

DAFTAR PUSTAKA

- [1] K. Prasetyo and S. . Suharyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Berbasis Web Pada Koperasi Ikitama Jakarta,” *J. Tek. Komput.*, vol. 5, no. 1, pp. 119–126, 2019, doi: 10.31294/jtk.v5i1.4967.
- [2] Y. P. Sari, “Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Persediaan Obat Pada Apotek Merben Di Kota Prabumulih,” *J. Sist. Inf. Dan Komputerisasi Akunt.*, vol. 1, no. 1, pp. 81–88, 2017.
- [3] A. Yani, B. Saputra, and R. T. Jurnal, “Rancang Bangun Sistem Informasi Evaluasi Siswa Dan Kehadiran Guru Berbasis Web,” *Petir*, vol. 11, no. 2, pp. 107–124, 2018, doi: 10.33322/petir.v11i2.344.
- [4] N. K. Suryana and D. S. Ningsih, “Peran Penyuluhan Pertanian Dalam Pemberdayaan Kelompok Tani (Studi Kasus Kelompok Tani Subur Di Desa Karang Agung Kabupaten Bulungan),” *J. Borneo Hum.*, vol. 1, no. 1, pp. 01–06, 2019, doi: 10.35334/borneo_humaniora.v1i1.862.
- [5] N. I. Mansyur, E. H. Pudjiwati, and A. Murtilaksono, *Pupuk dan Pemupukan*. Banda Aceh: Syiah Kuala University Press, 2021. doi: 10.52574/syiahkualauniversitypress.379.
- [6] M. Bolung and H. R. K. Tampangela, “ANALISA PENGGUNAAN METODOLOGI PENGEMBANGAN PERANGKAT LUNAK,” *ELTIKOM*, vol. 1, no. 1, pp. 1–10, 2017, doi: 10.1007/978-981-15-7530-3_9.
- [7] A. Adel and B. Abdullah, “A Comparison Between Three SDLC Models Waterfall Model, Spiral Model, and Incremental/Iterative Model,” *IJCSI Int. J. Comput. Sci. Issues*, vol. 12, no. 1, pp. 106–111, 2015, [Online]. Available:
https://www.academia.edu/10793943/A_Comparison_Between_Three_SDLC_Models_Waterfall_Model_Spiral_Model_and_Incremental_Iterative

Model

- [8] B. C. Neyfa and D. Tamara, “PERANCANGAN APLIKASI E-CANTEEN BERBASIS ANDROID DENGAN MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED ANALYSIS & DESIGN (OOAD),” *J. Penelit. Komun. dan Opini Publik*, vol. 20, no. 6001, pp. 83–91, 2016, doi: 10.1136/bmj.1.6001.107.
- [9] A. Sanmorino and I. Isabella, “Diagram Aliran Data Dan Konsep Basis Data Sistem Informasi Manajemen Peternakan Broiler,” *J. Ilm. Inform. Glob.*, vol. 8, no. 1, pp. 1–6, 2017, doi: 10.36982/jiig.v8i1.217.
- [10] F. F. Anggrainie and M. Minarni, “Sistem Informasi Penyaluran Pupuk Bersubsidi PT. Aneka Tani Mandiri Sampit di Kabupaten Kotawaringin Timur Berbasis Web,” *J. Penelit. Dosen FIKOM*, vol. 6, no. 1, 2016.
- [11] I. S. Marfuah and Y. Irawan, “Sistem Informasi Penyaluran Bantuan Pupuk Bersubsidi Pada Dinas Pertanian Dan Pangan Kabupaten Rembang Berbasis Web,” *J. SITECH Sist. Inf. dan Teknol.*, vol. 4, no. 1, pp. 59–68, 2021, doi: 10.24176/sitech.v4i1.6253.
- [12] E. P. Aribowo and A. W. R. Emanuel, “Perancangan Arsitektur Sistem Distribusi Pupuk Bersubsidi dengan Teknologi Blockchain,” *J. Tek. Inform. dan Sist. Inf.*, vol. 9, no. 2, pp. 189–199, 2023, doi: 10.28932/jutisi.v9i2.6098.