

DAFTAR PUSTAKA

- Alma, Buchari. 2008. *Manajemen Pemasaran dan Pemasaran Jasa*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Arief, A., and Tarimantan, S.S. 2019. penerapan algoritma simple additive weighting (saw) dalam sistem pendukung keputusan kelanjutan proyek pada PT. XYZ. *Jurnal Sistem Informasi Dan Komputer (SISFOKOM)*. Vol.8. No.2:184-190.
- Baedi, M. 2013. *Pengelola Kelas Unggulan di Sekolah Menengah Pertama. Lembaran Ilmu Kependidikan*.
- Citra, T.L. and Fitri, L. 2019. Aplikasi Pencatatan Keuangan Pribadi Dengan Analisa Swot Menggunakan Algoritma Sequential Search Berbasis Mobile. *Journal of Information System, Applied, Management, Accounting and Researh*. Vol.3. No.2:11-18.
- Dwi, S.U. and Liduina, A.P. 2020. Analisis Swot Dalam Penentuan Bobot Kriteria Pada Pemilihan Strategi Pemasaran Menggunakan Analytic Network Process. *Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*. Vol.14. No.1:51–60.
- Google. 2022. “Madrasah Aliyah Negeri 2 Kota Kediri”. Last modified Januari 2. <http://www.man2kotakediri.sch.id/profil/sejarah>
- Grewal & Levy. 2008. *Marketing. New York*. Mc.Graw Hill.
- Fatta, Hanif Al. 2007. *Analisis dan Perancangan Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Jogiyanto, H.M. 2005. *Analisis dan Desain Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi.
- Khoirudin. 2008. *Konsep Dasar Sistem Pendukung Keputusan*
- Linda, A., Siti Y., Yoga H. 2021. Sistem Rekomendasi Pemilihan Siswa Berprestasi Menggunakan Metode SimpleAdditive Weighting. *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Vol.10. No.2:48-57.
- Munandar, T. A. 2014. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Peserta didik Kelas Unggulan pada SMA Negeri 1 Sei Rampah menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Pelita Informatika Budi Darma*. Vol.6. No.2:139–145.
- N. Sutrikanti, H. Situmorang, Fachrurrazi, H. Nurdiyanto, and M. Mesran, 2018. Implementasi Pendukung Keputusan Dalam Pemilihan Calon Peserta Cerdas Cermat Tingkat SMA Menerapkan Metode VIKOR. *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*. Vol.5. No.2407–389X:109–113.

- Roqib. Moh. 2009. *Ilmu Pendidikan Islam, Pengembangan Pendidikan Integratif di Sekolah, Keluarga, dan Masyarakat*. Yogyakarta: LkiS.
- Sahadi, Maulana A., T. Husain. 2020. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Siswa/i Kelas Unggulan Menggunakan Metode AHP dan TOPSIS. *Jurnal Teknologi Sistem Informasi*. Vol.1. No.2:153-167.
- Saidah, R.T. 2019. Penerapan Additive Ratio Assessment Dalam Menentukan Siswa Kelas Unggulan. *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS)*.
- Silalahi, Arifin. 2006. *Program Kelas Unggulan*. Sidikalang.
- Simon, Herbert A. 1977. *The New Science of Management Decision*. New Jersey
- Sparague, R. H. and Watson H. J. 1993. *Decision Support Systems: Putting Theory Into Practice*. Englewood Clifts, N. J., Prentice Hall.
- Sri Kusumadewi, Sri Hartati, Agus Harjoko. 2006. *Fuzzy Multi Atribut Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- Turban, E., Aronson, J.E., Liang, T.P., Sharda, R. (2011). *Decision Support and Business Itelligence Systems*. 8th Edition. New Jersey : Prentice Hall, Inc.
- Wibowo, D.H. 2015. Penerapan Pengelompokkan Siswa Berdasarkan Prestasi di Jenjang Sekolah Dasar. *Jurnal Psikologi Undip* Vol.14.No.2:148-159.
- Y. M. Putra,. 2018. *Sistem Pengambilan Keputusan*. Modul Kuliah Sistem Informasi Manajeme, Jakarta.