

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] I. Supriyadi, E. Khamdari and F. Susilowati, "Peran Manajemen Sumber Daya Manusia Dalam Peningkatan Kinerja Perusahaan Konstruksi," *Orbith*, vol. 16, no. 1, pp. 27-28, Maret 2020.
- [2] R. Zahran and H. Ali, "Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Sistem Informasi : Sumber Daya Manusia, Bisnis, Teknologi dan Metode," *Literature Review Manajemen Pemasaran*, p. 2, 2020.
- [3] A. Solichin and Z. A. Hasibuan, "Pemodelan Arsitektur Teknologi Informasi Berbasis Cloud Computing untuk Institusi Perguruan Tinggi di Indonesia," *Seminar Nasional Teknologi Informasi & Komunikasi Terapan*, p. 12, 2012.
- [4] A. Rashid and A. Chaturvedi, "Cloud Computing Characteristics and Services: A Brief Review," *International Journal of Computer Sciences and Engineering*, vol. 7, no. 2, pp. 421-422, 28 Februari 2019.
- [5] A. Wijoyo, A. R. Silalahi, A. Raihan, P. Arrasyid and R. Diana, "Sistem Informasi Manajemen Berbasis Cloud," *Jurnal Teknologi, Bisnis, dan Pendidikan*, vol. 1, no. 2, p. 2, Agustus 2023.
- [6] E. W. Fridayanthie, Haryanto and T. Tsabitah, "Penerapan Metode Prototype pada Perancangan Sistem Informasi Penggajian Karyawan (Persis Gawan) Berbasis Web," *Ristekdikti*, vol. 23, no. 2, p. 152, September 2021.
- [7] M. A. Wildan, A. M. Saleh and M. A. Imron, "Strategi Rekrutmen dalam Peningkatan Kinerja Karyawan Media Pers Indonesia," *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, vol. 1, no. 1, p. 2, Juni 2020.
- [8] R. Daulay, E. Kurnia and I. Maulana, "Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Kinerja Karyawan pada Perusahaan Daerah di Kota Meda," *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*, vol. 1, no. 1, p. 210, 2019.
- [9] A. Maulana and T. R. Paryogo, "Enterprise Resource Planning," pp. 2-3, 2020.

- [10] F. Muhammad, R. Andreswari and S. F. S. Gumilang, "Perancangan Backend Website dengan Kerangka Kerja Vue JS dan Laravel pada Startup Manawa dengan Metode Waterfall," *e-Proceeding of Engineering*, vol. 7, no. 2, p. 7124, Agustus 2020.
- [11] P. Srivastava and R. Khan, "A Review Paper on Cloud Computing," *International Journals of Advanced Research in Computer Science and Software Engineering*, vol. 8, no. 6, p. 19, Juni 2018.
- [12] S. D. and I. A., "Analisis Perbandingan Kinerja IOPS pada Traditional Infrastructure dan Hyper-Converged Infratructure," *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting, and Research*, vol. 6, no. 1, Februari 2022.
- [13] I. D. G. A. Pandawana, M. L. Radhitya, I. M. S. Sandhiyasa and B. T. Bramstya, "Aplikasi E-Sewa Barang Berbasis Mobile," *Jurnal Krisdana*, p. 2, 2022.
- [14] K. Anita, E. R. Susanto and A. D. Wahyudi, "Aplikasi Lowongan Pekerjaan Berbasis Web Pada SMK Cahaya Kartika," *Jurnal Teknolgi dan Sistem Informasi (JTSI)*, vol. 1, no. 1, pp. 75 - 80, 2020.
- [15] K. Natonis, M. A. Londa and M. Radja, "Sistem Informasi Pajak Bumi dan Bangunan Berbasis Stand Alone," *Jurnal Sains Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 154 - 169, 2022.
- [16] B. C. Lestari, P. Pearce and O. Zalianty, "Development of Ultrasonography Device for Rural Area," *Journal of Health and Wellness*, vol. 13, 2021.
- [17] F. Mercury, B. May, J. Deacon and R. Taylor, "Review on Development of Wide Stereo Sound," *International Journal of Electric Music Instrument*, vol. 32, no. 4, 2021.
- [18] P. R. Picasso and S. S. Boestaman, "Artificial Intelligence Implementation on Reproducing Classical Painting," *International Journal of Digital Art*, vol. 15, no. 2, 2022.
- [19] K. Sofa, K. Lathif, M. Suryanto, R. R. Suryono and J. Timur, "Audit Tata Kelola Teknologi Informasi Menggunakan Kerangka Kerja Orbit 5 pada Dinas Pekerjaan Umum Kabupaten Tanggamus," 2020.

