

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurahman, M. (2018). Sistem Informasi Data Pegawai Berbasis Web Pada Kementerian Kelautan Dan Perikanan Kota Ternate. *Jurnal Ilmiah ILKOMINFO - Ilmu Komputer & Informatika*, 1(2), 70–78.
- Binarso, Y. A., Sarwoko, E. A., & Bahtiar, N. (2012). Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis Web Pada Program Studi Teknik Informatika Universitas Diponegoro. *Journal of Informatics and Technology*, 1(1), 72–84. <https://doi.org/10.1186/1471-2458-14-779>
- LB - Laws2014
- Cahyadi, D., & Apriyanto, Y. (2017). Sistem Informasi Pendukung Keputusan Insentif Berdasarkan Kinerja Karyawan Pt Indolima Perkasa Jakarta, 6(2), 26–38.
- Davis, Gordon B, 2002 Sistem Informasi Manajemen, PPM, Jakarta.
- Fadil Husain Bajando, Hidayati, 2018. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Siswa Lulusan Terbaik Dengan Menggunakan *PROMETHEE* (Studi Kasus SMA Negeri 3 Pontianak). *Jurnal Coding*, Sistem Komputer Untan, 6(3), 227-236.
- Fitriana, R. (2014). Absensi, Insentif, Produktivitas Kerja 53, 4(2), 53–60.
- Hasibuan, Malayu S.P. 2008. Manajemen Sumber Daya Manusia. Cetakan ke-11. Jakarta: PT.Bumi Aksara
- Hukum, F., & Islam, U. (2013). Kedudukan Hukum Pegawai Tidak Tetap Di Lingkungan Instansi Pemerintah Suatu Tinjauan Teoretik Legal *Position Of Temporary Workers In Governmental Agency A Theoretical Overview*, 7(2).
- Lestari, A., Coyanda, J. R., & Dasrial. 2015. Sistem Informasi Pelanggan Barang Secara Online Pada Pt. Pegadaian (Persero) Unit Pelayanan Cabang Pasar 26 Ilir Palembang. *Jurnal InformatikaGlobal*, 6(1), 8-12.
- Mallu, S. 2015. Sistem pendukung keputusan penentuan karyawan kontrak menjadi karyawan tetap menggunakan metode topsis. *Jurnal Ilmiah Teknologi Dan Informasi Terapan*, 1(2), 36–42.
- Moehariono. 2012. "Pengukuran Kinerja Berbasis Kompetensi". Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Monita, D. 2013. Sistem Pendukung Keputusan Penerima Bantuan Langsung Tunai Dengan Menggunakan Metode *Analytical Hierarchy Process*. *Pelita Informatika Budi Dharma*, 11(April), 29–36.

- Maryuliana, Much Ibnu Subroto, I., & Farisa Chairul Farisa, S. (2016). Sistem Informasi Angket Pengukuran Skala Kebutuhan Materi Pembelajaran Tambahan sebagai Pendukung Pengambilan Keputusan di Sekolah Menengah Atas Menggunakan Skala Likert. *Jurnal Transistor Elektro Dan Informatika*, 1(2), 1–12. Retrieved from <http://jurnal.unissula.ac.id/online/index.php/EI>
- Pami, S. (2017). Terbaik Dengan Metode PROMETHEE (Studi Kasus : Pt . Karya Abadi Mandiri). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode PROMETHEE (Studi Kasus: Pt. Karya Abadi Mandiri) Setya,,16(3), 298–301.
- Radhitya, Y. 2016. Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Beasiswa Dengan Metode SAW. *Jurnal Speed - Sentra Penelitian Engineering Dan Edukasi*, 8 (2), 23–32. <http://doi.org/10.3112/speed.v4i4.1099>
- Ridwan, M., Suyono, H., & Sarosa, M. (2013). Penerapan Data Mining Untuk Evaluasi Kinerja Akademik Mahasiswa Menggunakan Algoritma *Naive Bayes Classifier*, 7(1), 59–64.
- Suhartadi H. 2017. Rekomendasi Pemberian Insentif Pegawai Menggunakan Metode *Weighted Product*.
- Turban, Aronson, dan Liang. 2005. *Decision Support System and Intelligent Systems* (Sistem Pendukung Keputusan dan Sistem Cerdas) Jilid I Edisi 7. Yogyakarta: Andi.
- Triandi, B. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Kenaikan Jabatan Menggunakan Metode *Profile Matching Modeling*, 1(2), 143-152.