

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M., & Wijatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: KENCANA.
- Adriani, M., & Wijatmadi, B. (2012). *Pengantar Gizi Masyarakat*. Jakarta: Kencana Prenada Media Group.
- American Diabetes Association*. (2015, January 1). Retrieved from Classification and diagnosis of diabetes. *Diabetes Care*.: [https://care.diabetesjournals.org/content/38/Supplement\\_1/S8](https://care.diabetesjournals.org/content/38/Supplement_1/S8)
- Anggraini, M. T. (2017). Hubungan antara shift kerja dengan IMT, tekanan darah, dan kadar glukosa. *departemen ilmu kedokteran komunitas*, 1-5.
- Arif, M., Ernalia, Y., & Rosdiana, D. (2014). HUBUNGAN INDEKS MASSA TUBUH DENGAN KADAR GULA DARAH PUASA PADA PEGAWAI SEKRETARIAT DAERAH PROVINSI RIAU.
- Asil, E. (2014). Factor That Affec Body Mass Index of Adult. *akistan Journal*.
- Astuti, A. P., & Dwipayana, M. P. (2018). Hubungan indeks massa tubuh (IMT) dengan kadar gula darah puasa pada siswa sekolah menengah atas (SMA0 Negeri di Wilayah Denpasar Utara. *jurnal medika udayana*, 7, 95-98.
- Black, J. M., & Hawks, J. H. (2014). *Keperawatan Medikal Bedah* (8 ed.). SINGAPORE: Elsevier.
- Bull, F. C., Maslin, T. S., & Armstrong, T. (2009). Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ):Nine Country Reliability and Validity Study. *GPAQ Reliability and Validity Testing*.
- Chang, E., Daly, J., & Elliott, D. (2010). *Patofisiologi: Aplikasi Pada Praktik Keperawatan*. Jakarta: EGC.

- Crystal, D. (2019, January 28). *In Word and Deed. Magazine Article. Published in TES Newspaper*. Retrieved from <http://www.tes.co.uk/article>
- Dahlan, M. S. (2016). *Besar Sample Dalam Penelitian Kedokteran dan Kesehatan*. Jakarta: Epidemiologi Indonesia.
- Departemen Kesehatan. (2017). *Profil kesehatan Provinsi Di Yogyakarta tahun 2017*.
- Dewi, D. Y., Subawa, A. N., & Mahartani, N. N. (2018). Hubungan indeks massa tubuh terhadap kadar gula darah puasa pengunjung lapangan Niti Mandala Renon bulan Juli Tahun 2018. *sains medis, 10*, 711-714.
- Dharma, K. K. (2011). *Metodologi Penelitian Keperawatan (Pedoman Melaksanakan dan Menerapkan Hasil Penelitian)*. Jakarta Timur: CV trans Infomedia.
- Dian, Y., & Setiowati, A. (2015). Hubungan Indeks Massa tubuh dengan Kadar gula Darah Puasa pada lansia di Kota Semarang.
- Esther, C., Jhon, D., & Elliot, D. (2010). *Patofisiologi: Aplikasi pada Praktik Keperawatan*. Jakarta: EGC.
- Fitria, N. (2018). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Pada Lansia Penderita DM Di Wilayah Puskesmas Jetis Kabupaten Mojokerto.
- Fox, C., & Kilvert, A. (2010). *Bersahabat Dengan Diabetes Tipe 2*. Depok: Penebar Plus.
- Gurung, P., & Jialal, I. (2019, April 24). *Plasma Glucose*. Retrieved from <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK541081/>
- Guyton, A. C. (2014). *Fisiologi Kedokteran*. (J. E. Hall, Trans.) Singapore: Elsevier.
- Hamrik, Z., Sigmundova, D., Kalman, M., Pavelka, J., & Erik. (2014). Physical activity and sedentary behaviour in Czech. *European Journal of Sport Science, 14*, 193–198.

