

DAFTAR PUSTAKA

- Hartati, N. T. (2017). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Program Keahlian Di SMK Syubbanul Wathon Magelang*.
- Janner, S. (2016). *Rekayasa Perangkat Lunak*. Andi Offset.
- Kusrini. (2017). *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*. Andi Offset.
- Lorang, S. (2019). *Implementasi Metode Ahp Dalam Pemilihan Jurusan Smk Berbasis Web Studi Kasus Smk Putra Tama (Doctoral Dissertation, Stmik Akakom Yogyakarta)*.
- Nugroho, B. (2016). *Dasar Pemograman Web PHP MySQL dengan Dreamweaver*. Gava Media.
- Permana, S. (2017). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Sekolah Menengah Kejuruan Teknik Komputer Dan Jaringan Yang Terfavorit Dengan Menggunakan Multi-Criteria Decision Making. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 2(1), 11–19.
- Pressman, R. (2016). *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. McGraw-Hill.
- Rosa, A., & Shalahuddin, M. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Modula.
- Saaty. (2001). *Pengertian Metode Analytic Hierarchy Process (AHP)*.
- Sari. (2017). Metode Dalam Pengambilan Keputusan. In *Deepublish*.
- Satria, D. (2019). Dampak Kebijakan Penerimaan Peserta Didik Baru (Ppdb) Sistem Zonasi Di Sma Negeri 2 Bandar Lampung. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(9), 1689–1699.
- Suyanto. (2017). *Data Mining Unntuk Klasifikasi Dan Klasterisasi Data*. Informatika.
- Wattiheluw, F. H., Rochimah, S., & Fatichah, C. (2019). Klasifikasi Kualitas Perangkat Lunak Berdasarkan Iso/Iec 25010 Menggunakan Ahp Dan Fuzzy Mamdani Untuk Situs Web E-Commerce. *JUTI: Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi*, 17(1), 73. <https://doi.org/10.12962/j24068535.v17i1.a820>
- Wijayanto, S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Peserta Didik Baru Dengan Metode Analytical Hierarchy Process Dan Simple Additive Weighting. *Jurnal Ilmu Komputer*, 2(1), 3–3.

Yuliyanti, E., & Damayanti, R. (2015). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Penerimaan Beasiswa Bagi Siswa Sma N 9 Padang Dengan Menggunakan Metode Ahp (Analytical Hierarchy Process)*.