

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] E. Fatimah *et al.*, “EVALUASI KEBERHASILAN PENGELOLAAN PROGRAM PENYEDIAAN AIR MINUM DAN SANITASI BERBASIS,” vol. 1, pp. 1019–1026, 2018.
- [2] I. Suriyani, “SISTEM INFORMASI PEMBAYARAN REKENING AIR BERBASIS WEB PADA PAMSIMAS JORONG PANYALAI WEB-BASED WATER ACCOUNT PAYMENT INFORMATION SYSTEMS IN,” vol. 1, no. 2, pp. 21–26, 2020, doi: 10.24176/ijtis.v1i2.4833.
- [3] A. Irham Gufroni, C. Muhamad Sidik Ramdani, H. Millah, M. Habib Fachrurozi, and A. Nur Rachman, “Sistem Informasi Pengolahan Data Penyediaan Air dan Sanitasi Masyarakat (PAMSIMAS) berbasis Web,” *J. Appropriate Technol. Community Serv.*, vol. 2, no. 1, pp. 44–49, 2021, doi: 10.20885/jattec.vol2.iss1.art7.
- [4] K. Daerah, T. I. Jawa, and D. Pengawas, “Aplikasi Pelayanan Pelanggan Berbasis Android.”
- [5] B. Asmoro, “Perancangan aplikasi pembayaran rekening pamsimas sumber agung di desa sukorejo kabupaten sragen berbasis web,” 2014.
- [6] I. Prawira *et al.*, “BARANG BERBASIS WEB PADA BENGKEL MOBIL AUTO RIZAL PALEMBANG,” 2017.
- [7] Yakub, “Pengantar Sistem Informasi,” *Igarss 2014*, 2014, doi: 10.1007/s13398-014-0173-7.2.
- [8] Huda arif akbarul, *9 Aplikasi Android Buatan Sendiri*, I. Indonesia, 2013.
- [9] J. Kuswanto and F. Radiansah, “Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI,” vol. 14, no. 1, 2018.
- [10] A. S. Rafika, D. I. Putri, and S. Sanusi, “Sistem Pembayaran Rincian Biaya Kuliah Pada Perguruan Tinggi Raha Raja Menggunakan Go+,” *J. CERITA*, vol. 3, no. 1, pp. 64–74, 2017, doi: 10.33050/cerita.v3i1.621.
- [11] F. Alihar, “Penduduk dan Akses Air Bersih di Kota Semarang (Population and Access to Clean Water in Semarang City),” *J. Kependud. Indones.*, vol. 13, no. Juni, pp. 67–76, 2018.
- [12] A. Pattianakotta, A. A. E. Sinsuw, and A. S. M. L. St, “Sistem Informasi

- Arsip Dokumen Kantor Pelayanan Kekayaan Negara Dan Lelang Manado,”  
*J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 4, no. 7, pp. 8–14, 2015.
- [13] Al-bahra bin Iadjamudin B, *konsep sistem basis data dan implementasinya*. 2004.
- [14] Kasiman Peranginain, “aplikasi web dengan php dan mysql,” *informatika*, 2006.
- [15] M. Leo Agung, *Sukses membangun toko online dengan PHP & MySQL*. 2016.
- [16] P. M. R. Rizkiyah, C. A. Putra, and S. Assani, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Air HIPPAM Desa Leran Berbasis Web,” pp. 131–144.
- [17] H. N. Lengkong, A. A. E. Sinsuw, and A. S. . Lumenta, “Perancangan Penunjuk Rute Pada Kendaraan Pribadi Menggunakan Aplikasi Mobile GIS Berbasis Android Yang Terintegrasi Pada Google Maps,” *E-journal Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 2015, no. 2015, pp. 18–25, 2015.
- [18] A. A. Arwaz, T. Kusumawijaya, R. Putra, K. Putra, and A. Saifudin, “Pengujian Black Box pada Aplikasi Sistem Seleksi Pemenang Tender Menggunakan Teknik Equivalence Partitions,” *J. Teknol. Sist. Inf. dan Apl.*, vol. 2, no. 4, p. 130, 2019, doi: 10.32493/jtsi.v2i4.3708.
- [19] R. Supriatna, “Implementasi Dan User Acceptance Test ( UAT) Terhadap Aplikasi E-Learning,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2018.
- [20] Y. Syafitri, “Analisa Dan Perancangan Berbasis Uml Pada Sistem Informasi Simpan Pinjam Koperasi Swamitra Bandar Lampung,” *J. Inf. dan Komput.*, 2016.
- [21] Munawar, *Analisis Perancangan Sistem Berbasis Objek dengan UML*. 2018.
- [22] D. P. dan Suparwanto, “E-Learning Sebagai Media Pembelajaran Berbasis Web Pada Smk N 4 Purworejo,” *Ijns*, vol. 7, no. 2, pp. 1–8, 2017, [Online]. Available: <https://ijns.org/journal/index.php/ijns/article/download/1499/1460>.
- [23] Saptutyingsih Endah & Setyaningrum Esty, *Penelitian Kuantitatif Metode dan Alat Analisis*. 2020.
- [24] Sarwono Jonathan, *Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif*. 2006.

- [25] Suliyanto, *Metode Riset Bisnis*. Yogyakarta, 2009.
- [26] Hadi Syamsul, *Metodologi Penelitian Kuantitatif untuk Akuntansi Keuangan*, 2nd ed. Yogyakarta, 2006.
- [27] Emzir, *Metodologi Penelitian Kualitatif Analisis Data*, 1st ed. Jakarta, 2016.
- [28] M. Susilo, “Rancang Bangun Website Toko Online Menggunakan Metode Waterfall,” *InfoTekJar (Jurnal Nas. Inform. dan Teknol. Jaringan)*, vol. 2, no. 2, pp. 98–105, 2018, doi: 10.30743/infotekjar.v2i2.171.
- [29] A. Nurhadi, “Penerapan Metode Waterfall Dalam Sistem Informasi Penyedia Asisten Rumah Tangga Secara Online,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 6, no. 2, pp. 97–106, 2018, doi: 10.31294/khatulistiwa.v6i2.150.