

**DAFTAR REFERENSI**

- [1] K. Yuliana, S. Maesaroh, and M. Hasanah, “Desain Sistem Manajemen Arsip Kependudukan Studi Kasus Kelurahan Sukabakti Tangerang,” vol. Vol. 6, No. 1, Feb. 2020.
- [2] A. Rumengan *et al.*, “SISTEM INFORMASI MANAJEMEN KEARSIPAN BERBASIS WEB.”
- [3] “Jurnal Vocational Teknik Elektronika dan Informatika”, [Online]. Available: <http://ejournal.unp.ac.id/index.php/voteknika/index>
- [4] I. Ketut Aditya Herdinata Putra, D. Pramana, N. Luh Putri Srinadi, and S. STIKOM Bali Jl Raya Puputan, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue.js (Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali)”.
- [5] B. Suhendri, K. Griya Gemilang Sakti, J. Trip Jamaksari Nomor, and K. Serang, “PERANCANGAN APLIKSI ARSIP DIGITAL PADA KONI KOTA SERANG,” *Jurnal Sistem Informasi dan Informatika (Simika) P-ISSN*, vol. 5, pp. 2622–6901, 2022.
- [6] A. A. Hayati, “PENGELOLAAN ARSIP DALAM MENINGKATKAN PELAYANAN PADA KANTOR KELURAHAN MUARA JAWA ULU KABUPATEN KUTAI KARTANEGARA,” 2020.
- [7] “BAB II LANDASAN TEORI 2.1 Perancangan 2.1.1 Defini Perancangan.”
- [8] Y. J. B. Toreh, S. R. Sentinuwo, and A. M. Sambul, “Rancang Bangun Aplikasi Website Administrasi Kerja Praktek Dan Tugas Akhir Mahasiswa Program Studi Teknik Informatika Universitas Sam Ratulangi,” *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 9, no. 1, pp. 1–7, 2016, doi: 10.35793/jti.9.1.2016.13780.
- [9] S. R. A. Dewa Made Widia, *Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL*. 2021. Accessed: Jul. 03, 2022. [Online]. Available: Cara Cepat dan Praktis Membangun Web Dinamis dengan PHP dan MySQL. (2021). (n.p.): Universitas Brawijaya Press.
- [10] “BAB II Integrasi”.
- [11] M. Misdram and Z. Abidin, “IMPLEMENTASI INTEGRASI DESKTOP DAN WEBSITE SISTEM INFORMASI SERVICE KOMPUTER PADA KARISMA COMPUTER PASURUAN MENGGUNAKAN REMOTE MYSQL,” 2018.

- [12] S. Susanti, "Prototype of Student Monitoring System Using RFID Technology (Radio Frequency Identification) and Sms Gateway Based Client Server (Case Study: SMA Saint Paul Pontianak)," *Universitas Tanjungpura*, pp. 1–6, 2014.
- [13] G. Wiro Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [14] Y. Hisprastin and I. Musfiroh, "Ishikawa Diagram dan Failure Mode Effect Analysis (FMEA) sebagai Metode yang Sering Digunakan dalam Manajemen Risiko Mutu di Industri," *Majalah Farmasetika*, vol. 6, no. 1, p. 1, Oct. 2020, doi: 10.24198/mfarmasetika.v6i1.27106.
- [15] R. Fajrianto, "Perancangan Aplikasi Absensi Dengan Teknologi Location Based Service dan Metode Waterfall Untuk Mengatasi Antrian Absensi Yang Panjang dan Mengurangi Resiko Terpapar Covid-19 (Studi Kasus: PT. Modern Gravure Indonesia)," 2021.
- [16] N. R. Radliya, "Pembangunan Sistem Aplikasi Kuliah Online Sebagai Sarana Penunjang Kegiatan Perkuliahan Di Universitas Pendidikan Indonesia Kampus Tasikmalaya," *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)*, vol. 6, no. 1, pp. 39–48, 2016.
- [17] M. MUDJAHIDIN and N. DITA PAHANG PUTRA, "Rancang Bangun Sistem Informasi Monitoring Perkembangan Proyek Berbasis Web," *Jurnal Teknik Industri*, vol. 11, no. 1, p. 75, 2012, doi: 10.22219/jtiumm.vol11.no1.75-83.