

DAFTAR PUSTAKA

- Agusta Putri, D. (2022). Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Kadar Gula Darah Pada Dewasa Muda. *Jurnal Kedokteran Universitas Palangka Raya*, 10(1), 18–23. <https://doi.org/10.37304/jkupr.v10i1.4300>
- Ali, N. M. (2019). Hubungan Konsumsi Sayur dan Buah dengan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2 di Puskesmas Kalumata Kota Ternate. *Jurnal Medica Majapahit*, 11(2), 1–32.
- Anggraini, M. T. (2018). Hubungan Antara Shift Kerja dengan Imt , Tekanan Darah dan Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Unimus*, 1(2), 1–5.
- Audina, M. (2018). Status Gizi , Aktivitas Fisik dan Asupan Serat Berhubungan dengan Kadar Artikel history. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kesehatan*, 6(1).
- Auliannisaa, A., & Wirjatmadi, B. (2023). The Relationship Between Emotional Eating and Food Consumption Pattern with Obesity in Final Year College Students. *Jurnal Universitas Airlangga*, 212–218.
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2015). *Kamus Besar Bahasa Indonesia* (D. Sugono (Ed.); 2nd ed.). Balai Pustaka. <http://kbbi.web.id/umur>
- Bjorntrop, P. (2004). *The Relationship Between Obesity and Type 2 Diabetes-The Role of Neuroendocrine and Autonomic Factors*. In: Defronzo A, Ferrannini E, Keen H, Zimmet P (3rd ed.). International Textbook of Diabetes Melitus. <https://doi.org/10.1002/0470862092.d0501>
- BPS. (2020). Keadaan Ketenagakerjaan Indonesia. *Badan Pusat Statistik*, 36, 1. <https://www.bps.go.id/pressrelease/2022/05/09/1915/februari-2022--tingkat-pengangguran-terbuka--tpt--sebesar-5-83-persen.html>
- Caron A, Lee S, E. J. (2018). Leptin dan Crosstalk. *Jurnal Alam Ilmu Saraf*, 3, 153.
- David, E. (2006). *Metabolisme glukosa dan diabetes melitus*. Dalam : A. P. & L. M. W. Sylvia, penyunting. *Patofisiologi: Konsep Klinis Dan Proses-Proses Penyakit* (6th ed.). EGC.
- Davis, K. D. (2008). Nonstandard Work Schedules, Preceived Family Well-Being, and Daily Stressors. *Jurnal Pennsylvania State University*, 23(1), 1–7. <https://doi.org/10.1111/j.1741-3737.2008.00541.x>.Nonstandard
- Depkes, R. (2008). *Profil Kesehatan Republik Indonesia 2007*. Departemen Kesehatan Republik Indonesia. Jakarta.
- Dian, W. (2017). Universitas Kristen Petra Surabaya. *Jurnal Universitas Kristen Petra*, 8(1), 44–51. publication.petra.ac.id/index.php/sastrationghoa/article/view/121
- Fadhila, N. (2016). *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Pembuluh Kapiler*

- Antara Pekerja Shift Pagi Dan Shift Malam Pada Pekerja Mesin Maintenance Di Pt. Tunas Baru Lampung.* Universitas Lampung.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N., & Putri, N. (2020). Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*, 11(2), 2–11.
- Fenny, S. (2020). Hubungan Kualitas Dan Kuantitas Tidur Dengan Gangguan Kardiovaskuler dan Metabolisme. *Jurnal Pendidikan Kedokteran Indonesia*, 5(3), 140–147.
- Fitranti, D. Y., Wijayanti, H. S., Tsani, A. F. A., & Panunggal, B. (2020). *Buku panduan praktikum penilaian status gizi* (D. Y. Fitranti (Ed.); 1st ed.). Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro.
- Handayani, L. T. (2018). *Kajian Etik Penelitian dalam Bidang Kesehatan dengan Melibatkan Manusia Sebagai Subyek*. 10(1), 47–54.
- Handoko, H. (2010). *Manajemen Personalia dan Sumber Daya Manusia* (2nd ed.). BPFE UGM.
- Hasanah, U. (2019). Tekanan Darah Tinggi (Hipertensi). *Jurnal Keperawatan Jiwa*, 7(1), 87. <https://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/2016/10/Tekanan-Darah-Tinggi-Hipertensi.pdf>
- Hidayat, D. (2017). Faktor Risiko Kurang Konsumsi Buah Dan Sayur Pada Anak Usia Sekolah Dasar (Studi Kasus-Kontrol pada SiswaSDN Sendangmulyo 03 Semarang Tahun 2017). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5, 638–647.
- Hidayat dan Utami. (2019). Perbedaan Tingkat Stres Kerja Ditinjau Dari Shift Kerja Pada Karyawan SPBU. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 8–24.
- IDF ATLAS. (1955). IDF DIABETES ATLAS. In S. dkk Karuranga (Ed.), *The Lancet* (Ninth edit, Vol. 266, Issue 6881). [https://doi.org/10.1016/S0140-6736\(55\)92135-8](https://doi.org/10.1016/S0140-6736(55)92135-8)
- Ika, K., Suzuki, E., Mitsuhashi, T., Takao, S., & Doi, H. (2013). Shift work and diabetes Mellitus among male workers in Japan: Does the intensity of shift work matter? *Jurnal Acta Medica OkayamaActa Medica Okayama*, 67(1), 25–33. <https://doi.org/10.18926/AMO/49254>
- Irawan, R. (2009). *Hubungan Perilaku dengan Prevalensi Diabetes Melitus pada Masyarakat Kota Ternate*. Universitas Indonesia.
- Juniati, A. (2020). *Analisis Komunikasi Interpersonal dalam Membangun Hubungan Personal Remaja Pada Kegiatan*. UIN Suska Riau.
- Kustaria, D. G. (2017). Pengaruh Prolanis Terhadap Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes di Puskesmas Banjardawa Kabupaten Pemalang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9–35. <http://repository.unimus.ac.id/411/>

