

Daftar Pustaka

- [1] Coyle, J. J., Novack, R. A., Gigson, B. J., & Bardi, E. J. (2011). *Management of transportation*. South-Western Cengage Learning.
- [2] Ramdhan, Muhammad. *Metode Penelitian*. Cipta Media Nusantara, 2021.
- [3] Zhao, X., Huo, B., Flynn, B. B., & Yeung, J. H. Y. (2008). The impact of power and relationship commitment on the integration between manufacturers and customers in a supply chain. *Journal of operations management*, 26(3), 368-388..
- [4] Heryandi, A. and Afrianto, I., 2012. Kajian Sistem Pengadaan Barang dan Jasa Menuju Arah E-Procurement UNIKOM. *Majalah Ilmiah UNIKOM*.
- [5] Pambudi, M. A. L. (2021). Manfaat dan Dampak Digitalisasi Pada Bisnis Logistik Di Era New Normal. *Dinamika Bahari*, 2(2), 131-135.
- [6] Farhan, F., & Hidayat, Y. R. (2021). Pengaruh Logistic Management Improvement Terhadap Kinerja Warehouse Pada Pt. Fastindo Piranti Kabel. *Jurnal Manajemen Logistik*, 1(1), 67-71.
- [7] Widyanto, A. (2013). Peran supply chain management dalam sistem produksi dan operasi perusahaan. *Benefit: Jurnal Manajemen dan Bisnis*, 16(2), 91-98
- [8] Pressman, R. S. (2010). *Software engineering: a practitioner's approach*, seventh edition. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- [9] Satria, T. (2016). RENOVASI KONSUL SISTEM OTOMASI BANGUNAN (BAS) SUB-UNIT SISTEM PEMANAS HVAC.
- [10] Supplycahinindonesia. (2019). Digitalisasi Logistik: Masalah Domestik Sangat Besar.[online] Available at [Accessed 17 Februari 2022].
- [11] Handayani, M., 2017. Sistem pendukung keputusan penentuan penerimaan raskin di menggunakan metode topsis. (*JurTI*) *Jurnal Teknologi Informasi*, 1(1), pp.54-60.
- [12] Suhartanto, A., Kusri, K. and Henderi, H., 2016. Decision Support System Untuk Penilaian Kinerja Guru Dengan Metode Profile Matching. *Jurnal Komputer Terapan*, 2(2), pp.149-158.
- [13] Verdian, A. and Wantoro, A., 2019. Komparasi Metode Profile Matching Dengan Fuzzy Profile Matching Pada Pemilihan Wakil Kepala Sekolah. *Jurnal Ilmiah Media Sisfo*, 13(2), pp.97-105.

- [14] Dwiatmoko, H. (2018). Peran perkeretaapian dalam menunjang sistem logistik nasional. *Jurnal Transportasi*, 18(2), 87-96.
- [15] Rahmadani, V. S., Raharjana, I. K., & Taufik, T. (2015). Penerapan Reverse Engineering Dalam Penentuan pola Interaksi Sequence Diagram Pada Sampel Aplikasi Android. *Journal of Information Sysytem Engineering and Business Intelligence*, 1(1), 25-32.
- [16] Rusdiana, H. A., Moch, M. M., Irfan, S. T., Kom, M., & Ramdhadi, H. M. A. (2014). *Sistem Informasi Manajemen Sistem Informasi Manajemen Pustaka Setia Pengantar: Penerbit PUSTAKA SETIA Bandung*.
- [17] Rachman, M. A., & Suryana, T. (n.d.). *DEVELOPMENT YUK NGAJI FOR TEACHER OF THE QUR'AN RESERVATION USING METHOD PROFILE MATCHING AND SUPERSAAS API IN MADRASAH ASH-SHOBIRIN BASED ON ANDROID*.
- [18] Arman, A., 2017. Sistem Informasi Pengolahan Data Penduduk Nagari Tanjung Lolo, Kecamatan Tanjung Gadang, Kabupaten Sijunjung Berbasis Web. *Edik Informatika*, 2(2), pp.163-170.
- [19] Hulu, P., Watrianthos, R. and Irmayani, D., 2017. Sistem Informasi Kepegawaian pada Kantor Badan Penelitian dan Pengembangan Rantauprapat Berbasis Web. *Informatika*, 5(2), pp.27-34.
- [20] Zulkarnaen, W., Fitriani, I.D. and Yuningsih, N., 2020. Pengembangan Supply Chain Management Dalam Pengelolaan Distribusi Logistik Pemilu Yang Lebih Tepat Jenis, Tepat Jumlah Dan Tepat Waktu Berbasis Human Resources Competency Development Di KPU Jawa Barat. *Jurnal Ilmiah MEA (Manajemen, Ekonomi, & Akuntansi)*, 4(2), pp.222-243.