

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Nikolaus Taso Nuwa, Yoseph D.Da Yen Khwuta, and Elvira Esperanza Sala, “APLIKASI PENGOLAHAN GAJI KARYAWAN PADA BENGKEL ORAKERI BERBASIS WEB,” *Simtek: jurnal sistem informasi dan teknik komputer*, vol. 8, no. 1, 2023, doi: 10.51876/simtek.v8i1.190.
- [2] F. Abdillah, M. Masita, and I. Wahyuni, “Penerapan Sistem Pembelajaran di Pelosok Daerah pada Masa Pandemi,” *Edumaspul: Jurnal Pendidikan*, vol. 6, no. 1, 2022, doi: 10.33487/edumaspul.v6i1.2280.
- [3] Jogiyanto H.M., “Analisis dan Desain Sistem Informasi: Pendekatan Terstruktur Teori dan Praktek Aplikasi Bisnis,” *Andi Publisher*, 2008.
- [4] Y. S. Mulyati, “KONSEP SISTEM INFORMASI,” *Jurnal Administrasi Pendidikan*, vol. 3, no. 1, 2017, doi: 10.17509/jap.v3i1.6095.
- [5] J. Hutahaean, “KONSEP SISTEM INFORMASI,” 2014.
- [6] E. Triandini, S. Jayanatha, A. Indrawan, G. Werla Putra, and B. Iswara, “Metode Systematic Literature Review untuk Identifikasi Platform dan Metode Pengembangan Sistem Informasi di Indonesia,” *Indonesian Journal of Information Systems*, vol. 1, no. 2, 2019, doi: 10.24002/ijis.v1i2.1916.
- [7] T. Sutabri, “Sistem informasi manajemen,” 2016.
- [8] P. Purwadi, W. R. Maya, and A. Calam, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Pemasangan Lokasi Strategis Wifi.Id Pada Telkom (Studi Kasus Pada Pemsangan Wifi.Id Di Beberapa Lokasi Medan Menggunakan Metode Oreste,” *Jurnal SAINTIKOM (Jurnal Sains Manajemen Informatika dan Komputer)*, vol. 19, no. 1, 2020, doi: 10.53513/jis.v19i1.231.

- [9] D. Cahyana and E. Martantoh, “Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Pada PT Nippon Indosari Corpindo Tbk Plant Cibitung,” *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, 2021, doi: 10.35957/jtsi.v2i2.1383.
- [10] Y. D. Arimbi, D. Kartinah, and A. N. W. Della, “RANCANGAN SISTEM INFORMASI KOST PUTRI MALIKA BERBASIS WEBSITE MENGGUNAKAN FRAMEWORK LARAVEL DAN MYSQL,” *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, vol. 1, no. 03, 2022, doi: 10.56127/jukim.v1i03.201.
- [11] A. P. Simanungkalit, N. A. Putri, and V. Tasril, “Rancang Bangun Sistem Informasi Approval Dismentling NTE Telkom Akses dengan Metode RAD (Rapid Application Development),” *INDOTECH Indonesian Journal of Education And Computer Science*, vol. 1, no. 1, 2023.
- [12] M. Melinda, R. Indra Borman, and E. Redy Susanto, “RANCANG BANGUN SISTEM INFORMASI PUBLIK BERBASIS WEB (STUDI KASUS: DESA DURIAN KECAMATAN PADANG CERMIN KABUPATEN PESAWARAN),” 2017.
- [13] K. Kulsum *et al.*, “Upaya Peningkatan Produktivitas menggunakan Perancangan Pemodelan Business Process Modelling Notation (BPMN),” *Journal Industrial Servicess*, vol. 6, no. 2, 2021, doi: 10.36055/62016.
- [14] E. Redy Susanto and F. Ramadhan, “RANCANG BANGUN APLIKASI BERBASIS WEB PERIZINAN PRAKTIK TENAGA KESEHATAN MENGGUNAKAN FRAMEWORK CODEIGNITER PADA DINAS KESEHATAN KOTA METRO,” 2017.
- [15] I. Fintri, Yunita, A. M. Dinda, Artika. Surniandari, and Sriyadi, “ANALISA-PERANCANGAN-SISTEM-INFORMASI,” 2019.

- [16] D. Edi and S. Betshani, “Analisis Data dengan Menggunakan ERD dan Model Konseptual Data Warehouse,” Bandung, Jun. 2009. Accessed: Apr. 27, 2024. [Online]. Available: <https://repository.maranatha.edu/334/1/Analisis%20Data%20dengan%20Menggunakan%20ERD.pdf>
- [17] W. Nur Cholifah and S. Melati Sagita, “PENGUJIAN BLACK BOX TESTING PADA APLIKASI ACTION & STRATEGY BERBASIS ANDROID DENGAN TEKNOLOGI PHONEGAP,” 2018.
- [18] H. Rifa'i, *METODOLOGI PENELITIAN*. 2021.
- [19] I. Gayatri, P. Ananda Sari, M. Fadli Wicaksono, Y. Roren, and N. Nurbaiti, “Analisis Manfaat Penerapan Basis Data dalam Lingkungan Sekolah di Indonesia,” *Comit: Communication, Information and Technology Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 102–107, Aug. 2023, doi: 10.47467/comit.v2i1.123.