

DAFTAR PUSTAKA

- A. Aziz Alimul Hidayat. 2014. *Metode Penelitian Keperawatan dan Teknik Analisis Data* (1st ed.; Nurchasanah, Ed.). Jakarta: salemba Medika.
- Abidah, N., Very, W., & Ramadhan, R. 2014. Kebiasaan Aktivitas Fisik Pasien Diabetes terhadap Kadar Gula Darah di Rumah Sakit Umum dr. Fauziah Bireuen. *SEL Jurnal Penelitian Kesehatan*, 3(2), 41–48. Retrieved from <http://ejournal.litbang.depkes.go.id/index.php/sel/article/view/6381>
- Amelia, R., Taiyeb, a M., & Idris, I. S. 2015. *Hubungan Pola Makan dan Aktivitas Fisik terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Melitus*. 620–630.
- Amin, M. Al, & Juniaty, D. 2017. Klasifikasi Kelompok Umur Manusia Berdasarkan Analisis Dimensi Fraktal Box Counting Dari Citra Wajah Dengan Deteksi Tepi Canny. *Jurnal Ilmiah Matematika*, 2(6), 1–10.
- Annesi, S. M., Brooks-brunn, J. A., Byers, J. F., Casey, P. E., Cash, J., & Corbin, J. (n.d.). *Contributors*.
- Azitha, M., Aprilia, D., & Ilhami, Y. R. 2018. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah Puasa pada Pasien Diabetes Melitus yang Datang ke Poli Klinik Penyakit Dalam Rumah Sakit M. Djamil Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 7(3), 400. <https://doi.org/10.25077/jka.v7.i3.p400-404.2018>
- Bhatt, H., Saklani, S., & Upadhyay, K. 2016. Anti-oxidant and anti-diabetic activities of ethanolic extract of Primula Denticulata Flowers. *Indonesian Journal of Pharmacy*, 27(2), 74–79. <https://doi.org/10.14499/indonesianjpharm27iss2pp74>
- C. Pearce, evelyn. 2012. *Anatomi&Fisiologis Untuk Paramedis*. Jakarta: PT. gramedia pustaka utama.
- Derek, M.I., Rottie, J.V., & Kallo, V. 2017. Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Kasih Gmim Manado. *E-Jurnal Keperawatan*, 5(1), 1–6.
- Diabetes Federation International. 2019. IDF Diabetes Atlas 2019. In *International Diabetes Federation*. Retrieved from <http://www.idf.org/about-diabetes/facts-figures>
- DURI KARTIKA, C., RI, kementrian kesehatan, Studi, P., Dokter, P., Kedokteran, F., Udayana, U., ... Saskia, T. I. 2015. No. 16(1994), 1–37. <https://doi.org/10.1377/hlthaff.2013.0625>

- Hariawan, H., Fathoni, A., & Purnamawati, D. 2019. Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktivitas Fisik) Dengan Kejadian Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB. *Jurnal Keperawatan Terpadu (Integrated Nursing Journal)*, 1(1), 1. https://doi.org/10.32807/jkt.v1i1.16infodatin_olahraga.pdf. (n.d.).
- Joyce m, B., & Hawks, jane hokanson. 2014. *keperawatan medikal bedah* (8th ed.). salemba medika.
- Kelana Kusuma Dharma. 2011. *Metodologi Penelitian Keperawatan* (edisi revi). Jakarta: CV. Trans Info Media.
- KEMENKES RI. 2019. Hari Diabetes Sedunia Tahun 2018. *Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI*, 1–8.
- Mulyani, R. 2015. *faktor-faktor yang berhubungan dengan kadar glukosa darah pada pasien DM tipe 2*. XI(4). <https://doi.org/10.1590/s1809-98232013000400007>
- Nugroho, K., Natalia, G., & Masi, M. 2016. *PERUBAHAN INDEKS MASSA TUBUH PADA MAHASISWA SEMESTER 2 PROGRAMSTUDI ILMU KEPERAWATAN*. 4.
- Nurayati, L., & Adriani, M. 2017. *Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Association Between Physical Activity and Fasting Blood Glucose Among Type 2 Diabetes Mellitus patients*. 80–87. <https://doi.org/10.20473/amnt.v1.i2.2017.80-87>
- Riskesdas, K. 2018. Hasil Utama Riset Kesehata Dasar (RISKESDAS). *Journal of Physics A: Mathematical and Theoretical*, 44(8), 1–200. <https://doi.org/10.1088/1751-8113/44/8/085201>
- Sari, N., & Purnama, K. A. 2019. *Aktivitas Fisik dan Hubungannya dengan Kejadian Diabetes Melitus Article history : form 17 October 2019 Universitas Muslim Indonesia Accepted 20 October 2019 Address : Available Email : Phone : PENDAHULUAN darah yang disebut hiperglikemia dengan gangguan . 2(4), 368–381.*
- Septa Setyawan, S. 2015. Septa Setyawan*, Sono**. *Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes Melitus*, XI(1), 127–130.
- Setiyorini, E., & Wulandari, N. A. 2017. *HUBUNGAN LAMA MENDERITA DAN KEJADIAN KOMPLIKASI DENGAN KUALITAS HIDUP LANSIA PENDERITA DIABETES MELLITUS*.
- Sheet, F. 2010. WHO diabetic melitus *Fact Sheet Quick facts* • •.

- Soekidjo Notoatmodjo. 2012. *Metodologi Penelitian Kesehatan* (edisi revi). Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Suddarth, brunner dan. 2013. *keperawatan medikal bedah* (12th ed.; eka anisa mardela, Ed.). Jakarta: buku kedokteran.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian Pendidikan Dan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D*. Bandung: Alfabeta.
- 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.
- Uses, I., & Instruments, I. 2005. *Guidelines for Data Processing and Analysis of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ) – Short and Long Forms*. (November), 1–15.
- WHO. 2012. Global Physical Activity Questionnaire (GPAQ) Analysis Guide. Geneva: World Health Organization, 1–22. Retrieved from [http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Global+Physical+Activity+Questionnaire+\(GPAQ\)+Analysis+Guide#1](http://scholar.google.com/scholar?hl=en&btnG=Search&q=intitle:Global+Physical+Activity+Questionnaire+(GPAQ)+Analysis+Guide#1)