

DAFTAR PUSTAKA

- [1] “<https://www.uml-diagrams.org/use-case-diagrams.html>.”
- [2] S. M. Sari and T. Pramiyati, “Sistem Rekomendasi Menu Makanan Pendamping Asi (Mpasi) Menggunakan Metode Forward Chaining,” *Senamika*, pp. 85–98, 2020, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/628>
- [3] Permenkes, “Angka kecukupan gizi yang dianjurkan untuk masyarakat Indonesia. Nomor 28 Tahun 2019,” *Peratur. Menteri Kesehatan. RI*, vol. 8, no. 5, p. 55, 2019.
- [4] Kemenkes RI, “Hasil Riset Kesehatan Dasar Tahun 2018,” *Kementrian Kesehatan. RI*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [5] L. Baihaqqi and C. Hardyanto, “Rancang Bangun Aplikasi Rekomendasi Pemesanan Jasa Fotografi Dan Model Freelance Berbasis Android,” *J. Penelit. Mhs. Tek. dan Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 1, pp. 1–10, 2022, doi: 10.34010/jupiter.v2i1.7318.
- [6] J. Ilmu, P. Dan, and T. Komputer, “Aplikasi Parenting Untuk Makanan Sehat Bayi Berbasis,” vol. 3, no. 2, pp. 139–144, 2018.
- [7] Rusandi and Muhammad Rusli, “Merancang Penelitian Kualitatif Dasar/Deskriptif dan Studi Kasus,” *Al-Ubudiyah J. Pendidik. dan Stud. Islam*, vol. 2, no. 1, pp. 48–60, 2021, doi: 10.55623/au.v2i1.18.
- [8] Sugiyono, *Metode penelitian pendidikan : pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*. ALFABETA, 2010.
- [9] B. R. M. Roger S Pressman, *Software Engineering: A Practitioner’s Approach, 8/E International Edition*. New York: McGraw-Hill, 2015.
- [10] D. Permatasari and D. R. Prehanto, “Aplikasi untuk Mengevaluasi Proses Belajar Mengajar di SMA Negeri Kesamben Jombang,” *Manaj. Inform.*, vol. 02, pp. 13–20, 2013, [Online]. Available:

<http://ejournal.unesa.ac.id/article/10022/65/article.pdf>

- [11] Y. Murya, *Pemrograman ANDROID BLACK BOX*. Yogyakarta: Jasakom, 2014.
- [12] N. FIRLY, *CREATE YOUR OWN APPLICATION*. PT. ELEX MEDIA KOMPUTINDO, 2018.
- [13] Isak Rickyanto., *Dasar pemrograman berorientasi objek dengan Java 2 (JDK 1.4)*. ANDI YOGYAKARTA 2003, 2003.
- [14] D. E. Wibowo and R. Munir, “Sistem Rekomendasi Jual Beli Barang dengan Memanfaatkan Metode Collaborative Filtering dan Basis Data Graf (Studi Kasus: Bukalapak. com),” *Tugas Akhir, Sch. Elect. Eng. Inf., Inst. Technol. Bandung*, 2013.
- [15] Anwar, *Sanitasi Makanan dan Minuman pada Institusi Pendidikan Tenaga Sanitasi*. DEPKES RI.
- [16] D. Krisnatuti, *Menyiapkan makanan pendamping ASI*. Jakarta: Puspa Swara, 2007.
- [17] K. K. R. Departemen, “Makanan Pendamping ASI (MP-ASI) LOKAL,” *Jakarta, Depkes RI*, 2018.
- [18] A. W. W. Budanis Dwi Meilani, *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN RESEP MAKANAN BERDASARKAN BAHAN MAKANAN MENGGUNAKAN METODE TOPSIS*. ITATS, 2018.
- [19] J. Ilmiah, I. Komputa, P. A. Informasi, and J. D. Bandung, “Teknik Informatika – Universitas Komputer Indonesia Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)”.
- [20] M. I. Perkasa and E. B. Setiawan, “Pembangunan Web Service Data Masyarakat Menggunakan REST API dengan Access Token,” *J. Ultim. Comput.*, vol. 10, no. 1, pp. 19–26, 2018, doi: 10.31937/sk.v10i1.838.
- [21] S. N. Yanti and E. Rihyanti, “Penerapan Rest API untuk Sistem Informasi

- Film Secara Daring,” *J. Inform. Univ. Pamulang*, vol. 6, no. 1, p. 195, 2021, doi: 10.32493/informatika.v6i1.10033.
- [22] Russ Miles and Kim Hamilton, *Learning UML 2.0*. O’Reilly Media, Inc., 2006.
- [23] Roger S. Pressman, *Rekayasa perangkat lunak : pendekatan praktisi (buku 2)*. Andi Offset, 2012.
- [24] M. Hanindita, “Mommyclopedia: 78 Resep MPASI,” *Gramedia Pustaka Utama Jakarta*. pp. 4–22, 2020. [Online]. Available: https://www.google.co.id/books/edition/Mommyclopedia_78_Resep_MPASI/huPsDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=78+resep+mpasi&printsec=frontcover
- [25] K. Ayu, *350 Resep MPASI & Makanan Sehat Untuk Anak*. Jakarta: Demedia, 2017.