

DAFTAR PUSTAKA

- Abran, A., Al-Qutaish, R. E., Desharnais, J.-M., & Habra, N. (2018). Iso-Based Models To Measure Software Product Quality. *Software Quality Measurement – Concepts And Approaches*, 61–96.
- Arsi, P., & Novita, Y. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Penilaian Perkembangan Anak Berkebutuhan Khusus Tuna Grahita Menggunakan Metode Weighted Product*. 17(2), 48–52.
- Betha, & Husni. (2014). *Pemograman Web Dan Html*. Informatika.
- Connolly, B. (2012). *Bussines Research Methods* (Edisi Sepu).
- Hadi, S. (2019). *Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Minat Dan Bakat Anak Sd Berdasarkan Klasifikasi Bidang Ilmu Menggunakan Metode Smart Berbasis Web*. 1–81.
- Indriyani, F. (2019). Penerapan Metode Profile Matching Sebagai Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada Smk Al Hidayah. *Jurnal Riset Informatika*, 1(2), 2–7.
- Jogiyanto. (2010). *Konsep Sistem Informasi - Tata Sutabri - Google Books*.
- Kanedi, I., & Siswanto. (2020). Spk Menentukan Bakat Dan Minat Olahraga Siswa Dengan Metode Weight Product Pada Smkn 1 Kota Bengkulu. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industr*, 17(2), 43–49.
- Maryaningsih, Fredricka, J., & Sari, N. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Paud Terbaik Dengan Menggunakan Metode Ahp. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komunikasi*, 6(2), 159–165.
- Murniarti, E. (2020). Pengertian Bakat, Ciri-Ciri Anak Berbakat, Dan Implikasi Pendidikan. *Fakultas Keguruan Dan Ilmu Pendidikan Universitas Kristen Indonesia*, 1–21.
- Oktapria, Y. L., Astuti, E. S., & Wibowo, D. W. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Tumbuh Kembang Anak Usia Dini Menggunakan Metode Electre*. 1–8.
- Priandika, A. T., & Wantoro, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Calon Siswa Baru Pada Smk Smti Bandar Lampung Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw). *Jurnal Sistem Informasi Dan Telematika*, 8(2), 1–14.
- Rosa A.S Dan M. Shalahuddin. (2018). *Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur Dan Berorientasi Objek)*. Modula.
- Salim, N., & Nugroho, A. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Seleksi Kinerja Pegawai Di Rsud Nganjuk Menggunakan Metode Smart (Simple Multi Attribute Rating Technique)*. 1–8.

- Sukmawati, R., Dewi, E. K., & Indriati, R. (2020). Implementasi Metode Smart Untuk Mengidentifikasi Perkembangan Anak Dalam Mengikuti Ekstra. *Nusantara Of Enginering*, 3(1), 59–64.
- Warjiyono. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Mengetahui Bakat Akademik Anak Menggunakan Metode Topsis. *Nformation System For Educators And Professionals*, 1(1), 1–8.
- Wicaksono. (2015). *Membangun Bisnis Online Dengan Mambo*. Elex Media.