

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. D. Prasajo, *Sistem Informasi Manajemen Pendidikan*, Pertama. Yogyakarta: UNY Press, 2013.
- [2] B. A. B. Iii and L. Teori, “ST AY,” vol. BAB III, pp. 12–23, 2008.
- [3] P.service, “No Title,” *BAB II*, p. 18, 2012.
- [4] T. Tentang, L. Lintas, D. A. N. Angkutan, and J. Di, “KEBERADAAN KENDARAAN BERMOTOR (MOBIL) PRIBADI SEBAGAI ANGKUTAN UMUM DALAM PERSPEKTIF UNDANG-UNDANG NOMOR 22 Sjaifurrachman.,” vol. I, no. April, pp. 1–15, 2014.
- [5] M. Komunikasi, D. A. N. Informatika, and R. Indonesia, “PERATURAN MENTERI KOMUNIKASI DAN INFORMATIKA,” NOMOR 11, 2017.
- [6] F. Yang, “How to Migrate from Waterfall Development Approach to Agile Approach,” *How to Migrate from Waterfall Dev. Approach to Agil. Approach Master*, vol. 143, p. 101, 2013.
- [7] E. Retnoningsih, J. Shadiq, and D. Oscar, “Pembelajaran Pemrograman Berorientasi Objek (Object Oriented Programming) Berbasis Project Based Learning,” *Informatics Educ. Prof.*, vol. 2, no. 1, pp. 95 – 104–95 – 104, 2017.
- [8] P. Studi, T. Informatika, F. Teknik, U. Khairun, J. J. Metro, and K. T. Selatan, “RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK Abdul Mubarak,” vol. 02, no. 1, pp. 19–25, 2019.
- [9] Y. A. Pratama and E. Junianto, “GINJAL DAN SALURAN KEMIH DENGAN,” vol. II, no. 1, 2015.
- [10] M. Penelitian, “Ajarincode : aplikasi pembelajaran bahasa pemrograman berbasis web,” *AJARINCODE Apl. PEMBELAJARAN Bhs. PEMROGRAMAN Berbas. WEB*, vol. 10–2, pp. 21–23, 2018.
- [11] S. Magrifah, “No Title,” *Ranc. BANGUN Sist. Inf. PENGELOLAAN DATA Serv. Mob. Berbas. WEB PADA PT. TOYOTA HADJI KALLA ALAUDDIN MAKASSAR*, vol. 1, p. 80, 2018.
- [12] Satria, “SISTEM INFORMASI PENCATATAN SERVICE KENDARAAN,” *Sist. Inf. PENCATATAN Serv. KENDARAAN TOYOTA Berbas. WEB*, vol. 7, no. 2, pp. 190–200, 2018.

- [13] J. Speed and S. P. Engineering, “PENERAPAN MODEL WATERFALL DALAM RANCANG BANGUN SISTEM INFOMASI PELAYANAN JASA SERVICE MOBIL BERBASIS WEB DI ASTRA ISUZU KARAWANG Universitas Bina Sarana Informatika STMIK Nusa Mandiri,” vol. 13, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [14] H. T. Nurpebri, “Mobile Information System Pendataan Hasil Pengolahan Biji Timah Dengan Alat Meja Goyang Pada PT Timah Tbk,” vol. 10, pp. 197–203, 2021.
- [15] P. Studi, S. Informasi, and B. Belitung, “Perancangan Sistem Informasi Registrasi Online Untuk Penerimaan Siswa Baru Berbasis Web Pada SMK Negeri 1 Kelapa Bangka Barat,” vol. 07, no. September, pp. 174–179, 2018.
- [16] O. Pahlevi, A. Mulyani, and M. Khoir, “SISTEM INFORMASI INVENTORI BARANG MENGGUNAKAN METODE OBJECT ORIENTED DI PT . LIVAZA TEKNOLOGI INDONESIA JAKARTA,” vol. 5, no. 1, 2018.

