

DAFTAR PUSTAKA

- Ahdan, S., & Setiawansyah, S. (2021). Android-Based Geolocation Technology on a Blood Donation System (BDS) Using the Dijkstra Algorithm. *IJAIT (International Journal of Applied Information Technology)*, 1–15.
- Bentley, L. D., & Whitten, J. L. (2007). Systems Analysis & Design Methods. In *Computer* (Vol. 11, Issue 4). <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7.2>
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, 8(3), 272–277.
- Faizal, F., Wahyuni, S., & Fitriani, K. (2022). SISTEM PEMBAYARAN JENIS TAGIHAN PERUMAHAN BERBASIS ANDROID (STUDI KASUS PERUMAHAN DANAU ALAM PENDIDIKAN KABUPATEN GOWA). *SMARTLOCK: Jurnal Sains Dan Teknologi*, 1(1), 1–5.
- Megawaty, D. A., Setiawansyah, S., Alita, D., & Dewi, P. S. (2021). Teknologi dalam pengelolaan administrasi keuangan komite sekolah untuk meningkatkan transparansi keuangan. *Riau Journal of Empowerment*, 4(2), 95–104.
- Mulyana, M. F., Kastaman, K., & Kotjoprayudi, R. B. (2021). Aplikasi Berbasis Web Pada Pengelolaan Kas Masuk Rt/rw Menggunakan Metode Payment Gateway. *EProceedings of Applied Science*, 7(6).
- Pressman, R. (2010). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach*. <https://doi.org/10.1002/9781118830208>

- Sari, M. P., Setiawansyah, S., & Budiman, A. (2021). Perancangan Sistem Informasi Manajemen Perpustakaan Menggunakan Metode FAST (Framework for the Application System Thinking)(STUDI KASUS: SMAN 1 NEGERI KATON). *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 2(2), 69–77.
- Setiawansyah, S., Parjito, P., Megawaty, D. A., Nuralia, N., & Rahmanto, Y. (2021). Implementation of The Framework for The Application of System Thinking for School Financial Information Systems. *Tech-E*, 5(1), 1–10.
- Widianto, E., & Kurniadi, D. (2021). Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Keuangan RT/RW Berbasis Web. *Jurnal Algoritma*, 18(1), 246–253.
- Wulandari, Y., & Sulistiani, H. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI PRESENSI SMS GATEWAY BERBASIS WEB DENGAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA. 1(1), 43–50.