

## DAFTAR PUSTAKA

- Amanina, A 2015, 'Hubungan asupan karbohidrat dan serat dengan kejadian diabetes melitus tipe ii di wilayah kerja puskesmas purwosari', Artikel Penelitian, diakses pada 10 Februari 2021. <http://eprints.ums.ac.id/37865/>
- American Diabetes Association. Diagnosis and Classification of Diabetes Mellitus. Diabetes Care, 2012.
- Ardekani, Mohammad Afkhami., Ardekani, Ahmad Shojaoddiny. Effect of Vitamin C on Blood Glucose, Serum Lipids, and Serum Insulin in Type 2 Diabetes Patients. Indian J Med Res, 2007, 126 (5) : 471 – 4
- Ardhie, A. M., 2011. Radikal Bebas dan peran Antioksidan dalam Mencegah Penuaan. Medicinus.
- Azrimaidaliza. 2011. *Asupan Zat Gizi dan Penyakit Diabetes Mellitus. Jurnal Kesehatan Masyarakat*, September 2011-Maret 2011, Vol. 6, No.1
- Bintanah S, Handarsari E. 2012. Asupan Serat Dengan Kadar Gula Darah, Kadar Kolesterol Total Dan Status Gizi Pada Pasien Diabetus Mellitus Tipe 2 di Rumah Sakit Roemani Semarang. Seminar Hasil-Hasil Penelitian – LPPM UNIMUS Semarang; 2012. p. 289–97.
- Chairunnisa, R. 2012. Pengaruh jumlah pasta tomat terhadap penurunan kadar gula darah pada menciit diabetes. J Teknol Ind Pertanian.
- Chikezie, Paul., Ojiako, Okey., Ogbuji, Agomuo. Oxidative Stress in Diabetes Mellitus. IJBC, 2015, 9 (3) : 92 – 109.
- Cresna, Napitupulu, M., dan Ratman. 2014. Analisis Vitamin C Pada Buah Pepaya, Sirsak, Srikaya Dan Langsung Yang Tumbuh Di Kabupaten Donggala. *Jurnal Akademika Kimia, Volume 3, No. 3, 2014: 346-353.*
- Dakhale GN, Chaudhari HV, Shrivastava M. 2011. *Supplementation of Vitamin C Reduces Blood Glucose and Improves Glycosylated Hemo-Globin in Type 2 Diabetes Mellitus: A Randomized, Double-Blind Study.* Adv Pharmacol Sci.
- Darsana, I Nyoman. 2014. Korelasi Positif Kadar Asam Urat Serum Tinggi dengan Neuropati Diabetik Perifer pada Penderita DM Tipe 2 di Rumah Sakit Umum Pusat Sanglah Denpasar. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Udayana, Denpasar.
- Gutowski, M., Kowalczyk, S. A Study of Free Radical Chemistry: Their Role and Pathophysiological Significance. Acta Biochim Pol, 2013, 60 (1): 1–16.
- Hapsoro, Sidik Eka. 2009. Uji Penurunan Kadar Glukosa Darah Tablet Effervescent Kombinasi Ekstrak Daun Dewandaru (*Eugenia uniflora* L.) dan Herba Sambiloto (*Andrographis paniculata* [Burm.f.] Ness) Pada Tikus yang Dibebani Glukosa. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah SuraEugeni Surakarta.
- Hasdianah., 2012. Mengenal Diabetes Mellitus pada Orang Dewasa dan Anak-Anak dengan Solusi Herbal. Nuha Medika, Yogyakarta
- Hendriyani, dkk., 2018. Peran Vitamin C, Vitamin E, Dan Tumbuhan Sebagai Antioksidan Untuk Mengurangi Penyakit Diabetes Mellitus. 2-TRIK: Tunas-Tunas Riset Kesehatan, Volume 8 Nomor 1, Februari 2018 <http://2trik.jurnalelektronik.com/index.php/2trik>
- Irawan, Dedi. 2010. Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007). Thesis Universitas Indonesia.
