

DAFTAR PUSTAKA

- Adriani, M. B. (2012). Peranan Gizi Dalam Siklus Kehidupan. *Kencana, Jakarta*.
- Almatsier, S. (2004). Prinsip Dasar Ilmu Gizi. *Gramedia Pustaka Utama. Jakarta*, 47-58.
- Araini, I. (2014). Perbedaan Kadar Gluosa Darah Menggunakan Sampel Plasma EDTA dan Serum Yang Langsung Diperiksa dan Yang Ditunda Selama Dua Jam. *Universitas Muhammadiyah Palangkaraya*.
- Assyifa, H. (2016). Perbedaan Kadar Glukosa Metode CHOD-PAP Menggunakan NaF Segera dengan Ditunda 12 Jam dan 24 Jam. *Universitas Muhammdiyah, Semarang*.
- Borges, M. .. (2017). Artificially Sweetened Beverages And The Response To The Global Obesity Crisis. *journal.pmed*, 14.
- Brown, J. I. (2013). Nutrition Throught the Life Cycle. *Cengage Learning*.
- Dafriani, P. (2018). Hubungan Pola Makan Dan Aktifitas Fisik Terhadap Kejadian Diebetes Melitus Di Poliklinik Penyakit Dalam Rsud Dr. Rasidin Padang. *Ners Jurnal Keperawatan*, 70-77.
- Daniels, S. R. (2012). Sarapan itu penting. *Jurnal Pediatri*, 161 (5).
- Depkes RI. (2008). Profil Kesehatan Indonesia 2007. *Jakarta : Depkes RI Jakarta*.
- Depkes RI. (2013). Riset Kesehatan Dasar. *Jakarta : Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Kementrian Kesehatan RI*.
- Dewi. (2013). Menu Sehat 30 Hari Untuk Mencegah Dan Mengatasi Diabetes. *Media Pustaka*.
- Dhara S & Chatterjee. (2015). A Study of VO₂ Ma In Relation With Body Mass Index (BMI) of Physical Education. *Research Journal of Physical Education Science*.
- Dita Devi Lestari, dkk. (2013). Gambaran Kadar Glukosa Darah Puasa Pada Mahasiswa Angkatan 2011 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Dengan Indeks Massa Tubuh 18,5-22,9 kg/m². *e-Biomedik* , 991-996.
- Editorial, G. (2014). Defining Nutritions Breakfast and Their Benefit. *Journal of The Academy of Nutritions And Dietetics*, 3-5.

- Endiyasa, E. (2019). Perbedaan Kadar Glukosa Darah Metode Poin of Care Test (Poct) Dengan Photometer Pada Sampel Serum Di Wilayah Kerja Puskesmas Jereweh . *Jurnal Analis Medika Biosains (JAIMBS)*, 40.
- Estien, Y. &. (2015). Biokimia Praktikum Analis Kesehatan. *Jakarta : EGC*.
- Harahap, V. (2012). Hubungan Pola Konsumsi Makanan Dengan Status Gizi Pada Siswa Negeri 2 Rintisan Sekolah Bertaraf Internasional (RSBI) Banda Aceh.
- Hartina Sitti. (2017). Gambaran Hasil Pemeriksaan Kadar Glukosa Darah Sewaktu pada Pasien RSUD Kota Kendari. *Politeknik Kesehatan Kendari*.
- Indonesia, P. E. (2015). Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 di Indonesia . *PERKENI*.
- Joyce, L. (2013). Pedoman Pemeriksaan Laboratorium & Diagnostik Edisi 6. *Jakarta : EGC*.
- Kahlhofer. (2016). *Effect of Low Glycemic Sugar Sweetened Beverages On Glucose Metabolism And Macronutrient Oxidation In Healthy Men*, 40.
- Kaushik D., Y. J. (2013). Current Pharmacological and Phytochemical Studies of The Plant *Alpinia Galanga*. *Journal of Chinese Integrative Medicine* .
- Kemenkes RI . (2012). Panduan Gerakan Nasional Sadar Gizi. *Kementerian Kesehatan RI*.
- Kemenkes RI. (2014). Pedoman Gizi Seimbang. *Kementrian Kesehatan RI*.
- Kemenkes, R. (2013). Kemenkes RI. *Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS)*, 1-384.
- Maryam, S. (2016). Gizi Dalam Kesehatan Reproduksi. *Jakarta : Salemba Medika*, 93-95.
- Nangge M, M. G. (2018). Hubungan Obesitas Dengan Kejadian Diabetes Melitus. *e-journal Keperawatan (e-Kp)*, 6(1):6.
- Novisa, R. (2011). Perubahan Pola Makan Terhadap Mahasiswa Perantau Program Studi Ilmu Komputer Angkatan 2011 FMIPA Universitas Lampung Mangkurat.
- Putra, A. L. (2015, Desember). Gambaran Kadar Gula Darah Sewaktu Pada Mahasiswa Angkatan 2015 Fakultas Kedokteran Universitas Sam Ratulangi Manado. *Jurnal e-Biomedik*, 3.

- Rian Panelewen, J. M. (2017). Hubungan Usia Penyandang Diabetes Melitus Tipe 2 dan Disfungsi Ereksi. *E-Biomedik (EBm)*, 5,2.
- Sacher, R. a. (2012). Tinjauan Klinis Hasil Pemeriksaan Laboratorium. *Alih Bahasa*.
- Sari, R. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Status Gizi Remaja Usia 12-15 Tahun di Indonesia tahun 2007. *Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia*.
- Sartika. (2013). Hubungan Pola Makan Dengan Kejadian Penyakit Diabetes Melitus Tipe-2 Di Poli Interna Blu.Rsup. Prof. Dr. R . D Manado. *Ejournal Keperawatan*.
- Sinaga E, Wirawani Y. (2012). Pengaruh Pemberian Susu Kedelai Terhadap Kadar Glukosa Darah Puasa pada Wanita Prediabetes. *Journal of Nutrition College*, 1:563-79.
- Smara, F. (2016). Perbedaan Kadar Glukosa Serum Darah Beku 1 Jam, 2 Jam dan 3 Jam. *Universitas Muhammadiyah Semarang, Semarang*.
- Soelistijo. (2019). Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2019. *Perkumpulan Endokrinologi Indonesia*, 4, 1-117.
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D . *Bandung: Alfabeta*.
- Sulistyoningsih. (2011). Gizi Untuk Kesehatan Ibu dan Anak. *Graha Ilmu*.
- Susanti. Bistara, D. N. (2018). Hubungan Pola Makan Dengan Kadar Gula Darah pada Penderita Diabetes Melitus. *Jurnal Kesehatan Vokasional* .
- Tjokoprawiro, A. (2003). Diabetes Melitus Klasifikasi Diagnosis dan Terapi. *PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta*.
- Toharin. (2015). Hubungan Modifikasi Gaya Hidup dan Kepatuhan Konsumsi Obat Antidiabetik Dengan Kadar Gula Darah Pada Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di RS QIM. *Unnes J, Public Heal*, 153-161.
- Wiramihardja, K. K. (2004). *Obesitas dan Penanggulangannya*. Bandung: Ganada.
- Wulandari dan Kurnianingsih. (2018). Pengaruh Usia, Stres, dan Diet Tinggi Karbohidrat Terhadap Kadar Glukosa Darah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis Dan Informatika Kesehatan*, 2086-2628.