

Daftar Pustaka

- [1] R. Zal, “Desain Aplikasi untuk Menghitung Kebutuhan Kalori Harian dengan Algoritma Mifflin-St Jeor dan Harris-Benedict Berbasis Android,” *Journal Scientific and Applied Informatics*, vol. 1, no. 2, pp. 49–53, 2018.
- [2] A. Muhaemin, “Perancangan Sistem Informasi *Membership* Fitness pada FR Fitness Cileungsi Berbasis Java Netbeans,” *Jurnal Riset dan Aplikasi Mahasiswa Informatika (JRAMI)*, vol. 4, no. 01, pp. 32–39, 2023.
- [3] M. Nababan and A. Wijaya, “Perancangan Aplikasi *Member* Fitnes Berbasis Android Menggunakan App Inventory,” *Jurnal Mantik Penusa*, vol. 3, no. 1, Juni, pp. 82–87, 2019.
- [4] A. Fadillah, D. Yulistiyanti, and L. Sunarmintyastuti, “RANCANGAN APLIKASI SISTEM PENYEWAAN PADA LARAS GYM,” *Jurnal Ilmiah Sekolah Tinggi Teknologi Informasi NIIT*, vol. 16, no. 2, pp. 67–71, Dec. 2020.
- [5] F. H. Putra and A. Aditya, “Sistem Informasi *Membership* Dan Pengaturan Jadwal Untuk Mempermudah Administrasi Pada Alto Myshouse Berbasis Web,” *J-INTECH*, vol. 10, no. 1, pp. 55–63, 2022.
- [6] G. E. A. Kustanto and H. P. Chernovita, “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Web Studi Kasus: PT Unicorn Intertranz,” *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, vol. 8, no. 4, p. 721, Aug. 2021.
- [7] E. W. Fridayanthie, H. Haryanto, and T. Tsabitah, “Penerapan Metode Prototype Pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web,” *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, vol. 23, no. 2, p. 472897, 2021.
- [8] J. S. Kurnia and F. Risyda, “Rancang Bangun Penerapan Model Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Pencatatan Persediaan Barang Berbasis Web,” *JSI (Jurnal sistem Informasi) Universitas Suryadarma*, vol. 8, no. 2, p. 226, 2021.

- [9] M. Rais, "Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat," *Jurnal PROtek Volume*, vol. 6, no. 2, 2019.
- [10] R. MaharanI and M. Aman, "Sistem Informasi Nilai Siswa Berrbasis Web pada SMA Negeri 19 Kab. Tangerang," *Insan Pembangunan Sistem Informasi dan Komputer (IPSIKOM)*, vol. 5, no. 2, Dec. 2018.
- [11] D. W. T. Putra and R. Andriani, "Unified modelling language (uml) dalam perancangan sistem informasi permohonan pembayaran restitusi sppd," *Jurnal Teknoif Teknik Informatika Institut Teknologi Padang*, vol. 7, no. 1, p. 33, Apr. 2019.
- [12] M. H. Qamaruzzaman, S. Sutami, and I. Budiman, "Penerapan Metode Harris Benedict Pada Media Informasi Kebutuhan Gizi Harian Berbasis Android," *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, vol. 9, no. 5, pp. 1346–1355, 2022.
- [13] A. Sahi, "Aplikasi Test Potensi Akademik Seleksi Saringan Masuk Lp3I Berbasis Web Online Menggunakan Framework Codeigniter," *Tematik: Jurnal Teknologi Informasi Komunikasi (e-Journal)*, vol. 7, no. 1, p. 121, 2020.
- [14] E. Helmud, "Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus: PT. Berkat Optimis Sejahtera (PT. BOS) Pangkalpinang," *INFORMANIKA*, vol. 7, no. 01, p. 81, 2021.
- [15] N. P. Fitri Ayu, "Perancangan Sistem Informasi Pengolahan Data Praktek Kerja," *Jurnal Intra-Tech Volume*, vol. 2, pp. 2222–2549, 2018.
- [16] P. S. Sari and M. Maliah, "Persepsi Member AsGym Fitness Center Terhadap Strategi Komunikasi Pemasaran," *Jurnal Media Wahana Ekonomika*, vol. 18, no. 4, p. 542, 2022.
- [17] A. Priyambodo, K. Usman, and L. Novamizanti, "Implementasi QR Code Berbasis Android pada Sistem Presensi," *J. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput*, vol. 7, no. 5, 2020.
- [18] F. C. Ningrum, D. Suherman, S. Aryanti, H. A. Prasetya, and A. Saifudin, "Pengujian *Blackbox* pada Aplikasi Sistem Seleksi Sales Terbaik Menggunakan

Teknik Equivalence Partitions,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 4, no. 4, pp. 125–130, 2019.

- [19] S. Sunarmo, H. Nurlatifah, B. E. Samiono, A. Asriyah, S. I. Rizki, and N. Afifah, “Pandangan Muslim Terhadap Sektor Fitness and Mind Body: Literature Study Approach Model,” *Jurnal Ilmiah Ekonomi Islam*, vol. 7, no. 1, pp. 451–459, 2021.
- [20] F. S. Webb, E. N. Whitney, and L. A. Piché, *Nutrition: Concepts and Controversies*. Nelson, 2020. [Online]. Available: <https://books.google.co.id/books?id=QyBSzQEACAAJ>

