

DAFTAR PUSTAKA

- Alza, Y., Arsil, Y., Marlina, Y., Novita, L., dan Agustin, N. D. 2020. Aktivitas Fisik, Durasi Penyakit Dan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal GIZIDO*, 12(1), 18–26.
- Amrullah, J. F. 2020. Hubungan Aktivitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Sewaktu pada Lansia Penderita Diabetes Melitus di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung. *Jurnal Sehat Masada*, 14(1), 42–50.
- Arikunto, S. 2002. *Prosedur Penelitian : Suatu Pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Assegaf, H. H., Tseng, S., dan Mamlukah, M. 2021. KORELASI ANTARA KONSUMSI KOPI DENGAN TEKANAN DAN GULA DARAH, IMT, Hb, LAMA TIDUR DAN SCREEN TIME BARISTA DI KABUPATEN MAJALENGKA TAHUN 2021. *Journal of Public Health Innovation*, 1(2), 160–170.
- Badung, B. K. 2021. *Proyeksi Penduduk Menurut Kelompok Umur (Ribu Jiwa), 2018-2020*. tersedia dalam <https://badungkab.bps.go.id/indicator/12/53/1/penduduk-menurut-kelompok-umur.html>. diakses pada tanggal 21 November 2021
- Baharuddin, B., Nurulita, A., dan Arif, M. 2018. Uji Glukosa Darah Antara Metode Heksokinase Dengan Glukosa Oksidase Dan Glukosa Dehidrogenase Di Diabetes Melitus. *Indonesian Journal of Clinical Pathology and Medical Laboratory*, 21(2), 170–173.
- Bali, B. P. 2020. *Proyeksi Penduduk Provinsi Bali Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin (Ribu Jiwa), 2018-2020*. tersedia dalam <https://bali.bps.go.id/indicator/40/186/1/proyeksi-penduduk-provinsi-bali-menurut-kelompok-umur-dan-jenis-kelamin.html>. diakses pada tanggal 21 November 2021
- Bisht, S., Sisodia, S. S., Mahendra, P., and Sharma, N. 2011. Oral glucose tolerance test: An essential tool to make the diagnosis of diabetes. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 6(2), 48–55.
- BMA. 2012. Dorland's illustrated medical dictionary. Available at: <https://doi.org/10.5860/choice.45-0604>. diakses pada tanggal 16 Desember 2021

- BN, Duru, OJ, Omonayin, HM, Gadzama, NO, Olawuyi, MA, Diddam, DL, Nambol, AE, Ujah, RR, Ashi, NO, Okoye, DD, Tyem, IE, Udom, CY, Salako, ON, Adeyanju, DD, Gushe, CJ, Abilu and LA, Danjuma. 2014. Assessment of Fasting Blood Plasma Glucose Level in Menopausal Women in Rural Area of Vom and Environs. *Journal of Nursing and Health Science*, 3(3), 57–60.
- BPS. 2020. *Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Umur dan Jenis Kelamin, 2020*. tersedia dalam https://www.bps.go.id/indikator/indikator/view_data_pub/0000/api_pub/YW40a21pdTU1cnJxOGt6dm43ZEdoZz09/da_03/1. diakses pada tanggal 21 November 2021
- Chee, F., and Fernando, T. 2007. *Closed-Loop Control of Blood Glucose*. Springer.
- Cheng, B., Liu, X., Gong, H., Huang, L., Chen, H., Zhang, X., Li, C., Yang, M., Ma, B., Jiao, L., Zheng, L., and Huang, K. 2011. Coffee components inhibit amyloid formation of human islet amyloid polypeptide in vitro: Possible link between coffee consumption and diabetes mellitus. *Journal of Agricultural and Food Chemistry*, November, 2.
- Depkes RI. 2019. *Hipertensi pada Wanita Menopause*. Jakarta: LIPI Press
- Desa Tibubeneng. 2021. *Profil Wilayah*. Pemkab Badung. tersedia dalam <https://desatibubeneng.badungkab.go.id/profil-wilayah>. diakses pada tanggal 26 Mei 2022
- Ding, M., Bhupathiraju, S. N., Chen, M., van Dam, R. M., and Hu, F. B. 2014. Caffeinated and Decaffeinated Coffee Consumption and Risk of Type 2 Diabetes: A Systematic Review and a Dose-Response Meta-analysis. *Diabetes Care*, 37(2), 569–586.
- Echeverri, D., Montes, F. R., Cabrera, M., Galán, A., and Prieto, A. 2010. Caffeine's vascular mechanisms of action. *International Journal of Vascular Medicine*, August.
- Fjørtoft, S. 2017. *The effect of saturated –and unsaturated fat on inflammation, blood pressure and glucose metabolism in normal -and obese weight men and women with elevated LDL-cholesterol: A randomized, clinical trial* (Nomor November). University of Oslo.
- Furqon, A., Nurmukhlis, H., and Kasiman, S. 2015. Stabilitas Konsentrasi Glukosa Darah Simpan Jangka Pendek Dalam Tabung Berteknologi Pemisah Jel. *Pharmaciana*, 5(2).

