

DAFTAR PUSTAKA

- Alianatasya, N. And Khoiroh, S. 2020. 'Hubungan Pola Makan Dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di RSUD Abdul Wahab Sjahranie Samarinda', *Borneo Student Research*, 1(3), P. 2020. Available At: <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/953%0Ahttp://jurnal.stikeskendekiautamakudus.ac.id/index.php/jkm/article/view/502>.
- Amelia, W., Efendi, Z. And Habibi, H. 2018. 'Pengaruh Pemberian Latihan Fisik Jalan Kaki Terhadap Penurunan Kadar Gula Darah Pada Penderita Dm Tipe Ii Di Kelurahan Kubu Dalam Parak Karakah Wilayah Kerja Puskesmas Andalas Padang', *Jurnal Kesehatan Mercusuar*, 1(1), Pp. 1–8. Doi: 10.36984/jkm.v1i1.9.
- American Diabetes Association*. 2014. 'Diagnosis And Classification Of Diabetes Mellitus', *Diabetes Care*, 37(SUPPL.1), Pp. 81–90. Doi: 10.2337/dc14-s081.
- American Diabetes Association*. 2017. Available At: <https://professional.diabetes.org/meetings/journals> (Accessed: 6 February 2022).
- American Diabetes Association*. 2019. *Hyperglycemia (High Blood Glucose) / ADA, American Diabetes Association*. Available At: <https://diabetes.org/healthy-living/medication-treatments/blood-glucose-testing-and-control/hyperglycemia> (Accessed: 17 February 2022).
- Amrullah, J. F. 2020. 'Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Kgula Darah Sewaktu Pada Lansia Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Upt Puskesmas Babakan Sari Kota Bandung', *Jurnal Sehat Masada*, XIV(Dm), Pp. 42–50.
- Anggraeni, I. And Alfarisi, R. 2018. 'Hubungan Aktifitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. Abdul Moeloek', *Jurnal Dunia Kesmas*, 7(3), Pp. 140–146. Doi: <https://doi.org/10.25077/jka.v7i3.893>.
- Arianti, I. And Husna, C. A. 2018. 'Hubungan Lingkar Pinggang Dengan Tekanan Darah Masyarakat Di Wilayah Kerja Puskesmas Mon Geudong Tahun 2015', *AVERROUS: Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan Malikussaleh*, 3(1), P. 56. Doi: 10.29103/averrous.v3i1.449.
- Astuti And Purnama, A. 2019. 'Pengaruh Membaca Al-Quran Terhadap Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Melitus', *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 9(2).

