

DAFTAR PUSTAKA

- A.S., Rosa dan Shalahuddin, M. 2015. *Rekayasa Perangkat Lunak Terstruktur dan Berorientasi Objek*. Informatika Bandung, Bandung.
- Ali Hasan. 2008. *Marketing*, Media Pressindo, Yogyakarta.
- Arikunto, S., 2009. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Edisi Revisi 6. Rineka Cipta, Jakarta.
- Bunafit Nugroho. 2005. *Database Relasional Dengan MySQL*. Penerbit Andi ,Yogyakarta.
- Evitarina, Nurita. 2015. *Rancang Bangun Aplikasi Pemesanan Barang Berbasis Android Pada Mini Market Faras Pangkalpinang*
- Fidia Penta, Mega., Fernando B Siahaan, dan Sulaeman Hadi Sukmana , 2019. *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Menggunakan Metode SAW pada PT. Kujang Sakti Anugrah, JSAI, Vol 02(3), hal 185-192. Ada di <http://jurnal.umb.ac.id/index.php/JSAI/article/view/410> [Diakses tanggal 17 April 2020]*
- Friyadie, 2016. Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW) dalam sistem pendukung keputusan promosi kenaikan jabatan, *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, Vol 12(1), hal 37-45. ada di <https://media.neliti.com/media/publications/227474-penerapan-metode-simple-additive-weight-4b140887.pdf> [Diakses tanggal 17 April 2020]
- Hermawan, Julius. 2005. *Membangun Decision Support System*. Penerbit andi, Yogyakarta.
- Hidayatullah, Priyanto dan Jauhari Khairul Kawista. 2015. *Pemrograman Web*. Informatika Bandung, Bandung.
- Ismanto, Edi dan Noverta Effendi, 2017, Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan dengan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW), *Jurnal Sains dan Teknologi Informasi*, Vol 03(1), Hal 1-9, ada di [https://www.researchgate.net/publication/324122309 Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Karyawan Dengan Metode Simple Additive Weighting SAW](https://www.researchgate.net/publication/324122309_Sistem_Pendukung_Keputusan_Penerimaan_Karyawan_Dengan_Metode_Simple_Additive_Weighting_SAW) [Diakses tanggal 17 April 2020].
- Kusrini. 2007. *Konsep dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan*, Penerbit Andi Offset,
- Kusumadewi, Sri., Sri Hartati., Agus Harjoko., Retantyo Wardoyo., 2006. *Fuzzy Multi Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Penerbit Graha Ilmu, Yogyakarta.
- Lupiyoadi, Rambat. 2001. *Manajemen Pemasaran Jasa*, Salemba Empat, Jakarta.
- Madcoms, 2011. *Aplikasi Web Database dengan Dreamweaver dan PHP -Mysql*. Madcoms, Madiun.
- Nasution, M. N. 2004. *Manajemen Mutu Terpadu*, Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Nugraha, Fajar., Bayu Surarso dan Beta Noranita, 2012, Sistem Pendukung Keputusan Evaluasi Pemilihan Pemenang Pengadaan Aset dengan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW), *Jurnal Sistem Informasi Bisnis*, Vol 02(2), Hal 67-72, <https://ejournal.undip.ac.id/index.php/jsinbis/article/view/6123> [Diakses tanggal 17 April 2020]
- Oktaviani, Nia., Nita Merlina dan Nurmalasari. 2018. Pemilihan Jasa Pengiriman Terbaik Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW), *Jurnal Sistem dan Teknologi Informasi*, Vol 06(4), hal. 223-229 ,Ada di

<http://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/29126> [Diakses tanggal 17 April 2020]

- Perdana, agus windarto, 2017. *Implementasi metode SAW dan Topsis dalam memberikan reward pelanggan*. Kumpulan jurnal Ilmu Komputer, Vol 04(01), Hal. 88 – 101, Ada di <http://klik.ulm.ac.id/index.php/klik/article/view/73> [diakses tanggal 20 Juli 2020]
- Pressman, Roger, S. 2012. *Rekayasa Perangkat Lunak. Pendekatan Praktisi*. Edisi 7. Andi, Yogyakarta.
- Puspito Rini, P., Dedi dan Nova Riyanti. 2015. Sistem Pendukung keputusan Pemilihan Dosen Terbaik Berbasis Web Dengan Metode SAW (*Simple Additive Weighting*) studi kasus STMIK Global Tangerang, *Jurnal Sisfotek Global*, Vol 05(02), hal. 100 – 108. Ada di <https://journal.stmikglobal.ac.id/index.php/sisfotek/article/view/89> [diakses tanggal 17 April 2020]
- setiadi, Ahmad., Yunita dan Ratna Ningsih ,2018. Penerapan Metode *Simple Additive Weighting* untuk Pemilihan Siswa Terbaik, *Jurnal SISFOKOM*, Vol 07(2), hal 104-109, Ada di <http://jurnal.atmaluhur.ac.id/index.php/sisfokom/article/view/00017> [Diakses tanggal 17 April 2020].
- sholikhah, Fatikhatus., Diema hernyka satyareni dan Chandra sukma anugerah , 2016. Perancangan Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Pelanggan Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Method(SAW) pada Bravo Supermarket Jombang, *Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, Vol 02(1), hal. 40-50. Ada di <https://www.journal.unipdu.ac.id/index.php/register/article/view/444> [Diakses tanggal 17 April 2020].
- Sugeng, Winarno. 2010. *Jaringan Komputer TCP / IP*. Modula, Bandung.
- Sugiyono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan Kombinasi (Mixed Methods)*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2013. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2019. *Metode Penelitian dan Pengembangan Research and Development*. Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono. 2016. *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D*. Alfabeta, Bandung.
- Sukamto., Rosa Ariani dan M. Shalahuddin. 2014. *Rekayasa Perangkat Lunak*. Informatika Bandung, Bandung
- Triono Sigit, Haris dan Dede Adhitiya Permana. 2017, Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Mobil LCGC Menggunakan Metode *Simple Additive Weighting* (SAW), *Jurnal Sistem Informasi*, Vol 04, hal 1-17, ada di <https://ejournal.lppmunsera.org/index.php/jsii/article/view/371> [Diakses tanggal 17 April 2020].
- Whitten. Jeffry L., Lonnie D. Bentley., Kevin C Ditman. 2004. *Metode Desain dan Analisis Sistem*. Penerbit Andi dan McGraw Hail Education, Yogyakarta.