

## DAFTAR PUSTAKA

- Almasdy, D., Sari, D. P., Suharti, Darwin, D., & Kurniasih, N. (2015). Evaluasi Penggunaan Obat Antidiabetik pada Pasien Diabetes Melitus Tipe-2 di Suatu Rumah Sakit Pemerintah Kota Padang - Sumatera Barat. *Jurnal Sains Farmasi & Klinis*, 2, 104–110.
- Buraerah, H. 2010. Analisis Faktor Risiko Diabetes Melitus Tipe 2 di Puskesmas Tanrutedong, Sidenreg Rappan. *Jurnal Ilmiah Nasional*, 35 (4), 228-237
- Dafriani., P. 2017. Hubungan Pola Makan Dan Aktivitas Fisik Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus di Poliklinik Penyakit Dalam RSUD de. Rasidin Padang. *Jurnal Keperawatan*. 13(7), 70-77. Padang
- Dr. Hermawan Dessy. 2016. Sehat Selalu Dengan Vitamin D. CV Andi Offset
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2 DIABETES MELITUS TIPE 2. In *J MAJORITY* / (Vol. 4).
- Fitriani, LI., Murbawani, EA., Nissa, C. 2018. Hubungan Asupan Vitamin C, Vitamin E dan B-karoten Dengan Kadar Gula Darah Puasa Pada Wanita Usia 35-50 Tahun. *Journal of Nutrition Collage*. 7(2), 84-91. Diponegoro : Universitas Diponegoro.
- Harlen, W, C., Muchtadi, T., dan Palupi, N, S. 2017. Bioavailabilitas  $\alpha$ -Tokoferol Minuman Emulsi Minyak Sawit Dalam Plasma Darah dan Hati Tikus (*Rattus Norvegicus*). 37(3)
- Hendriyani. F. 2015. Peran Vitamin C, Vitamin E, dan Tumbuhan sebagai Antioksidan Untuk Mengurangi Penyakit Diabetes Mellitus. 8(1)
- Kemkes RI. 2019a. *Angka Kecukupan Gizi Yang Dianjurkan Untuk Masyarakat Indonesia*. Kemkes RI.
- Kemkes RI. 2019b. Buku Pintar Kader Posbindu. *Buku Pintar Kader Posbindu*, 1–65. [http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2019/03/Buku\\_Pintar\\_Kader\\_POSBINDU.pdf](http://p2ptm.kemkes.go.id/uploads/VHcrbkVobjRzUDN3UCs4eUJ0dVBndz09/2019/03/Buku_Pintar_Kader_POSBINDU.pdf)
- Mutiarani, A. L. (2015). Pengaruh Pemberian Kromium, Vitamin C, Dan Vitamin E Terhadap Gula Darah Tikus Wistar Yang Diinduksi Aloksan. In *Ilmiah Kedokteran* (Vol. 4).
- Nurmalya, R., Kardina, Nuriannisa, F., Andini, A., & Anita. (2021). Hubungan Asupan Bahan Makanan Sumber Vitamin D Dan Vitamin C Terhadap Penurunan Glukosa Darah Pada Responden Terindikasi Diabetes Mellitus Tipe II. *Journal of Islamic Medicine*, 5(1), 20–26. <https://doi.org/10.18860/jim.v5i1.11433>

- PERKENI. (2015). *Perkumpulan Endokrinologi I N D O N E S I A P E R K E N I Konsensus*.
- Perkeni. (2021). *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia*.
- Prawitasari, D. S. (2019). Diabetes Melitus dan Antioksidan. *Keluwih: Jurnal Kesehatan Dan Kedokteran*, 1(1), 48–52. <https://doi.org/10.24123/kesdok.v1i1.2496>
- Pusparini. (2014). Defisiensi Vitamin D Terhadap Penyakit. *Indonesian Journal* , 21(1).
- Que, B. J., Titaley, C., & Lima, F. de. (2020). *Pengaruh Kadar Vitamin D Dan Kalsium Pada Status Kesehatan Penyakit Tidak Menular Masyarakat Pesisir Di Kecamatan Kairatu Kabupaten Seram Bagian Barat*. 13.
- Riskesmas. (2018). *Profil Kesehatan Indonesia*.
- Roifah, I. (2016) Analisis Hubungan Lama Menderita Diabetes Mellitus Dengan Kualitas Hidup Penderita Diabetes Mellitus. *Jurnal Ilmu Kesehatan*. 4(2).
- Trisnawati, K. S., Setyorogo, S. (2013). Faktor Resiko Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II Di Puskesmas Kecamatan Cengkareng Jakarta Barat Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan*. 5(1)
- Tritisari, K. P., Handayani, D., & Ariestiningsih, A. D. (2017). *Asupan Makanan Sumber Antioksidan Dan Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Penderita Dm Tipe 2 Di Jawa Timur*.
- Vera, B., Azhar, A., Fadrial Karmil, T., Riady, G., & Sabri, M. (2018). *PENGARUH PEMBERIAN VITAMIN E TERHADAP KADAR MALONDIALDEHIDA (MDA) SERUM TIKUS PUTIH (Rattus Norvegicus) DIABETES MELITUS*.
- Vera, Setiati, S., & Govinda, A. (2015). Determinan Diagnostik Klinis Defisiensi Vitamin D pada Wanita Berusia Lebih dari 50 Tahun. In *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia* / (Vol. 2, Issue 1).
- Wakhidana, G. A., Caesarina, A., Marchianti, N., & Santosa, A. (2018). *Uji Efektivitas Beras Herbal Forte terhadap Penurunan Kadar Glukosa Darah Pasien Diabetes Melitus Tipe 2 (Study of the Herbal Rice Forte Effectiveness on Decreasing Blood Glucose of Diabetes Mellitus Type 2 Patient)*.
- Widiyanto, J., Isnaniar, & Ningrum, T. K. (2017). Studi Retorspektif Hubungan Antara Varietas Konsumsi Buah Dengan Status Glikemik Pada Penderita Diabetess Melitus Tipe 2 Juli Widiyanto, Isnaniar, Trisiwi Kusuma Ningrum. In *Jurnal Photon* (Vol. 8, Issue 1).
- Widiyanto, J., & Rahayu, S. (2019). *Pengaruh Pola Makan Terhadap Kejadian Diabetes Mellitus Di Puskesmas Rawat Inap Sidomulyo Kota Pekanbaru*.

- Widodo, F. Y., Biokimia, B., Kedokteran, F., Wijaya, U., & Surabaya, K. (2014). Pemantauan Penderita Diabetes Mellitus Monitoring Of Patient With Diabetes Mellitus. In *Ilmiah Kedokteran* (Vol. 3).
- Xu. R., Zhang. S., Tao. A., Chen. G., Zhang. M. 2014. Influence of Vitamin E Supplementation on Glycaemic Control: A Meta-Analysis of Randomised Controlled Trials. 9(4)