- Azwar, S. 2012. *Reliabilitas Dan Validitas*. Yogyakarta: Pustaka Belajar.
- Bilous, R. And Donnelly, R. 2014. *Buku Pegangan Diabetes*. 4th Edn. Edited By N. B. Bariid. Jakarta: Bumi Medika.
- Bohari *Et Al.* 2021. 'Hubungan Aktivitas Fisik Dan Obesitas Sentral Dengan Hiperglikemia Wanita Dewasa: Cross-Sectional Study', *Action: Aceh Nutrition Journal*, 6(2), Pp. 199–126. Doi: 10.30867/Action.V6i2.587.
- Boku, A. 2019. 'Faktor-Faktor Yang Berhubungan Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Di RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta', *Skripsi*, Pp. 1–16.
- Budiarto, D. S. 2019. *PANDUAN RISET KUANTITATIF : Trik Publikasi Bagi Pemula*. Edisi 1. Edited By L. A. Nusron. Yogyakarta: UPY Press.
- Cristin, C. *Et Al.* 2021. 'Pengaruh Komorbid Hipertensi Dan Diabetes Melitus Terhadap Kejadian COVID-19 Di Rumah Sakit Kota Palembang', 4(2), Pp. 68–72. Doi: 10.52774/Jkfn.V4i2.72.
- Epidemiologi, B. And Masyarakat, F. K. 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), Pp. 200–206.
- Fadhila, R. 2019. 'Pengaruh Latihan Fisik Terhadap Kadar Glukosa Darah Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2: Literature Review', *Jurnal Keperawatan Abdurrah*, 3(1), Pp. 17–24. Doi: 10.36341/Jka.V3i1.766.
- Fahmi, N. F., Firdaus, N. And Putri, N. 2020. 'Pengaruh Waktu Penundaan Terhadap Kadar Glukosa Darah Sewaktu Dengan Metode Poct Pada Mahasiswa', *Jurnal Nursing Update*, 11(2), Pp. 1–11. Available At: [Hhttps://Stikes-Nhm.E-Journal.Id](https://stikes-nhm.e-journal.id).
- Hall, J. E. 2014. *Guyton Dan Hall Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*. Edisi Kedu. Singapura: Elsevier.
- Handayani, S. T., Setiadi, Y. And Yuniarti. 2019. 'Hubungan Faktor Asupan Dengan Lingkar Pinggang, Kadar Gula Darah Puasa Dan Tekanan Darah Pada Remaja Obesitas Di SMA Negeri 9 Semarang', *Jurnal Riset Gizi*, 7(2), Pp. 107–114.
- Hardani *Et Al.* 2020. *Metode Penelitian Kualitatif Dan Kuantitatif*. Cetakan I. Edited By H. Abadi. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Yogyakarta.
- Hastuti, E. 2020. 'Analisis Intervensi Senam Diabetes Dalam Upaya Menurunkan Kadar Gula Darah', *Journal Of Telenursing (JOTING)*, 2(1), Pp. 41–50. Doi:

<https://doi.org/10.31539/joting.v2i1.1093> ANALISIS.

- Helmawati, T. 2021. *Cegah Diabetes Sebelum Terlambat*. Yogyakarta: HEALTHY.
- Hendro. 2018. *Hidup Sehat Pasca Diabetes*. Edited By A. Prabawati. Yogyakarta: ANDI.
- Hernawati, S. 2017. *Metodologi Penelitian Dalam Bidang Kesehatan : Kuantitatif & Kualitatif*. 1st Edn. Edited By H. S. W. Nugroho. Ponorogo: Forum Ilmiah Kesehatan (FORIKES).
- Heryana, A. 2020. 'Etika Penelitian', *Universitas Esa Unggul*. Doi: 10.30883/Jba.V25i1.906.
- Irfan And Israfil. 2020. 'Faktor Risiko Kejadian Komplikasi Kardiovaskuler Pada Pasien Diabetes Melitus (DM) Tipe 2', *JPPNI*, 4(Dm), Pp. 163–173.
- Irwan, Ahmad, F. And Bialangi, S. 2021. 'Hubungan Riwayat Keluarga Dan Perilaku Sedentari Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus', *Jambura Journal Of Health Sciences And Research*, 3(1), Pp. 103–114. Available At: <http://ejournal.ung.ac.id/index.php/jjhsr/article/view/7075/2537>.
- Jintari, N., Nurhayati, S. And Purwono, J. 2021. 'Penerapan Senam Diabetes Melitus Terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Di Wilayah Kerja Uptd Puskesmas Rawat Inap Banjarsari Kec. Metro Utara', 1, Pp. 530–539.
- Kemendes RI. 2018. *Selain Hipoglikemia, Hiperglikemia Juga Merupakan Bahaya Diabetes Melitus Yang Tidak Terkontrol. Apa Saja Gejalanya? - Direktorat P2PTM, Kemendes RI*. Available At: <http://p2ptm.kemkes.go.id/infographic-p2ptm/penyakit-diabetes-melitus/page/13/selain-hipoglikemia-hiperglikemia-juga-merupakan-bahaya-diabetes-melitus-yang-tidak-terkontrol-apa-saja-gejalanya> (Accessed: 23 February 2022).
- Khairani, N., Effendi, S. U. And Utamy, L. W. 2018. 'Aktivitas Fisik Dan Kejadian Obesitas Sentral Pada Wanita Tanah Patah Kota Bengkulu', *Chmk Nursing Scientific Journal*, 2(1), Pp. 11–17.
- Komariah And 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*, (Dm), Pp. 41–50.
- Kresnadi, E. 2017. 'Stress Hiperglikemia Erwin Kresnadi Fakultas Kedokteran Universitas Mataram', 2, Pp. 51–60.
- Larasati, S. And Alvina, A. 2018. 'Rasio Lingkar Pinggang Panggul Berhubungan

- Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Dewasa’, *Jurnal Biomedika Dan Kesehatan*, 1(2), Pp. 126–132. Doi: 10.18051/Jbiomedkes.2018.V1.126-132.
- Linda Widiastuti. 2021. ‘Perbedaan Kualitas Hidup Pasien COVID-19 Dengan Comorbid’, *Jurnal Keperawatan Silmpari*, 5(1), Pp. 233–239.
- Lontoh, S. O., Kumala, M. And Novendy, N. 2020. ‘Gambaran Tingkat Aktifitas Fisik Pada Masyarakat Kelurahan Tomang Jakarta Barat’, *Jurnal Muara Sains, Teknologi, Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan*, 4(2), P. 453. Doi: 10.24912/Jmstkik.V4i2.8728.
- Lutfi, E. I. And Fitriasnani, M. E. 2019. ‘Perbedaan Kadar Gula Darah Sebelum Dan Sesudah 2 Jam Pertama Terapi Rehidrasi Pasien Hiperglikemia Akut’, *Nursing Science Jurnal*, 3(2), Pp. 1–8. Doi: [Http://Dx.Doi.Org/10.30737/Nsj.V3i2.503](http://Dx.Doi.Org/10.30737/Nsj.V3i2.503).
- Madani, M. F. 2021. ‘Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2: Literature Review’. Available At: [Http://Repository.Stikesdrsoebandi.Ac.Id/Id/Eprint/121](http://Repository.Stikesdrsoebandi.Ac.Id/Id/Eprint/121).
- Makiyah, A. 2020. ‘Analisis Kadar Gula Darah, Asam Urat Dan Kolesterol Pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Muhammadiyah Sukabumi Yang Memiliki Berat Badan Berlebih’, *Jurnal Kesehatan Pertiwi*, 2, Pp. 80–87. Available At: [Http://Journals.Poltekesbph.Ac.Id/Index.Php/Pertiwi/Article/View/27](http://Journals.Poltekesbph.Ac.Id/Index.Php/Pertiwi/Article/View/27).
- Mamtani, M. *Et Al.* 2020. ‘Association Of Hyperglycaemia With Hospital Mortality In Nondiabetic COVID-19 Patients : A Cohort Study’, (January).
- Manihuruk, S. P. 2020. *Literatur Riview : Pengetahuan Penderita Diabetes Melitus Tentang Komplikasi Yang Bisa Terjadi Dari Penyakit Diabetes Melitus Tahun 2020, Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan*. Politeknik Kesehatan Kemenkes Medan.
- Manurung, R. F. And Darungan, T. S. 2021. ‘Gambaran Kualitas Hidup Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Di Puskesmas Teladan Kota Medan’, *Jurnal Kedokteran Ibnu Nafis*, 10(2), Pp. 154–159.
- Maria, A. C., Rante, S. D. T. And Woda, R. R. 2019. ‘Hubungan Obesitas Sentral Dengan Kadar Glukosa Universitas Nusa Cendana’, *Cendana Medical Journal*, 8(3), Pp. 350–356. Doi: [Https://Doi.Org/10.35508/Cmj.V8i1.2637](https://Doi.Org/10.35508/Cmj.V8i1.2637).
- Masruroh, E.- .2018. ‘Hubungan Umur Dan Status Gizi Dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe Ii’, *Jurnal Ilmu Kesehatan*, 6(2), P. 153. Doi: 10.32831/Jik.V6i2.172.
- Masturoh, I. And T, N. A. 2018. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Edisi Tahu, *Kemenkes RI*. Edisi Tahu. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia

Kesehatan Badan Pengembangan Dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan. Doi: 10.4272/978-84-9745-259-5.Ch2.

