

DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. K. Wartayasa, “PENGARUH MAKANAN TERHADAP SPIRITAL DAN KESEHATAN PERSPEKTIF INTEGRASI AGAMA DAN ILMU,” *Jñānasiddhânta*, pp. 82–91, 2022.
- [2] A. Nugroho, “Pengaruh Media Pendidikan Gizi (Komik) terhadap Peningkatan Pengetahuan dan Perubahan Berat Badan pada Anak Sekolah Dasar dengan Obesitas,” *Jurnal Kesehatan*, vol. 9, no. 1, 2018, [Online]. Available: <http://ejurnal.poltekkes-tjk.ac.id/index.php/JK>
- [3] N. Puspitasari, “FAKTOR KEJADIAN OBESITAS SENTRAL PADA USIA DEWASA,” *HIGEIA JOURNAL OF PUBLIC HEALTH RESEARCH AND DEVELOPMENT*, vol. 2, no. 2, pp. 249–259, 2018.
- [4] S. C. Corazon Hanna Dumaria, Rina Efiyanna, “Pengaruh Jenis Diet Terhadap Penurunan Berat Badan Mahasiswa Kegemukan Dan Obesitas,” *Pontianak Nutrition Journal*, vol. 5, pp. 152–156, 2022.
- [5] A. R. Thaha, Z. Zainal, S. K. Hamid, D. S. Ramadhan, and N. Nasrul, “Analisis Proksimat dan Organoleptik Penggunaan Ikan Malaja sebagai Pembuatan Kerupuk Kemplang,” *Media Kesehatan Masyarakat Indonesia*, vol. 14, no. 1, Mar. 2018, doi: 10.30597/mkmi.v14i1.3691.
- [6] S. Rahmi, “CARA MEMILIH MAKANAN JAJANAN SEHAT DAN EFEK NEGATIF YANG DITIMBULKAN APABILA MENGKONSUMSI MAKANAN JAJANAN YANG TIDAK SEHAT BAGI ANAK-ANAK SEKOLAH DASAR,” *Prosiding Seminar Nasional Hasil Pengabdian*, 2018.
- [7] N. M. A. Widhyantari, I. K. Nuryanto, and K. A. P. Dewi, “HUBUNGAN AKTIVITAS FISIK, POLA MAKAN, DAN PENDAPATAN KELUARGA DENGAN KEJADIAN OBESITAS PADA ANAK SEKOLAH DASAR,” 2018.
- [8] Ph. D. Roger S. Pressman, *Software Engineering*.
- [9] I. G. P. N. A. Santika and M. Subekti, “HUBUNGAN TINGGI BADAN DAN BERAT BADAN TERHADAP KELINCAHAN TUBUH ATLIT

- KABADDI,” *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, vol. 6, no. 1, pp. 18–24, 2020.
- [10] A. Miko and M. Pratiwi, “HUBUNGAN POLA MAKAN DAN AKTIVITAS FISIK DENGAN KEJADIAN OBESITAS MAHASISWA POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES ACEH,” *Aceh Nutrition Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 1–5, 2017.
 - [11] Y. W. Putra and A. Solichathi, “INDEX MASSA TUBUH (IMT) MEMPENGARUHI AKTIVITAS REMAJA PUTRI SMP NEGERI 1 SUMBERLAWANG,” *GASTER*, vol. 16, no. 1, 2018.
 - [12] KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA, “EPIDEMI OBESITAS”.
 - [13] Andriyani, “Kajian Literatur pada Makanan dalam Perspektif Islam dan Kesehatan,” *Journal Kedokteran dan Kesehatan*, vol. 15, no. 2, 2019, [Online]. Available: <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
 - [14] A. Dwi Suryani and Q. Jafar Ardian, “RANCANG BANGUN IDENTIFIKASI KEBUTUHAN KALORI DENGAN APLIKASI GO HEALTHY LIFE,” *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 1, pp. 47–56, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/sisteminformasi>
 - [15] E. Pavlidou, S. K. Papadopoulou, K. Seroglou, and C. Giaginis, “Revised Harris–Benedict Equation: New Human Resting Metabolic Rate Equation,” *Metabolites*, vol. 13, no. 2, Feb. 2023, doi: 10.3390/metabo13020189.
 - [16] Y. Suharya, Y. Herdiana, N. I. Putri, and Z. Munawar, “SISTEM REKOMENDASI UNTUK TOKO ONLINE KECIL DAN MENENGAH,” *Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi*, vol. 8, no. 2, 2021.
 - [17] Dhiny, S. K. Samuel, and Munifa, “Analisis Penerapan Menu Gizi Seimbang dan Sisa Makanan di Asrama SLB Kota Palangka Raya,” *Jurnal Forum Kesehatan*.
 - [18] E. Ismanto, M. Novalia, and B. Herlandy, “PEMANFAATAN SMARTPHONE ANDROID SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN BAGI

