

DAFTAR PUSTAKA

- Dwiki Putri, Dini Ridha Fahlevi, Muhammad Reza. (2021). “Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Dalam Pemilihan Kacamata”. Jurnal Teknologi Informasi & Pendidikan, 5(2),113
- Novida, Erwa,Sunandar, Hery (2018) “Sistem pendukung keputusan pemilihan produk lensa kacamata menggunakan metode promethee ii”. Pelita Informatika: Informasi dan Informatika 6(3),325-332
- Adlhiyah, L Dan Mustafidah, H (2016) . Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Lensa Kontak (Softlens) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) (The Decision Supported System for Election of Contact Lens Using Simple Additive Weighting (SAW). 2 (November), 105-115
- Torre, D., Labiche, Y., Genero, M. (2018). “UML Diagram Synthesis Techniques: A Systematic Mapping Study”. Carleton University, Technical Report SCE-15-04.
- Rahmawati, Nurul Alifah Bachtiar, Arif Cahyo (2018). “Analisis dan perancangan sistem informasi perpustakaan sekolah berdasarkan kebutuhan sistem”. Berkala Ilmu Perpustakaan dan Informasi.14(1), 76.
- Arlis, S. (2016). “Sistem Keamanan Aktivitas Komputer Anak Berbasis Opensouce”. *Informatics Engineering Research and TechnologyInfosys (Information System) Journal*, 9(3).
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26.
- Luh Made Yulyantari, S.Kom., M.Pd., IGKG Puritan Wijaya ADH. (2019). “Manajemen Model Pada Sistem Pendukung Keputusan”. Yogyakarta: Andi Offset.

- Besser, A., Kazak, J. K., Swiader, M., & Szewranski, S. (2019). “*A Customized Decision Support System for Renewable Energy Application by Housing Association*”. *Sustainability* 2019,11,4377.
- Setiadi, Ahmad Yunita, Yunita Ningsih, Anisa Ratna (2018). Penerapan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*. 7(2), 104-109.
- Safitri, Rima (2018). Simple Crud Buku Tamu Perpustakaan Berbasis Php Dan Mysql :Langkah-Langkah Pembuatan. *Tibanndaru : Jurnal Ilmu Perpustakaan dan Informasi*. 2(2),40,
- Udebuana, O., I., Charles, I. (2019). “*Decision-Making Framework Using a Growth Hacking Model for Computerized Decision Support*”. *International Journal of Systems Science and Applied Mathematics* 2019; 4(2): 24 – 30.
- Wijaya, A. and Marwan, D. 2016. Sistem Penentu Penilaian Siswa pada Kurikulum 2013 Menggunakan Algoritma Simple Additive Weighting (SAW) (Studi Kasus SDN Darmaga V Subang). *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*. 2, 2 (Aug. 2016).
- A.S., Rosa dan M. Shalahuddin. (2019). *Rekayasa Perangkat Lunak Tersruktur dan Berorientasi Objek, Cetakan Ketiga*. Bandung: Informatika Bandung.