

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Mulyani, S. (2017). *Metode Analisis dan perancangan sistem*. Abdi Sistematika.
- [2] Rizky, S. (2011). Konsep dasar rekayasa perangkat lunak. *Jakarta: Prestasi Pustaka*.
- [3] Santoso, J. M., & Iskandar, A. R. (2020). RANCANG BANGUN APLIKASI JURNAL DAN ABSENSI PADA STUDY CENTER DI WILAYAH CENGKARENG BARAT BERBASIS ANDROID. *eJournal Mahasiswa Akademi Telkom Jakarta (eMIT)*, 2(1), 50-56.
- [4] Rahman, F. S., & Yuhefizar, Y. (2017). Aplikasi Virtual Kata Untuk Komunikasi Penyandang Tunarungu Berbasis Android. *Jurnal RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*, 1(2), 99-105.
- [5] M. Tohirudin, "Pintar Membuat Web dengan Joomla." KANAYApres, Jakarta, p. 3, 2011.
- [6] Liando, O., Sumendap, S., S., Koagouw, F. I. A. 2017. Pemanfaatan Internet UPT Perpustakaan Universitas Sam Ratulangi dalam Menunjang Proses Belajar Mahasiswa . E-journal "Acta Diurna, 4 (1): 1-16.
- [7] Ratna Tiharita Setiawardhani "PEMBELAJARAN ELEKTRONIK (E-LEARNING DAN INTERNET DALAM RANGKA MENGOPTIMALKAN KREATIVITAS BELAJAR SISWA", *Jurnal Ilmiah Pend. Ekonomi*, Vol 1, No 2, September 2013, Hal 82-96.
- [8] P. Farisi, "Proyek Membuat Website Jejaring Sosial dengan Joomla." Lokomedia, Yogyakarta, p. 4, 2011.
- [9] R.A.Sukamto and M.Shalahuddin, "Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek." *Informatika Bandung, Bandung*, pp. 136–163, 2013.
- [10] U. Rusmawan, "Teknik Penulisan Tugas Akhir dan Skripsi Pemrograman." PT Elex Media Komputindo, Jakarta, pp. 70–79, 2019.
- [11] F. Sulianta, "Strategi Merancang Arsitektur Sistem Informasi masa Kini." PT Elex Media Komputindo, Jakarta, pp. 232–233, 2019.
- [12] I. Sommerville, "Software Engineering." Erlangga, Jakarta, pp. 42–44, 2013.
- [13] J. Enterprise, "HTML 5 Manual Book." PT Elex Media Komputindo, Jakarta, p. 1, 2014.

- [14] M. E. Betha Sidik, Husni I. Pohan, "Pemrograman Web dengan HTML." Informatika Bandung, Bandung, pp. 8–9, 2012.
- [15] Kusrini and A. Koniyo, "Tuntunan Praktis Membangun Sistem Informasi Akuntansi dengan Visual Basic & Microsoft SQL Server." CV. Ando Offset, Yogyakarta, pp. 80–85, 2012.
- [16] Lardinois "Perancangan Sistem Informasi Assesment BEM dan DLM pada UNAMA Berbasis WEB" *Journal of Chemical Information and Modeling*, vol. 53, no 9, pp. 1689-1699, 2018.
- [17] B. Raharjo, "Belajar Otodidak Pemrograman Web dengan PHP + Oracle." Informatika Bandung, Bandung, p. 119, 2012.
- [18] I. Y. Ruhiawati and S. Sopiah, "Perancangan Sistem Informasi Akademik Sekolah Berbasis Website Dengan Laravel 5 Pada Smk Negeri 1 Cileles," *Jurnail Sains dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 93–106, 2019.
- [19] MADCOMS, "Membongkar Misteri Adobe Dreamweaver CS6 dengan PHP & MySQL." CV. Andi Offset, Yogyakarta, pp. 2–3, 2012.
- [20] Mawaddah F. and P. A. , "Perancangan dan Pembangunan Sistem Informasi E-Learning Berbasis Web (Studi Kasus Pada Madrasah Aliyah Kare Madiun)," *Teknologi Humanis di Era Society 5,0*", 2019.
- [21] Ipan. Ripai. "RANCANGAN BANGUN MEDIA PEMBELAJARAN MENGGUNAKAN ANDROID UNTUK MATAKULIAH PEMOGRAMAN INTERNET MENGGUNAKAN MAGAZINE APP MAKER", "*Teknologi Humanis di Era Society 5.0*", 2019.
- [22] Komalasari, S. (2014). *Aplikasi Program Sistem Informasi Manajemen Kepegawaian (SIMPEG)(Studi pada Badan Kepegawaian Daerah Kota Malang)* (Doctoral dissertation, Brawijaya University).
- [23] Cahyani, A. P., Pradana, F., & Jonemaro, E. M. A. (2019). Pengembangan Sistem Aplikasi Kepegawaian (Studi Kasus: Badan Pengelolaan Keuangan dan Aset Daerah di Kabupaten Blitar). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer e-ISSN, 2548, 964X*.
- [24] Sufi, W., & Herlinda, D. (2017). Penerapan Sistem Aplikasi Pelayanankepegawaian (Sapk) Berbasis Online Pada Badan Kepegawaian Daerah Kota Pekanbaru. *Jurnal Niara, 9(2)*, 91-99.
- [25] Oktarina, R., & Supriatna, A. D. (2015). Pengembangan Aplikasi Kepegawaian Kelurahan Berbasis Web Menggunakan Unified Approach. *Jurnal Algoritma, 12(2)*, 489-494.

- [26] Djunaidi, K., Aziza, R. N., & Haris, A. (2020). Pembangunan Aplikasi Kepegawaian untuk SD Islam Terpadu Yasir Di Cipondoh Tangerang. *TERANG*, 3(1), 80-91.