

DAFTAR PUSTAKA

- Albadri, A. F., Firdaus, F. R., & Akbar, K. (2023). Pengembangan Sistem Saran Keuangan Untuk Mahasiswa (Anak Kos) Berbasis Mobile Android. *Jurnal Sains, Nalar, Dan Aplikasi Teknologi Informasi*, 3(1), 1–7. <https://doi.org/10.20885/snati.v3i1.25>
- Ardiyansyah, A., Risdiansyah, D., & Faturahman, R. (2021). Penerapan Metode Extreme Programming Dalam Mengembangkan Aplikasi Pemasukan Dan Pengeluaran Kas Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi*, 5(2), 175–180. <https://doi.org/10.36294/jurti.v5i2.2402>
- Ariyanti, L., Satria, M. N. D., & Alita, D. (2020). Sistem Informasi Akademik Dan Administrasi Dengan Metode Extreme Programming Pada Lembaga Kursus Dan Pelatihan. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi*, 1(1), 90–96. <https://doi.org/10.33365/jtsi.v1i1.214>
- Borman, R. I., Priandika, A. T., & Edison, A. R. (2020). Implementasi Metode Pengembangan Sistem Extreme Programming (XP) pada Aplikasi Investasi Peternakan. *Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi (Justin)*, 8(3), 272. <https://doi.org/10.26418/justin.v8i3.40273>
- Budiman, A., Wahyuni, L. S., & Bantun, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pencarian Dan Pemesanan Rumah Kos Berbasis Web (Studi Kasus: Kota Bandar Lampung). *Jurnal Tekno Kompak*, 13(2), 24. <https://doi.org/10.33365/jtk.v13i2.356>
- Diot, P., Zarka, V., & Lemarié, E. (2002). Recommendations pour la pratique de la nébulisation. *Revue Des Maladies Respiratoires*, 19(1), 87–89.
- Dwi Pebriani, Y., & Afriyudi. (2022). Aplikasi Akademik Berbasis Web Mobile. *Jurnal Jupiter*, 1(14), 392–404. <https://jurnal.polsri.ac.id/index.php/jupiter/article/view/5156/2200>
- Erlansyah, D. (2022). *Aplikasi Mobile Android Pencarian Kost Di Kota Palembang Dengan Metode Mobile-D*. 567–576.
- Gumelar, A. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENERIMAAN RETRIBUSI PADA DINAS PENDIDIKAN PROVINSI SUMATERA*

SELATAN BERBASIS WEB. 21(1), 1–9.

- Hilallia, Q. (2022). Aplikasi Penjualan Online Pada Pempek Flamboyant Berbasis Mobile Dengan Metode Up-Selling. *Bina Darma Conference on Computer Science (BDCCS)*, 4, 181–189. <https://conference.binadarma.ac.id/index.php/BDCCS/article/view/3050>
- Kendall, K. &. (2011). *System Analysis And Design* (Issue 112).
- Nizar, C. (2021). RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI SEWA RUMAH KOST (E-KOST) BERBASIS WEBSITE CHALIDAZIA NIZAR. *Jurnal Sistem Informasi Dan Sains Teknologi*, 3(1).
- Nurul Iman, F., Defriani, M., Iskandar, D., Informatika, T., & Wastukencana, S. (2022). Aplikasi Hallo Sehat Berbasis Mobile Pada Klinik Munjul Jaya Purwakarta Menggunakan Metode Extreme Programming. *SmartAI Journal*, 1(4), 152–163.
- Pressman, R. S. (2010). Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach. In *Software Quality Engineering: A Practitioner's Approach* (Vol. 9781118592). <https://doi.org/10.1002/9781118830208>
- Rosidi, A., & Afriyudi, A. (2023). Aplikasi Pencatatan Keuangan Pribadi Berbasis Web Mobile. *Jurnal Teknologi Informatika Dan Komputer*, 9(1), 100–113. <https://doi.org/10.37012/jtik.v9i1.1447>
- Santoso, agustinus budi. (2023). *belajar pemrograman web 1 dasar php dengan bootsrap mysqli*.
- Sapitri, I., & Afriyudi, A. (2023). Implementasi Aplikasi Pembayaran Berbasis Web Di Yayasan Islam Al-Azhar Sriwijaya. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian Dan Pembelajaran Informatika)*, 8(3), 906–921. <https://doi.org/10.29100/jipi.v8i3.3948>
- Sembiring, A. S. (2021). Pemanfaatan Aplikasi Catatan Keuangan Harian Dalam Pengelolaan Keuangan Keluarga. *Jurnal ABDIMAS Budi Darma*, 2(1), 76–82. <http://ejurnal.stmik-budidarma.ac.id/index.php/abdimas/article/view/3251>
- Sidik, M., Gunawan, B., & Anggraini, D. (2021). Pembuatan Aplikasi Chatbot Kolektor dengan Metode Extreme Programming dan Strategi Forward Chaining. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 293–302. <https://doi.org/10.25126/jtiik.2021824298>

Utomo, E. P. (2013). *kDudEAAAQBAJ.pdf*.

Whitten, J. L., & Bentley, L. D. (2007). *Systems analysis & design methods* (pp. 1–747).

Yusuf Darmawan (12140346), *PERANCANGAN APLIKASI CATATAN KEUANGAN INDIVIDU BERBASIS ANDROID*. (n.d.). 12140346, 12140346.

Z. Sharfina and H. B. Santoso. (2016). An Indonesian adaptation of the System Usability Scale (SUS). *In International Conference on Advanced Computer Science and Information Systems*, 145–148. <https://doi.org/10.1109/ICACSSIS.2016.7872776>.

