

DAFTAR PUSTAKA

- [1] C. R. Kothar, *Research Methodology: Methods and Techniques*, New Delhi: New Age International Publishers, 2004.
- [2] H. Larasati and S. Masripah, "ANALISA DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMBELIAN GRC DENGAN METODE WATERFALL," *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, vol. XIII, no. 2, pp. 193-198, 2017.
- [3] C. E. Suharyanto, J. E. Chandra and F. E. Gunawan, "Perancangan Sistem Informasi Penggajian Terintegrasi Berbasis Web (Studi Kasus di Rumah Sakit St. Elisabeth)," *Jurnal Nasional Teknologi dan Sistem Informasi*, vol. III, no. 2, pp. 225-232, 2017.
- [4] S. Nurulfiah and R. Susanto, "ANALISIS SISTEM INFORMASI MANAJEMEN PENERIMAAN PEGAWAI TETAP DI PT. XYZ," *Jurnal Ilmiah Komputer dan Informatika (KOMPUTA)*, vol. IX, no. 1, pp. 9-16, 2020.
- [5] H. I. Pribadi and E. , "Manajemen Risiko Teknologi Informasi Pada Penerapan E-Recruitment Berbasis ISO 31000:2018 Dengan FMEA (Studi Kasus PT Pertamina)," *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, vol. 10, no. 1, pp. 28-35, 2020.
- [6] F. A. Batubara, "PERANCANGAN WEBSITE PADA PT. RATU ENIM PALEMBANG," *JURNAL ILMU PENGETAHUAN DAN TEKNOLOGI TERAPAN*, vol. VII, no. 1, pp. 15-27, 2012.
- [7] R. Lerdorf, "The PHP Development Team," Software, [Online]. Available: <https://www.php.net/>. [Accessed 1 May 2021].
- [8] T. Haryanti, "Penerapan Metode Profile Matching Untuk Sistem Pendukung Keputusan Kandidat Karyawan Terbaik," *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, vol. III, no. 1, pp. 75-81, 2018.
- [9] Y. Djamain and H. D. Christin, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMAAN PEGAWAI BARU PT.PLN (PERSERO) KANTOR PUSAT DENGAN MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)," *JURNAL TEKNIK INFORMATIKA*, vol. VIII, no. 1, pp. 39-47, 2015.
- [10] E. Usada, Y. Yuniarsyah and N. Rifani, "RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI JADWAL PERKULIAHAN BERBASIS JQUERY MOBILE DENGAN MENGGUNAKAN PHP DAN MySQL," *Infotel*, vol. 4, no. 2, pp. 40-51, 2012.
- [11] N. A. Ziqkra and Y. Hendriyani, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN METODE ANALITYC NETWORK PROCESS," *Jurnal Vokasional Teknik Elektronika dan Informatika (VOTEKNIKA)*, vol. VII, no. 2, pp. 206-213, 2019.