

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Ardian, Y., Informasi, S., Malang, U. K., Informasi, S., & Malang, U. K. (2013). *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN SISWA BERPRESTASI KURIKULUM 2013 BERBASIS WEB PADA SMK NEGERI 1 GEDANGAN MENGGUNAKAN METODE SAW.*
- A. Mulyoningtyas, S. Informasi, F. Teknik, U. Pesantren, and T. Darul, “Perancangan Sistem Pendukung Keputusan untuk Menentukan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process) Berbasis Java,” vol. 3, no. 1, pp. 21–28.
- D. K. Ilmiah *et al.*, “Dokumen Karya Ilmiah | Tugas Akhir | Program Studi Teknik Informatika - S1 | Fakultas Ilmu Komputer | Universitas Dian Nuswantoro Semarang | 2013,” pp. 0–1, 2013.
- D. Untuk and M. Syarat, “SISWA BERPRESTASI MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING DI SMPN 1 ARJASA PROGRAM STUDI TEKNIK INFORMATIKA,” 2015.
- F. Wahyudi, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN GURU BERPRESTASI DI SMA NEGERI 1 SUMBERPUCUNG,” vol. 1, no. 2, pp. 50–69, 2018.
- (Fahmi & Dika, 2019) Fahmi, Z., & Dika, F. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa Berprestasi; Metode Profile Matching. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, 1(1), 30–37. <https://doi.org/10.47233/jteksis.v1i1.4>
- I. D. Pratama, A. Sanjaya, and N. Shofia, “Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Siswa Terbaik Menggunakan Metode Profile Matching,” vol. 1, pp. 60–68, 2022.
- J. Teknologi *et al.*, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SISWA BERPRESTASI; METODE PROFILE MATCHING,” vol. 1, no. 1, 2019.Berprestasi Menggunakan Metode Profile Matching,” pp. 182–188.
- J. S. Informasi, “Pemilihan siswa berprestasi di smp terpadu syanggit cendekia dengan metode profile matching,” no. 2, pp. 213–218, 2016.
- J. Fitriana and E. F. Ripanti, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mahasiswa Berprestasi dengan Metode Profile Matching (Studi Kasus : Fakultas Teknik UNTAN),” vol. 6, no. 4, pp. 157–164, 2018.
- P. Studi and T. Informatika, “No Title,” pp. 1–8.
- R. S. Kolatlena and W. A. Riry, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Mahasiswa

- Berprestasi Menggunakan Metode Profile Matching,” vol. 2, no. 1, pp. 24–31, 2022.
- S. Arjasa, A. D. Bahtiar, S. K. M. Kom, H. Oktavianto, and S. Si, “Sistem pendukung keputusan pemilihan siswa berprestasi menggunakan metode,” 2003.
- Siswoyo, A. (2018). *Pemilihan Karyawan Berprestasi dengan Metode Profile Matching pada PT Dwi Abadi Farma Semarang*.
- S. Pendukung *et al.*, “SEMARANG MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING SPONTANEOUS SUPPORTING SYSTEM DETERMINES STUDENT TO GET ACHIEVEMENT ON SMA SEMARANG INSTITUTE INDONESIA UTILIZES TO METHODIC,” 2014.
- S. Tinggi, M. Informatika, and D. A. N. Komputer, “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JURUSAN MENGGUNAKAN METODE PROFILE MATCHING PADA SMK NEGERI 2 SEKAYU,” 2018.
- Sutinah, E. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Profile Matching Dalam Pemilihan Salesman Terbaik. *INFORMATICS FOR EDUCATORS AND PROFESSIONALS*, 2(1), 29–42.
- Tussholihah, S. K. (2016). Pemilihan siswa berprestasi di smp terpadu syanggit cendekia dengan metode profile matching. *Jurnal Sistem Informasi STMIK Antar Bangsa*, 5(2), 213–218.
- W. Hadi and D. F. K. S. W, “Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Mahasiswa