- Norton, K., Norton, L. And Sadgrove, D. 2010. 'Position Statement On Physical Activity And Exercise Intensity Terminology', *Journal Of Science And Medicine In Sport*, 13(5), Pp. 496–502. Doi: 10.1016/J.Jsams.2009.09.008.
- Novita, W., Rini, E. And Halim, R. 2018. 'Determinan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Kelurahan Talang Bakung Kota Jambi Determinants Of Type 2 Diabetes Mellitus In Talang Bakung Village Jambi City', 2(1), Pp. 50–58.
- Nurmalina, R. And Valley, B. 2012. *Pencegahan & Manajemen Obesitas*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo Kelompok Gramedia.
- Nurrahmawati, F. And Fatmaningrum, W. 2018. 'Hubungan Usia, Stres, Dan Asupan Zat Gizi Makro Dengan Kejadian Obesitas Abdominal Pada Ibu Rumah Tangga Di Kelurahan Sidotopo, Surabaya', *Amerta Nutrition*, 2(3), P. 254. Doi: 10.20473/Amnt.V2i3.2018.254-264.
- Nurwinda, N., Agata, A. And Hervidea, R. 2018. 'Hubungan Obesitas Sentral Dan Non Obesitas Sentral Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe II', *Indonesia Journal Of Nursing Sciences And Practice*, 1(2), Pp. 34–40. Doi: <https://doi.org/10.24853/Ijnsp.V1i2.%25p>.
- PERKENI. 2021. *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia 2015*. (2015). PB PERKENI., PB. PERKENI. PB. PERKENI. Available At: www.ginasthma.org.
- Pramadita, A. P. Et Al. 2019. 'Hubungan Fungsi Kognitif Dengan Gangguan', 8(2), Pp. 626–641.
- Prasetyo, W. 2020. 'Analisis Faktor Kegagalan Pengobatan Tuberkulosis Berdasarkan Teori Health Promotion Model', *Jurnal Ilmiah Ilmu Keperawatan Indonesia*, 10(04), Pp. 141–147. Doi: 10.33221/Jiiki.V10i04.822.
- Prastiwi, E. D., Agustina, W. And Fatmawati, D. N. 2018. 'Pengaruh Obesitas Sentral Terhadap Status Kesehatan Karyawan Stikes Maharani Di Kota Malang', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 8(1), Pp. 1–11.
- Pulungan, A. B., Annisa, D. And Imada, S. 2019 'Diabetes Melitus Tipe-1 Pada Anak: Situasi Di Indonesia Dan Tata Laksana', *Sari Pediatri*, 20(6), P. 392. Doi: 10.14238/Sp20.6.2019.392-400.
- Putri, A. B. 2019 'Obesitas Sentral Terhadap Kadar Gula Darah Postprandial Pada Pegawai Laki-Laki Dewasa Di Lingkungan Kerja', 10(November), Pp. 445–452.

