

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. L. Kurniawan, I. R. Immasari dan A. Z. Sianipar, “Perancangan sistem informasi pengarsipan berbasis,” *Jurnal Manajemen Informatika Jayakarta*, vol. 2, no. 1, pp. 77-89, Februari 2022.
- [2] R. dan N. Ameylia, “Sistem Informasi Pengarsipan Pada Kantor Notaris Efrina Nofiyanti Kayadu, SH., M.Kn Berbasis Web Dengan Metode Waterfall,” *Riset dan E-Jurnal Manajemen Informatika Komputer*, vol. 3, no. 2, pp. 81-85, April 2019.
- [3] L. Rozana dan R. Musfika, “Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Surat Berbasis Web Pada Kantor Lurah Desa Dayah Tuha,” *Jurnal Pendidikan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 1, pp. 14-20, Maret 2020.
- [4] M. Hatta, M. M. Anwar, I. N. Diana dan M. H. A. M, “Perancangan Sistem Informasi Pengarsipan Dan Disposisi Surat Berbasis Web Dengan Menggunakan framework Codeigniter,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. xiv, no. 2, pp. 8-12, 2019.
- [5] M. Fathurrahman, “Pentingnya Arsip Sebagai Sumber Informasi,” *JIP (Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi)*, vol. 3, no. 2, pp. 215-225, 2018.
- [6] D. F. Wabula, D. F. Wabula dan M. I. Mustaqim, “Perancangan Pelayanan Surat Berbasis Android,” *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Dan Sains*, vol. 1, no. 1, pp. 206-212, 2 Februari 2022.
- [7] Y. I. Mukti, “Rancang Bangun Website Sekolah Dengan Metode User Centered Design (Ucd),” *Jurnal Ilmiah Betrik*, vol. 9, no. 2, pp. 94-95, Agustus 2018.
- [8] W. Nugraha, M. Syarif dan W. S. Dharmawan, “Penerapan Metode Sdlc Waterfall Dalam Sistem Informasi Inventory Barang Berbasis Desktop,” *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, vol. 3, no. 1, pp. 23-29, 2018.
- [9] S. dan C. Anam, *E-Deteksi Kematangan Buah Jeruk Banyuwangi Menggunakan Metode KKN Berbasis Android*, Yogyakarta: Deepublish,

2020.

- [10] I. A. Dianta, B. Sudirman dan A. A. Aqham, "Object Oriented Programming Untuk Sistem Informasi Pencatatan Hutang Dalam Pengadaan Obat Pada Rsud X," *Jurnal Manajemen Informatika & Teknologi*, vol. 1, no. 2, pp. 92-107, Mei 2021.
- [11] A. P. Gusman, "Analisa Perancangan Dan Implementasi Pemesanan Secara Online Berbasis Costumer Relationship Management (Crm)," *Majalah Ilmiah UPI YPTK*, vol. 26, no. 1, pp. 7-13, 2019.
- [12] R. Destriana, S. M. Husain, N. Handayani dan A. T. P. Siswanto, Diagram UML Dalam Membuat Membuat Aplikasi Android Firebase "Studio Kasus Aplikasi Bank Sampah", Yogyakarta: Deepublish, 2021.
- [13] D. Henderi, D. U. Rahardja dan E. R. M.T.I, *UML Powered Design System Using Visual Paradigm*, Malang: CV.Literasi Nusantara Abadi, 2021.
- [14] M. D. Irawan dan S. A. Simargolang, "Implementasi E-Arsip Pada Program Studi Teknik Informatika," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 2, no. 1, pp. 67-84, Juni 2018.
- [15] E. Helmud, "Optimasi Basis Data Oracle Menggunakan Complex View Studi Kasus : Pt. Berkat Optimis Sejahtera (Pt.Bos) Pangkalpinang," *Jurnal Informanika*, vol. 7, no. 1, pp. 80-86, Januari-Juni 2021.
- [16] N. H. Harani dan A. F. Sunandhar, *Aplikasi Prospek Sales Menggunakan Codeigniter*, Bandung: Kreatif Industri Nusantara , 2020.
- [17] L. A. Budiman, A. R. Hakim, D. Pratama, I. E. Tsalatsah dan P. Rosyani, "Perancangan Sistem Informasi Nilai Siswa Berbasis Website," *Jurnal Kreativitas Mahasiswa Informatika*, vol. 2, no. 2, pp. 1-6, 2021.