

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Marhaeni and Y. Saputra, “Perancangan Database Buku Tamu Dan Surat Menyurat Pada Dinas Pemberdayaan Masyarakat Dan Desa Kabupaten Bogor,” 2018.
- [2] M. . Maulidya Hervany Haz, Imtihan Hanum, S, Sn., M.Ds., Vika Haristianti., S.Ds., “REDESIGN KANTOR PENGADILAN NEGERI KELAS II MEMPAWAH,” in *e-Proceeding of Art & Design*, 2019, vol. 6, no. 2, pp. 2654–2673.
- [3] T. Djauhari and S. Assegaff, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI LAYANAN PERSIDANGAN PADA PENGADILAN NEGERI SENGETI,” *J. Manaj. Sist. Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 45–53, 2016.
- [4] P. N. CILACAP, “STATISTIK PERKARA PENGADILAN NEGERI CILACAP,” 2019. [Online]. Available: [http://sipp.pn-cilacap.go.id/statistik\\_perkara](http://sipp.pn-cilacap.go.id/statistik_perkara).
- [5] N. Hidayatun, Herlawati, and Frieyadi, “Aplikasi Web Untuk Sistem Informasi Akademik Sma Negeri 33 Jakarta,” *Pilar Nusa Mandiri*, vol. Vol. IX, no. 2, p. No.2, 2014.
- [6] H. T. SIHOTANG, “Sistem Informasi Pengagendaan Surat Berbasis Web Pada Pengadilan Tinggi Medan,” *J. Inform. Pelita Nusant.*, vol. 3, no. 1, pp. 6–9, 2019.
- [7] S. Yutelmi, “SISTEM INFORMASI PENGOLAHAN DATA PERKARA (Studi Kasus : Pengadilan Agama Kelas IA),” 2011.
- [8] M. A. Saqib Nawaz, Junaid Ghaffar, Asif Siddique, “On Line Crime Records Management System: A Case of Pakistan,” *J. Inf. Eng. Appl.*, vol. 9, no. 6, pp. 11–20, 2019.
- [9] I. D. Lesmono, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Sepatu Berbasis Website Dengan Metode Waterfall,” *Swabumi*, vol. 6, no. 1, pp. 55–62, 2018.
- [10] J. Simarmata, *Rekayasa Perangkat Lunak*. 2010.
- [11] B. Yanto and A. S. Putra, “Sistem Informasi Buku Tamu Front End Berbasis Android Pada Badan Pusat Statistik Rokan Hulu,” *Riau J. Comput. Sci.*, vol. 4 No.1, no. 1, pp. 119–128, 2017.
- [12] R. Turaina, E. Elizamiharti, and H. E. Rahma, “Sistem Informasi Pengarsipan Berkas Perkara Pidana dan Perdata pada Pengadilan Negeri Klas IA Padang,” *Indones. J. Comput. Sci.*, vol. 6, no. 1, pp. 12–30, 2017.