- Putri, Y. T. And Nusadewiarti, A. 2020. 'Penatalaksanaan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Neuropati Dan Retinopati Penatalaksanaan Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Dengan Neuropati Dan Retinopati Diabetikum Melalui Pendekatan Kedokteran Keluarga', *Medula (Medical Profession Journal Of Lampung)*, 9(4), Pp. 631–638. Doi: <https://doi.org/10.53089/Medula.V9i4.227>.
- Ramadani, N. A. 2017. 'Perilaku Makan Dan Aktivitas Fisik Ibu Rumah Tangga Yang Kegemukan Dan Obesitas Di Kelurahan Bunga Tanjung Kecamatan Datuk Bandar Timur Kota Tanjungbalai'.
- Riris, O. And Elon, Y. 2019. 'Hubungan BMI Dengan Kadar Gula Darah Pada Wanita Dewasa Di Desa Cihanjuang Rahayu', *Klabat Journal Of Nursing*, 1(2), P. 1. Doi: 10.37771/Kjn.V1i2.405.
- 'Riskesmas 2018'. 2019. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan.
- Risnah And Irwan, M. (2021) *Falsafah Dan Teori Keperawatan Dalam Integrasi Keilmuan*. Cetakan I. Edited By Musdalifah. Gowa: Alauddin University Press.
- Rofli, M. 2021. *Teori Dan Falsafah Keperawatan*. Edisi 1. Semarang: Fakultas Kedokteran, Universitas Diponegoro. Available At: http://eprints.undip.ac.id/83782/1/Teori_Dan_Falsafah_Keperawatan_Muhamad_Rofli.Pdf.
- Rumahorbo, H. 2019. *Mencegah Diabetes Melitus Dengan Perubahan Gaya Hidup*. Bogor: IN MEDIA.
- Sachdeva, S. And Desai, R. 2020. 'Admission Hyperglycemia In Non-Diabetics Predicts Mortality And Disease Severity In COVID-19 : A Pooled Analysis And Meta-Summary Of Literature', (September), Pp. 2161–2166.
- Safira, K. 2018. *Buku Pintar Diabetes Kenali, Cegah, Dan Obati!* Yogyakarta: Penerbit Healthy.
- Samantha, R. And Almalik, D. 2021. 'Tingkat Pengetahuan Terhadap Pencegahan Covid-19 Pada Peserta Prolanis Diabetes Melitus Tipe 2 Di Klinik Iman', *Jurnal Ilmiah Maksitek*, 6(2), Pp. 58–66. Available At: <http://www.tjyybjb.ac.cn/CN/Article/Downloadarticlefile.do?Attachtype=PDF&Id=9987>.
- Semarawima, G. 2017. 'Status Hiperosmolar Hiperglikemik', *Medicina Journal*, 48(1), P. 49. Doi: 10.15562/Medicina.V48i1.25.
- Septiyani And Seniwati. 2020. 'Obesitas Dan Obesitas Sentral Pada Masyarakat Usia Dewasa Di Daerah Perkotaan Indonesia', 2(3), Pp. 118–127.

