

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Pramudono, A. P. (2020). Analisis Keakurasian Sistem Akuisididata Pada Rancangan Bangun Kalibrator Sphygmomanometer. *Jurnal Teknik Elektromedik Poltekes Kemenkes*, 1-7.
- Amelia. (2021). Faktor-Faktor Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Putri Ayu. *Media Kesehatan Politeknik Kesehatan Makassar*, XVI (2), 229-237.
- Antonia Anna Lukito, E. H. (2019). *Konsensus Penatalaksanaan Hipertensi 2019*. Jakarta : Perhimpunan Dokter Hipertensi Indonesia (PERHI).
- Arikunto, S. (2013). *Prosedur Penelitian: Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Aris Widiyanto, J. T. (2020). Pendidikan Kesehatan Pencegahan Hipertensi. *Jurnal Empathy*, 1 (2), 96-100.
- Association, A. D. (2021). Standards Of Medical Care In Diabetes. *Clinical And Applied Research And Education*, 44 (SUPPL), 11-16.
- Atri Gustiana Gultom, R. Y. (2023). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Hipertensi Pada Pasien Diabetes Melitus. *Health Information Jurnal Penelitian*, 5, 876-883.
- Ayla Efyu Winta, E. S. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lanisa Penderita Diabetes Tipe 2. *Jurnal Ners dan Kebidanan*, 5 (2), 163-171.

- Alfianti Djamil, A. M. (2021). Faktor Resiko yang Berhubungan dengan Tekanan Darah pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Puskesmas Kampung Baru Kab. Banggai. *Window of Nursing Jurnal*, 2 (1), 1-12.
- Amelda Mutia Sabrini, F. F. (2022). Karakteristik Pasien DM Tipe 2 dengan Hipertensi di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Raden Mattaher Jambi Tahun 2016-2019. *JOMS*, 2 (2), 72-80.
- Annisa Pahlawati, P. S. (2019). Hubungan Tingkat Pendidikan dan Usia dengan Kejadian Diabetes Melitus di Wilayah Kerja Puskesmas Palaran Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research*, 1-5.
- Arania, R. (n.d.). Hubungan antara Pekerjaan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus dan hipertensi Di Klinik Waluyo Kabupaten Lampung Tengah.
- Artik. (2023). Hubungan Kadar Gula darah dengan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan*, 1-10.
- Berkat, S. L. (2018). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Rsud K.R.M.T Wongsonegoro Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6 (1), 200-206.
- Boku, A. (2019). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta (Doctoral dissertation, Universitas' Aisyiyah Yogyakarta)*. Yogyakarta.

- Cindy Cahya Adhania, G. W. (2018). Prevalensi Penyakit Tidak Menular pada Fasilitas Kesehatan Tingkat Pertama di Kota Bandung Tahun 2013-2015. *Jurnal Sistem Kesehatan, 3 (4)*, 204-211.
- Decroli. (2019). *Diabetes Melitus Tipe 2*. Padang: Pusat Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Fakultas Kedokteran Universitas Andalas.
- Dhamayanti. (2018). Hubungan Manajemen Diri Diabetes Dengan Kontrol Gula darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Peserta Pronalis Di Bandar Lampung.
- Dinas Kesehatan Kota Banjarmasin. Laporan Tahunan Dinas Kota Banjarmasin Tahun 2018. Banjarmasin: Dinkes, 2018.
- Damayanti, s. (2016). *Diabetes Melitus dan Penatalaksanaan Keperawatan*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Dwi Rahayu Rediningsih, I. P. (2022). Riwayat Keluarga dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia, 3 (1)*, 8-13.
- Eni Suwinawati, H. A. (2020). Hubungan Obesitas dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe2 Di Pos Pembinaan Terpadu Penyakit Tidak Menular Puskesmas Kendal Kabupaten Ngawi. *Journal of Health Science and Prevention, 4 (2)*, 80-84.
- Fauziah Fitri Tambunan, N. P. (2021). *Hipertensi (Si Pembunuh Senyap)*. Medan: CV. Puskra Mitra Jaya.

