

DAFTAR PUSTAKA

- A.S Rosa , dan M.Shalahuddin. 2014. Rekayasa Perangkat Lunak Struktur dan Berorientasi Objek. Bandung : Informatika.
- Arikunto, S. 2002. Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal. Jakarta: PT. Rineka Cipta.
- Balitbang SDM Kominfo. 2014. Buku Saku Data dan Tren TIK 2014. Jakarta Pusat. : Puslitbang Penyelenggaraan Pos dan Informatika Badan Litbang SDM.
- Cohen, L., Manion, L., & Morrison, K. 2007. Research Methods in Education (6th ed.). London, New York: Routledge Falmer.
- Dicky Nofriansyah, S.Kom, M.Kom (2014). “Konsep Data Mining vs Sistem. Pendukung Keputusan”. Edisi I, Yogyakarta, Deepublish.
- Djaali. 2008. Psikologi Pendidikan. Jakarta: Bumi Aksara.
- Friyadie, 2016. Penerapan Metode Simple Additive Weight (Saw) Dalam Sistem Pendukung Keputusan Promosi Kenaikan Jabatan. AMIK BSI Jakarta. Jakarta.
- Mahmud, 2011. Metode Penelitian Pendidikan. Bandung: Pustaka Setia
- Muhammad, M. 2017. Implementasi Metode Simple Additive Weighting (SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan. Universitas Tanjung Pura. Pontianak
- Pratama, F. 2016. Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Saw (Studi Kasus: Smk Ipiems Surabaya). Universitas Negeri Surabaya. Surabaya.
- Sari, Febrina. 2018. Metode Dalam Pengambilan Keputusan. Yogyakarta: Deepublish.
- Sugiyono, 2007, Metodologi Penelitian Bisnis, PT. Gramedia, Jakarta.
- Sugiyono. 2016. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D. Bandung: PT Alfabet
- Sugiyono. 2017. Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung : Alfabeta.
- Wanto, Anjar., 2018. Analisis Penerapan Sistem Pendukung Keputusan Terhadap Seleksi Penerima Beasiswa BBM (Bantuan Belajar Mahasiswa) Pada Perguruan Tinggi Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). AMIK Tunas Bangsa. Sumatera Utara.

Wati, 2017. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Bibit Cabai Rawit Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Berbasis Web. Universitas Mulawarman. Samarinda

Zumhari, 2018. Aplikasi Panduan Merakit Komputer Berbasis Android. Universitas Teknokrat Indonesia. Lampung.