- Ismail, N.A., Okasha, S., Dhawan, A., Shaker, O. Glutathione Peroxidase, Superoxide Dismutase and Catalase Activities in Children with Chronic Hepatitis. Advances in Bioscience and Biotechnology, 2012, 3: 972–977.

- Istiqomah, Siti. 2015. Hubungan Asupan Vitamin C terhadap Kejadian Anemia Gizi Besi (Fe) pada Wanita Usia Subur Vegan di Mahavihara Maitreya uti Kota Palembang Tahun 2014. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Jayalandri, N. L. G. L., Nangoy, E., Posangi, J., dan Bara, R. A. 2016. Uji efektivitas ekstrak melati (Jasminum sambac) pada penyembuhan luka insisi kelinci (*Oryctolagus cuniculus*). *Jurnal e-Biomedik (eBm)*, Volume 4, Nomor 1, Januari-Juni 2016
- Kaku, K. Pathophysiology of Type 2 Diabetes and Its Treatment Policy. *JMAJ*, 2010, 53(1): 41–46.
- Kamiensky M KJ. 2006. *Vitamins and Minerals. Pharmacology Demystifi ed. USA: Mc. GrawHill Companies Inc.*
- Kementerian Kesehatan RI. 2020. Tetap Produktif, Cegah, dan Atasi Diabetes Mellitus. *Pusat Data dan Informasi Kementerian Kesehatan RI. ISSN 2442-7659*
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. Jakarta: Direktorat Jenderal Bina Gizi dan KIA.
- Kumalaningsih, Sri., 2007. Antioksidan Alami. Trubus Agrisarana. Surabaya.
- Liang., Yan Jun. Pathogenesis of Chronic Hyperglycemia: From Reductive Stress to Oxidative Stress. *J Diabetes Res*, 2014, 2014(4): 137919.
- Lubis JPS, Sari JP. 2012. Perilaku Penderita Diabetes Mellitus Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Rantauprapat Kabupaten Labuhanbatu Dalam Pengaturan Pola Makan Tahun 2011. Universitas Sumatera Utara
- Mely. 2015. Pengaruh Pemberian Jus Alpukat Terhadap Gambaran Kadar Aspartate Transaminase ( AST ) Dan Alanine Transaminase ( ALT ) Pada Tikus Putih (Ratus Norvegicus) Yang Diinduksi Meloxicam Dosis Toksik. Skripsi. Progam Studi Kedokteran Hewan Fakultas Kedokteran Universitas Hasanuddin Makassar. Repository. Unhas.ac.id. Diakses tanggal 10 Februari 2021.
- Mulyadi, Calvin., Fransisca., Pramudya, Karina. 2013. Hubungan Antropometri, Aktivitas Fisik, dan Pengetahuan Gizi dengan Asupan Energi dan Komposisi Makronutrien pada Remaja. *EJKI*,
- Novitasari, Retno., 2012. Diabetes Mellitus Dilengkapi Senam DM. Nuha Medika. Yogyakarta.
- Panut, Iriathi. 2012. Hubungan Antara Malondialdehid an eLFG pada Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 RSUPN Dr.Cipto Mangunkusumo. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Depok.
- PERKENI. 2015. *Penatalaksanaan Dm Sesuai Konsesnsus Perkeni 2015*
- Perkumpulan Endokrinologi Indonesia. 2011. Konsensus Pengendalian dan Pencegahan Diabetes Mellitus Tipe 2 di Indonesia 2011. Jakarta.
- Puroboyo, Agus. 2009. Efek Antioksidan Ekstrak Etanol Daun Jambu Biji (*Psidium guajava L.*) pada Kelinci yang Dibebani Glukosa. Skripsi. Fakultas Farmasi Universitas Muhammadiyah Surakarta, Surakarta.
- Putra, I. W. A, dan Berawi, K. N. 2015. Empat Pilar Penatalaksanaan Diet Diabetes Mellitus Tipe 2. Majority. Volume 4. Nomor 9. Desember 2015.
