

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Alfarianti, A. P. Kharisma, and C. Dewi, “Pengembangan Aplikasi Rekomendasi Makanan Bagi Pasien Hiperkolesterolemia Berbasis Web,” *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 5, no. 6, pp. 2727–2735, Jan. 2021.
- [2] K. P. A. Nugroho, R. R. M. D. Kurniasari, and T. Noviani, “GAMBARAN POLA MAKAN SEBAGAI PENYEBAB KEJADIAN PENYAKIT TIDAK MENULAR (DIABETES MELLITUS, OBESITAS, DAN HIPERTENSI) DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS CEBONGAN, KOTA SALATIGA,” *Jurnal Kesehatan Kusuma Husada*, pp. 15–23, Jan. 2019, doi: 10.34035/jk.v10i1.324.
- [3] K. Radhika, “Role of Food and Nutrition in Promoting Health and Well-being,” 2020.
- [4] D. Effendi and D. A. Wahidy, “PEMANFAATAN TEKNOLOGI DALAM PROSES PEMBELAJARAN MENUJU PEMBELAJARAN ABAD 21,” May 2019.
- [5] Pemerintah Republik Indonesia, “Undang-undang (UU) Nomor 19 Tahun 2016 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2008 Tentang Informasi dan Transaksi Elektronik.” Accessed: Nov. 05, 2023. [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/37582/uu-no-19-tahun-2016>
- [6] Pemerintah Republik Indonesia, “Peraturan Pemerintah (PP) Nomor 71 Tahun 2019 tentang Penyelenggaraan Sistem dan Transaksi Elektronik.” Accessed: Nov. 05, 2023. [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/122030/pp-no-71-tahun-2019>
- [7] Pemerintah Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 10/M-DAG/PER/1/2014 Tahun 2014 tentang Perubahan atas Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 67/M-DAG/PER/11/2013 tentang Kewajiban Pencantuman Label Dalam Bahasa Indonesia pada Barang.” Accessed: Nov. 05, 2023. [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/129059/permendag-no-10m-dagper12014-tahun-2014>
- [8] Pemerintah Republik Indonesia, “Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 41 Tahun 2014 tentang Pedoman Gizi Seimbang.” Accessed: Nov. 05, 2023. [Online]. Available: <https://peraturan.bpk.go.id/Details/119080/permenkes-no-41-tahun-2014>
- [9] T. Albert, J. A. Nugroho, and R. W. Hapsari, “Perancangan ulang UI/UX Website sebuah Perusahaan Farmasi,” *Rupaka*, vol. 4, no. 1, Jul. 2021, Accessed: Nov. 22, 2023. [Online]. Available:

<https://journal.untar.ac.id/index.php/Rupaka/article/view/17009/10285#:~:text=Figma%20adalah%20salah%20satu%20design,dan%20bidang%20lainnya%20yang%20sejenis>