- IPAQ. 2005. Guidelines for Data Processing and Analysis of the International Physical Activity Questionnaire (IPAQ). *Acta Crystallographica Section E: Structure Reports Online*, 68(9), 1–15.
- Jiang, J., Cui, J., Wang, A., Mu, Y., Yan, Y., Liu, F., Pan, Y., Li, D., Li, W., Liu, G., Gaisano, H. Y., Dou, J., & He, Y. 2019. Association between Age at Natural Menopause and Risk of Type 2 Diabetes in Postmenopausal Women with and Without Obesity. *Journal of Clinical Endocrinology and Metabolism*, 104(7), 3039–3048.
- Karyati, S., & Astuti, P. 2016. Usia Menopause Dan Kejadian Diabetes Melitus. *JIKK*, 7(2), 27–31.
- Kemkes RI. 2017. Ayo Bergerak Lawan Obesitas. tersedia dalam <http://p2ptm.kemkes.go.id>. diakses pada tanggal 18 Februari 2022
- Keyasa, M. M. R., Widyastuti, N., Margawati, A., dan Dieny, F. F. 2021. Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Glukosa Darah Puasa Pada Wanita Menopause Di Semarang. *Journal of Nutrition College*, 10(3), 189–196.
- Komariah, K., dan Rahayu, S. 2020. Hubungan Usia, Jenis Kelamin Dan Indeks Massa Tubuh Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Pratama Rawat Jalan Proklamasi, Depok, Jawa Barat. *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, Januari, 44–45.
- Kustiningsih, Y., Megawati, N., Kartiko, J. J., dan Lutpiatina, L. 2017. Pengaruh Variasi Suhu Awal Reagen terhadap Kadar Glukosa Darah Metode Enzimatik. *Medical Laboratory Technology Journal*, 3(1), 103–107.
- Laisouw, A. J., Anggaraini, H., dan Ariyadi, T. 2017. *Perbedaan Kadar Glukosa Darah Tanpa Dan Dengan Hapusan Kapas Kering Metode POCT (Point-Of-Care-Testing)*. September.
- Masruroh, E. 2018. Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), 158.
- Mildawati, Diani, N., dan Wahid, A. 2019. Hubungan Usia, Jenis Kelamin dan Lama Menderita Diabetes dengan Kejadian Neuropati Perifer Diabateik. *Caring Nursing Journal*, 3(2), 31–37.
- Napitupulu, R. R. J., dan Kristineke, R. R. 2019. Pengaruh Konsumsi Kopi dalam Jangka Pendek terhadap Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Darma Agung Husada*, 6(2), 88–95.

- Nugrahaeni, D. K., dan Danthin, A. P. 2020. Faktor Risiko Terjadinya Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Wanita Menopause. *Jurnal Kesehatan Kartika*, 15(3), 48.
- Nurayati, L., dan Adriani, M. 2017. Hubungan Aktifitas Fisik dengan Kadar Gula Darah Puasa Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Amerta Nutrition*, 1(2), 85.
- Ojo, O., Wang, X. H., Ojo, O. O., and Ibe, J. 2018. The effects of substance abuse on blood glucose parameters in patients with diabetes: A systematic review and meta-analysis. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 15(November).
- Pawana, A. D., Sudhana, W., dan Adnyana, L. 2013. *Gambaran aktivitas fisik terhadap kadar gula darah pada penderita diabetes melitus di wilayah kerja puskesmas Karangasem I pada September-Oktober 2013*.
- PERKENI. 2015. Pedoman pengelolaan dan pencegahan diabetes melitus tipe 2 di Indonesia. PB PERKENI.
- PERKENI. 2019. Pedoman Pemantauan Glukosa Darah Mandiri 2019. PB PERKENI.
- Prasetyo, A., dan Sutanta. 2015. Pengaruh Konsumsi Seduhan Bubuk Biji Kopi Terhadap Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Penderita Diabetes. *Jurnal Kesehatan Madani Medika*, 6(1), 14–20.
- Proverawati, A dan Sulistyawati, E. 2010. Menopause dan Sindrome Premenopause. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Putra, A. L., Wowor, P. M., dan Wungouw, H. I. S. 2015. Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 3(3).
- Ramadhan, N., Marissa, N., Fitria, E., dan Wilya, V. 2018. Pengendalian Diabetes Melitus Tipe 2 pada Pasien di Puskesmas Jayabaru Kota Banda Aceh. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 28(4), 239–246.
- Rehman, A., Setter, S. M., and Vue, M. H. 2011. Drug-induced glucose alterations part 2: Drug-induced hyperglycemia. *Diabetes Spectrum*, 24(4), 234–238.
- Reis, C. E. G., Dórea, J. G., and da Costa, T. H. M. 2018. Effects of coffee consumption on glucose metabolism: A systematic review of clinical trials. *Journal of Traditional and Complementary Medicine*, 9(3), 184–191.

