

DAFTAR PUSTAKA

- Aizar, E. (2020). Gambaran Kadar Kolesterol Total pada Penderita Diabetes Mellitus di Kelurahan Simpang Tiga Kecamatan Kuantan Tengah Kabupaten Kuantan Singingi Riau.
- Almatsier. 2004. Penuntun Diet Edisi Baru. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- American Diabetes Asosition. 2019. Standart of Medical Care in Diabetes. The Journal of Clinical and Apiled Research and Education. Volume 42, supplement 1.
- Amtiria, Rahma. 2016. Hubungan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 Di Poli Penyakit dalam RSUD Dr. H. Abdul Moeloek Provinsi Lampung tahun 2015.
- Anggraini, R. (2018). Korelasi Kadar Kolesterol Dengan Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Laki-Laki. Medical and Health Science Journal, 2(2).
- Asmarani, A., Tahir, A. C., & Adryani, A. (2017). Analisis Faktor Risiko Obesitas dan Hipertensi dengan Kejadian Diabetes Melitus Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Kendari. Medula, 4(2).
- Azrimaidaliza, A. (2011). Asupan Zat Gizi dan Penyakit Diabetes Mellitus. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andalas, 6(1), 36-41.
- Darmawan, A., Tugasworo, D., & Pemayun, T. G. D. (2011). Hiperglikemia dan Aterosklerosis Arteri Karotis Interna pada Penderita Pasca Stroke Iskemik. Media Medika Indonesiana, 45(1), 1-7.
- Decroli, Eva. 2019. Diabetes Melitus tipe 2. Padang: Penerbitan Bagian Ilmu Penyakit Dalam Universitas Andalas.
- Dewi, M. (2007). Resistensi insulin terkait obesitas: mekanisme endokrin dan intrinsik sel. Jurnal Gizi dan Pangan, 2(2), 49-54.
- Dewi, S. S. (2015). Hubungan Asupan Serat Dengan Kadar Kolesterol pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan Di RSUD Dr. Moewardi Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes melitus tipe 2. Jurnal Majority, 4(5).
- Frankilawati, D. A. M. (2014). Hubungan Antara Pola Makan, Genetik Dan Kebiasaan Olahraga Terhadap Kejadian Diabetes Melitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Nusukan, Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).

- Hestiana, D. W. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kepatuhan dalam pengelolaan diet pada pasien rawat jalan diabetes mellitus tipe 2 di Kota Semarang. *JHE (Journal of Health Education)*, 2(2), 137-145.
- Isnaeni, F. N., Risti, K. N., Mayawati, H., & Arsy, M. K. (2018). Tingkat Pendidikan, Pengetahuan Gizi dan Kepatuhan Diet pada Pasien Diabetes Mellitus (DM) Rawat Jalan di RSUD Karanganyar. *MPPKI (Media Publikasi Promosi Kesehatan Indonesia): The Indonesian Journal of Health Promotion*, 1(2), 40-45.
- Isnaini, N., & Ratnasari, R. (2018). Faktor risiko mempengaruhi kejadian Diabetes mellitus tipe dua. *Jurnal Kebidanan dan Keperawatan Aisyiyah*, 14(1), 59-68.
- Kapitan, R., Musiana, M., & Yamin, M. (2017). Kolesterol Total pada Penderita Diabetes Melitus yang Melakukan Senam Diabetes. *Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik*, 10(1), 38-44.
- Kemenkes RI. 2008. Pedoman Pengendalian Diabetes Melitus dan Penyakit Metabolik. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. Riset Kesehatan Dasar; RISKESDAS. Jakarta: Balitbang Kemenkes RI.
- Kemenkes RI. 2018. Situasi dan Analisis Diabetes. Pusat Data dan Informasi Kemenkes RI.
- Kosasih, A. M., Sutadarma, I. W. G., & Dewi, N. N. A. Hubungan asupan gula sederhana terhadap kadar glukosa darah pada pasien diabetes mellitus tipe II.
- Kurniasari, R. (2014). Hubungan Asupan Karbohidrat, Lemak, dan Serat dengan Kadar Glukosa dan Trigliserida Darah Pada Pasien DM Tipe II Rawat Inap Di RSUP H. Adam Malik Medan. *Adam Malik Medan. Wahana Inovasi*, 3(1), 1-5.
- Kurniawaty, E., & Yanita, B. (2016). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian Diabetes Melitus tipe II. *Jurnal Majority*, 5(2), 27-31.
- Kusharto, C. M. (2006). Serat makanan dan perannya bagi kesehatan. *Jurnal gizi dan pangan*, 1(2), 45-54.
- Kustiyah, L., Widhianti, M. U., & Dewi, M. (2013). Hubungan asupan serat dengan status gizi dan profil lipid darah pada orang dewasa dislipidemia. *Jurnal Gizi dan Pangan*, 8(3), 195-200.