- Qurratuaeni. 2009. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Terkendalinya Kadar Gula Darah pada Pasien Diabetes Melitus di Rumah Sakit Umum Pusat (RSUP) Fatmawati Jakarta Tahun 2009. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Safitri, Y. 2017. Pengaruh Pemberian Rebusan Daun Kelor Terhadap Kadar Gula Darah Pada Penderita DM Tipe 2 di Kelurahan Bangkinang Kota Wilayah Kerja Puskesmas, *Jurnal Ners Uniersitas Pahlawan: ISSN 2580-2194*

- Septyani, L. V. 2021. Pengaruh Waktu dan Suhu Pemanasan Terhadap Stabilitas Sediaan Vitamin C diukur dengan Metode Titrasi Iodometri. *Jurnal Dunia Farmasi*, Vol. 5, No. 2, April 2021
- Sherlat, F dan B.S. Luh. 1976. *Quality Factors of Tomato Pastes Mode at Several Break Temperature. J. Food Chen.*
- Sulistiyowati, Yeny. 2006. Pengaruh Pemberian Likopen terhadap Status Antioksidan (Vitamin C, Vitamin E dan Gluthathion Peroksidase) Tikus (*Rattus norvegicus* galur Sprague Dawley) Hiperkolesterolemik. Tesis. Program Pascasarjana Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sunita, Almatsier., 2009. Prinsip Dasar Ilmu Gizi. PT Gramedia Pustaka, Jakarta.
- Sunjaya, I Nyoman. 2009. Pola Konsumsi Makanan Tradisional Bali Sebagai Faktor Risiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Tabanan. *Jurnal Skala Husada* Vol. 6 No. 1 Hal: 75-81.
- Tamba, Irnawati., Gultom, Ade. 2014. Susunan Variasi Makanan Kaitannya dengan Tingkat Selera Makan Lansia di Panti Werdah Yayasan Guna Budi Bakti Medan Labuhan. *Jurnal Sainika*, 15 (11) : 172-183
- Utami, A.Y..2012. Pengaruh Pemberian Jus Alpukat Terhadap Kadar Glukosa Darah Penderita Diabetes Mellitus Tipe II Di Wilayah Kerja Puskesmas Jetis II Bantul Yogyakarta. Skripsi. Progam Pendidikan Ners Sekolah Tinggi Aisyiyah Yogyakarta. Yogyakarta. <http://digilib.unisayogya.ac.id>. Diakses tanggal 10 Februari 2021
- Vitriani, Ria. 2016. Pengaruh Pemberian Vitamin A terhadap Peningkatan Kadar HDL (High Density Lipoprotein) Tikus Putih (*Rattus Norvegicus* Strain Wistar) Model Diabetes Melitus Tipe 2 yang Diberikan Diet Tinggi Lemak. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Widowati, W. 2008. Potensi Antioksidan sebagai Antidiabetes. *Jurnal Kesehatan Masyarakat* Vol.7 No.2 Februari 2008
- Widyastuti, AN & Ratna, E 2015, 'Pengaruh pemberian jus buah naga merah (*hylocereus polyrhizus*) terhadap kadar glukosa darah puasa pria prediabetes', Skripsi, Fakultas Kedokteran Universitas Diponegoro Semarang
- Wulandari, Dwi Neni. 2014. Hubungan Pola Konsumsi Makanan Sumber Vitamin C terhadap Kadar Gula Darah Puasa Pasien DM tipe 2 di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD Dr Saiful Anwar Malang. Tugas Akhir. Fakultas Kedokteran Universitas Brawijaya, Malang.
- Yulianto, Rezha Alfy. 2013. Pengaruh Vitamin E terhadap Kualitas Sperma Tikus Putih yang Dipapar Timbal. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang, Semarang.
- Zidny, Shabrina Nur. 2010. Hubungan Kadar Glukosa Darah dengan Skor Mini Mental State Examination (MMSE) pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2. Skripsi. Fakultas Kedokteran Universitas Sebelas Maret, Surakarta.