

DAFTAR PUSTAKA

- Abdalkader, R. H. and H. F. A. (2008). Effect of Night Shift on Nurse Working in Intensive Care Units at Jordan University Hospital. In *European Jounal of Scientific Research*.
- Abebe, D., Tassachew, Y., Adem, J., Reshad, N., & Delelegn, S. (2006). *Module Of Diabetes Mellitus For The Ethipian Health Center Team*.
- ADA (American Diabetes Association). (2016). Standards of Medical Care in Diabetes 2016. *Diabetes Care*, 39;1.
- 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.
- Adi Soelistijo, S., Lindarto, D., Decroli, E., Permana, H., & Krishna, W. S. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia*. PB PERKENI.
- Aethelstone, M. I. (2017). *Pola Makan dan Aktivitas Fisik terkait Faktor risiko Diabetes Mellitus tipe 2 pada Remaja di Kecamatan Gedongtengen Yogyakarta* (Vol. 4) [Universitas Sanata Dharma Yogyakarta]. <https://doaj.org/article/f820bd6e28cf44988e96d72e946a06ff>
- Agustin, D. (2012). *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Kualitas Tidur pada Pekerja Shift di PT Krakatua Tirta Industri Cilegon*” (Skripsi).
- Aini, N. (2019). Hubungan Shift Kerja dengan Kelelahan Kerja Pada Perawat di Instalasi Rawat Inap di Rumah Sakit. *Jurnal JUMANTIK*, 4(1), 45–56.
- Al Mansour, M. A. (2020). The prevalence and risk factors of type 2 diabetes mellitus (DMT2) in a semi-urban Saudi population. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(1), 1–8. <https://doi.org/10.3390/ijerph17010007>
- Anggraini, M. T. (2017). Hubungan Antara Shift Kerja dengan Imt , Tekanan Darah dan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Labora Medika*, 1(2), 1–5 e-ISSN: 2549–9939 Hubungan.
- Arikunto, S. (2014). *Prosedur Penelitian : suatu pendekatan praktik* (Rev. VI). Rineka Cipta.
- Asamoah-Boaheng, M., Sarfo-Kantanka, O., Tuffour, A. B., Eghan, B., & Mbanya, J. C. (2019). Prevalence and risk factors for diabetes mellitus among adults in Ghana: A systematic review and meta-analysis. *International Health*, 11(2), 83–92. <https://doi.org/10.1093/inthealth/ihy067>

- Asiimwe, D., Mauti, G. O., & Kiconco, R. (2020). Prevalence and Risk Factors Associated with Type 2 Diabetes in Elderly Patients Aged 45-80 Years at Kanungu District. *Journal of Diabetes Research*, 2020. <https://doi.org/10.1155/2020/5152146>
- Bagian Keperawatan RSUP DR. M.Djamil. (2019). *Jurnal Tenaga Medis*.
- Black, J. M., & Hawks, Jane H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah Manajemen Klinis Untuk Hasil yang Diharapkan* (E. A. Suslia, F. Ganiarji, P. P. Lestari, & A. R. W. Sari (Ed.); 8th ed.). Elsevier.
- Cicilia, L., Kaunang, W. P. J., & Langi, F. (2019). Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Bitung. *Kesmas*, 7(5).
- Craig, C. L., Marshall, A. L., Sjöström, M., Bauman, A. E., Booth, M. L., Ainsworth, B. E., Pratt, M., Ekelund, U., Yngve, A., Sallis, J. F., & Oja, P. (2003). International physical activity questionnaire: 12-Country reliability and validity. *Medicine and Science in Sports and Exercise*, 35(8), 1381–1395. <https://doi.org/10.1249/01.MSS.0000078924.61453.FB>
- Dafriani, P. (2018). Hubungan Pola Makan dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Melitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD dr. Rasidin Padang. *NERS Jurnal Keperawatan*, 13(2), 70. <https://doi.org/10.25077/njk.13.2.70-77.2017>
- Decroli, E. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran UNAND.
- Donsu, J D T. (2017). *Psikologi Keperawatan*. Yogyakarta: PustakaBaru Press.
- Ein, N., Armstrong, B., & Vickers, K. (2019). The effect of a very low calorie diet on subjective depressive symptoms and anxiety: meta-analysis and systematic review. *International Journal of Obesity*, 43(7), 1444–1455. <https://doi.org/10.1038/s41366-018-0245-4>
- Falcó, G., Pirro, P.S., Castellano, E., Anfossi, M., Borretta, G., & Gianotti, L. (2015). T. R. between S. and D. M. (2015). The Relationship between Stress and Diabetes Mellitus. *Journal of Neurology and Psychology*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.13188/2332-3469.1000018>
- Fanani, A. (2020). Hubungan Faktor Risiko dengan Kejadian Diabetes Mellitus. *Jurnal Keperawatan*, 12(3), 371–378. <https://doi.org/10.32583/keperawatan.v12i3.763>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus tipe 2. *J Majority*, 4(5), 93–101. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>