- Fety Izza Luthfiyah, N. W. (2019). Analisis Peningkatan Tekanan Darah Pada Pekerja Yang Terpapar Kebisingan. *Journal Of Health Science And Prevention*, 3 (1), 1-9.
- Fransiska Reanita, S. S. (2022). Pengaruh Peningkatan Kadar Gula Darah Sewaktu Terhadap Peningkatan. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa & Penelitian Keperawatan*, 2 (3), 316-322.
- Fajar Husen, N. I. (2022). Hubungan dan Profil Tekanan Darah dengan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Pedagang di Desa Mandrija Wetan. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat*, 9 (3), 209-216.
- Fitriani Nasution, A. A. (2021). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Melitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 9 (2), 94-102.
- Gravinda Widayawara, T. W. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dan Tekanan Darah Pada Anggota Prokml Di Desa Purbayan, Baki, Sukoharjo. *Avicenna : Journal of Health Research*, 5-1, 19-26.
- Habib Fatah Roniawan, P. O. (2021). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Sokaraja 1. *Jurnal Farmasi And Sains Indonesia*, 4 (2), 74-78.
- Hidayat. (2011). *Metode Penelitian Kebidanan dan Teknik Analisis Data* . Jakarta: Salemba Medika.

- Hamdan Hariawan, A. F. (2019). Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktivitas Fisik) dengan Kejadian Diabetes melitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB. *Jurnal Keperawatan Terpadu*, 1 (1), 1-7.
- Hanggayu Pangestika, D. E. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Aisyiyah Medika*, 7 (1), 132-150.
- Hanief Al-Hadi, Z. S. (2020). Prevelensi Diabetes Melitus Tipe 2 dengan Kejadian Hipertensi di Poliklinik Penyakit dalam RS Pertamedika Ummi Rosnati. *Jurnal Medika Malahayati*, 4 (4), 291-297.
- IDF. (2019). Internasional Diabetes Federation. IDF Official Website Infodatin tetap Produktif, C. D. (2019). Kemenkes.
- IDF. (2021). Internasional Diabetes Federation. IDF Official Website Infodatin tetap Produktif, C. D. (2020). *Kemenkes*.
- Ikrima Rahmasari, E. S. (2019). Eektivitas Memordoca Carantia (Pare) Terhadap Penurunan Kadar Gula darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informasi Kesehatan*, 9 (1), 57-64.
- Immanuel, S. (2014). Biokimia Glukosa Darah, Lemak, Protein, Enzim dan NonProtein Nitrogen. *Ilmu Penyakit Dalam* , 213-226.
- Imelda, S. (2019). Faktor-Faktor yang mempengaruhi Terjadinya Diabetes Melitus Di Puskesmas Harapan Raya Tahun 2018. *Scientia Journal*, 8 (1), 28-39.

- Indriani Lumantow, S. R. (2016). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Tekanan Darah Pada Remaja Di Desa Tombasian Atas Kecamatan Kawangkoan Barat. *E-journal Keperawatan*, 4 (1), 1-6.
- I Putu Agus Dharma Hita, D. P. (2021). Hubungan Tingkat Kejadian Diabetes Melitus Terhadap Kondisi Hipertensi Di Indonesia. *Jurnal Sporta Saintika*, 6 (2), 132-146.
- Jana, H. &. (2021). 2021. *Jurnal Darul Dakwah Wal-Irsyad (DDI)*, 1-12.
- Kemenkes. (2020). Infodatin 2020 Diabetes Melitus Pusat Data Dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. *P2PTM Kemenkes RI*.
- Kemenkes RI. (2018). Laporan Nasional RIKESDAS 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan, 483.
- Kemenkes, 2020, Riset kesehatan dasar (RISKESDAS) 2020, Kemenkes RI, Jakarta.Jakarta: Bumi Medika
- Khaerani Abd Hafid, F. S. (2022). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Kota Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Medika*, 13 (2), 290-297.
- Lestari, d. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals with Biodiversity in Confronting Climate Change*, 237-241.

