

DAFTAR PUSTAKA

Aditama, R.G. (2019), *MASIHKAH SPONSORSHIP EFEKTIF MENDONGKRAK CITRA MERK PERUSAHAAN?*

Agustina, F., Sumpala, A.T. and Arysespajayadi, A. (2021), “SPK Pemilihan Jurusan Siswa Baru Menggunakan Metode AHP dan MOORA Pada SMKN 1 Kolaka”, *Jurnal Sains Dan Informatika*, Vol. 7 No. 1, available at:<https://doi.org/10.34128/jsi.v7i1.292>.

Dhika, H., Isnain, N. and Tofan, M. (2019), “Manajemen Villa Menggunakan Java Netbeans Dan Mysql”, *IKRA-ITH INFORMATIKA : Jurnal Komputer Dan Informatika*, Vol. 3 No. 2.

Hasiani, F.M.U., Haryanti, T., Rinawati, R. and Kurniawati, L. (2021), “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Supplier Produk Ritel dengan Metode Analytical Hierarchy Process”, *SISTEMASI*, Vol. 10 No. 1, available at:<https://doi.org/10.32520/stmsi.v10i1.1125>.

Hermawan, D. and Diana, A. (2021), *IMPLEMENTASI SPK DENGAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS (AHP) DALAM PEMILIHAN MEKANIK TERBAIK.*

Hidayatullah, P. and Kawistara, J.K. (2017), *Pemrograman Web*, edisi revi., Bandung : Informatika, 2017, Bandung.

Imandasari, T., Windarto, A.P. and Hartama, D. (2019), “Analisis Metode MAUT Pada Pemilihan Deodorant”, *Seminar Nasional Teknologi Komputer & Sains (SAINTEKS) SAINTEKS 2019*.

Nasution, S. (2022), “Penerapan Aplikasi pada Rumah Dakwa Mulia Privat dalam Dunia Pendidikan”, *Jurnal Pendidikan Tambusai*, Vol. 6 No. 1, pp. 3884–3890.

Novendri, M.S., Saputra, A. and Firman, C.E. (2019), “Aplikasi Inventaris Barang Pada Mts Nurul Islam Dumai Menggunakan Php dan Mysql”, *Lentera Dumai*, Vol. 10 No. 2, pp. 46–57.

Nugraha, W. and Syarif, M. (2018), “PENERAPAN METODE PROTOTYPE DALAM PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PENGHITUNGAN VOLUME DAN COST PENJUALAN MINUMAN BERBASIS WEBSITE”, *JUSIM (Jurnal Sistem Informasi Musirawas)*, Vol. 3 No. 2, available at:<https://doi.org/10.32767/jusim.v3i2.331>.

Pratama, I.P.A.E. (2019), *Customer Relationship Management (CRM) : Teori Dan Praktik Berbasiskan Open Source*, Informatika.

Pressman, R.S. (2012), “Rekayasa Perangkat Lunak - Buku Satu, Pendekatan Praktisi”, *Software Engineering : A Practitioner’s Approach, Seventh Edition*, pp. 50–53.

Roihan, M., Informasi, T., Awards, B., Foundation, A. and Bowl, R. (2022), “Analisis sentimen terhadap layanan aplikasi ruangguru menggunakan metode modelling”, Vol. 2 No. 9, pp. 1–11.

Rosa dan Shalahuddin. (2018), “Rekayasa Perangkat Lunak (Terstruktur dan Berorientasi Objek)”, *Informatika Bandung*, No. 2005, pp. 7–25.

Setiawan, E. (2019), “KBBI - Kamus Besar Bahasa Indonesia”, *Kamus Besar Bahasa Indonesia*.

Simarmata, J., Limbong, T., Aritonang, M. and Sriadhi, S. (2018), “SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN GURU BIDANG STUDI KOMPUTER MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW)”, *Computer Engineering, Science and System Journal*, Vol. 3 No. 2, available at:<https://doi.org/10.24114/cess.v3i2.10400>.

Siregar, H.F. and Melani, M. (2019), “Perancangan Aplikasi Komik Hadist Berbasis Multimedia”, *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI*, Vol. 2 No. 2, available at:<https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.425>.

Widagdo, P.P., Haviluddin, H., Setyadi, H.J., Taruk, M. and Pakpahan, H.S. (2018), “Sistem Informasi Website Fakultas Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi Universitas Mulawarman”, *Prosiding Seminar Nasional Ilmu Komputer dan Teknologi Informasi*, Vol. 3 No. 2, pp. 5–9.