

DAFTAR PUSTAKA

- Aileen and Assegaff, S. (2019) 'Pendukung Keputusan Pemilihan Teller Terbaik Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Pt . Bank Central Asia , TBK', *Jurnal Manajemen Sistem Informasi*, 4(3), pp. 266–275.
- Agarina, M., Miranti, T. D., & Sutedi, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Reward Tahunan Pada Sales Penjualan Menggunakan Metode Technique for Order Preference by Similarity to Ideal Solution (TOPSIS) di CV. Anugerah Jaya Sentosa Lampung (Studi Kasus: CV. Anugerah Jaya Sentosa Lampung. *SIMADA (Jurnal Sistem Informasi dan Manajemen Basis Data)*, 2(1), 26-39.
- Betha and Husni (2014) *Pemograman Web dan HTML*. Bandung: Informatika.
- Efraim Turban and Jay E Aronson (2015) *Decission Support System and Intelligent System*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Hartono (2012) *Metodologi Penelitian Sistem*. Jakarta: Erlangga.
- Jogiyanto, H. . (2014) *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Kusrini (2009) *Algoritma Data Mining*. Yogyakarta: Andi.
- Munawir and Ardiansyah (2017) 'Decision Support System Pemilihan Karyawan Berprestasi Dengan Pendekatan Analisa Gap Profile matching Di Kantor Perwakilan Bank Indonesia Provinsi Aceh', *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, 1(1), pp. 7–14.
- Nisa, K., Kusrini and Sudarmawan (2018) 'Sistem pendukung keputusan kenaikan pangkat karyawan', *Jurnal INFORMA*, 4(3), pp. 26–31.
- Rosa, A. . and Shalahudin, M. (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak Software Engineering*. Bandung: Informatika.
- Sadeli, M. (2014) *Dreamweaver CS5*. Palembang: Maxicom.
- Saleh, S., & Widakdo, D. T. (2016). Rancang Bangun Sistem Pendukung Keputusan Dalam Penentuan Prestasi Kepengurusan Pada Organisasi Kemahasiswaan Ibi Darmajaya Menggunakan Metode Saw (Simple Additive Weighting). *Jurnal Teknologi Informasi Magister*, 1(01), 92-105
- Sudrajat, B. (2019) 'Pemilihan Pegawai Berprestasi dengan Menggunakan Metode Profile Matching', *Jurnal & Penelitian Teknik Informatika*, 3(1), pp. 1–9.

Sutedi, S., Purnomo, H., & Handayani, N. (2019, December). The Application of Profile Matching Method in Decision Support System for Selection of Training Instructors (Case Study at IIB Darmajaya's Training Center). In *Prosiding International conference on Information Technology and Business (ICITB)* (pp. 164-174).