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Orang Dewasa Pekerja Konveksi Di Kelurahan Genuk Ungaran Barat. *STIKES Ngudi Waluyo. Artikel*.
- Ikhwan, Astuti, E., & Misriani. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tingkat Stres Pada Penderita Diabetes Millitus Tipe 2. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Pencerah*, 7(1), 1–7.
- International Diabetes Federation. (2019). *Diabetes Atlas Ninth Edition*. International Diabetes Federation.
- Isselbacher, et al. (2012). *Prinsip-prinsip Ilmu Penyakit Dalam*. Volume 5 Edisi 13. (Terjemahan). Jakarta : EGC.
- Izzati, Wisnatul & Nirmala. (2015). Hubungan Tingkat Stres Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Perkotaan Rasimah Ahmad Bukittinggi. *STIKes Yarsi Sumatra Barat Bukittinggi*. <http://ejournal.stikesyarsi.c.id>. (diakses pada tanggal 25 November 2016).
- Kartika, C. D. (2015). Hubungan Antara Kecerdasan Emosi Dengan Stres Akademik Mahasiswa Fakultas Psikologi Universitas Muhammadiyah Surakarta [Naskah Publikasi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Kauro, Harmanjot & Kochar R. (2017). Stress and Diabetes Mellitus. *Diabetes Care*, 15(10), 1413–1422. <https://doi.org/10.2337/diacare.15.10.1413>

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar. *Kemntrian Kesehatan Republik Indonesia*, 1–100. Available At: <Http://www.Depkes.Go.Id/Resources/Download/Info-Terkini/Hasil-Riskesdas-2018.Pdf>.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2019. *Yuk Mengenal Apa Itu Penyakit Diabetes Melitus (Infographic)*. www.p2ptm.kemkes.go.id.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Apakah Stres Itu? (Infographic)*. www.p2ptm.kemkes.go.id
- Kremic, Fisekovic, M. B. (2020). Factors Associated With Depression, Anxiety And Stress Among Patients With Diabetes Mellitus In Primary Health Care: Many Questions, Few Answers. *Malaysian Family Physician*, 15(3), 54–61.
- Krishna, Parameshwari (2018). Depression, Anxiety, And Stress Levels In Patients With Type 2 Diabetes Mellitus. *National Journal of Physiology, Pharmacy and Pharmacology*, 8(9), 1570. <https://doi.org/10.5455/njppp.2018.8.0929117092018>
- Lovibond, S. H., & Lovibond, P. F. (1995). *Manual For The Depession Anxiety Stress Scales (2nd ed)*. Sydne: Psychology Foundation.
- Lumban Gaol, N. T. (2016). Teori Stres: Stimulus, Respons, dan Transaksional. *Buletin Psikologi*, 24(1), 1-11. <https://doi.org/10.22146/bpsi.11224>
- Mishra, Amit, *et. al.* (2020). Higher Perceived Stress and Poor Glycemic

Changes in Prediabetics and Diabetics Among Indian Population
Material and Methods Study design. *Journal of Medicine and Life*,
13(2), 132–137. <https://doi.org/10.25122/jml-2019-0055>

Nababan, Tiarnida, Karmila Br Kaban, Eva Latifah Nurhayati, R. H. N.
(2020). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Peningkatan Kadar Gula
Darah Pada Pasien Dm Tipe II Di Rsu. Royal Prima Medan. *Jurnal
Keperawatan Priority*, 3(1), 39–46.

Naibaho, R. A. & Kusumaningrum, N. S. D. (2020). Pengkajian Stres Pada
Penyandang Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 3(1),
1-8.

Nursalam. (2019). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan : Pendekatan
Praktis*. Edisi 5. Jakarta: Salemba Medika.

PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes
Mellitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*. Cetak Pertama: Desember
2019.

Pratiwi, P., et al. (2014). Pengaruh Stres Terhadap Kadar Gula Darah
Sewaktu Pada Pasien Diabetes Mellitus Yang Menjalani
Hemodialisa di RSUD dr. H. Abdoel Moeloek Bandar Lampung. *12
Jurnal Kesehatan*, 5(1), 11–16. (Diakses tanggal 13 Februari 2018).

