

## DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, Merryana., Wirjatmadi, Bambang. 2012. *Peranan Gizi dalam Siklus Kehidupan*. Penerbit Kencana Prenada Media Grup, Jakarta.
- Almatsier, A. 2009. *Prinsip Dasar Ilmu gizi*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Anderson, R.A. 2000. Chromium in the Prevention and Control of Diabetes. *Diabetes and Metabolism (Paris)*. 1 (26) p: 22- 27
- American Diabetes Association. 2004. Diagnosis and Classification of diabetes Mellitus. *Diabetes Care*. 27 (1), p: 55-59.
- Apiati, Fitri., Sugiarti, Mimi. 2017. Hubungan Tingkat Penatalaksanaan Pengendalian Diabetik dengan Kadar HbA1c Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 di RSUD dr.H.Abdul Moeloek Bandar Lampung. *Jurnal Analis Kesehatan*. 5 (2), p: 574-580.
- Betteng, Ricardo.2014. Analisis Faktor Risiko Penyebab Terjadinya Diabetes Mellitus Tipe 2 Pada Wanita Usia Produktif Di Puskesmas Wawonsa. *Jurnal e-Biomedik* 2(2).p 404-411
- Budiasih, Kun Asri. 2016. Studi Spesien Ion Kromium Trivalen Dalam Aktivitas Hipoglikemia. *Meneguhkan Peran Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat dalam Memuliakan Martabat Manusia*.Yogyakarta, 26-27 Juni 2016.
- Cefalu, William T., Hu, Frank. 2004. Role of Chromium in Human Health and in Diabetes. *Diabetes Care*. 27 (11), p: 2741-2751.
- Departemen Kesehatan. 2009. Tahun 2030 Prevalensi Diabetes Melitus di Indonesia Mencapai 21,3 juta orang, [www.depkes.go.id/](http://www.depkes.go.id/) , diakses tanggal 11juni 2018
- Departemen Kesehatan. 2008. *Petunjuk Teknis Pengukuran Faktor Risiko Diabetes Mellitus*. Direktorat Pengendalian Penyakit dan Penyehatan Lingkungan, Jakarta.
- Dietitians of Canada. 2015. *Food Sources of Magnesium*. [www.dietitians.ca](http://www.dietitians.ca). diakses tanggal 8 Juni 2018.
- Dolongseda, Fehni., Massie, Gretsya., Bataha, Yolanda. 2017. Hubungan Pola aktivitas Fisik dan Pola Makan dengan Kadar Gula Darah Pada Pasien Diabete Mellitus Tipe II di Poli Penyakit Dalam Rumah Sakit Pancaran Kasih GMIM Manado. *Jurnal Keperawatan* . 1 (5) p: 1-8.
- Faraditha, Anggun., Handayani, Dian, dan Kusumastuty, Inggita. 2014. Hubungan Asupan Magnesium dan Kadar Glukosa Puasa Pasien Rawat Jalan Diabetes Melitus Tipe 2. *Indonesia Journal of Human Nutrition*, 2 (1), p: 71-88

- Fatmawati, Ari. 2010. *Faktor risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 Pasien Rawat Jalan (Studi Kasus di RSUD Dr. Moewardi Surakarta)*. Tesis Universitas Diponegoro
- Feng, Weiwei et al. 2015. Type 2 Diabetic Rats on Diet Supplemented With Chromium Malate Show Improved Glycometabolism, Glycometabolism-Related Enzyme Levels and Lipid Metabolism. *PLOS ON*, 10 (5), p: 1-20.
- Fritschi, Chyntia. 2010. Fatigue in Patients with Diabetes: A Review. *J Psychosom Res*, 69 (1), p: 1-14
- Gibson, R. S. 2005. *Principles of Nutritional Assessment. Second Edition*. Oxford University Press Inc., New York.
- Helmyati, Siti. 2013. *Interaksi Obat dan Makanan*. Gadjah Mada University Press, Yogyakarta.
- Higdon, Jane. 2001. Chromium. <https://pi.oregonstate.edu>, diakses tanggal 22 Juni 2018
- Irawan, Dedi. 2010. *Prevalensi dan Faktor Risiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe 2 di Daerah Urban Indonesia (Analisa Data Sekunder Riskesdas 2007)*. Tesis Universitas Indonesia.
- Kinoshita, Jin. 1974. Mechanisms Initiating Cataract Formation Proctor Lecture. <https://iovs.arvojournals.org/> diakses tanggal 4 Juni 2018
- Kusniyah, Yulianti. Hubungan tingkat self Care dengan tingkat HbA1c pada Klien Diabetes Mellitus tipe 2 di Poliklinik Endokrin RSUp Dr. Hasan Sadikin Bandung. [www.pustaka.unpad.ac.id](http://www.pustaka.unpad.ac.id) diakses tanggal 15 April 2019
- Laskey, Jen. 2017. Why does Type 2 Diabetes Make You Feel So Tired. [www.everydayhealth.com/type-2-diabetes/why-does-type-2diabetes-make-you-feel-tired/](http://www.everydayhealth.com/type-2-diabetes/why-does-type-2diabetes-make-you-feel-tired/), diakses tanggal 4 Juni 2018
- Ngaisyah. 2010. *Hubungan Asupan Kromium dengan Tingkat Gula Darah pada Anggota Persada Samarinda Tahun 2010*. Tesis: Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Indonesia, Jakarta
- Nurohmi, Susi., Rimbawan., Anwar, Faisal. dan Efendi, Adi Teruna. 2017. Penilaian Kromium Serum Darah pada Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2 dan Non Diabetes. *Jurnal MKMI*. 12 (4), p: 269-277
- Nyoman, Dewa., Bakri, Bachyar., Fajar, Ibnu. 2001. *Penilaian Status Gizi*. Penerbit Buku Kedokteran EGC, Jakarta