- [10] M. Fardhan, D. M. Rifqie, Rosidah, A. Affandi, S. Jayanegara, and M. M. Fakhri, “Peningkatan Kompetensi BackEndWeb Programming: Pelatihan Bahasa Pemrograman JavaScript bagi Mahasiswa,” *Jurnal Sipakatau: Inovasi Pengabdian Masyarakat* 2024, vol. 1, no. 3, pp. 40–48, Apr. 2024.
- [11] B. Uma, “Mengenal Kotlin, Bahasa Pemrograman untuk Aplikasi Android.” Accessed: Nov. 22, 2023. [Online]. Available: <https://bamai.uma.ac.id/2022/07/02/mengenal-kotlin-bahasa-pemrograman-untuk-aplikasi-android/>
- [12] S. Rahman *et al.*, *PYTHON : DASAR DAN PEMROGRAMAN BERORIENTASI OBJEK*. Penerbit Tahta Media, 2023.
- [13] S. Raschka, J. Patterson, and C. Nolet, “Machine Learning in Python: Main Developments and Technology Trends in Data Science, Machine Learning, and Artificial Intelligence,” *Information*, vol. 11, no. 4, p. 193, Jan. 2020, doi: 10.3390/info11040193.
- [14] D. Setiyadi and Henderi, “Aljabar Relational dan Implementasi kedalam Bahasa Query dalam Perancangan Database Relational,” *Jurnal Kajian Ilmiah*, vol. 20, no. 2, pp. 213–224, May 2020.
- [15] G. P. M. Putra, A. Tenriawaru, and Gunawan, “Rancang Bangun Virtual Assistant Chatbot Menggunakan Node.Js pada Layanan Sistem Informasi Akademik,” vol. 1, no. 1, pp. 345–352, 2023.
- [16] J. Juliansyah, K. Wijaya, and M. Muchlis, “Rancang Bangun E-Learning System Pada SMK Pratiwi Prabumulih Menggunakan PHP & MySQL,” *Jurnal Pengembangan Sistem Informasi dan Informatika*, vol. 2, no. 4, pp. 198–217, Nov. 2021, doi: 10.47747/jpsii.v2i4.564.
- [17] Y. Yuliana, L. Firgia, and V. Wati, “IMPLEMENTASI MACHINE LEARNING MENGGUNAKAN METODE CASE BASED REASONING UNTUK DIAGNOSA GIZI BURUK PADA ANAK,” *Jurnal Teknik Informasi dan Komputer (Tekinkom)*, vol. 5, no. 2, p. 399, Jan. 2022, doi: 10.37600/tekinkom.v5i2.563.

- [18] Z. Zainul and N. H. Romadhan, "CLOUD STORAGE SEBAGAI PENGGANTI ARSIP MANUAL DALAM PENUNJANG AKTIFITAS SEHARI-HARI," *Jurnal Multidisiplini Saintek*, vol. 1, no. 6, pp. 10–20, 2023.
- [19] G. R. Payara and R. Tanone, "Penerapan Firebase Realtime Database Pada Prototype Aplikasi Pemesanan Makanan Berbasis Android," *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 4, no. 3, Dec. 2018.
- [20] D. A. N. N. Dewi, "Modul Uji Validitas dan Reliabilitas," 2018.
- [21] N. L. Ritter, "Understanding a Widely Misunderstood Statistic: Cronbach's  $\alpha$ ," 2010.
- [22] Guntoro, "Android Studio Mastery "Panduan Membuat Aplikasi Android Untuk Pemula dalam 9 Hari "."
- [23] M. Moskala and I. Wojda, "Android Development with Kotlin," Aug. 2017.
- [24] "FatSecret - Calorie Counter and Diet Tracker for Weight Loss."
- [25] M. Mifflin, S. St Jeor, L. Hill, B. Scott, S. Daugherty, and Y. Koh, "A new predictive equation for resting energy expenditure in healthy individuals," *Am J Clin Nutr*, vol. 51, no. 2, pp. 241–247, Feb. 1990, doi: 10.1093/ajcn/51.2.241.
- [26] D. Krisnatuti, R. Yenrina, and D. Rasjmida, *Diet Sehat Untuk Penderita Diabetes Melitus*. 2014.
- [27] F. Fikri, "Bahaya Kolesterol: Memahami, Mendeteksi, dan Mengontrol Kolesterol," 2013.
- [28] R. Ramayulis, "Menu dan Resep untuk Penderita Hipertensi," 2010.
- [29] R. Slamet and S. Wahyuningsih, "VALIDITAS DAN RELIABILITAS TERHADAP INSTRUMEN KEPUASAN KERJA," *Aliansi : Jurnal Manajemen dan Bisnis*, vol. 17, no. 2, Dec. 2022, doi: 10.46975/aliansi.v17i2.428.
- [30] Setyawan Dodiet Aditya, "Buku Petunjuk Praktikum Uji Validitas dan Reliabilitas Instrumen Pengumpulan Data Menggunakan SPSS," 2022.
- [31] W. S. J. Saputra and F. Muttaqin, "Pengenalan Karakter pada Proses Digitalisasi Dokumen menggunakan Cosine Similarity," *Jawa Timur*, pp. 51–56, 2013.