

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. A. Sufa, N. Christantyawati, and R. A. E. Jusnita, “Tren Gaya Hidup Sehat dan Saluran Komunikasi Pelaku Pola Makan Food Combining,” *J. Komun. Prof.*, vol. 1, no. 2, pp. 105–120, 2017, doi: 10.25139/jkp.v1i2.473.
- [2] K. Lidia *et al.*, “Peningkatan Kesehatan dengan Suplemen dan Gizi Seimbang di Era Pandemi Covid-19,” *J. Lemb. Pengabdi. Kpd. Masy. Undana*, vol. 14, no. 2, pp. 63–68, 2020, [Online]. Available: <http://ejurnal.undana.ac.id/jlppm/article/view/3445>.
- [3] R. V. Suryadinata and D. A. Sukarno, “Pengaruh Aktivitas Fisik Terhadap Risiko Obesitas Pada Usia Dewasa,” *Indones. J. Public Heal.*, vol. 14, no. 1, pp. 106–116, 2019, doi: 10.20473/ijph.v14i1.2019.104-114.
- [4] D. H. Maulana, “Pengaruh dukungan sosial dan healt belief model terhadap perilaku diet sehat pada wanita dewasa awal.” UIN Syarif Hidayatullah Jakarta Fakultas Psikologi, 2015, 2015.
- [5] R. Wahdiniwaty, E. B. Setiawan, F. Auliardi, and D. A. Wahab, “Application Model for Travel Recommendations Based on Android,” *IJNMT (International J. New Media Technol.)*, vol. 6, no. 1, pp. 9–16, 2019, doi: 10.31937/ijnmt.v6i1.1059.
- [6] E. B. Setiawan, A. Setiyadi, and W. A. Prakoso, “Recommendation System for Determining Micro, Small and Medium Enterprise Business Locations,” *IJNMT (International J. New Media Technol.)*, vol. 7, no. 2, pp. 82–89, 2020, doi: 10.31937/ijnmt.v7i2.1499.
- [7] R. Pamungkas, “Teori Dan Implementasi Pemrograman WEB,” p. 1, 2018.
- [8] W. F. Mustafa, C. E. Djamal, and Y. Rezki, “Optimalisasi Menu MakanDiet Sehat Menggunakan Algoritma Genetika,” *J. Snia*, vol. 1, no. September, pp. 50–54, 2017, [Online]. Available: <https://snia.unjani.ac.id/web/index.php/snia/article/view/53>.
- [9] P. F. W, *Buku Ajar Gizi dan Diet*. UMSurabaya Publishing, 2018.
- [10] R. Andea, “Hubungan antara body image dan perilaku diet pada remaja,” *Skripsi pada FP USU tidak diterbitkan*, 2010.
- [11] Kementerian Kesehatan RI, “Dietetika Penyakit Infeksi,” *Kementrian Kesehat. RI*, pp. 207–2014, 2017.
- [12] Y. Kurnianingsih, “Hubungan Faktor Individu dan Lingkungan Terhadap Diet Penurunan Berat Badan pada Remaja Putri di 4 SMA Terpilih di Depok Tahun 2009,” *Univ. Indones. Depok*, 2009.
- [13] S. Iping, “Langsing dengan metode kualitatif.” Puspa Swara, Jakarta, 2006.
- [14] P. Van den Berg, D. Neumark-Sztainer, P. J. Hannan, and J. Haines, “Is dieting advice from magazines helpful or harmful? Five-year associations with weight-control behaviors and psychological outcomes in adolescents,” *Pediatrics*, vol. 119, no. 1, pp. e30–e37, 2007.