- Harsari, R. H., Fatmaningrum, W., & Prayitno, J. H. (2018). Hubungan Status Gizi dan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2. 2, 105-109.
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *Laporan Nasional Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*. Jakarta: BALITBANGKES.
- Kozier, Barbara, Erb, & Glerona. (2010). *Buku Ajar Fundamental Keperawatan: Konsep, Proses, dan Praktik* (7 ed.). (D. Widiarti, Ed., & E. Karyuni, Trans.) Jakarta: EGC.
- Mahali, M. I., & Indahsari, N. K. (2019). Hubungan Antara Kebiasaan Aktivitas Fisik dengan Indek Massa Tubuh pada mahasiswa. 84-93.
- Mialich, M. S., Sicchieri, J. M., & Junior, A. A. (2014). Analysis of Body Composition: A Critical Review of the Use of Bioelectrical Impedance Analysis. *International Journal of Clinical Nutrition*, 2, 1-10.
- Murray, R. K., Bender, D. A., Botham, K. R., Kennely, P. J., Rodwell, V. W., & Weil, P. A. (2014). *Biokimia Herper* (29 ed.). (R. Soeharsono, & F. Sandra, Trans.) Jakarta: EGC.
- Nababan, T., Kaban, K. B., Eva, N. L., & Rahmad, N. H. (2020). Hubungan Tingkat Stress Terhadap Peningkatan Kadar Gula Darah Pada Pasien DM Tipe II Di RSU Royal Prima Medan. *Jurnal Keperawatan Priority*, 39-43.
- National Institute of Diabetes and Digestive and Kidney diseases*. (2018, February). Retrieved from <https://www.niddk.nih.gov/health-information/weight-management/adult-overweight-obesity/factors-affecting-weight-health>
- Notoatmodjo, S. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraha, A., & Widyatmoko, S. (2014). Hubungan Indeks Massa Tubuh Dengan kadar Kolestrol Total Pada Guru dan karyawan SMA Muhammadiyah 1 dan 2 Surakarta.
- Nurfadli, R. R., Jayanti, S., & Suroto. (2015). Hubungan Indkeks Massa Tubuh Dan Frekuensi Olahraga Terhadap Kebugaran Jasmani Pekerja konstruksi di

- PT.PP (Persero) TBK Proyek Apartemen Pinnacle Semarang. *jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3.
- Nursalam. (2012). *Konsep dasar Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Putri, P. M., & Riyanto, R. (2015). PENGARUH INDEKS MASSA TUBUH (IMT) DAN RASIO LINGKAR PINGGANG PINGGUL TERHADAP KADAR GULA DARAH PUASA DI KELURAHAN AJIBARANG KULON BANYUMAS. *Sainteks*, 12, 19-28.
- Sattar, A., Baig, S., & Rehman, N. U. (2013). Factor Affecting BMI. *The Professional Medical Journal*, 956-964.
- Sherwood, L. (2014). *Fisiologi Manusia* (6 ed.). (N. Yesdita, Ed., D. Ramadhani, A. A. Mahode, & H. O. Ong, Trans.) Jakarta: EGC.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. (Setiyawami, Ed.) Bandung: Alfabeta.
- Supraisa, I. D. (2016). *Penilaian Status Gizi*. Jakarta: EGC.
- Tandra, H. (2017). *Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes Dengan Cepat dan Tepat*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Tandra, H. (2017). *segala sesuatu yang harus Anda ketahui tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama.
- Ugahari, L. E., Mewo, Y. M., & Kaligis, S. H. (2016). Gambaran kadar glukosa darah puasa pada pekerja kantor. *jurnal e-Biomedik*, 4.
- Widiantini, W., & Tafal, Z. (2014). Physical Activity, stress and Obesity among Civil Servan. *jurnal kesehatan masyarakat*, 330-336.
- Wulandari, A. R., Widari, D., & Muniroh, L. (2019). HUBUNGAN ASUPAN ENERGI, STRESS KERJA, AKTIVITAS FISIK. DAN DURASI WAKTU TIDUR DENGAN IMT PADA MANAJER MADYA DINAS PEMERINTAH KOTA SURABAYA. 40-45.

Yuwono, S. R., Minarto, & Irianto, S. E. (2012). *Asuhan Gizi Di Puskemas*.  
Kementrian Kesehatan RI dan WHO Indonesia.

Zaenal, S., Achmad, H., & Saedah, S. (2019). FAKTOR YANG HUBUNGAN  
DENGAN PENGETAHUAN POLA MAKAN DAN AKTIVITAS FISIK  
DENGAN KESETABILAN GULA DARAH PADA PENDERITA  
DIABETES MELITUS DI PUSKESMAS BINAMU KOTA KAB.  
JENEPONTO. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Diagnosis*, 14, 104-108.

PEPUSTAKAAN  
UNIVERSITAS JENDERAL ACHMAD YANI  
YOGYAKARTA