

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Hapzi Ali dan TonnyWandra, 2010, *SistemInformasiBisnis*, Jakarta ;Badouse Media
- [2] Pressman, Roger S., 2012, *RekayasaPerangkatLunak – Buku Satu, PendekatanPraktisi (Edisi 7)*. Yogyakarta : Andi
- [3] E. Harli *et al.*, “Perancangan Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Dan Presensi Pada Pt . Global Arrow,” jurnal Seminar Nasional Riset dan Teknologi, vol. 5, no 1, 2021,
doi:<http://proceeding.unindra.ac.id/index.php/semnasristek/article/view/4904>
- [4] W. Ayu and I. Perdana, “Perancangan Sistem Informasi Rekrutmen Dan Seleksi Karyawan Berbasis Web Di Pt. Qwords Company International,” *J. Manaj. Indones.*, vol. 14, no. 3, p. 247, 2017, doi: 10.25124/jmi.v14i3.386.
- [5] K. Yuliana and M. Afiffudin, “Rumusan Masalah Berdasarkan latar belakang di atas , maka penulis merumuskan beberapa masalah sebagai,” *Peranc. Sist. Inf. Pendataan Karyawan Pada Perusah. Jasa Berbas. We*, vol. 3, no. 2, pp. 190–207, 2017.
- [6] E. Astriyani and F. Setiawati, “Rekrutmen Karyawan Pada Perusahaan Daerah Air Minum (Pdam) Tirta Benteng,” jurnal sistem informasi, vol. 5, no. 2, pp. 214–224 2019, doi: <https://doi.org/10.33050/sensi.v5i2.136>
- [7] H. Hery, R. Christopher, A. E. Widjaja, and S. Suryasari, “Pengembangan

Aplikasi Manajemen Rekrutmen Karyawan Menggunakan Metode Profile Matching,” *INTENSIF J. Ilm. Penelit. dan Penerapan Teknol. Sist. Inf.*, vol. 3, no. 1, p. 81, 2019, doi: 10.29407/intensif.v3i1.12588.

- [8] Rosa A.S dan M. Shalahuddin, 2018, *Rekayasa Perangkat Lunak dan Berorientasi Objek*. Bandung : Informatika Bandung
- [9] P. J. Perangin-angin, M. B. Sanjaya, H. N. Prasetyo, F. I. Terapan, and U. Telkom, “Aplikasi Gaji Dan Kinerja Karyawan Kebun Di Pt.Langkat Nusantara Kepong (LNK) Prayudie Jourdan Perangin-angin, Muhammad Barja Sanjaya, Hanung Nindito Prasetyo Program Studi D3 Manajemen Informatika, Fakultas Ilmu Terapan, Universitas Telkom,” vol. 5, no. 1, pp. 108–117, 2019.
- [10] W. Prastyo and A. Wahyuni, “Sistem Informasi Penerimaan Karyawan Baru Berbasis Website Pada Pt. Samyang Tour &Travel Jakarta,” *J. Digit*, vol. 9, no. 2, p. 132, 2020, doi: 10.51920/jd.v9i2.114.
- [11] A. A. Rizky and I. Ramdhani, “Perancangan Sistem Informasi Perekrutan Karyawan Berbasis Web Menggunakan PHP dan MySQL DI PT. Ria Indah Mandiri,” *J. Manaj. Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 49–57, 2019, doi: 10.34010/jamika.v9i1.1651.
- [12] D. Puspitasari, “Rancang Bangun Sistem Informasi Koperasi Simpan Pinjam Karyawan Berbasis Web,” *J. Pilar Nusa Mandiri*, vol. XI, no. 2, pp. 186–196, 2016, [Online]. Available: <http://ejournal.nusamandiri.ac.id/ejurnal/index.php/pilar/article/view/152>.

- [13] Sholiq, 2010, *Analisis dan Perancangan Berorientasi Objek*. Bandung : CV. Muara Indah
- [14] Dennis, et all, 2010, *System Analysis And Design With UML, 3rd Edition*, Asia; John Wiley & Sons (Asia) Pte Ltd.
- [15] Heni. A Puspitosari, 2011, *Pemrograman Web Database Dengan PHP dan MySQL Tingkat Lanjut*. Yogyakarta : PT.Skipta Media Creative
- [16] Bunafit Nugroho, 2013, *Dasar Pemrograman Web PHP – MySQL*. Yogyakarta : Gava Media
- [17] Sianipar,RH. 2014, *Dasar Pemrograman internet dengan XHTML/CSS/JAVASCRIPT/DHTML*. Bandung : Informatika Bandung
- [18] Abdulloh,R. 2018. *7 in 1 Pemrograman Web Untuk Pemula*. jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- [19] Nopi Aprianti. "Perancangan Sistem Informasi Laporan Anggaran Biaya Perjalanan Dinas Berbasis Web Pada PT. Djambi Waras Jambi." Amd.Kom, Tugas Akhir, Akademi Akuntansi dan Komputer Stephen, Jambi, 2019, pp. 23.