Rehman, A. U. & Kazmi, S. F. (2015). Prevalence and Level of
Depression, Anxiety and Stress among Patients with Type-2
Diabetes Mellitus. *Pakistan Institute of Medical Sciences*, 11(2), 81–
86.

- Roy, Krishna, Iqbal, S., Gadag, V., & Bavington, B. (2020). Relationship Between Psychosocial Factors and Glucose Control in Adults With Type 2 Diabetes. *Canadian Journal of Diabetes*, 44(7), 636–642. <https://doi.org/10.1016/j.cjcd.2020.01.005>
- Rudi, H., Sulis Setianingsih. 2013. *Awas Musuh-Musuh Anda Setelah Usia 40 Tahun*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Saboo, A. V., & Rahul, T. L. (2019). Effect of Stress on Control of Type 2 Diabetes Mellitus. *Journal of Evidence Based Medicine and Healthcare*, 6(3), 180–182. <https://doi.org/10.18410/jebmh/2019/35>
- Saputra M. D., & Muflihatin S. K. (2020). Hubungan Stres dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe II Di Irna RS Abdul Wahab Sjahranie Samarinda. *Borneo Student Research*, 1(3), 1672-1678.
- Shuhaida, M. H. N., Siti Suhaila, M. Y., Azidah, K. A., Norhayati, N. M., Nani, D., & Juliawati, M. (2019). Depression, Anxiety, Stress And Socio-Demographic Factors For Poor Glycaemic Control In Patients With Type II Diabetes. *Journal of Taibah University Medical Sciences*, 14(3), 268–276. <https://doi.org/10.1016/j.jtumed.2019.03.002>
- Siregar, L. B., & Hidajat, L. L. (2017). Faktor Yang Berperan Terhadap Depresi, Kecemasan, Dan Stres Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Studi Kasus Puskesmas Kecamatan Gambir Jakarta Pusat. *Jurnal Ilmiah Psikologi*, 6(1).

- Soegondo, et al. 2009. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Jakarta: Balai Penerbit FKUI.
- Suratun. (2020). Tingkat Stres Dan Kualitas Tidur Dengan Kadar Gula Darah Klien Diabetes Melitus Di Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang. *Jurnal Masker Medika*, 8(1), 66-74.
- Sutanto, Teguh. (2015). *Diabetes, Deteksi, Pencegahan, Pengobatan*. Yogyakarta: Buku Pintar.
- Tiarnida Nababan, Karmila Br Kaban, Eva Latifah Nurhayati, R. H. N. (2020). Hubungan Tingkat Stres Terhadap Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Dm Tipe II Di Rsu. Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatan Priority*, 3(1), 39–46.
- Utami, A. P., Jamaluddin, & Khasanah, U. (2016). Gambaran Mekanisme Koping Stres Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Sambit Ponorogo Jawa Timur. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta).
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/37361>
- Vasanth, R., Ganesh, A., & Shanker, R. (2017). Impact Of Stress On Type 2 Diabetes Mellitus Management. *Psychiatra Danubina*, 29(3), 416-421.
- Wicaksono, S. (2016). Pengaruh Beban Kerja Dan Komitmen Organisasi Terhadap Kinerja Perawat Pada Rumah Sakit Islam Yogyakarta PDHI. *Jurnal Managemen Bisnis Indonesia (JMBI)*, 5(4),317-324. *Disertasi, Fakultas Ekonomi UGM, Yogyakarta*.

- Widiantini, W & Tafal Z. (2014). Aktivitas Fisik, Stres, dan Obesitas pada Pegawai Negeri Sipil. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 8(7), 325-329.
- World Health Organization. (2016). *Global Report On Diabetes*. <https://apps.who.int/iris>.
- World Health Organization. (2019). *Classification Of Diabetes Mellitus*. <https://apps.who.int/iris>.
- Yahya, N. (2018). *Hidup Sehat Dengan Diabetes*. Solo: Tiga Serangkai.
- Yusuf, Yustiana. (2020). Hubungan Tingkat Stres Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Di Puskesmas Kebakkramat 1. *Stethoscope*, 1(1), 1. https://ejurnal.stikesmhk.ac.id/index.php/JURNAL_ILMIAH_KEPERAWATAN/article/view/784
- Zainuddin, Mhd., Utomo W., & Herlina. (2015). Hubungan Stres Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. *Jurnal Online Mahasiswa*, 2(1), 890-898.