

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Webber, *International Diabetes Federation*, vol. 102, no. 2. 2013. doi: 10.1016/j.diabres.2013.10.013.
- [2] A. Nur Afifah and A. Firdonsyah, "Design of Decision Support System for Food Selection for Diabetes Mellitus Type 2 Using Weighted Product Method (Case Study: Puskesmas Temon II Kulon Progo)," *Procedia Eng. Life Sci.*, vol. 1, no. 2, 2021, doi: 10.21070/pels.v1i2.957.
- [3] D. Adhar, "Sistem Penunjang Keputusan Untuk Menentukan Menu Makanan Bagi Penderita Diabetes Menggunakan Metode Naive Bayes Berbasis Android," *J. Tek. Inform. Kaputama*, vol. 5, no. 2, pp. 140–147, 2021.
- [4] R. J. Rumandan, "Implementasi Composite Performance Index (CPI) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mitra Pengiriman Barang," vol. 3, no. 1, pp. 17–25, 2022.
- [5] N. Lestari *et al.*, "Penerapan Metode Cpi Pada Sistem Pendukung Keputusan," vol. 3, pp. 1480–1491, 2022.
- [6] R. J. Rumandan, "Implementasi Composite Performance Index (CPI) Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mitra Pengiriman Barang," vol. 3, no. 1, pp. 17–25, 2022, doi: 10.47065/josyc.v4i1.2553.
- [7] C. A. Putri, J. Minardi, and N. Azizah, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Makanan Pada Penderita Maag Menggunakan Metode Composite Performance Index (CPI)," *J. Imiah Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 2, pp. 115–121, 2022.
- [8] M. Ibrohim, M. Selvia Lauryan, and R. Salma Nadziroh, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Menu Makanan Terbaik Bagi Penderita Gastroesophageal Reflux Disease Dengan Metode Topsis," *JSil (Jurnal Sist. Informasi)*, vol. 7, no. 2, pp. 109–115, 2020, doi: 10.30656/jsii.v7i2.2359.
- [9] A. Hierarchy, *metode Fuzzy Logics , Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS), Analytical Hierarchy Process (AHP) dan Simple Additive Weighting (SAW).* 2018.
- [10] Abdul Khadir, *Sistem Pendukung Keputusan*. 2014.
- [11] L. Hayat, "Sistem Pendukung Keputusan Beasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Agama Buddha Smarungga," *J. Tek. Elektro*, vol. 2, no. 2, pp. 95–99, 2010.
- [12] S. F. Azzahra, S. Bahri, and U. Ristian, "Implementasi Metode Composite Performance Index (Cpi) Dalam Penentuan Calon Penerima Bantuan Pangan Non Tunai (Bpnt) (Studi Kasus: Kelurahan Tambelan Sampit)," *Coding J. Komput. dan Apl.*, vol. 11, no. 1, p. 1, 2023, doi: 10.26418/coding.v11i1.57847.
- [13] M. Tarmizi, L. Atika, and I. Seprina, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN GURU BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE COMPOSITE PERFORMANCE INDEX Bina Darma Conference on Computer Science," *Bina Darma Conf. Comput. Sci.*, pp. 414–423, 2005.
- [14] D. Hardianto, "Telaah Komprehensif Diabetes Melitus: Klasifikasi, Gejala, Diagnosis, Pencegahan, Dan Pengobatan," *J. Bioteknol. Biosains Indones.*, vol. 7, no. 2, pp. 304–317, 2021, doi: 10.29122/jbbi.v7i2.4209.

- [15] S. Soelistijo, "Pedoman Pengelolaan dan Pencegahan Diabetes Melitus Tipe 2 Dewasa di Indonesia 2021," *Glob. Initiat. Asthma*, p. 46, 2021, [Online]. Available: www.ginasthma.org.
- [16] UNDANG UNDANG REPUBLIK INDONESIA NOMOR 20 TAHUN 2003 TENTANG SISTEM PENDIDIKAN NASIONAL, "No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title," *Demogr. Res.*, vol. 49, no. 0, pp. 1-33 : 29 pag texts + end notes, appendix, referen, 2003.
- [17] E. Kurniawan, N. Nofriadi, and A. Nata, "Penerapan System Usability Scale (Sus) Dalam Pengukuran Kebergunaan Website Program Studi Di Stmik Royal," *J. Sci. Soc. Res.*, vol. 5, no. 1, p. 43, 2022, doi: 10.54314/jssr.v5i1.817.
- [18] M. L. L. Usman and M. A. Gustalika, "Pengujian Validitas dan Reliabilitas System Usability Scale (SUS) Untuk Perangkat Smartphone," *J. Ecotipe (Electronic, Control. Telecommun. Information, Power Eng.*, vol. 9, no. 1, pp. 19–24, 2022, doi: 10.33019/jurnalecotipe.v9i1.2805.
- [19] E. Sanjaya, "Analisis Implementasi Metode Sprint dalam Pengembangan Aplikasi Multiplatform," *J. Inform. dan Rekayasa Perangkat Lunak*, vol. 1, no. 1, pp. 83–92, 2020, doi: 10.33365/jatika.v1i1.227.