- [15] R. I. Kemenkes, “Pedoman Gizi Seimbang 2014,” *Diakses melalui http://gizi.depkes.go.id/pgs-2014-2*, 2014.
- [16] N. K. Sari and N. Ayunita, “Pengaruh Diet Sehat Bagi Penderita Berat Badan Lebih atau Obesitas pada Remaja,” *STIKes Surya Mitra Husada Kediri*, 2019.
- [17] R. Julita, “Sistem Pakar Pemilihan Menu Makanan Berdasarkan Penyakit Dan Golongan Darah,” *Pseudocode*, vol. 5, no. 1, pp. 56–67, 2018, doi: 10.33369/pseudocode.5.1.56-67.
- [18] Z. Y. Archilona, K. H. Nugroho, and N. Puruhita, “Hubungan Antara Indeks Massa Tubuh (Imt) Dengan Kadar Lemak Total,” *J. Kedokt. Diponegoro*, vol. 3, no. 1, p. 137516, 2014.
- [19] J. A. Harris and F. G. Benedict, *A biometric study of basal metabolism in man*, no. 279. Carnegie institution of Washington, 1919.
- [20] Y. Firmawan, “Buku Saku Gizi,” no. D, 2006.
- [21] L. Mcginty and B. Smyth, “Adaptive selection: An analysis of critiquing and preference-based feedback in conversational recommender systems,” *Int. J. Electron. Commer.*, vol. 11, no. 2, pp. 35–57, 2006.
- [22] H. M. Jogiyanto, *Analisis dan Desain (Sistem Informasi Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis)*. Penerbit Andi, 2017.
- [23] F. L. Samuel, A. P. Kurniawan, and T. D. Tambunan, “PEMBANGUNAN DESAIN UI / UX PADA APLIKASI AUGMENTED REALITY UNTUK MUSEUM BATIK NDALEM GONDOSULI DEVELOPMENT OF UI / UX DESIGN IN AUGMENTED REALITY APPLICATION FOR GONDOSULI BATIK MUSEUM Program Studi D4 Prodi D4 Teknologi Rekayasa Multimedia , Fakultas Ilm,” vol. 6, no. 2, pp. 4182–4200, 2020.
- [24] P. S. Hasugian, “Perancangan Website Sebagai Media Promosi Dan Informasi,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 82–86, 2018.
- [25] F. Susanto, “Sistem informasi pengolahan data pasien pada puskesmas abung pekurun menggunakan metode prototype,” *J. Mikrotik*, vol. 8, no. 1, pp. 65–73, 2018, [Online]. Available: <https://ojs.ummetro.ac.id/index.php/mikrotik/article/view/751/552>.
- [26] N. Prokofyeva and V. Boltunova, “Analysis and Practical Application of PHP Frameworks in Development of Web Information Systems,” *Procedia Comput. Sci.*, vol. 104, no. December 2016, pp. 51–56, 2016, doi: 10.1016/j.procs.2017.01.059.
- [27] R. Y. He, “Design and Implementation of Web Based on Laravel Framework,” *Proc. 2014 Int. Conf. Comput. Sci. Electron. Technol.*, vol. 6, no. Iccset 2014, pp. 301–304, 2015, doi: 10.2991/iccset-14.2015.66.
- [28] R. S. dan J. Febio, “MEMBANGUN APLIKASI E-LIBRARY MENGGUNAKAN HTML, PHP SCRIPT, DAN MYSQL DATABASE Rini Sovia dan Jimmy Febio,” *Processor*, vol. 6, no. 2, pp. 38–54, 2011.
- [29] 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.

- [30] Y. Yogiswara and D. R. Astriyanto, “Penerapan Web Service dan Firebase Notification pada Pengembangan Aplikasi Gerakan Nasi Bungkus Jember Berbasis Android,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 2, p. 161, 2018.
- [31] M. L. A. Latukolan, A. Arwan, and M. T. Ananta, “Pengembangan Sistem Pemetaan Otomatis Entity Relationship Diagram Ke Dalam Database,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 3, no. 4, pp. 4058–4065, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/view/5117>.
- [32] M. J. Chonoles and J. A. Schardt, *UML 2 for Dummies*. John Wiley & Sons, 2011.