

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] J. T. Anggadiredja and J. Mursito, kursus Pembina Mahir Tingkat Dasar, Jakarta: Kwartir Nasional Gerakan Pramuka, 2011.
- [2] A. W. Prasetyo, "Pengembangan buku elektronik e-book untuk pembelajaran ekstrakurikuler wajib pramuka di smk negeri 11 semarang," *Jurnal Informatika*, vol. 2, no. 1, pp. 15-21, 2017.
- [3] A. Setiawan, "rancang bangun aplikasi e-learning pramuka berbasis web pada smpn 1 kesamben jombang," *Sistem Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 21-54, 2019.
- [4] W. Jannah, I. F. Astuti and S. Maharani, "Rancang Bangun Sistem Informasi Bimbingan Belajar Berbasis Web (Studi Kasus:Lembaga Bimbingan Belajar Tadika)," *jurnal informatika mulawarman*, vol. 10, no. 1, pp. 47-53, 2015.
- [5] A. A. Wahyuni, "Scout Learning Sebagai Media Interaktif Pembelajaran Pramuka Berbasis Multimedia," *Jurnal Informatika*, vol. 10, no. 2, pp. 21-27, 2018.
- [6] J. Kuswanto and F. Radiansah, "Media Pembelajaran Berbasis Android Pada Mata Pelajaran Sistem Operasi Jaringan Kelas XI," *Jurnal Media Infotama*, vol. 14, no. 1, pp. 15-20, 2018.
- [7] D. Pranata, H. and M. D. K, "Rancang Bangun Website Jurnal Ilmiah Bidang Komputer (Studi Kasus :Program Studi Ilmu Komputer Universitas Mulawarman)," *Jurnal Informatika Mulawarman*, vol. 10, no. 2, pp. 25-29, 2015.
- [8] D. B. Wijaya, F. E.M.A and A. Fiede, "Implementasi JSON Parsing Pada Aplikasi Mobile E-Commerce Studi Kasus: CV V3 Tekno Indonesia," *Jurnal Pseudocode*, vol. 2, no. 1, pp. 1-9, 2015.
- [9] H. Saputro and T. Tamrin, "Implementasi Customer Relationship Management Untuk Optimasi Pelayanan Pelanggan Makanan Tradisional Rengginang Berbasis Web Dan Talk," *Jurnal Sistem Informasi Dan Teknologi*, vol. 1, no. 2, pp. 64-72, 2018.

- [10] M. Rais and M. A. Hadi Sirad, "Inventory Information System Of Goods using Codeigniter Framework," *Technological Journal*, vol. 3, no. 1, pp. 23-30, 2019.
- [11] H. Hasrul and L. H. Siregar, "Penerapan Teknik Kriptografi Pada Database Menggunakan Algoritma One Time Pad," *Jurnal Elektronik Sistem Informatika Dan Komputer*, vol. 2, no. 2, pp. 41-52, 2016.
- [12] M. S. Novendri, A. Saputra and C. E. Firman, "Aplikasi Inventaris Barang Pada MTS Nurul Islam Dumai Menggunakan PHP dan MYSQL," *Jurnal Managemen Dan Teknologi Informasi*, vol. 10, no. 2, pp. 46-57, 2019.
- [13] S. Sophian, "Pengimplementasian Dan Perancangan Sistem Informasi Penjualan Dan Pengendalian Stok Barang Pada Toko Swastika Servis (SS) Bangunan Dengan Menggunakan Bahasa Pemrograman Visual Basic 6.0 Didukung Dengan Database Mysql," *Jurnal Momentum*, vol. 16, no. 2, pp. 34-44, 2014.
- [14] D. W. Trise Putra and R. Andriani, "Unified Modelling Language (UML) Dalam Perancangan Sistem Informasi Permohonan Pembayaran Restitusi SPPD," *Jurnal Teknotif*, vol. 7, no. 1, pp. 32-39, 2019.
- [15] Y. Firmansyah and U. , "Penerapan Metode SLDC Waterfall Dalam Pembuatan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web Studi Kasus Pondok Pesantren Al-Habi Sholeh Kabupaten Kubu Raya, Kalimantan Barat," *Jurnal teknologi dan Managemen Informatika*, vol. 4, no. 1, pp. 184-191, 2018.
- [16] M. Stefanus and F. J. Andry, "Pengembangan Aplikasi E-learning Berbasis Web Menggunakan Model Waterfall Pada SMK STRADA 2 Jakarta," *Jurnal Fasilkom*, vol. 10, no. 1, pp. 1-10, 2020.
- [17] Y. Afiyanti, "Validitas Dan Realiabilitas Dalam Penelitian Kualitatif," *Jurnal keperawatan Indonesia*, vol. 12, no. 2, pp. 137-141, 2008.
- [18] M. Aidah and H. Rasmita, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Destinasi Wisata Di Sulawesi Tengah Menggunakan Metode SMART," *Jurnal Sistem Informasi*, vol. 7, no. 1, pp. 25-36, 2018.

- [19] V. H. Pranatawijaya, W. R. Priskila and P. B. Addiyana, "Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman," *Jurnal Sains Dan Informatika*, vol. 5, no. 2, pp. 128-137, 2019.