

DAFTAR PUSTAKA

- Fitriyani, A., Handayani, R.I., Widanengsih, E., 2020. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Jurusan Pada SMK YMIK Joglo Jakarta Barat Menggunakan Metode Simple Additive Weigting (SAW).
- Hambali, H., Samsumar, L.D., 2021. Perancangan Sistem Informasi Penunjang Keputusan Penerima Bantuan Raskin Berbasis Website Menggunakan Metode simple additive weiting (SAW). EXPLORE. <https://doi.org/10.35200/explore.v11i2.512>
- Hartati, L., Wahyuningsih, A., 2021. Hubungan Kejadian Stunting dengan Perkembangan Anak Usia 24-59 Bulan di Desa Wangen Polanharjo. INVOLUSI: Jurnal Ilmu Kebidanan 11, 28–34. <https://doi.org/10.61902/involusi.v11i1.173>
- Hartati, S., 2020. PERANCANGAN SISTEM INFORMASI INVENTARIS BARANG PADA KANTOR NOTARIS DAN PPAT R.A LIA KHOLILA, S.H MENGGUNAKAN VISUAL STUDIO CODE 3.
- Hidayatullah, R.S., Julaeha, S., 2021. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Dalam Pendaftaran Dan Seleksi Calon Pemegang Dengan Metode SAW Berbasis Website Pada PT JIAEC Di Depok 10.
- Lestari, U.I., 2021. PENERAPAN METODE K-NEAREST NEIGHBOR UNTUK SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN IDENTIFIKASI PENYAKIT DIABETES MELITUS. JATISI (Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi). <https://doi.org/10.35957/jatisi.v8i4.1235>
- Maharani, S.D.S., Wulandari, S.R., Melina, F., 2018. Hubungan Antara Kejadian Stunting Dengan Perkembangan Pada Balita Usia 3-5 Tahun Di Posyandu Kricak Yogyakarta. JIK 7, 37–46. <https://doi.org/10.35952/jik.v7i1.118>
- Melati, S., Triyono, G., 2020. PEMODELAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN SISWA TERBAIK MENGGUNAKAN METODE SIMPLE ADDICTIVE WEIGHTING (SAW). IDEALIS :

InDonEsiA journal Information System.
<https://doi.org/10.36080/idealism.v3i2.2748>

Muriyatmoko, D., Musthafa, A., Sari, F.W., n.d. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Makanan Bagi Penderita Asam Lambung Berbasis Website Dengan Metode AHP (Analytical Hierarchy Process).

Nasution, S.R., Andreswari, D., Wahyu, T., 2019. IMPLEMENTASI NAÏVE BAYES CLASSIFIER DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING (SAW) UNTUK PEMILIHAN MENU DIET PENYAKIT 7.

Pardede, A.M.H., 2018. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMBERIAN JUMLAH SKS MENGAJAR DOSEN PADA STMIK KAPUTAMA BINJAI. <https://doi.org/10.31219/osf.io/xzwm3>

Priyono, P., Nuris, N., 2020. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN METODE TOPSIS UNTUK DIAGNOSA PENYAKIT DEMAM BERDARAH. INTI Nusa Mandiri. <https://doi.org/10.33480/inti.v15i1.1378>

Saku, B., n.d. Hasil Survei Status Gizi Indonesia (SSGI) 2022.

Syafi'ie, M., Tursina, T., Yulianti, Y., 2019. Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Daerah Prioritas Penanganan Stunting pada Balita Menggunakan Metode TOPSIS (Studi Kasus : Kota Pontianak). Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi (JUSTIN). <https://doi.org/10.26418/justin.v7i1.27815>

Teknik Informatika Universitas Khairun, Mubarak, A., 2019. RANCANG BANGUN APLIKASI WEB SEKOLAH MENGGUNAKAN UML (UNIFIED MODELING LANGUAGE) DAN BAHASA PEMROGRAMAN PHP (PHP HYPERTEXT PREPROCESSOR) BERORIENTASI OBJEK. JIKO 2, 19–25. <https://doi.org/10.33387/jiko.v2i1.1052>

Widarma, A., Kumala, H., 2019. Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Pengguna Listrik Subsidi Dan Nonsubsidi Menggunakan Metode Fuzzy Mamdani (Studi Kasus : PT. PLN Tanjung Balai). JurTI 2, 165. <https://doi.org/10.36294/jurti.v2i2.432>

Yulisman, Y., Wahyuni, R., 2021. Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Bonus Karyawan Dengan Metode SAW Pada PT. Delima Makmur Aceh Singkil. JTIM: Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia. <https://doi.org/10.35746/jtim.v3i2.154>