- Kustiyahningsih dan Anamisa (2011:8). (2014). Perbedaan Motivasi Kerja Karyawan yang Bekerja Shift Siang dan Shift Malam. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Laksmi, K. (2019). Perbedaan Status Gizi, Tekanan Darah, dan Asupan Zat Gizi antara Pekerja Shift dan Pekerja Non-Shift. *Program Ilmu Gizi Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro*.
- Li, A. K., & Nowrouzi-Kia, B. (2018). Impact of diabetes mellitus on occupational health outcomes in Canada. *International Journal of Occupational and Environmental Medicine*, 8(2), 96–108. <https://doi.org/10.15171/ijom.2017.992>
- Murray, R. K. et al. (2003). *Biokimia Harper* (25th ed.). EGC.
- Mustamin, & Rauf, S. (2021). *Penilaian Status Gizi Metode Penilaian Status Gizi* (p. 3). Universitas Binawan.
- Noer, E. R. dan K. L. (2018). *Peningkatan Angka Kejadian Obesitas dan Hipertensi Pada Pekerja Shift* (Vol. 2, Issue 1). Universitas Diponegoro.
- Nurhanif, N. (2008). *Hubungan Shift dan Faktor Penyebab Lainnya Terhadap Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Pekerja Pabrik Baterai PT. X*. Jakarta. Universitas Indonesia.
- Octaviani, I. L., T, S., & F, S. (2020). Difference Between Fasting Blood Sugar Level Shift and Non-Shift Workers in University of Lampung [Lampung University]. In *Majority* (Vol. 3, Issue 6). <https://juke.kedokteran.unila.ac.id/index.php/majority/article/viewFile/303/301>
- Oktavia, A. R. (2019). *Faktor – Faktor yang Berhubungan dengan Konsumsi Buah-Sayur pada* (Vol. 1) [Universitas Indonesia]. <https://doi.org/10.33088/jkr.vlil.400>
- Oztas B, Sahin D, Kir H, Kuskay S, A. N. (2021). Pengaruh leptin, ghrelin dan neuropeptida y pada aktivitas pelepasan gelombang lonjakan dan parameter biokimia tertentu. *Jurnal Neuroimunologi*, 4.
- Portal Pemkab DIY. (2023). Penderita Menyakit Tidak Menular di Yogyakarta di Atas Nasional. *Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta*.
- Price, S & Wilson, L, 2005. (2005). *Patofisiologi : Konsep Klinis Proses-Proses Penyakit* (6th ed.). EGC.
- Putri Aryanda Sadewi, L. G. (2022). Hubungan Indeks Glikemik Dan Lingkar Pinggang Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas I Denpasar Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 8, 48–62.
- Rahmawati, N. N. (2021). Perbedaan Tingkat Imt (Indeks Massa Tubuh) Pada Tenaga Kerja Wanita Antara Pekerja Shift Dan Non Shift Di Pt. Iskandar