- Firdaus, O., Jurusan, N., Industri, T., Tinggi, S., Jawa, T., Bandung, B., Kunci, K., Manajemen, P., Daya, S., Manajemen, M., Sakit, R., & Nurwathi, N. (2018). Perancangan Model Pembagian Jam Kerja Yang Ergonomis Untuk Perawat di Sebuah Rumah Sakit. *Researchgate, September*.
- Gibney, Michael j, et al. (2009). *Gizi Kesehatan Masyarakat (public Health Nutrition)*. EGC.
- Hansen, A. B., Stayner, L., Hansen, J., & Andersen, Z. J. (2016). *Night shift work and incidence of diabetes in the Danish Nurse Cohort*. 1–7. <https://doi.org/10.1136/oemed-2015-103342>
- ILO International Labour Organization. (2003). *Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Indonesia* (Issue December). <https://doi.org/10.1017/CBO9781139095686.002>
- Isnaeni, F. N., Risti, K. N., Mayawati, H., & Arsy, M. K. (2018). Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Gizi Dan Kepatuhan Diet Pada Pasien Diabetes Mellitus (Dm) Rawat Jalan Di Rsud Karanganyar. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 1(2), 40–45. <https://doi.org/10.31934/mppki.v1i2.116>
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan Dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59–68. <https://doi.org/10.31101/jkk.550>
- Izzati, W., & Nirmala. (2015). *Hubungan Tingkat Stres Dengan Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Wilayah Kerja Puskesmas Perkotaan Rasimah Ahmad Bukittinggi Tahun 2015* (Vol. 2, Issue 2).
- Kementerian kesehatan Republik Indonesia. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 47 Tahun 2019 Tentang Organisasi Dan Tata Kerja Rumah Sakit Umum Pusat Dr. M. Djamil Padang* (pp. 1–25).
- Keputusan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi. (2004). *Waktu Kerja Lembur dan Upah Kerja Lembur*.
- Konoralma, K., Moningka, L., & Palamani, S. (2011). HUBUNGAN SHIFT KERJA PERAWAT DENGAN STRES KERJA DI RUANG IRDM BLU RSUP PROF DR. R. D. KANDOU MANADO. Katerine Konoralma, Lucia Moningka, dan Sofina Palamani Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Manado. *Jurusan Keperawatan Poltekkes Kemenkes Manado*, 1996, 16–24.
- Lovibond, SH, Lovibond, P. (1995). *Manual for the Depression Anxiety & Stress Scales* (2nd Ed). Psychology Foundation.

- Lubis, S. L., Utami, G. T. U., & Dewi, Y. I. (2018). Gambaran gaya hidup anggota keluarga berisiko diabetes melitus (DM) tipe 2. *JOM FKp*, 5(2), 155–163. <https://doi.org/10.4234/joffamiliy sociology.28.250>
- Mulyati, & Aiyub. (2018). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Stres Kerja Perawat Pelaksana. *JIM FKep*, 3(4), 45–50. <http://jim.unsyiah.ac.id/FKep/article/view/8628/4159>
- Nursalam. (2016). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan* (P. P. Lestari (Ed.); 4th ed.). Salemba Medika.
- P2PTM Kemenkes RI. (2018). *Apa saja faktor risiko penyakit diabetes melitus (DM) yang tidak bisa diubah?* DIREKTORAT PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR DIREKTORAT JENDERAL PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT.
- P2PTM Kemenkes RI. (2019). *Faktor Risiko Penyakit Diabetes Melitus (DM)-Faktor Risiko yang Bisa Diubah*. DIREKTORAT PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR DIREKTORAT JENDERAL PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT.
- PH, L., Sari, I. P., & Hermanto, H. (2018). Gambaran Tingkat Stres Pasien Diabetes Mellitus. *Jurnal Perawat Indonesia*, 2(1), 41. <https://doi.org/10.32584/jpi.v2i1.40>
- Prada, A. (2014). *Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Nilai Lemak Viseral*. Universitas Diponegoro.
- Pratiwi, P., Amatiria, G., & Yamin, M. (2015). Pengaruh Stress Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan*, 5(1), 11–16. <https://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK/article/view/59>
- Rahman, F., McEvoy, J. W., Ohkuma, T., Marre, M., Hamet, P., Harrap, S., Mancia, G., Rodgers, A., Selvin, E., Williams, B., Muntner, P., Chalmers, J., & Woodward, M. (2019). Effects of Blood Pressure Lowering on Clinical Outcomes According to Baseline Blood Pressure and Cardiovascular Risk in Patients With Type 2 Diabetes Mellitus. *Hypertension (Dallas, Tex. : 1979)*, 73(6), 1291–1299. <https://doi.org/10.1161/HYPERTENSIONAHA.118.12414>
- Reutrakul, S., & Van Cauter, E. (2014). Interactions between sleep, circadian function, and glucose metabolism: Implications for risk and severity of diabetes. *Annals of the New York Academy of Sciences*, 1311(1), 151–173. <https://doi.org/10.1111/nyas.12355>