- Papuntungan, Sri Rahayu., Sanusi, Harsinen. 2014. Peranan Pemeriksaan Hemoglobin A1C pada Pengelolaan Diabetes Melitus. *CDK-220*. 9 (20) p: 650-655
- Pardede, Sudung. 2016. Poliuria Pada Anak. *Sari pediatri*. 3 (5) p: 103-110.
- Praveena., Pasula, Sujatha., Sameera. 2013. Trace Elemets in Diabetes Melitus. *Journal of Clinical and Diagnostic Research*. 9 (7) p: 1863-1865.
- Sailer, Clara., Winzeler, Bettina., Crain, Mirjam. 2017. Primary Polydipsia in the Medical and Psychiatric Patient: Characteristics, Complications and Therapy. *Swiss Medical Wekkly*. 1(147).
- Soebagijo, Soeistijo., dkk. 2015. *Konsensus Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Meiltus Tipe 2 di Indonesia*. PB Perkeni
- Sunjaya,I Nyoman.2006. *Pola Konsumsi Makanan Tradisional Balisebagai Faktor Resiko Diabetes Mellitus Tipe 2 di Tabanan*. Jurnal Skala Husada 6(1) p: 75 -81
- Soegondo, sidartawan dkk. 2011. *Penatalaksanaan Diabetes Melitus Terpadu*. Balai Penerbit FKUI. Jakarta
- Sulistyoningsih, Hariyani. 2011. *Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Sulistiyono, Ninoy. 2013. Gambaran Asupan zat Gizi dan Aktifitas Fisik Mahasiswa Ilmu Keolahragaan. Skripsi, Universitas Pendidikan Indonesia, Jakarta
- Susanti., Bistara, Difran. Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional*. 3(1), p 29-34
- Sutiari, Ni Ketut, dkk. Kromium Serum dan Asupan Mikromineral pada Penyandang Diabetes Tipe 2. *Jurnal Gizi Klinik Indonesia*. 13 (4), p: 135-143.
- Takaya, Junji. 2004. Magnesium research: official organ of the International Society for The Development Of research on Magnesium. 17(2) P 126-136
- Topf, Joel Michels., Murray, Patrick T. 2003. Hypomagnesia and hypermagnesia. *Reviews in endocrine & metabolic disorders*. 4 (2):p 195-206
- Vincent, John. 2007. *The nutritional Biochemistry of Chromium (III)*. Elsevier, Amsterdam

- WHO, 2015, Diabetes Fakta dan Angka, [www.who.int/mediacentre/factsheets/fs138/en/](http://www.who.int/mediacentre/factsheets/fs138/en/), diakses 11 Juni 2018
- Wicaksono, Radio Putro. 2011. Faktor-faktor yang berhubungan dengan Kejadian Diabets Mellitus Tipe 2 (Studi Kasus di Poliklinik Penyakit Dalam Rumah Sakit Dr. Karidai). *Karya Tulis Ilmiah* Fakultas Kedokteran univeritas Diponegoro.
- William, Yan. 2015. Penyebab Penderita Diabetes sering Haus, lapar, dan Mengantuk. [www.alodokter.com](http://www.alodokter.com). Diakses tanggal 12 Juni 2018.
- Wolf, Frederica., Trapani, Valentina. 2008. Cell (patho)physiology of Magnesium. *Clinical Science*. 114: p 27-35.
- Yin, Raynold., Phung, Olivia. 2015. Effect of Chromium Supplementation on Glycated Hemoglobin and Fasting Plasma Glucose inpatients with Diabetes Mellitus. *Nutrition journal* 14(14) p:2-9