- Lestari, Z. S. (2021). Diabetes Melitus: Review Etiologi, Patofisiologi, Gejala, Penyebab, Cara Pemeriksaan, Cara Pengobatan dan Cara Pencegahan. *Prosiding Biologi Achieving the Sustainable Development Goals*, 237-241.
- LeMone, P. B. (2016). *Buku Ajar Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Neurologi*. Jakarta: EGC.
- Manaf, A. (2014). Insulin Resistance as a Predictor of Worsing of Glucose Tolerance in Type 2 Diabetes Melitus. *Scientific Journal of Pharmaceutical Development and Medical Application*, 27 (7), 3-8.
- Marta Tania Gabriel Ching Cing, T. A. (2023). Upaya Peningkatan Pengetahuan Dan Informasi Tentang Hipertensi Dan Tatalaksananya Dalam Perawatan Anggota Keluarga Yang Sakit. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Bangsa*, 1 (5), 311-315.
- Maulidiah Ihsan, A. C. (2023). Hubungan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Populasi Perokok (Analisa Data IFLS 5). *Jurnal Dunia Kesmas*, 12 (2), 11-21.
- Mia Fatma Ekasari, E. S. (2021). *Hipertensi: Kenali Penyebab, Tanda Gejala, dan Penanganannya*. Jakarta.
- Miciko Umeda, N. M. (2020). *Modul Hipertensi*. Jakarta Pusat: Fakultas Ilmu Keperawatan- Universitas Muhammadiyah Jakarta.
- Mujito, T. C. (2021). *Cekal Hipertensi pada keluarga dengan terapi non farmakologis dan perilaku cerdas*. Bojongsari: CV. Eureka Media Aksara.

- Milita, F. (2021). Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 dan Hipertensi pada Lanjut Usia di Indonesia. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17 (1), 9-20.
- Muhajiriansyah, R. S. (2023). Hubungan antara Kadar HBA1C dan Gula Darah Sewaktu (GDS) dengan Kejadian Hipertensi pada Pasien Diabetes Melitus Tipe II di Rumah Sakit Darmayu Ponorogo. *Jurnal Penelitian*, 15 (2), 1-7.
- Muttaqin, A. (2014). *Buku Ajar Asuhan Keperawatan Klien Dengan Gangguan Sistem Kardiovaskular dan Hematologi*. Jakarta: Salemba Medika.
- Nelly Adelian Nur Safitri, a. E. (2022). Hubungan Perilaku Perawatan Kaki Dengan Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus. *UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PONOROGO*, 68-74.
- Nofisah, N. L. (2022). Hubungan Kadar Glukosa Darah Dengan Kejadian Hipertensi Di RS Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Notoatmodjo. (2018). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2010). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nur Isnaini, R. (2018). Faktor Risiko Mempengaruhi Kejadian Diabetes Mellitus Tipe Dua. *Jurnal Keperawatan dan Kebidanan Aisyiyah*, 14 (1), 59-68.
- Nuraini, B. (2015). Risk Factors Of Hypertension. *J MAJORITY*, 4 (5), 10-19.
- Nursalam. (2020). *Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan: Pendekatan Praktis*. In Salemba Medika.
- Nursalam. (2020). *Metode Penelitian Ilmu Keperawatan* . Jakarta : Salemba Medika.

- Pratiwi. (2021). Gambaran Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Penderita Hipertensi. *Analisa Kesehatan*, 10 (2), 75-82.
- PERKENI. (2019). *Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2019*. Airlangga University Press.
- PERKENI. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Indonesia 2021*. PB. PERKENI.
- Portney, L. &. (2019). *Foundations of clinical research*. New Jersey: Upper Saddle River.
- Prasetyaningrum, Y. I. (2014). *Hipertensi Bukan untuk Ditakuti*. Cinganjur: FMedia.
- Purnamasari, D. (2014). *Diagnosis dan Klasifikasi Diabetes Melitus In Setiati dkk (ed). Buku Ajar Ilmu Penyakit Dalam Jilid II Edisi VI. . Jakarta: FKUI*.
- Rahmawati, Y. (2021). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 : Literature Review.
- Ratih Puspita Febrianasari, T. A. (2020). *Buku Saku Diabetes Melitus Untuk Awam*. Surakarta: UNS Press.
- Resti Arania, T. T. (2021). Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Dan Tingkat Pendidikan Dengan Kejadian Diabetes Melitus Di Klinik Mardi Waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5 (3), 146-153..
- Rias Gesang Kinanti, A. A. (2020). *Biokimia Karbohidrat Dalam Perspektif Ilmu Keolahragaan*. Malang: Wineka Media.

