

DAFTAR PUSTAKA

- Admin printer-card.com. editors. 2019. *Mengenal Manfaat dan Fungsi Printer ID Card* [online]. Ada di <https://printer-card.com/mengenal-manfaat-dan-fungsi-printer-id-card/> [Diakses tanggal 24 Juli 2019]
- Arikunto, Suharsimi. 1998. *Manajemen Penelitian*. Edisi baru. Rineka Cipta
- Binus University, 2011, Teknik Analisis Data, [online], ada di <http://library.binus.ac.id/ecolls/ethesisdoc/bab1html/2011200799mcbab1001/page8.html> [di akses tanggal 06 Agustus 2019].
- Firmansyah, Devi, Fatimah Firdaus, 2018, PENERAPAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING* (SAW) UNTUK MENENTUKAN KOPERASI BERPRESTASI (STUDI KASUS DINAS KOPERASI DAN UMKM JAWA BARAT), *JURNAL LPKIA*, Vol. 11 No.2 Desember, STMIK LPKIA, hal.55-60.
- Hariyanto, Bambang. 2004. *Rekayasa Sistem Berorientasi Objek*. Edisi Pertama. Informatika Bandung.
- Harsiti, Henri Aprianti, 2017, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Menerapkan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW), *Jurnal Sistem Informasi*, Volume.4, Agustus, Universitas Serang Raya, hal.19-24
- Hermawan, Julius . 2005. *Membangun Decision Support System*. ANDI. Yogyakarta.
- Kusumadewi, Sri, Sri Hartati, Agus Harjoko dan Retantyo Wardoyo., 2006. *Fuzzy Multi-Attribute Decision Making (FUZZY MADM)*. Edisi 1th, Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Maftukhah, Siti, Rusito, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Alat Kontrasepsi Berbasis Web Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (Saw), *EBISNIS*, Vol. 8 No.1 – , April, Sekolah Tinggi Elektronika dan Komputer, hal. 32-41.
- Prayogi, Satria Yudha, 2016, PENERAPAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING* DALAM PEMILIHAN TABLET PC UNTUK PEMULA, *ESS (Journal Of Computer Engineering, System And Science)*, Vol 1, No 1, Januari, Universitas Islam Sumatera Utara, hal. 35-40.
- Pressman, Roger S. 2002. *Rekayasa Perangkat Lunak Pendekatan Praktis*. ANDI. Yogyakarta
- Rahman, Ramdani, Veri Julianto, 2015, APLIKASI PEMILIHAN PINTU PAGAR MENGGUNAKAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING METHOD* (SAW) (STUDI KASUS CV BERKAT UTAMA), *Jurnal Sains dan Informatika*, Volume 1, Nomor 2, Nopember, Politeknik Negeri Tanah Laut, hal. 62-71.
- Sarmadi, Effiyaldi, 2018, ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KENDARAAN RODA DUA MENGGUNAKAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING* (SAW) (Studi Kasus : PT. SINAR SENTOSA), *Jurnal*
-

- Manajemen Sistem Informasi*, Vol.3, No.1, Maret, STIKOM Dinamika Bangsa Jambi, hal. 911-921.
- Sigit, Haris Triono, Dede Adhitiya Permana, 2017, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil LCGC Menggunakan *Simple Additive Weighting*, *Jurnal Sistem Informasi* Volume.4, Agustus, Universitas Serang Raya, hal. 1 dan 14-17.
- Sridewi, Nurmala, 2018, SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENENTUAN PERANGKAT ANDROID TERBAIK MENGGUNAKAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING* (SAW), *Jurnal Sistem Informasi Kaputama (JSIK)*, Vol 2 No 2, Juli 2018, STMIK Logika Medan, hal. 13-19
- Tri Sulisilowati, 2013, RANCANGAN SISTEM PENGAMBILAN KEPUTUSAN DALAM MENENTUKAN PILIHAN PRODUK LAPTOP MENGGUNAKAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHT* (SAW), *Jurnal Technology Acceptance Model*, Vol. 1, STMIK Pringsewu Lampung. Hal.53-57
- Wedhasmara, Arie, Jasmo ari wibowo, 2010, SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PEMBELIAN KENDARAAN BERMOTOR DENGAN METODE SAW, *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, VOL. 2, NO. 2, Oktober, Universitas Sriwijaya, hal.246-257
- Yustriandi, Hendri, Elisabet Y. A, 2017, SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN MEMILIH LAPTOP UNTUK MAHASISWA MULTIMEDIA MENGGUNAKAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING* (SAW), *Jurnal Sistem Informasi*, Vol 5 No 1. Konferensi Mahasiswa Sistem Informasi, hal. 273-277.

LAMPIRAN
Lampiran 1. Pengkodean

[Halaman ini Sengaja di Kosongkan]

LAMPIRAN

Lampiran 2. Surat Keterangan Kriteria dan Bobot

[Halaman ini Sengaja di Kosongkan]

LAMPIRAN

Lampiran 3. Kuisisioner Uji Ahli

[Halaman ini Sengaja di Kosongkan]

LAMPIRAN

Lampiran 4. Kuisisioner responden

[Halaman ini Sengaja di Kosongkan]

LAMPIRAN

Lampiran 5. Daftar hadir rapat penentuan mesin id card

[Halaman ini Sengaja di Kosongkan]

LAMPIRAN
Lampiran 6. Data Printer

[Halaman ini Sengaja di Kosongkan]