- Rivière, F., Widad, F. Z., Speyer, E., Erpelding, M. L., Escalon, H., & Vuillemin, A. (2018). Reliability and validity of the French version of the global physical activity questionnaire. *Journal of Sport and Health Science*, 7(3), 339–345. <https://doi.org/10.1016/j.jshs.2016.08.004>
- Rosdahl, C. B. dan M. T. K. (2015). *Buku Ajar Keperawatan Dasar*. EGC.
- Rusdi, R., & Warsito, E. B. (2013). Shift Kerja Dan Beban Kerja Berpengaruh Terhadap Terjadinya Kelelahan Kerja Perawat Di Ruang Rawat Di Rumah Sakit Pemerintah. *Jurnal Managemen Keperawatan*, 2(1), 12.
- Safitrie, A., & Ardani, M. H. (2013). Studi Komparatif Kualitas Tidur Perawat Shift dan Non Shift di Unit Rawat Inap dan Unit Rawat Jalan. *Prosiding Konferensi Nasional PPNI Jawa Tengah*, 17–23.
- Sánchez-Jiménez, B., Chico-Barba, G., Rodríguez-Ventura, A. L., Sámano, R., Veruete-Bedolla, D., & Morales-Hernández, R. M. (2019). Detection of risk for type 2 diabetes and its relationship with metabolic alterations in nurses. *Revista Latino-Americana de Enfermagem*, 27. <https://doi.org/10.1590/1518-8345.3002.3161>
- Saraswati, A. W., & Paskarini, I. (2018). Hubungan Gangguan Tidur Pada Pekerja Shift Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Terminal Petikemas. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 7(1), 72. <https://doi.org/10.20473/ijosh.v7i1.2018.72-80>
- Sharma, A., Laurenti, M. C., Dalla Man, C., Varghese, R. T., Cobelli, C., Rizza, R. A., Matveyenko, A., & Vella, A. (2017). Glucose metabolism during rotational shift-work in healthcare workers. *Diabetologia*, 60(8), 1483–1490. <https://doi.org/10.1007/s00125-017-4317-0>
- Soep, S. (2012). Stres Kerja Perawat Berdasarkan Karakteristik Organisasi Di Rumah Sakit. *Jurnal Keperawatan Indonesia*, 15(1), 67–74. <https://doi.org/10.7454/jki.v15i1.49>
- Sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif dan R&D)*. Alfabeta.
- Susanti, & Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*, 3(1), 29. <https://doi.org/10.22146/jkesvo.34080>
- Syatriani, S. (2019). Prosiding Seminar Nasional 2019 STRES PADA PASIEN Diabetes Melitus DI DAERAH PESISIR KOTA Prosiding Seminar Nasional 2019. *Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi*, 2, 26–27.

Teixeria-Lemos, D. (2011). Regular physical exercise training assists in preventing type 2 diabetes development: focus on its antioxidant and anti-inflammatory properties. *Biomed Central Cardiovascular Diabetology*, 10, 1–15.

Trisnawati, S. K., & Setyorogo, S. (2013). Faktor Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 5(1), 6–11.

Undang-Undang Nomor 13 Tahun 2003 tentang Ketenagakerjaan. (2003).

World Health Organization. (2019). Classification of Diabetes Mellitus 2019. In *Clinics in Laboratory Medicine* (Vol. 21).

Yani, F., Soleha, T. U., Larasati, T., & J, M. (2014). Hubungan Shift Kerja Malam dengan Kejadian Depresi, Kecemasan dan Stres pada Pekerja di Bagian Maintenance Mesin Penggiling Tebu (Cane Roll Mill) PTPN VII Bunga Mayang. *Jurnal Majority*, 3(6), 74–83. <http://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/view/291/289>

Yunus, B. (2015). faktor yang mempengaruhi lama penyembuhan luka pada pasien diabetes mellitus"di Rumah Sakit ETN center Makasar.