- GURU SMA NEGERI 2 KOTA PEKANBARU,” *JURNAL Untuk Mu negeRI*, vol. 1, no. 1, 2017.
- [19] “Analisa dan Perancangan Aplikasi Pembelajaran Bahasa Inggris Dasar Berbasis Android”.
 - [20] N. K. Dewi, B. Harira Irawan, E. Fitry, and A. S. Putra, “Konsep Aplikasi E-Dakwah Untuk Generasi Milenial Jakarta,” *Jurnal IKRA-ITH INFORMATIKA*, vol. 5, no. 2, 2021.
 - [21] O. Ferina Nurlaily, S. Asmoro, and K. Aini, “PELATIHAN TEKNIK FOTO PRODUK MENGGUNAKAN SMARTPHONE UNTUK MENINGKATKAN VISUAL BRANDING USAHA RINTISAN,” *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, vol. 1, no. 3, 2021, [Online]. Available: <https://www.liputan6.com/>,
 - [22] Hasanuddin, H. Asgar, and B. Hartono, “RANCANG BANGUN REST API APLIKASI WESHARE SEBAGAI UPAYA MEMPERMUDAH PELAYANAN DONASI KEMANUSIAAN,” *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains*, vol. 4, no. 1, pp. 8–14, 2022.
 - [23] D. N. Fakhrizi, “PEMBANGUNAN APLIKASI REKOMENDASI MAKANAN DIET SEHAT,” 2022. [Online]. Available: www.doktersehat.com
 - [24] R. G. Guntara and Gunawan, “PEMBANGUNAN APLIKASI INTELLIGENT MARKETPLACE PROPERTY MEMANFAATKAN API CLARIFAI DAN API UCLASSIFY BERBASIS ANDROID,” *Majalah Ilmiah UNIKOM*, vol. 16, no. 2, 2018.
 - [25] S. Mulyati, “Kreativitas Matematis Siswa Pada Pembelajaran Discovery Learning Dengan Media Berbasis Android Studio. PRISMA, Prosiding Seminar Nasional Matematika 2,” *PRISMA*, vol. 2, pp. 788–797, 2019, [Online]. Available: <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/prisma/>
 - [26] K. Wijaya, “Rancang Bangun Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Java (Netbeans 7.3),” *Jurnal SISFOKOM*, vol. 08, no. 01, 2019.
 - [27] Y. Arta, A. Syukur, and R. Kharisma, “Simulasi Implementasi Intrusion Prevention System (IPS) Pada Router Mikrotik,” *IT JOURNAL RESEARCH*

- AND DEVELOPMENT*, vol. 3, no. 1, pp. 104–114, Aug. 2018, doi: 10.25299/itjrd.2018.vol3(1).1346.
- [28] Y. Trimarsiah and M. Arafat, “ANALISIS DAN PERANCANGAN WEBSITE SEBAGAI SARANA INFORMASI PADA LEMBAGA BAHASA KEWIRAUSAHAAN DAN KOMPUTER AKMI BATURAJA,” *Jurnal Ilmiah MATRIK*, vol. 19, no. 1, pp. 1–10, 2017.
 - [29] H. Dhika, N. Isnain, and M. Tofan, “MANAJEMEN VILLA MENGGUNAKAN JAVA NETBEANS DAN MYSQL,” *Jurnal IKRA-ITH Informatika*, vol. 3, no. 2, 2019.
 - [30] R. Miles and K. Hamilton, *Learning UML 2.0*.
 - [31] Suendri, “Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan),” *ALGORITMA: Jurnal Ilmu Komputer dan Informatika*, p. 1, 2018, [Online]. Available: <http://www.omg.org>
 - [32] L. Setiyani, “Implementasi Cybersecurity pada Operasional Organisasi,” *Semintar Nasional Inovasi & Adopsi Teknologi*, 2021.
 - [33] T. B. Kurniawan, “PERANCANGAN SISTEM APLIKASI PEMESANAN MAKANAN DAN,” *Jurnal TIKAR*, vol. 1, no. 2, 2020.
 - [34] W. Nur Cholifah and S. Melati Sagita, “PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP,” *Jurnal String*, vol. 3, no. 2, 2018.
 - [35] N. L. P. A. Wedayanti, N. K. A. Wirdiani, and I. K. A. Purnawarman, “Evaluasi Aspek Usability pada Aplikasi Simalu Menggunakan Metode Usability Testing,” *MERPATI*, vol. 7, no. 2, 2019.
 - [36] R. A. Setyawan and F. Walter, “PENGUKURAN USABILITY WEBSITE E-COMMERCE SAMBAL NYOSS MENGGUNAKAN METODE SKALA LIKERT,” *Atapukan*, vol. 7, no. 1, 2018.