

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. R. Setiawan, “Aplikasi Absensi Online Berbasis Android,” *IT Journal Research and Development*, vol. 5, no. 1, pp. 63–71, Jul. 2020, doi: 10.25299/itjrd.2020.vol5(1).5120.
- [2] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi,” *Jurnal Media Informatika Budidarma*, vol. 4, no. 1, p. 59, Jan. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1445.
- [3] F. Nurtjahjani, J. D. Pribadi, K. S. Batubulan, and M. N. Shoumi, “Sistem Absensi Karyawan Secara Realtime Berbasis Fingerprint Menggunakan Metode Rapid Application Development,” *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 12, no. 1, pp. 1–9, May 2022, doi: 10.21456/vol12iss1pp1-9.
- [4] Heni Sulistiani, Aprian Nuriansah, and Evi Dwi Wahyuni, “Pengembangan Sistem Informasi Perhitungan Upah Lembur Karyawan Berbasis Web Pada PTSugar Labinta,” *Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Akuntansi(JIMASIA)*, vol. 2, 2022.
- [5] M. A. R. Sikumbang, R. Habibi, and S. F. Pane, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Menggunakan Metode RAD dan Metode LBS Pada Koordinat Absensi,” *Jurnal Media Informatika*, vol. 4, no. 1, p. 59, Jan. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i1.1445.
- [6] E. B. Setiawan, W. Saputra, and A. Setiyadi, “Implementasi Push Notification dan Location Based Service Pada Aplikasi Smart Rekomendasi Wirausaha Untuk Pedagang Makanan Keliling,” *20 Ultimatics*, vol. XI, no. 1, 2019, [Online]. Available: <https://openweathermap.org/>
- [7] E. B. Setiawan and B. Kurniawan, “Perancangan Sistem Absensi Kehadiran Perkuliahan dengan Menggunakan Radio Frequency Identification (RFId),” 2015.
- [8] T. Darma Rosmalasari, M. Ayu Lestari, F. Dewantoro, and E. Russel, “Pengembangan E-Marketing Sebagai Sistem Informasi Layanan

- Pelanggan Pada Mega Florist Bandar Lampung,” 2020. [Online]. Available: <https://ejurnal.teknokrat.ac.id/index.php/teknoabdimas>
- [9] I. Sommerville, *Software engineering*. Pearson, 2011.
- [10] A.A. Istri Eka Krisna Yanti and Ni Kadek Mitha Sri Cahyani, “Implementasi Upah Lembur Terhadap Tenaga Kerja,” 2020.
- [11] M. Rasid Ridho, “Rancang Bangun Sistem Informasi Point Of Sale dengan Framework Codeigniter Pada CV Powershop,” 2021.
- [12] U. Aryanti and S. Karmila, “Sistem Informasi Absensi Pegawai Berbasis Web di Kantor Desa Nagreg,” *Information System Journal*, vol. 5, no. 1, pp. 90–101, 2022, doi: 10.32627.
- [13] C. Hatta Pradigi, T. Harlina, S. PGRI Banyuwangi, and J. Ahmad Yani, “Implementasi Express Js Untuk membangun REST API website STIKOM PGRI Banyuwangi.”
- [14] R. Puji Hastanti and B. Eka Purnama, “Sistem Penjualan Berbasis Web (E-Commerce) Pada Tata Distro Kabupaten Pacitan,” *Jurnal Bianglala Informatika*, vol. 3, no. 2, 2015, [Online]. Available: <http://lppm3.bsi.ac.id/jurnal>
- [15] M. K. IpanRipai, “Internet (Interconnected Networking) adalah sekumpulan komputer yang terhubung menjadi satu dalam sebuah jaringan komputer yang berbeda di seluruh dunia.,” 2017.
- [16] W. Joni Kurniawan, “Sistem E-Learning Do’a dan Iqro’ dalam Peningkatan Proses Pembelajaran pada TK Amal Ikhlas,” *Jurnal Mahasiswa Aplikasi Teknologi Komputer dan Informasi*, vol. 1, no. 3, pp. 154–159, 2019.
- [17] A. Yudi Permana and Puji Romadlon, “Perancangan Sistem Informasi Penjualan Perumahan menggunakan metode SDLC pada PT. Mandiri Land prosperous berbasis mobile,” 2019.
- [18] F. Pranita Nasution, R. Oktari Batubara, M. I. Maulana, and U. P. Utama, “Dasar Pengenalan HTML pada Desain Web Basic Introduction to HTML in Web Design,” 2022, Accessed: Apr. 07, 2023. [Online]. Available: <http://e-journal.potensi-utama.ac.id/ojs/index.php/PUBLIDIMAS/article/view/1609/2000>

- [19] S. Mariko, "Aplikasi website berbasis html dan javascript untuk menyelesaikan fungsi integral pada mata kuliah kalkulus," *Jurnal Inovasi Teknologi Pendidikan*, vol. 6, no. 1, pp. 80–91, 2019, doi: 10.21831/jitp.v6.1.22280.
- [20] Adivia Gilang Prakarsa and Ari Sujarwo, "Pemanfaatan Vue Js Pada Fitur Pengaturan Tambak Dalam Aplikasi Budi Daya Tambak Jala".
- [21] A. Sri Wahyuningsih and S. Junianto, "Penerapan Knowledge Management Sistem Layanan Perbaikan Device Distribution Center (DC) Support PT. Indomarco Prismaatama Cabang Bekasi," *Jurnal Informatika SIMANTIK*, vol. 5, no. 1, 2020, [Online]. Available: www.jurnal.stmikcikarang.ac.id
- [22] N. Dwi Putra, I. M. Burhanuddin Dirgantoro, and R. S. Astuti Nugrahaeni, "Perancangan Backend Aplikasi E-kost Dengan Model waterfall Berbasis web Backend Design Aplication Software Of E-kost With Waterfall Model," 2020.
- [23] Iyus A Muslimin, Denny Rusdianto, and Tina Lestari, "Pembuatan Aplikasi Penjualan Binatang Ternak Berbasis Android Di Peternakan Bebek Alfahdesa Padaulun," 2022.
- [24] M. F. A. Muri, H. S. Utomo, and R. Sayyidati, "Search Engine Get Application Programming Interface," *Jurnal Sains dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 88–97, Dec. 2019, doi: 10.34128/jsi.v5i2.175.
- [25] Moh. B. Amin and S. Adhimy, "Pedatren: Manajemen Pesantren Berbasis Paperless Office," *re-JIEM (Research Journal of Islamic Education Management)*, vol. 3, no. 1, pp. 52–70, Jun. 2020, doi: 10.19105/re-jiem.v3i1.3363.
- [26] K. Rizki, A. Adil, S. Bumigora, M. J. Ismail, and M. Mataram, "Implementasi Google Maps API Berbasis Android Untuk Lokasi Fasilitas Umum Di Kabupaten Sumbawa," 2018. [Online]. Available: <http://maps.google.com/>.
- [27] Sandro Alfeno and Ririn Eka Cipta Devi, "Implementasi Global Positioning System (GPS)," 2017.

- [28] B. Agus Herlambang, V. Ana, and V. Setyawati, “Perancangan Data Flow Diagram Sistem Pakar Penentuan Kebutuhan Gizi Bagi Individu Normal Berbasis Web.”
- [29] Hawariy Amiinul Ummah, Imam Sodikin, and Joko Susetyo, “Perancangan Sistem Informasi Rental dan Inventaris Alat,” vol. 7, 2019.