- Lestari, W. A., & Utari, D. M. (2016). Faktor dominan hiperkolesterolemia pada pra-Lansia di wilayah kerja Puskesmas Rangkapanjaya kota Depok. Berita Kedokteran Masyarakat, 33(6), 267-272.
- Mamangkey, I. V., Kapantow, N. H., & Rataq, B. T. (2014). Hubungan antara tingkat pendidikan dan riwayat keluarga menderita dm dengan kejadian dm tipe 2 pada pasien rawat jalan di Poliklinik penyakit dalam BLU RSUP Prof. Dr. RD Kandou Manado. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sam Ratulangi, 3(4), 1-7.
- Merentek, E. (2006). Resistensi insulin pada diabetes melitus tipe 2. Cermin dunia kedokteran, 150, 38-41.
- Mulyani, R. (2017). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Glukosa Darah Sewaktu Pasien DM Tipe 2. Jurnal Ilmiah Keperawatan Sai Betik, 11(2), 352-361.
- Musyawirah, D., & Rismayanti, A. J. (2016). Faktor yang berhubungan dengan kejadian komplikasi DM pada penderita DM di RS Ibnu Sina.
- Nanda, O. D., Wirianto, B., & Triyono, E. A. (2018). Hubungan kepatuhan minum obat anti diabetik dengan regulasi kadar gula darah pada pasien perempuan diabetes mellitus. Amerta Nutrition, 2(4), 340-348.
- Novian, A. (2013). Kepatuhan diit pasien hipertensi. KEMAS: Jurnal Kesehatan Masyarakat, 9(1), 100-105.
- Novitasari, D. Y. (2009). Perbedaan Profil Lipid Dan Risiko Penyakit Jantung Koroner Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II Obesitas Dan Non-Obesitas Di Rsud Dr. Moewardi Surakarta (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Surakarta).
- Paramita, D. P., & Lestari, A. W. (2019). Pengaruh Riwayat Keluarga Terhadap Kadar Glukosa Darah Pada Dewasa Muda Keturunan Pertama Dari Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di Denpasar Selatan. E-Jurnal Medika Udayana, 8(1).
- PERKENI. 2015. Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus tipe 2 di Indonesia.
- Pertiwi, A. (2020). Hubungan Asupan Serat Dengan Kadar Kolesterol Pada Penderita Penyakit Jantung Koroner Rawat Jalan di Rsud Andi Makkasau Kota Parepare. Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan, 3(1), 1-8.

