

## DAFTAR PUSTAKA

- Angeline M. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching. *STMB Multismart* (2): 45–51.
- Destriana R. 2020. Rancang Bangun Sistem Informasi Document Managemen System. *Jurnal Inovasi Informatika* (1): 64–71.
- Husein M R. 2017. Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Penanaman Varietas Unggul Padi Menggunakan Metode AHP. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*.
- Ibrahim M M. 2017. Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process (AHP) Pada PT . Virama Karya Cabang Semarang. (1): 1–13.
- Siregar M. 2018. Indonesian Journal of Computer Science. *STMIK Indonesia Padang* (1): 62.
- Menanti S. 2018. Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Karyawan Terbaik Dengan Metode AHP. *STMIK Budi Darma Medan* (2): 119–125.
- Nurdiyanto H. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pengembangan Industri Kecil Dan Menengah Di Lampung Tengah Menggunakan Analitical Hierarchy Process (AHP). *Semnasteknomedia Online* (1): 33–37.
- Rijayana I. 2012. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Berprestasi Berdasarkan Kinerja Menggunakan Metode Analitycal Hierarchy Process. *SemnasIF*: 48–53.
- Saragih S H. 2013. Penerapan Metode Analitical Hierarchy Process Pada Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop. *STMIK Budi Darma Medan*: 82–88.
- Sari H. 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemberian Beasiswa Prestasi Peningkatan Akademik Dengan Metode AHP dan WASPAS. *STMIK Budi*

*Darma Medan*: 418–425.

Sasongko A. 2017. Pemilihan Karyawan Baru Dengan Metode Analytic Hierarchy Process. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer* (2): 88.

Wijaya I. 2019. Penerapan Metode AHP dan VIKOR Dalam Pemilihan Karyawan Berprestasi. *STMIK Budi Darma Medan*: 301–309.

Yunita P. 2019. Pemilihan Bantuan Bedah Rumah Pada Kelurahan Purnama Menggunakan Metode SAW. *Jurnal Informatika Sunan Kalijaga* (1): 57.

