

Afrianty, I., & Umbara, R. (2016). Sistem Pendukung Keputusan (SPK) Menentukan Kelayakan Calon Penerima Zakat Menerapkan Multi- Factor Evaluation Process (MFEP). *Seminar Nasional Teknologi Informasi, Komunikasi Dan Industri (SNTIKI) 8, November*, 87–94.

Arman, A., Efendy, Z., Nelfira, N., & Sugiarto, E. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Mutasi Karyawan Pada Pt. Sakato Jaya Dengan Metode Multi Faktor Evaluation Proses. *Rang Teknik Journal*, 2(1), 9–15.  
<https://doi.org/10.31869/rtj.v2i1.898>

Diwanda, S. A., Ode, L., Sagala, H. S., Informatika, J. T., Teknik, F., & Oleo, U. H. (2016). Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja karwayan menggunakan metode Multi Factor Evaluation Process pada PT. Konsuil Wilayah Sulawesi Tenggara. *SemanTIK*, 2(1), 341–348.

Halim, A., & Yudianto, A. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Volume Produksi Roti Menggunakan Metode Simpleks pada UD Roti Mutiara Cirebon*. 02(01).

Harumy, T. H. F., & Sulistianingsih, I. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Penentuan Jabatan Manager. *Seminar Nasional Teknologi Informasi Dan Multimedia 2016*, 6–7.

Hendini, A. (2016). PEMODELAN UML SISTEM INFORMASI MONITORING PENJUALAN DAN STOK BARANG. *Jurnal Khatulistiwa Informatika*, 23(2), 201. <https://doi.org/10.2135/cropsc1983.0011183x002300020002x>

Ramadhanu, A., & dkk. (2019). Sistem Informasi Pelayanan Kesehatan dan Rekam Medis pada Klinik Dirmiati Palapa Menggunakan Visual Basic dan MySQL.

*Jurnal Intra-Tech*, 3(1), 49–56.

Suendri. (2018). Implementasi Diagram UML (Unified Modelling Language) Pada Perancangan Sistem Informasi Remunerasi Dosen Dengan Database Oracle (Studi Kasus: UIN Sumatera Utara Medan). *Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika*, 3(1), 1–9.

<http://jurnal.uinsu.ac.id/index.php/algoritma/article/download/3148/1871>