- [13] P. Yunita, Fauzansyah, and T. Z. Aldy, "Sistem Penjadwalan Sidang Terdakwa (P-38) Pada Kantor Kejaksaan Negeri Kota Dumai Berbasis Web," *Lentera Dumai*, vol. 10, pp. 9–19, 2019.
- [14] E. Prasetyo, "Aplikasi Buku Tamu Elektronik Pada Dinas Pendidikan Dan Kebudayaan Kabupaten Musi Banyuasin," *J. TIPS J. Teknol. Inf. dan Komput. Politek. Sekayu*, vol. 9, no. 1, pp. 9–16, 2019.
- [15] K. Bhavsar, V. Shah, and S. Gopalan, "Scrumbanfall: An Agile Integration of Scrum and Kanban with Waterfall in Software Engineering," *Int. J. Innov. Technol. Explor. Eng.*, vol. 9, no. 4, pp. 2075–2084, 2020.
- [16] E. E. Hassanein and S. A. Hassanien, "Cost Efficient Scrum Process Methodology to Improve Agile Software Development," *International J. Comput. Sci. Inf. Secur.*, vol. 18, no. 4, pp. 123–131, 2020.
- [17] R. I. Elisabet Yunaeti Anggraeni, *Pengantar Sistem Informasi*. Penerbit Andi, 2017.
- [18] E. P. Membara, L. Yulianti, and I. Kanedi, "Sistem Informasi Akademik Smp Negeri 2 Talang Empat Berbasis Web," *Media Infotama*, vol. 10, no. 1, pp. 72–80, 2014.
- [19] H. Al Fatta, *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi untuk Keunggulan Bersaing Perusahaan dan Organisasi Modern*. 2007.
- [20] L. Permana, *Membuat Website Profesional dengan Blogspot*. PT Elex Media Komputindo, 2011.
- [21] E. Setiyawati and Sardiarinto, "PERANCANGAN SISTEM INFORMASI BERBASIS WEB Studi Kasus : KSU BMT Al-Ikhwan Yogyakarta," *Indones. J. Comput. Inf. Technol.*, vol. 1, no. 1, pp. 34–41, 2016.
- [22] Y. Purlinda, "SISTEM APLIKASI BERBASIS WEB UNTUK MENENTUKAN PENDERITA CACINGAN PADA ANAK USIA 5 – 10 TAHUN (Studi Kasus : Wilayah Kecamatan Pringsewu)," *KMSI*, vol. 2, no. 1, 2014.
- [23] Y. Bassil, "A Simulation Model for the Waterfall Software Development Life Cycle," *Int. J. Eng. Technol.*, vol. 2, no. 5, 2012.
- [24] G. W. Sasmito, "Penerapan Metode Waterfall Pada Desain Sistem Informasi Geografis Industri Kabupaten Tegal," *J. Inform. Pengemb. IT*, vol. 2, no. 1, pp. 6–12, 2017.
- [25] T. U. G. Jr, J. S. Chen, and R. Dela Cruz, "Development of an Online Crime Management & Reporting System," *Sci. World J.*, vol. 131, no. June, 2019.

- [26] A. Dennis, B. Haley Wixom, and D. Tegarden, *SYSTEMS ANALYSIS & DESIGN An Object-Oriented Approach with UML DENNIS WIXOM TEGARDEN*. 2015.
- [27] S. S. Irma Yunita Ruhawati, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI AKADEMIK SEKOLAH BERBASIS WEBSITE DENGAN LARAVEL 5 PADA SMK NEGERI 1 CILELES,” *Jurnal Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 93–106, 2019.
- [28] M. Manzoorkirmani and A. Wahid, “Use Case Point Method of Software Effort Estimation: A Review,” *Int. J. Comput. Appl.*, vol. 116, no. 15, pp. 43–47, 2015.
- [29] V. Khatibi and D. N. . Jawawi, “Software Cost Estimation Methods : A Review,” *J. Emerg. Trends Comput. Inf. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 21–29, 2010.
- [30] E. Prayitno, “Penggunaan Metode Estimasi Use Case Points ( UCP ) Dalam Proyek Software Domain Bisnis,” *J. Infor*, vol. 4, no. 2, pp. 241–248, 2017.
- [31] T. Rachmadani, *Sistem Basis Data MySQL*. 2020.
- [32] Anhar, *Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak*. Media Kita, 2010.
- [33] A. Nugroho and A. S. Tohir, “Otomatisasi Sql Query Untuk Database Engine,” *Semnasteknomedia Online*, vol. 5, no. 1, pp. 2-2–19, 2017.
- [34] S. P. V, “Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter.” Penerbit Deepublish, p. 216, 2018.
- [35] R. Alqudri, “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENDATAAN TAMU PADA PERPUSTAKAAN DAN KEARSIPAN ACEH BERBASIS WEBSITE,” 2018.
- [36] D. Kurniawan, *The Master of 3 : Joomla, WordPress, AuraCMS*. PT Elex Media Komputindo, 2009.
- [37] M. G. Limaye, *Software Testing Principles, Techniques and Tools*. Tata McGraw-Hill, 2009.
- [38] H. R. Mustaqbal, M.S. Roeri Fajri Firdaus., “Pengujian Aplikasi Menggunakan Black Box Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus : Aplikasi Prediksi Kelulusan SNMPTN),” *JITTER*, vol. I, no. 3, p. 34, 2015.
- [39] C. K. Rifkhi Adhitama, “Effort Estimation Menggunakan Metode Use Case Point untuk Pengembangan Perangkat Lunak (Studi Kasus Sistem Inventory Peminjaman Alat Laboratorium),” *J. Informatics, Inf. Syst. Softw. Eng. Appl.*, vol. 1, no. 1, pp. 63–70, 2018.