- Setia, I. M. A. *Et Al.* 2021. 'Hubungan Usia Dengan Nilai Tes Toleransi Glukosa Oral (TTGO) Pada Generasi Pertama Penderita Diabetes Melitus (DM) Tipe 2', *Jurnal Medula*, 11(1), Pp. 100–106.
- Setiawan, M. D. And Yanto, A. 2020. 'Penurunan Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Menggunakan Kombinasi Terapi Relaksasi Napas Dalam Dan Murrotal', *Ners Muda*, 1, Pp. 184–192. Doi: <https://doi.org/10.26714/nm.v1i3.6205>.
- Silmi, F. I. A., Kinanti, R. G. And Andiana, O. 2018. 'Hubungan Lingkar Perut & Aktivitas Fisik Dengan Penyakit Diabetes Melitus Tipe 2 Pada Perempuan Di Malang Raya', *Jurnal Sport Science*, 11(2), Pp. 86–93.
- Siyoto, S. And Sodik, M. A. 2015. *Dasar Metodologi Penelitian*. Cetakan 1. Edited By Ayup. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Sofa, I. M. 2018. 'Kejadian Obesitas , Obesitas Sentral , Dan Kelebihan Lemak Viseral Pada Lansia Wanita The Incidence Of Obesity , Central Obesity , And Excessive Visceral Fat Among Elderly Women', Pp. 228–236. Doi: [10.20473/amnt.v2.i3.2018.228-236](https://doi.org/10.20473/amnt.v2.i3.2018.228-236).
- Sri Mulia Sari And Hersianda. 2020. 'Hubungan Tingkat Stress Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Bhayangkara Palembang Tahun 2019', *Jurnal Kesehatan : Jurnal Ilmiah Multi Sciences*, 9(02), Pp. 116–121. Doi: [10.52395/jkjms.v9i02.160](https://doi.org/10.52395/jkjms.v9i02.160).
- Sucitawati, P. D., Santhi, D. D. And Subawa, A. N. 2019 'Hubungan Antara Obesitas Sentral Dengan Kadar Hba1c Pada Penduduk Usia 30-50 Tahun Di Lingkungan Batusari Desa Bitera, Gianyar', *Intisari Sains Medis*, 10(3), Pp. 766–771. Doi: [10.15562/ism.v10i3.451](https://doi.org/10.15562/ism.v10i3.451).
- Sudarmanto, E. *Et Al.* 2022. *Metode Riset Kuantitatif Dan Kualitatif*. Yayasan Kita Menulis.
- Sudaryono. 2016. *Metode Penelitian Pendidikan*. Edisi Pert. Jakarta: KENCANA.
- Sudikno, Riyadina, W. And Rahajeng, E. 2018. 'Obesitas Sentral Pada Orang Dewasa: Studi Kohor Prospektif Di Kota Bogor', *Gizi Indonesia*, 41(2), P. 105. Doi: [10.36457/gizindo.v41i2.276](https://doi.org/10.36457/gizindo.v41i2.276).
- Sumah, D. F. 2019. 'Hubungan Kualitas Tidur Dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di RSUD Dr. M. Haulussy Ambon', *Jurnal Biosainstek*, 1(01), Pp. 56–60. Doi: [10.52046/biosainstek.v1i01.216](https://doi.org/10.52046/biosainstek.v1i01.216).
- Sundayana, I. M., Rismayanti, I. Dewa A. And Devi, I. A. P. D. C. 2021. 'Penurunan Kadar Gula Darah Pasien DM Tipe 2 Dengan Aktivitas Fisik', *Jurnal Keperawatan Silampari*, 5(1), P. 6. Doi:

<https://doi.org/10.31539/jks.v5i1.2367>.

- Suryani, E. T. 2018. 'Penilaian Uji Validitas Instrumen Skrining Diabetes Melitus'.
- Susilo, A. S., Zulfian, Z. And Artini, I. 2020. 'Korelasi Nilai Hb_{1c} Dengan Kadar Kolesterol Total Pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2', *Jurnal Ilmiah Kesehatan Sandi Husada*, 12(2), Pp. 640–645. Doi: 10.35816/jiskh.v11i1.262.
- Tarwoto, W., Taufik, I. And Mulyati, L. 2012. *Keperawatan Medikal Bedah Gangguan Sistem Endokrin*. Jakarta: Trans Info Media.
- Tedjamartono, T. D., Mahardhika, G. S. And Zain, H. 2021. 'Hyperglycemia Induced By COVID-19 With And Without Present Diabetes : A Systematic Review', 2(February 2020), Pp. 64–74.
- Thapa, K. *Et Al*. 2020. 'Prevalence Of Comorbidities Among Individuals With COVID-19: A Rapid Review Of Current Literature Prevalence Of Comorbidities Among Individuals With COVID-19: A Rapid Review Of Current Literature', *AJIC: American Journal Of Infection Control*, (August). Doi: 10.1016/j.ajic.2020.06.213.
- Tiurma, J. R. And Syahrizal. 2021. 'Obesitas Sentral Dengan Kejadian Hiperglikemia Pada Pegawai Satuan Kerja Perangkat Daerah', *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, 5(3).
- Trisnadewi, N. W., Widarsih, N. L. And Pramesti, T. A. 2019. 'Hubungan Obesitas Sentral Dan Aktivitas Fisik Dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas III Denpasar Utara', 6(2), Pp. 119–129.
- Ulilalbab, A., Anggraeni, E. And Lestari, I. A. 2017. *Obesitas Anak Usia Sekolah*. Edited By A. N. Wakhidah. Yogyakarta.
- Usman, J., Rahman, D. And Sulaiman, N. 2020. 'Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Pada Pasien Di RSUD Haji Makassar', *Jurnal Komunitas Kesehatan Masyarakat*, 2, Pp. 16–22.
- Wahyuni, M. A. D. 2018. 'Perbedaan Tingkat Konsumsi Karbohidrat Dan Kadar Glukosa Darah Bagi Tenaga Kesehatan Dinas Pagi Dan Malam Di RSUD Wangaya', *Skripsi*, Pp. 6–15. Available At: <https://kink.onesearch.id/record/IOS7030.1211>.
- Wahyuni, R., Ma'ruf, A. And Mulyono, E. 2019. 'Hubungan Pola Makan Terhadap Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Mellitus', *Jurnal Medika Karya Ilmiah Kesehatan*, 4(2), Pp. 1–8. Available At: <http://jurnal.stikeswhs.ac.id/index.php/medika>.
- Wang, C. *Et Al*. 2020. 'A Novel Coronavirus Outbreak Of Global Health Concern',

