

DAFTAR PUSTAKA

- Adri, Khaeriyah, Arsunan Arsin, Ridwan M Thaha, and Andi Hardianti. "Faktor Risiko Kasus Diabetes Mellitus Tipe 2 Dengan Ulkus Diabetik Di Rsud Kabupaten Sidrap Risk Factors Of Diabetes Mellitus Type 2 With Diabetic" 3, No. 1 (2020): 101–8.
- Adhytia, Putri, Program Studi DIII Gizi, "Hubungan Pengetahuan Asupan Karbohidrat Serat Dan IMT Dengan Kadar Gula Darah Penderita diabetes tipe 2 Di Puskesmas Merdeka. (2017).
- Amanina,A 2015, 'Hubungan Asupan Karbohidrat dan Serat dengan Kejadian Diabetes Mellitus tipe di Wilayah Kerja Puskesmas Purwosari',Skripsi.Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta
- Amir, J. M. (2015). Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pada Pasien Diabetes. 3 (1). *Jurnal e-Biomedik(eBm)*, 32-40.
- Ayu, D., & Puspita, E. (2020). Perawatan Klien Diabetes.
- Arthasya, Ayu Kurnia. (2020). Perbedaan Asupan Serat Dan Aktivitas Fisik Antara Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 Dan Non Diabetes Mellitus Di Kota Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta)
- Azizah, S. A., & Novrianti, I. (2022). Pharmacotherapy Of Diabetic Mellitus: A Review". *Journal Of Pharmacy and Science*, 5(4), 80-91.
- Fitri, A. S., & Fitriana, Y. A. N. (2020). Analisis senyawa kimia pada karbohidrat. *Sainteks*, 17(1), 45-52.
- Gambaran a zat gizi makro,serat,aktivitas fisik, dan status gizi penderita diabetes melitus tipe 2. "No Title," 2023.
- Hariawan, H., Fathoni, A., Purnawati, D., (2019). Hubungan Gaya Hidup (Pola Makan dan Aktivitas Fisik) dengan Kejadian Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Provinsi NTB. *Jurnal Keperawatan Terpadu*. 1(1).
- International Diabetes Federation. (2017). *IDF Diabetes Atlas (10th ed.)*. IDF
- International Diabetes Federation. (2021). *IDF Diabetes Atlas (10th ed.)*. IDF
- Karbohidrat, Asupan, Serat Dan, Kadar Gula, and Darah Pada. "PUSKESMAS SOSIAL Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Menyelesaikan Pendidikan Diploma III (Tiga) Kesehatan Bidang Gizi Oleh : Chandra Arum Puspita Politeknik Kesehatan Palembang Program Studi D-Iii Gizi Program Studi D-Iii Gizi," 2018.

- Karolus, Henrianto, Samsinar Butar, Santa Maria, and Sri Wahyuni. "Hubungan Aktivitas Fisik Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Pasien Diabetes Mellitus Di Ruang Penyakit Dalam RSUD Koja Jakarta" 4, no. 1 (2023): 32–39.
- Kejadian, Risiko, and Diabetes Melitus. "Hubungan Perilaku Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Risiko Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2" 12, no. 3 (2023): 317–24.
- Khomsatun dan Sufiati Bintanah. (2018). Hubungan Asupan Tiamin dan Serat dengan Kadar Gula Darah Sewaktu Pasien Diabetes Mellitus Rawat Inap RSUD Tugurejo Semarang. (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Semarang)
- Lestari, L., Zulkarnain, Z., & Sijid, S. A. (2021). Diabetes Melitus: Review etiologi, patofisiologi, gejala, penyebab, cara pemeriksaan, cara pengobatan dan cara pencegahan. Prosiding Seminar Nasional Biologi, 7(1),237241.
- Mayawati, H., & Isnaeni, F. N. (2017). Hubungan Asupan Makanan Indeks Glikemik Tinggi dan Aktivitas Fisik dengan Kadar Glukosa Darah pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe Ii Rawat Jalan di RSUD Karanganyar. *Jurnal Kesehatan*, 10(1), 75. <https://doi.org/10.23917/jurkes.v10i1.5495>
- Malek R, Hannat S, Nechadi A, Mekideche FZ, Kaabeche M. Diabetes dan Ramadan: Sebuah studi multisenter pada populasi Aljazair. *Praktek Klinik Res Diabetes*. April 2019;150:322-330. [PubMed]
- Masruroh, E. 2018. Hubungan Umur dan Status Gizi dengan Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus Tipe II. *Jurnal Ilmu Kesehatan*, Vol. 6 (2).
- Nababan, Maria, Yulita, dan Tuty. Faktor yang Mempengaruhi Kadar Gula Darah Penderita Diabetes Melitus (diabetes melitus) Type II. *J Dunia Gizi*. 2020 : 3(1) : 23-31
- Nanda, O. D., Wiryanto, R. B. and Triyono, E. A. (2018) 'Hubungan Kepatuhan Minum Obat Anti Diabetik dengan Regulasi Kadar Gula Darah pada Pasien Perempuan Diabetes Mellitus', 10.20473/amnt.v2.14.2018.340-348.
- PERKENI. (2021). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021. Jakarta: PB PERKENI.
- Penti Rahayu Sari (2020). Hubungan Asupan Karbohidrat, Serat, Dan Vitamin Dengan Kadar Glukosa Darah Pada Lansia Di Wilayah Kerja Puskesmas Sukamerindu Kota Bengkulu. Program Studi Sarjana Terapan Gizi Dan Dietetika. Poltekkes Kemenkes Bengkulu. Skripsi
- Pringsewu, Universitas Aisyah, Hendy Perdana, Aftulsei Nurhayati, Amali Rica

