

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Siboro, R. Riskyzulaeha, and A. R. Dzulfi, “Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penjadwalan Tugas Lapangan Bagi Pegawai Berbasis Web Pada Badan Pusat Statistik Kota Tangerang,” *J. Penelit. Teknol. Inform. dan Komun.*, vol. 9, no. 2, pp. 53–56, 2020, [Online]. Available: <https://ejournal.istn.ac.id/index.php/incomtech/article/view/919>.
- [2] T. A. Gelar and B. Budiman, “Rancang Bangun Single Page Application Berbasis Framework Laravel Dan Elm (Studi Kasus E-Job XYZ),” *SisInfo J. Sist. Inf. dan Inform.*, vol. 1, no. 1, pp. 69–78, 2019, doi: [https://www.researchgate.net/publication/336915094\\_PERANCANGAN\\_DAN\\_IMPLEMENTASI\\_APLIKASI\\_BANTU\\_TICKETING\\_STUDI\\_KASUS\\_IT\\_USER\\_SUPPORT\\_PT\\_XYZ](https://www.researchgate.net/publication/336915094_PERANCANGAN_DAN_IMPLEMENTASI_APLIKASI_BANTU_TICKETING_STUDI_KASUS_IT_USER_SUPPORT_PT_XYZ).
- [3] E. Sutrisno, “Pengembangan Potensi Lokal Desa Rejosari Kecamatan Jatirejo Mojokerto Guna Mewujudkan Desa Wisata,” *Semin. Nas. Penelit. dan Pengabd. Masy.*, pp. 67–71, 2018.
- [4] W. Al Kurnia, “Pengaruh Kedisiplinan, Kecerdasan Emosional Dan Komunikasi Terhadap Kinerja Pegawai Balai Desa Wiladeg Gunungkidul,” *Akmenika J. Akunt. dan Manaj.*, vol. 17, no. 2, pp. 446–453, 2020, doi: 10.31316/akmenika.v17i2.1048.
- [5] K. Bariyah, “Implementasi Disiplin Kerja Dan Beban Kerja terhadap Kinerja Karyawan,” pp. 27–36, 2014.
- [6] Adi Alamsyah Herman Yuliansyah, “Rancang Bangun Aplikasi Web Untuk Manajemen Proyek Berbasis Scrum,” *J. Sarj. Tek. Inform.*, vol. 04 Nomor 0, p. 12, 2016.
- [7] D. R. Wahyudi, F. Kusuma, Y. Sugiana, and D. Zaenuridin, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja Karyawan Menggunakan Metode Scrum Pada PT. XY,” *Jites*, vol. 1, no. 1, pp. 1–7, 2021.
- [8] D. W. P. Putra and N. D. Saputro, “Rancang Bangun Sistem Informasi Manajemen Laporan Kinerja Berbasis Website Pada Dinas Perindustrian dan Perdagangan Provinsi Jawa Tengah dengan Menggunakan Metode ADDIE,” *Sci. Eng. Natl. Semin.* 4, vol. 4, no. 4, pp. 143–151, 2019.
- [9] N. Suri, “Rancangan bangun aplikasi laporan kinerja guru pada SMP Negeri 18 Merangin Berbasis WEB,” *J. Chem. Inf. Model.*, vol. 53, no. 9, pp. 1689–1699, 2019.
- [10] Y. Afrianto, J. Jaenudin, N. B. Ginting, F. Teknik, and D. Sains, “Rancang Bangun Sistem Informasi Penilaian Kinerja Tenaga Pendidik Di Fakultas

- Teknik Dan Sains Universitas Ibn Khaldun,” *J. Mantik Penusa*, vol. 3, no. 1, p. 151, 2019.
- [11] R. N. Azizah, “Sistem Informasi Laporan Harian Kerja (LHK) Buruh Lapangan Berbasis Web untuk Kegiatan Buku Kerja Mandor (BKM) pada PT. Duta Palma Nusantara Sei Kuko,” *Juersatek J. Perencanaan, Sains, Teknol. dan Komput.*, vol. 3, no. 2, pp. 1–23, 2020.
- [12] Rahmat Hidayat, *Cara Praktik Membangun Website Gratis*, First Edit. Jakarta: PT Elex Media Komputindo, 2010.
- [13] S. McCool, *Laravel Starter*. 2012.
- [14] Jubilee Enterprise, *MySQL untuk Pemula*. PT Elex Media Komputindo, 2014.
- [15] Wahana Komputer, *Panduan Belajar MySQL Database Server*, First Edit. mediakita, 2010.
- [16] I. K. Aditya, H. Putra, D. Pramana, N. Luh, and P. Srinadi, “Sistem Manajemen Arsip Menggunakan Framework Laravel dan Vue . Js ( Studi Kasus : BPKAD Provinsi Bali ),” *Sist. dan Inform.*, vol. 13, no. 2, pp. 97–104, 2019.
- [17] R. Tampang, M. O. Kadang, and H. Arrang, “Pengiriman Barang Berbasis Web Pada Ekspedisi Anugrah Indah Dengan Menggunakan Teknologi Single Page Application (Spa),” *Paulus Informatics J.*, vol. 1, no. 2, pp. 21–26, 2020, [Online]. Available: [www.degananda.com](http://www.degananda.com).
- [18] M. N. Novri Hadinata, “Implementasi Metode Scrum Dalam Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan ( Study Kasus : Penjualan Sperpart Kendaraan ),” *J. Ilm. Betrik*, vol. 08, no. 01, pp. 22–27, 2017, [Online]. Available: <https://ejournal.lppmstipagaralam.ac.id/index.php/betrik/index>.
- [19] T. Snadhika Jaya, “Pengujian Aplikasi dengan Metode Blackbox Testing Boundary Value Analysis (Studi Kasus: Kantor Digital Politeknik Negeri Lampung),” *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 03, no. 02, pp. 45–48, 2018.
- [20] A. I. Purnamasari, A. Setiawan, and . K., “Evaluasi Usability Pada Aplikasi Pembelajaran Tari Menggunakan System Usability Scale (SUS),” *J. ICT Inf. Commun. Technol.*, vol. 19, no. 2, pp. 70–75, 2021, doi: 10.36054/jict-ikmi.v20i2.274.
- [21] R. A. Putri and I. S. Putra, “Analisis Usability Pada Aplikasi Belido . id Menggunakan Metode System Usability Scale ( SUS ),” vol. 3, no. 1, pp. 42–50, 2020.