- The Lancet*, 395(10223), Pp. 470–473. Doi: 10.1016/S0140-6736(20)30185-9.
- Wayan, N., Ningtyas, R. And Syahleman, R. 2020. ‘Hubungan Kualitas Tidur Dan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Mellitus Tipe II Di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Sultan Imanuddin Pangkalan Bun The Relationship Between Sleep Quality And Physical Activity With Blood Sugar Levels Of T’, 4(2), Pp. 212–229.
- Welliangan, M., Wowor, M. F. And Mongan, A. E. 2019. ‘Gambaran Kadar Glukosa Urin Pada Primigravida Dengan Orang Tua Penyandang Diabetes Melitus Di Kota Manado’, *Jurnal E-Biomedik*, 7(1), Pp. 19–24. Doi: 10.35790/Ebm.7.1.2019.22621.
- World Health Organization. 2018. ‘More Active People For A Healthier’, *World Health Organization*, P. 8.
- World Health Organization. 2019. *Classification Of Diabetes Mellitus*, World Health Organization. Doi: 10.5005/Jp/Books/12855_84.
- World Health Organization. 2020a. *Coronavirus Disease (COVID-19) : Staying Active*, World Health Organization. Available At: <https://www.who.int/news-room/questions-and-answers/item/coronavirus-disease-covid-19-staying-active> (Accessed: 25 February 2022).
- World Health Organization. 2020b. *World Health Organization*. Available At: <https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/the-top-10-causes-of-death> (Accessed: 5 February 2022).
- Yanto, H., Setiadi, A. E. And Kurniasih, D. 2019. ‘Pakan Terhadap Kinerja Pertumbuhan Ikan Tengadak (*Barbonymus Schawenfeldii*) Influence Of The Different Levels Of Carbohydrate In Diets On’, 7(2), Pp. 39–46.
- Yanto, N., Verawati, B. And Akmalia, F. 2019. ‘Hubungan Pengetahuan Gizi Dan Konsumsi Lemak Dengan Kejadian Obesitas Sentral’, *PREPOTIF Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3(2), Pp. 103–112.
- Yunan, J. *Et Al*. 2019. ‘Penurunan Kadar Gula Darah Antara Yang Melakukan Senam Jantung Sehat Dan Jalan Kaki’, *Jurnal Kesehatan Prima*, 13(1), Pp. 1–9.
- Yusup, F. 2018. ‘Uji Validitas Dan Reliabilitas Instrumen Penelitian Kuantitatif’, *Jurnal Tarbiyah : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 7(1), Pp. 17–23. Doi: 10.18592/Tarbiyah.V7i1.2100.

Zhou, W. *Et Al.* 2020. 'Clinical Features Of COVID-19 Patients With Diabetes And Secondary Hyperglycemia', 2020(Dm).