

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Mahdiyan and P. Rosyani, "Rancang Bangun Aplikasi Pengajuan Cuti Karyawan Berbasis Android Pada Pt. Surya Toto Indonesia Tbk," *Biner J. Ilm. Inform. dan Komput.*, vol. 1, no. 1, pp. 10–16, 2022.
- [2] A. O. Pranoto and E. Sedyono, "Perancangan Sistem Informasi Inventaris Barang Berbasis Web," *J. Comput. Sci. Informatics Eng.*, vol. 7, no. 2, pp. 87–96, 2021.
- [3] Z. N. Ahmad, "Perancangan Aplikasi Inventory Barang PT KFC," *J. Ris. dan Apl. Mhs. Inform.*, vol. 1, no. 01, pp. 142–149, 2020.
- [4] A. L. Al Hakim, I. Maulana, I. Wafa, Y. Koswara, and Yulianti, "Perancangan Aplikasi Inventaris Gudang Menggunakan Bahasa Program PHP dan Database MySQL Berbasis Web," *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 4, no. 1, pp. 7–13, 2021.
- [5] R. Tarigan and D. Ardiansyah, "Perancangan Aplikasi Inventory Barang Pada Cv. Mr Lestari Berbasis Web," *J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 3, no. 2, pp. 77–94, 2020.
- [6] E. B. Pratama, "Pendekatan Metodologi Extreme Programming pada Aplikasi e-Commerce Berbasis M-Commerce Studi Kasus: Toko Buku An'Nur di Pontianak," *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. V, no. 2, pp. 92–102, 2017, [Online]. Available: <https://repository.bsi.ac.id/index.php/repo/viewitem/517>
- [7] I. G. N. Suyantara, *Merancang Aplikasi Dengan Metodologi Extreme Programmings*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2017.
- [8] M. Rais, "Penerapan Konsep Object Oriented Programming Untuk Aplikasi Pembuat Surat," *PROtek J. Ilm. Tek. Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 96–101, 2019, doi: 10.33387/protk.v6i2.1242.
- [9] M. Sumiati, R. Abdillah, and A. Cahyo, "Pemodelan Uml Untuk Sistem Informasi Persewaan Alat Pesta," *J. Fasilkom*, vol. 11, no. 2, pp. 79–86, 2021, doi: 10.37859/jf.v11i2.2673.
- [10] W. Aliman, "Perancangan Perangkat Lunak Untuk Menggambar Diagram Berbasis Android," *Syntax Lit. J. Ilm. Indones.*, vol. 6, no. 6, 2021.
- [11] A. Syarifudin and N. Ani, "Perancangan Sistem Informasi Pengajuan dan Pelaporan Pembayaran Tunjangan Kinerja Kementerian Keuangan Menggunakan Metode Prototype," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 8, no. 2, pp. 149–158, 2019, doi: 10.32736/sisfokom.v8i2.641.
- [12] M. R. Julianti, M. I. Dzulhaq, and A. Subroto, "Sistem Informasi Pendataan Alat Tulis Kantor Berbasis Web pada PT Astari Niagara Internasional," *J. Sisfotek Glob.*, vol. 9, no. 2, pp. 92–97, 2019, doi: 10.38101/sisfotek.v9i2.254.
- [13] T. Arianti, A. Fa'izi, S. Adam, and M. Wulandari, "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Menggunakan Diagram Uml (Unified Modelling Language)," *J. Ilm. Komput. Terap. dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 19–25, 2022, [Online]. Available: <http://journal.polita.ac.id/index.php/politati/article/view/110>

