

DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, S., Sari, F., & Pratiwi, M. (2020). Penerapan Metode Profil Matching Pada Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemberian Beasiswa Kurang Mampu Dan Beasiswa Berprestasi Di SMA Muhammadiyah Dumai. *UNITEK*, 13(1), 2089–3957.
- Ardi, I. F. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BEASISWA DOKTOR UNTUK DOSEN POTENSIAL DENGAN METODE SMART. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, VII(1), 39–46.
- Faiz, A., Ali, N., Bana, S. Y. A., & Hafiz, M. (2020). SELEKSI PENERIMAAN BEASISWA DENGAN METODE SAW DAN TOPSIS : STUDI KASUS UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TANGERANG. *Jurnal Teknik Informatika (JIKA) Universitas*, 45–53.
- I Putu Dody Lesmana, 2Arfian Siswo Bintoro. (2014). Sistem pendukung keputusan penerimaan beasiswa bidik misi di politeknik negeri jember menggunakan logika fuzzy. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 1(1).
- Ilham Djufri, M. A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Beasiswa PPA pada Akademi Ilmu Komputer Ternate Menggunakan Metode Topsis. *Journal of Science and Technology*, 1(1), 1–12.
- Lesmono, I. D. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk menentukan Beasiswa pada SMA Panca Karya Tangerang Dengan Metode Profile Matching. *JURNAL SWABUMI*, 8(1), 37–45.
- Ningsih, S. R., Damanik, I. S., Gunawan, I., & Saputra, W. (2017). ELECTRE DALAM MENENTUKAN PENERIMA PROGRAM INDONESIA PINTAR (PIP) MELALUI KARTU INDONESIA PINTAR (KIP) (STUDI KASUS : SD SWASTA AL – WASHLIYAH MOHO KABUPATEN SIMALUNGUN). *KOMIK (Konferensi Nasional Teknologi Informasi Dan Komputer)*, 1, 264–275.
- Rahmatul Rizki. (2019). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMA BEASISWA BIDIK MISI BAGI MAHASISWA BARU UNIVERSITAS NEGERI MAKASSAR MENGGUNAKAN ALGORITMA K- MEANS CLUSTERING. *Indonesian Journal of Fundamental Sciences (IJFS)*, 5(1), 33–46.
- Ristiani, D., Asbari, M., & Novitasari, D. (2020). Analisis Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Multi Factor Evaluation Process. *JOURNAL OF INDUSTRIAL ENGINEERING & MANAGEMENT RESEARCH*, 1(3), 235–247.
- Rohmatin, Y., Kusri, W., & Noor, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Calon Penerima Beasiswa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web. *Jurnal Sains Dan Informatika*, 6(1), 102–111. <https://doi.org/10.34128/jsi.v6i1.219>
- Setiyowati, A., Ayu, L., Khoirul, M., Semarang, U., & Semarang, J. S. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Menentukan Penerima Beasiswa Kurang Mampu Menggunakan Metode Profile Matching. *JURNAL INFORMATIKA UPGRIS*, 6(1).
- Sibyan, H. (2020). Implementasi metode smart pada sistem pendukung keputusan

- penerima beasiswa sekolah. *Jurnal Penelitian Dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, 7(1), 78–83.
- Sindu, K., Putu, D. I., Ketut, S., & Fredlina, Q. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN BEASISWA PPA DI STMIK PRIMAKARA MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 6(3), 417–427.
- Sukamto, Yanti Andriyani, A. L. (2020). Sistem pendukung keputusan penerima beasiswa bidikmisi menggunakan metode smart. *JURTEKSI (Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi)*, VI(3), 285–292.
- Tan, Y. C. A. W. (2020). Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan Kesesuaian Beasiswa Menggunakan Naive Bayes. *Jurnal PRAXIS*, 2(2), 187–196.
- Taufik, R., Destriana, R., & Suyitno, A. P. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa Berbasis WEB Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Pondok Pesantren Daarul Ahsan. *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, 5(1), 54–60.
- Yumai Wendra, Irfan Fadhli, Agung Putra Yunanda, Hilda Rahmawati, B. N. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PENERIMA BEASISWA PADA SMKN 8 PADANG DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP). *Jurnal Ilmiah METADATA*, 2(3), 232–255.
- Zainal Arifin, Wali Jafar Shudiq, S. M. (2019). Penerapan metode knn (k-nearest neighbor) dalam sistem pendukung keputusan penerimaan kip (kartu indonesia pintar) di desa pandean berbasis web dan mysql. *NJCA (Nusantara Journal of Computers and Its Applications)*, 4(1).