

## DAFTAR PUSTAKA

- Atik Martsiningsih, M. dan Gabrela, D. (2016) *Gambaran Kadar Glukosa Darah Metode GOD-PAP (Glucose Oksidase-Peroxidase Aminoantypirin) Sampel Serum dan Plasma EDTA (Ethylen Diamin Terta Acetat)*. Gambaran Kadar Glukosa Darah Available at: [www.teknolabjournal.com](http://www.teknolabjournal.com).
- Cohen, L., Manion, L dan Morrison, K., 2007. *Research Methods In Education*. Routledge Publishers (part of the Taylor & Francis group), Oxford, UK.
- Dewantari, N.M. dan Widiani, A. (2011) 'Fruits dan Vegetables Consumption Pattern In School Children', *Jurnal Skala Husada*, 8, pp. 119–125.
- Dewi, E.U. (2022) 'Gerakan Masyarakat Hidup Sehat (Germas) Gemar Makan Buah Dan Sayur Pada Anak Sekolah Minggu (Balita, Pratama, Madya Dan Remaja) Di Gereja Kristen Jawi Wetan Jemaat Jambangan', *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 3, pp. 39–43.
- Dinas Kesehatan Provinsi Bali. (2021). *Profil Kesehatan Provinsi Bali 2021*.
- Dinas Kesehatan Kota Denpasar. (2022) *Profil Dinas Kesehatan Kota Denpasar Tahun 2021*
- Donny Risnanda, H. (2020). 'Potensi Antidiabetes Melitus Senyawa Flavonoid Kulit Jeruk: Sebuah Review Mengenai Mekanisme'. *Fakultas Farmasi, Universitas Indonesia*.
- FAO/WHO. (2011). *Diet, nutrition and the prevention of chronic diseases*.
- Fitriani, L.I., Murbawani, E.A., dan 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 College*. 7(2). 84-91.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 41 Tahun 2014 Tentang Pedoman Gizi Seimbang*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2017). *Buku Panduan GERMAS (Gerakan Masyarakat Hidup Sehat)*. Vol. 1, Warta Kesmas. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Milita, F, Handayani, S, dan Setiaji B. (2021). 'Kejadian Diabetes Mellitus Tipe II pada Lanjut Usia di Indonesia (Analisis Riskesdas 2018)', *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 17, pp. 9-20.
- Novrian, F. dan Hajar, S. (2020) 'Perbandingan Peningkatan Kadar Glukosa Darah Puasa Sebelum Dan Sesudah Pemberian Madu Hutan Dan Gula Pasir Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara ', *Jurnal Ilmiah Simantek*, 4, pp. 146–152.

- Nurohmi, S. (2017) *Perbedaan Konsumsi Sayur Dan Buah Pada Subjek Normal Dan Penyandang Diabetes Mellitus Tipe 2 (Differences in consumption of vegetables and fruit in normal subject and diabetes mellitus type 2)*.
- Perkeni (2021) *Pedoman Pengelolaan Dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa Di Indonesia-2021 Perkeni Penerbit PB. PERKENI*.
- Putra,I.W.A, dan Berawi, K. (2015). ‘Empat Pilar Penatalaksanaan Pasien Diabetes Mellitus Tipe 2’. *Jurnal Majority*. 4(9). 8-12.
- Rosyada, A. and Trihandini, I. (2013) ‘Determinan Komplikasi Kronik Diabetes Melitus pada Lanjut Usia’, *Kesmas: National Public Health Journal*, 7(9), p. 395. Available at: <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i9.11>.
- Sirajudin, Surmita and Astuti, T. (2018) *Survey Konsumsi Pangan*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Siregar P,Nst C, Sitorus A. (2020). ‘Pola Konsumsi Buah dan Sayur dengan Kejadian Diabetes Melitus Pada Masyarakat Pesisir’. *Bali Health Published Journal*. 2(1). 26-36.
- Suiraoaka, I.P. (2012) *Penyakit Degeneratif Mengenal, Mencegah dan Mengurangi Faktor risiko 9 Penyakit Degeneratif*. Yogyakarta: Nuha Medika.
- Sunarti. (2017). *Serat Pangan dalam Penanganan Sindrom Metabolik*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press.