- [14] L. Tommy, D. Wahyuningsih, and P. Romadiana, "Pengembangan Aplikasi Penerimaan Mahasiswa Baru Berbasis Android dengan Push Notification di STMIK Atma Luhur," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 9, no. 1, pp. 108–121, 2020, doi: 10.32736/sisfokom.v9i1.813.
- [15] M. S. Novendri, A. Saputra, and C. E. Firman, "Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MySQL," *Lentera Dumai*, vol. 10, no. 2, pp. 46–57, 2019.
- [16] R. Arifin, N. Latif, and A. N. P. Putri, "Pengelolaan Surat Menyurat Berbasis Web Pada Kantor Balai Latihan Masyarakat Makassar Berbasis Web," *Inspir. J. Teknol. Inf. dan Komun.*, vol. 10, no. 1, pp. 68–76, 2020, doi: 10.35585/inspir.v10i1.2555.
- [17] S. Wendri, "Analisis Pengelolaan Perpustakaan Daerah Di Kabupaten Kuantan Singingi," *Skripsi, Ilmu Administrasi Negara, Fakultas Ekonomi dan Ilmu Sosial, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*, 2018.
- [18] R. Prawita, "Simulasi Metode Monte Carlo dalam Menjaga Persediaan Alat Tulis Kantor," *J. Inform. Ekon. Bisnis*, vol. 3, pp. 72–77, 2020, doi: 10.37034/infek.v3i2.69.
- [19] P. Purnama, S. I. Zaelani, and F. Gustini, "Pengaruh Pengadaan Alat Tulis Kantor (ATK) Terhadap Pelayanan Logistik di Rumah Sakit Umum Daerah Cikalong Wetan," *J. Educ. Dev.*, vol. 9, no. 3, pp. 422–425, 2021.
- [20] G. P. Ramanda and R. Vikaliana, "Analisis Pemilihan Supplier Alat Tulis Kantor Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Pada PT. Bank XYZ Kantor Pusat," *J. Logistik Indones.*, vol. 3, no. 2, pp. 111–124, 2019, doi: 10.31334/logistik.v3i2.617.
- [21] J. P. Cardle, *Android App Development in Android Studio Java + Android Edition for Beginners*. Manchester: Manchester Academic Publishers, 2016.
- [22] N. Smyth, *Android Studio 3.0 Development Essentials Android 8 Edition*. North Carolina: Payload Media, Inc., 2017.
- [23] Verawati and E. Comalasari, "Pemanfaatan Android Dalam Dunia Pendidikan," *Pros. Semin. Nas. Pendidik. Progr. Pascasarj. Univ. Pгри Palembang 03 Mei 2019*, vol. 2, pp. 617–627, 2019.
- [24] Muqorobin, P. B. Utomo, M. Nafi'Uddin, and Kusri, "Implementasi Metode Certainty Factor pada Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Ayam Berbasis Android," *Creat. Inf. Technol. J.*, vol. 5, no. 3, pp. 185–195, 2019, doi: 10.24076/citec.2018v5i3.198.
- [25] R. F. Ramadhan and R. Mukhaiyar, "Penggunaan Database Mysql dengan Interface PhpMyAdmin sebagai Pengontrolan Smarthome Berbasis Raspberry Pi," *JTEIN J. Tek. Elektro Indones.*, vol. 1, no. 2, pp. 129–134, 2020, doi: 10.24036/jtein.v1i2.55.
- [26] P. R. Setiawan, M. Syaifullah, and P. P. Putra, "Sistem Pemesanan Menu Pada Restoran Berbasis Android," *IT J. Res. Dev.*, vol. 5, no. 2, pp. 193–203, 2020, doi: 10.25299/itjrd.2021.vol5(2).5866.
- [27] F. D. Silalahi, *Manajemen Database MySQL (Structured Query Language)*. Semarang: Universitas STEKOM, 2022.

- [28] H. Anggara and M. I. Yudianto, “Aplikasi E-Menu Di Restoran Berbasis Android (Kedai Makan Ayam Jimbronk),” *Laporan Kuliah Praktek*, Teknik Informatika, Teknologi Informasi, Atma Luhur, 2021.
- [29] A. Levia, *Kotlin for Android Development*. Antoniolevia, 2022. doi: 10.1201/9781003308447-7.
- [30] Y. Anggraini, D. Pasha, Damayanti, and A. Setiawan, “Sistem Informasi Penjualan Sepeda Berbasis Web Menggunakan Framework Codeigniter (Studi Kasus : Orbit Station),” *J. Teknol. dan Sist. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 64–70, 2020, [Online]. Available: <http://jim.teknokrat.ac.id/index.php/JTSI>
- [31] Y. D. Wijaya and M. W. Astuti, “Pengujian Blackbox Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Pt Inka (Persero) Berbasis Equivalence Partitions,” *J. Digit. Teknol. Inf.*, vol. 4, no. 1, pp. 22–26, 2021.
- [32] L. A. A. Ma’ruf, C. Kartiko, and C. Wiguna, “Black Box Testing Boundary Value Analysis Pada Aplikasi Submission System,” *Edik Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 15–22, 2020, doi: 10.22202/ei.2020.v6i2.3995.

