

Daftar Pustaka

- Aldyningtyas, F., Pinandita, T., & Harjono. (2012). Sistem Pendukung Keputusan Penghitung Kalori Diet bagi Diabetesi (Decision Support System to Count Calorie Diet for Diabetics). *Universitas Muhammadiyah Purwokerto, II*, 145–157.
- Arief, M. R. (2011). *Pemrograman Web Dinamis menggunakan PHP dan MySQL*. ANDI.
- Boles, A., Kandimalla, R., & Reddy, P. H. (2017). Dynamics of diabetes and obesity : Epidemiological perspective. *BBA - Molecular Basis of Disease, 1863(5)*, 1026–1036. <https://doi.org/10.1016/j.bbadis.2017.01.016>
- Caballero-ruiz, E., García-sánchez, G., Rigla, M., Villaplana, M., Pons, B., & Hernando, M. E. (2017). A web-based clinical decision support system for gestational diabetes : Automatic diet prescription and detection of insulin needs. *International Journal of Medical Informatics*. <https://doi.org/10.1016/j.ijmedinf.2017.02.014>
- Fatimah, R. N. (2015). Diabetes Melitus Tipe 2. *Fakultas Kedokteran Universitas Lampung, 4*, 93–101. <https://doi.org/10.2337/dc12-0698>
- Fu, H., McMahan, S. K., Gross, C. R., Adam, T. J., & Wyman, J. F. (2017). Usability and clinical efficacy of diabetes mobile applications for adults with type 2 diabetes : A systematic review. *Diabetes Research and Clinical Practice, 131*, 70–81. <https://doi.org/10.1016/j.diabres.2017.06.016>
- Gray, A. (2015). Nutritional Recommendations for Individuals with Diabetes. Retrieved from https://www.ncbi.nlm.nih.gov/books/NBK279012/#_ncbi_dlg_citbx_NBK279012
- IDF Diabetes Atlas - 8th Edition. (n.d.). Retrieved February 18, 2018, from <http://www.diabetesatlas.org/across-the-globe.html>
- Kementerian Kesehatan RI. (2018). *HASIL UTAMA RISKESDAS 2018*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2013). *Riset KESEHATAN DASAR 2013*.
- Kementrian Kesehatan RI. (2014). *PUSAT DATA DAN INFORMASI KEMENTERIAN KESEHATAN RI*.
- Latriwulansuci, & Muhimmah, I. (2018). Sistem Rekomendasi Menu Diet Harian untuk Pasien Rawat Jalan Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 dengan Obesitas Berbasis Mobile Web. *Seminar Nasional Informatika Medis, 32–37*.
- Melfazen, O., Dachlan, H. S., & Mustofa, A. (2012). Carbohydrate Counting untuk Penderita Diabetes Mellitus dengan Terapi Insulin Menggunakan Algoritma Koloni Lebah Buatan, *6(1)*, 29–36.

- Muniar, A. Y., & Ashari. (2016). IMPLEMENTASI SISTEM PAKAR DALAM PEMILIHAN MAKANAN POKOK BAGI PENDERITA PENYAKIT DIABETES MELLITUS. *Inspiration*, 6(2), 167–164.
- Putriana, R., & Kusumadewi, S. (2015). APLIKASI BASISDATA FUZZY UNTUK PEMILIHAN MAKANAN SESUAI KEBUTUHAN NUTRISI. *Prosiding SNATIF Ke-2*, 87–94.