- Resti Arania, T. T. (2021). Hubungan antara Usia, Jenis Kelamin, dan Tingkat Pendidikan dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi waluyo Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5 (3), 146-153.
- Resti Arania, T. T. (2021). Hubungan Antara Pekerjaan dan Aktivitas Fisik dengan Kejadian Diabetes Melitus di Klinik Mardi Waluyo Kabupaten Lampung Tengah. *Jurnal Medika Malahayati*, 5 (2), 163-169.
- Rohmah N & Walid, S. (2012). *Proses Keperawatan Teori dan Aplikasi*. Jogjakarta: AR-Ruzz Media.
- Saput, T. A. (2017). Hubungan Kualitas Tidur Dengan Perubahan Tekanan Darah Pada Remaja. *Nursing News*, 2 (2), 245-254.
- SDKI, T. P. (2016). *Standar Diagnosis Keperawatan Indonesia*. Jakarta Selatan: Dewan Pengurus Pusat Persatuan Perawat Nasional Indonesia.
- Siti Fadlilah, N. H. (2020). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Tekanan Darah Dan Saturasi Oksigen Perifer (SPO2). *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, 21-30.
- Sulastri. (2022). *Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus*. Jakarta: Trans Info Media.
- sugiyono. (2015). *Metode Penelitian Pendidikan (pendekatan Kuantitatif, kualitatif, dan R&D)*. Bandung : Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Alphabet.

- Sara Sonnya Ayutthaya, N. A. (2020). Faktor Resiko Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9 (2), 60-71.
- Silvia Izzalatun Nisa, S. P. (2024). Hubungan Keaktifan Lansia Hipertensi dan Diabetes Melitus Pada Prolanis dengan Kualitas Hidup. *Jurnal Keperawatan*, 16 (1), 347-362.
- Sitti Hutami Megantari, M. N. (2023). Determinan Kejadian Hipertensi Stage 1 pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Bungoro Kab. Pangkep. *Jurnal of Muslim Community Healt*, 4 (4), 112-119.
- Sodikin. (2017). Analisis Faktor yang Mempengaruhi Kejadian Diabetes Melitus (DM) Tipe 2 dan Hipertensi. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 1-9.
- Tandara, H. (2018). *Diabetes Bisa Sembuh Petunjuk Praktis Mengalahkan dan Menyembuhkan Diabetes*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Tandra, H. (2017). *Segala Sesuatu Yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama (21-6).
- Triwahyuni. (2021). Hubungan Jenis Kelamin dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 dan Hipertensi. *Jurnal Medika*, 5 (3), 146-153.
- Unger T, B. C. (2020). International society of hypertension global: hypertension . *American Heart Association Journal*, 75(6), 1334-1357.
- WHO. (2023). World Health Organization Key facts

Winda Wirasa, S. O. (2022). Design A Non-Invasive Blood Sugar Measuring Device Based On Arduino Uno. *Jurnal Teknologi dan Seni Kesehatan*, 13 (1), 21-32.

Winta, A. E. (2018). Hubungan Kadar Gula Darah Dengan Tekanan Darah Pada Lansia Penderita Diabets Tipe 2. *5 (2)*, pp. 163-171.

Wulan Permatasari, A. F. (2023). Studi Kasus Status Nutrisi pada Penderita Diabetes Melitus. *Indogenius*, 2 (2), 56-63.

Yusnita. (2021). Risiko Gejala Komplikasi Diabetes Mellitus Tipe II di UPTD Diabetes Center. *Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesian*, 4 (1), 60-72.