- Pondagitan, A. S., Mayulu, N., & Lestari, H. (2020). Korelasi antara asupan serat, asupan lemak, dan status gizi dengan kadar kolesterol total remaja usia 18-20 tahun. *Jurnal Biomedik: JBM*, 12(2), 94-101.
- Prasetyani, D., & Sodikin, S. (2017). Analisis Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Dm Melitus (Dm) Tipe 2. *Jurnal Kesehatan Al-Irsyad*, 1-9.
- Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. 2019. Infodantin Diabetes Melitus tahun 2018. Jakarta.
- Putra, I. D. G. I. P., Wirawati, I. A. P., & Mahartini, N. N. (2019) Hubungan Kadar Gula Darah dengan Hipertensi pada Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2 Di RSUP Sanglah.
- Putri, N. H. K., & Isfandiari, M. A. (2013). Hubungan empat pilar pengendalian dm tipe 2 dengan rerata kadar gula darah. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, 1(2), 234-243.
- Rosita, Ganis. Hubungan Asupan Serat Larut Dan Tidak Larut terhadap Kadar Gula Darah Pasien Rawat Jalan Diabetes Mellitus Tipe 2 Di Puskesmas Dinoyo. [Online]. <http://repository.ub.ac.id/3785/1/Ganis%20Rosita%20Wismandiri.pdf> Diakses pada 3 Agustus 2020.
- Rosyada, A., & Trihandini, I. (2013). Determinan komplikasi kronik diabetes melitus pada lanjut usia. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional (National Public Health Journal)*, 7(9), 395-402
- Santosa, A., Trijayanto, P. A., & Endiyono, E. (2017). Hubungan Riwayat Garis Keturunan dengan Usia Terdiagnosis Diabetes Melitus Tipe II. URECOL, 1-6.
- Santoso, I. A. (2011). Serat pangan (dietary fiber) dan manfaatnya bagi kesehatan. *Magistra*, 23(75), 35.
- Sanusi, Buyung. 2014. Aterosklerosis. [online]. <https://www.academia.edu/7687525/aterosklerosis>. Diakses pada 20 Juni 2020.
- Sari, G. P., Chasani, S., Pemayun, T. G. D., Hadisaputro, S., & Nugroho, H. (2017). Faktor Risiko yang Berpengaruh terhadap Terjadinya Hipertensi pada Penderita Diabetes Melitus Tipe II di Wilayah Puskesmas Kabupaten Pati. *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 2(2), 54-61.
- Setiyorini, E., & Wulandari, N. A. (2017, October). Hubungan lama menderita dan kejadian komplikasi dengan kualitas hidup lansia penderita diabetes melitus tipe 2. In Seminar Nasional dan Gelar Produk (pp. 75-82).

- Suriani, Nidia. 2012. Gangguan Metabolisme Karbohidrat pada Diabetes Melitus. <http://aulanni.lecture.ub.ac.id/files/2012/04/dr.Nidia-Suriani-Gangguan-metabolisme-KH-pada-DM1.pdf> Diakses pada 20 Juni 2020.
- Toharin, S. N. R., KM, W. H. C. S., & Kes, I. Z. M. (2015). Hubungan modifikasi gaya hidup dan kepatuhan konsumsi obat antidiabetik dengan kadar gula darah pada penderita diabetes melitus tipe 2 di RS Qim Batang tahun 2013. Unnes Journal of Public Health, 4(2).
- Trisnawati, S. (2013). Faktor risiko diabetes mellitus tipe 2 pasien rawat jalan di Puskesmas Wilayah Kecamatan Denpasar Selatan. Public Health and Preventive Medicine Archive, 1(1), 21527.
- Tsalissavrina, I., Tritisari, K. P., Handayani, D., Kusumastuty, I., Ariestiningsih, A. D., & Armetristi, F. (2018). Hubungan lama terdiagnosa diabetes dan kadar glukosa darah dengan fungsi kognitif penderita diabetes tipe 2 di Jawa Timur. AcTion: Aceh Nutrition Journal, 3(1), 28-33.
- Tuminah, S. (2009). Peran Kolesterol HDL terhadap Penyakit Kardiovaskuler dan Diabetes Mellitus. Gizi Indonesia, 32(1).
- Wiardani, N. K., Dewantari, N. M., Purnami, K. I., & Prasanti, P. G. (2018). Hubungan Asupan Lemak dan Serat dengan Kadar Kolesterol pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2. Jurnal Ilmu Gizi: Journal of Nutrition Science, 7(2), 35-41.
- Wijarsih, E. (2001). Pengaruh Serat Makanan terhadap Penurunan Kolesterol (Doctoral dissertation, Universitas Kristen Maranatha).
- Winaktu, G. J., & Sudiono, H. (2005). Hubungan Asupan Lemak dengan Kadar Kolesterol Total dan Trigliserida Mahasiswa Program Studi Sarjana Kedokteran Fakultas Kedokteran UKRIDA Tahun Akademik 2004/2005. Jurnal Kedokteran Meditek.
- Yoeantafara, A., & Martini, S. (2017). Pengaruh Pola Makan terhadap Kadar Kolesteroltotal. Jurnal MKMI, 13(4), 304-309.
- Yuliani, F., Oenzil, F., & Iryani, D. (2014). Hubungan Berbagai Faktor Risiko Terhadap Kejadian Penyakit Jantung Koroner pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Jurnal Kesehatan Andalas, 3(1).
- Yuliantini, E., Sari, A. P., & Nur, E. (2015). Hubungan asupan energi, lemak dan serat dengan Rasio Kadar Kolesterol Total-HDL. Nutrition and Food Research, 38(2), 139-147.