- Reswan, H., Alioes, Y., dan Rita, R. S. 2017. Gambaran Glukosa Darah pada Lansia di Panti Sosial Tresna Werdha Sabai Nan Aluih Sicincin. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 6(3), 673.
- Sacramento, J. F., Martins, F. O., Rodrigues, T., Matafome, P., Ribeiro, M. J., Olea, E., and Conde, S. V. 2020. A2 Adenosine Receptors Mediate Whole-Body Insulin Sensitivity in a Prediabetes Animal Model: Primary Effects on Skeletal Muscle. *Frontiers in Endocrinology*, 11(April), 1–16.
- Santhi, D. 2017. Pemeriksaan Glukosa Urine dan Glukosa Darah. *Universitas Udayana*.
- Sriiswari, I. _____. *Aspek Etik Penelitian Kesehatan*. Denpasar
- Sudiana. 2017. Konsumsi Oksigen Maksimal (VO₂ Maks) dan Aktivitas Olahraga. *Universitas Pendidikan Ganesha Singaraja*, 76.
- Sugiyono. 2014. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Dan R & D*. Yogyakarta: Alfabeta.
- Suparni, I. E., dan Astutik, R. Y. 2016. *Menopause Masalah dan Penanganannya*. Yogyakarta: Deepublish.
- Supriyanto, W., dan Iswandiri, R. 2017. Kecenderungan Sivitas Akademika Dalam Memilih Sumber Referensi Untuk Penyusunan Karya Tulis Ilmiah di Perguruan Tinggi. *Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi*, 13(1), 79–86.
- Tjahjono, H. D., dan Danang, E. 2014. *Pengaruh Terapi Kopi terhadap Kadar Gula Darah Acak pada Pasien Diabetes Militus Tipe 2 di Desa Waru Beron rt. 06 rw. 02 Balongbendo Sidoarjo*. 2(1).
- Tsuraya, M., Zulfitri, R., dan Arneliwati. 2018. Gambaran Mekanisme Koping Wanita dalam Menghadapi Perubahan Fisik Akibat Menopause. *JOM FKp*, 5(2), 388–391.
- Turchiano, M., Nguyen, C., Fierman, A., Lifshitz, M., and Convit, A. 2013. Impact of blood sample collection and processing methods on glucose levels in community outreach studies. *Journal of Environmental and Public Health*, 2013, 1–5.
- Vieira, R. F. L., Junqueira, R. L., Gaspar, R. C., Munoz, V. R., and Pauli, J. R. 2020. Exercise activates AMPK signaling: Impact on glucose uptake in the skeletal muscle in aging. *Journal of Rehabilitation Therapy*, 2(2), 48–53.

- Welis, W., dan Rifki, M. S. 2013. *Gizi untuk Aktivitas Fisik dan Kebugaran*. Sukabina Press.
- WHO. 1981. Research on the menopause A report of the WHO Scientific Group. tersedia dalam <http://www.who.int/iris/handle/10665/41526>. diakses tanggal 23 Desember 2021
- WHO. 2006. Definition and diagnosis of diabetes mellitus and intermediate hyperglycemia: report of a WHO/IDF consultation. tersedia dalam [https://doi.org/10.1016/S0167-7306\(09\)60009-0](https://doi.org/10.1016/S0167-7306(09)60009-0). diakses tanggal 23 Desember 2021
- Yusnanda, F., Rochadi, R. K., dan Maas, L. T. 2018. Pengaruh Riwayat Keturunan terhadap Kejadian Diabetes Mellitus pada Pra Lansia di BLUD RSUD Meuraxa Kota Banda Aceh Tahun 2017. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 4(1).
- Yustisiani, A., Andari, D., dan Isbandiyah. 2013. *Pengaruh Pemberian Kopi Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Tikus Putih Strain Wistar Diabetes Mellitus Tipe 2*. 9(1), 38.