- Pratiwi, Desti Ambar Wati, and Universitas Aisyah Pringsewu. "Jurnal Gizi Aisyah" 6, no. 2 (2023).
- Rahma, A. D., Rasma, A. R. (2017). Perilaku Konsumsi Serat Pada Mahasiswa Angkatan 2013 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Halu Oleo Tahun 2017. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat* 2(6) :1-10
- Rantika, N., & Rusdiana, T. (2018). Artikel Tinjauan: Penggunaan Dan Pengembangan Dietary Fiber. *Farmaka*, 16(2), 152-165.
- Ramadhani, Amalia Ayu, Roissiana Khotami, Prodi Sarjana, Kesehatan Masyarakat, and Fakultas Kesehatan Masyarakat. "Hubungan Tingkat Pendidikan , Pengetahuan , Usia Dan Riwayat Keluarga diabetes melitus Dengan Perilaku Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Usia Dewasa Muda" 2, no. 1 (2023): 137–47. <https://doi.org/10.55123/sehatmas.v2i1.1271>.
- Rismayanti, C dan Rizki Mulyawan. (2021). *Gizi Olahraga Aplikasi Praktis Bagi Olahragawan*. Depok: Penebar Swadaya.
- Riset Kesehatan Dasar 2018, Laporan Nasional Riskesdas 2018. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Riset. 2018. Salma, N., Fadli, & Fattah, A. H. (2020). *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 85–91.
- Rosita, Rosita, Devi Angelina Kusumaningtiar, Ahmad Irfandi, Ira Marti Ayu, Program Studi, Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan, Universitas Esa, And Kota Jakarta Barat. "Aktivitas Fisik Lansia Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 Di Puskesmas Balaraja Kabupaten Tangerang" 10 (2022): 364–71.
- Rsud, D I, Doris Sylvanus, and Palangka Raya. "Kadar HbA1c Pada Pasien Wanita Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2" 2, No. 1 (2019): 97–101. Al Aufa Rs. (2020). *Literature Review hubungan asupan karbohidrat dan asupan serat dengan kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe 2*. [Skripsi]. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Salma, N., Fadli, & Fattah, A. H. (2020). *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*. *Jurnal Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 85–91.
- Siregar, N. S. (2014). Karbohidrat. *Jurnal Ilmu Keolahragaan*, 13(02), 38-44.
- Siagian, (2019). *Analisis Asupan Karbohidrat Lemak dan Serat pada Siswa yang Kelebihan Berat Badan di Smp Negeri 2 Lubuk Pakam*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Politeknik Kesehatan Medan Jurusan Gizi Program Studi Diploma III 2019.

- Sulastrri. (2022). Buku Pintar Perawatan Diabetes Melitus. Jakarta: CV Trans Info Media
- Supriyanto, H., Vellyana, D., & Stiawan, D. (2022). Pengaruh Aktivitas Fisik Jalan Kaki Terhadap Gula Darah Sewaktu Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Wilayah Kerja Puskesmas Kotadalam Pesawaran Tahun 2021. *Healthcare Nursing Journal*, 4(1), 194-205.
- Soviana, E, dan D. Maenasari 2019, 'Asupan Serat, Beban Glikemik dan Kadar Glukosa Darah pada Diabetes Mellitus tipe 2', *Jurnal Kesehatan*, Vol.12,No.1
- Tandra, H. (2018). Segala Sesuatu yang Harus Anda Ketahui Tentang Diabetes Panduan Lengkap Mengenal dan Mengatasi Diabetes dengan Cepat dan Mudah. Edisi Kedua. Jakarta: Gramedia.
- Tombakan, M., Ardi, A. M., Hamka, F., & Dalle, A. (2020). Studi Literatur Pengaruh Slow Deep Breathing (Sdb) Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. *Media Keperawatan: Politeknik Kesehatan Makassar*, 11(2), 152-157.
- Veridiana, N. N., & Nurjana, M. A. 2019. Hubungan Perilaku Konsumsi dan Aktivitas Fisik dengan Diabetes Mellitus di Indonesia. *Buletin Penelitian Kesehatan*, 47(2): 97–106.
- Wijayanti, S. P. M., Nurbaiti, T. T., & Maqfiroch, A. F. A. (2020). Analisis Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Pedesaan. *Jurnal Promosi Kesehatan Indonesia*, 15(1), 16. <https://doi.org/10.14710/jpki.15.1.16-21>
- Zuhrotul Mufidah, N. (2016). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Puasa Antara Bidan Yang Bekerja Shift Dan Non-Shift Di Rsud Dr. Soetomo Surabaya (Doctoral Dissertation, Universitas Airlangga).
- Suryati, Ida, Def Primal, and Darsis Pordiaty. "P-Issn : 2355-9853 Hubungan Tingkat Pengetahuan Dan Lama Menderita Diabetes Mellitus (Diabetes melitus) Dengan Kejadian Ulkus Diabetikum Pada Pasien Diabetes melitus Tipe 2 P-Issn : 2355-9853" 6 (2019): 1–8.