- Indah Printing Textil. *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan*. http://eprints.ums.ac.id/id/eprint/91453%0Ahttp://eprints.ums.ac.id/91453/1/NASKAH_PUBLIKASI.pdf
- Ratih, R. M., Mulyatini, N., & Suhendi, R. M. (2020). Pengaruh Shift Kerja terhadap Efektivitas Kerja Pegawai (Suatu Studi pada PT BKS (Berkat Karunia Surya) di Kota Banjar. *Business Management and Entreprenuership Journal*, 2(1), 66–77. <https://jurnal.unigal.ac.id/index.php/bmej/article/view/2500>
- Reidha Ftri Nurbaeti¹, Dewi Gayatri², H. H. (2020). Perilaku Makan Sehat Perawat Terhadap Kinerja Asuhan Keperawatan. *Journal of Telenursing (JOTING)*, 5, 12–26.
- Riskedas. (2018). Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018. *Kementrian Kesehatan RI*, 53(9), 1689–1699.
- Rismayanthi, C., & Sudibjo, P. (2013). Hubungan antara Indeks Massa Tubuh (IMT) dengan Rasio Lingkar Pinggang dan Lingkar Panggul pada Paguyuban Kelompok Lansia Minamakarti Minomartani Ngaglik Sleman. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Ronda-p, E., Campos-mora, J., Juan, A. De, Gea, T., Reid, A., & Caballero, P. (2020). *Differences in the Prevalence of Fruit and Vegetable and*. *Journal Nutrients* 1–14.
- Saftarina, F. (2018). Hubungan shift kerja dengan gangguan pola tidur pada perawat instalasi rawat inap di RSUD Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Medula*, 2(2), 28–38.
- Samhat, Z., Attieh, R., & Sacre, Y. (2020). Relationship between night shift work, eating habits and BMI among nurses in Lebanon. *BMC Nursing Journal* 19(1), 4–9. <https://doi.org/10.1186/s12912-020-00412-2>
- Santosa, B. . (2020). *Analisa hubungan lingkar pinggang dengan kadar glukosa darah puasa pada usia produktif karya tulis ilmiah..* Surakarta, *Jurnal Kesehatan Masyarakat*
- Setyaningsih, Wineh R, T. R. (2010). . Dampak kenaikan berat badan pada akseptor KB suntik DMPA terhadap citra tubuh di Polindes Sekar Arum kecamatan Grabagan , Kabupaten, Tuban. *Jurnal Keperawatan*.
- Sihotang, U. (2023). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Lingkar Pinggang Kelurahan Dataran Tinggi Kota Binjai. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Masyarakat UISU*, 12(2), 131–139.
- Siregar, R. A., Amahorseja, A. R., Adriani, A., & Andriana, J. (2020). Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu, Kadar Asam Urat Dankadar Cholesterol Pada Masyarakat Di Desa Eretan Wetan Kabupatenindramayu Periode Februari 2020. *JURNAL ComunitÃ Servizio : Jurnal Terkait Kegiatan Pengabdian Kepada Masyarakat, Terkhusus Bidang Teknologi*,

- Kewirausahaan Dan Sosial Kemasyarakatan*, 2(1), 291–300.
<https://doi.org/10.33541/cs.v2i1.1511>
- Soetomo, D. I. R. (2018). *Perbedaan kadar glukosa darah puasa antara bidan yang bekerja shift dan non-shift di rsud dr. soetomo surabaya.Jurnal Kesehatan Masyarakat*
- Souza, R. V., Sarmento, R. A., de Almeida, J. C., & Canuto, R. (2019). The effect of shift work on eating habits: A systematic review. *Scandinavian Journal of Work, Environment and Health*, 45(1), 7–21.
<https://doi.org/10.5271/sjweh.3759>
- Susiana Candrawati. (2014). Hubungan Tingkat Aktivitas Fisik Dengan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Lingkar Pinggang Mahasiswa. *Jurusan Kedokteran Fakultas Kedokteran Dan Ilmu – Ilmu Kesehatan Universitas Jenderal Soedirman*, 9(1), 38–44.
<http://www.jks.fikes.unsoed.ac.id/index.php/jks/article/view/97>
- Tampubolon, A. C., & Handoko, K. (2020). Sistem Pakar Kalkulator Gula Darah Berbasis Website Menggunakan Metode Forward Chaining. *Jurnal Comaside*, 3(3), 41–49.
- Wahyuni, M. A. D. (2018). Perbedaan Tingkat Konsumsi Karbohidrat dan Kadar Glukosa Darah Bagi Tenaga Kesehatan Dinas Pagi dan Malam Di RSUD Wangaya. *Proceedings of the National Academy of Sciences*, 3(1), 1–10.
- Widardo, Wiboworini, B., Wiyono, N., Damayanti, K. E., Wulandari, S., & Hastuti, H. (2018). Buku Manual Keterampilan Klinik Topik Antropometri. In Widardo (Ed.), *Kementerian Riset, Teknologi, Dan Pendidikan Tinggi Universitas Sebelas Maret Fakultas Kedokteran* (1st ed., Issue 0271). Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret.
- Yulia Indah Wulandari, M. (2019). *Analisis Kadar Glukosa Darah Pada Pekerja Shift Pagi dan Shift Malam di Sidoarjo*. 2(2), 128–137.
- Zulfiyandi, D. (2021). Ketenagakerjaan Dalam Data. In F. A. W. Zulfiyandi (Ed.), *Occupational Therapy: The Official Journal of the Association of Occupational Therapists* (4th ed., Vol. 20, Issue 12). Pusat Data dan Teknologi Informasi Ketenagakerjaan.
<https://doi.org/10.1177/030802265702001214>