

DAFTAR PUSTAKA

- Agus, T. & D. N., 2020. [Online]
Available at: <http://www.stti.ac.id/journal/index.php/sistemdan-teknologi/sa/article/view/123>
- Anon., 2021. *Pengertian Prototype*. s.l.:s.n.
- Ardiansyah, et al., 2024. *Buku Ajar Sistem Pendukung Keputusan*. 1st ed. Klaten: PT. Sonpedia Publishing Indonesia.
- Arikunto, 2009. *Presentase kategori pembagian kelayakan*, p. 44.
- Asosiasi Penyelenggara Jasa Internet Indonesia, 2024. *Jumlah Pengguna Internet di Indonesia*. [Online] Available at: <https://www.apjii.or.id/>
- Bruch, 2008. *Sistem Pendukung Keputusan*.
- Budiarto, B. d. W. H., 2020. [Online] Available at:
<https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/1462/1020>
- Daihani, D. U., 2000. *Keunikan lainnya dari sistem pendukung keputusan adalah adanya fasilitas yang mampu mengintegrasikan sistem terpasang dengan pengguna secara interaktif*. s.l.:s.n.
- Daihani, D. U., 2001. *Manajemen Pengambilan Keputusan: Konsep dan Aplikasi*. s.l.:Alfabeta.
- Dharwiyanti, S., 2003. *Pengantar Unified Modeling Language (UML)*.
- Emzir, 2013. *Metode Simple Additive Weighting*, p. 127.
- Filipa Stephani Medyati, M. A. S. W. R., 2019. *ANALISIS PEMILIHAN PAKET LAYANAN INTERNET MENGGUNAKAN METODE ANALYTICAL HIERARCHY PROCESS DAN SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING*. [Online]
Available at:
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/jbmstr/article/view/34112/75676582067>
- Fitria, M. & S. W., 2020. [Online] Available at:
<http://jurnal.stikombankbpd.ac.id/index.php/jsi/article/view/62>

- Fitriani, R. d., 2019. [Online] Available at:
https://www.researchgate.net/publication/328908420_Penerapan_Metode_SAW_dalam_Evaluasi_Layanan_Telekomunikasi
- Handayani, P. d., 2020. [Online] Available at: <https://www.mdpi.com/2071-1050/11/16/4333>
- Harris, 2003. *Klasifikasi Prototyping Model*.
- Indra N, A. A. S. A. d. H. K., 2015. *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROVIDER INTERNET MENGGUNAKAN METODE AHP, SAW & TOPSIS*. [Online] Available at:
https://www.academia.edu/29157651/SISTEM_PENDUKUNG_KEPUTUSAN_PEMILIHAN_PROVIDER_INTERNET_MENGGUNAKAN_METODE_AHP_SAW_and_TOPSIS?sm=b
- Komputer, W., 2010. In: *Panduan Lengkap PHP dan MySQL*. s.l.:Wahana Komputer, p. 1.
- Kurniawan, 2008. *Web Server*, p. 2.
- Kusrini, 2007. *Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan*.
- Kusumadewi, 2006. *Metode Simple Additive Weighting*, p. 74.
- Magdalena, H., 2012. In: *Manajemen Proyek: Teori dan Praktik*. s.l.:Andi, p. 50.
- Magdalena, H., 2012. *Konsep pendukung keputusan ditandai dengan sistem interaktif berbasis komputer yang membantu pengambil keputusan*. s.l.:s.n.
- Mustakini, A., 2009. In: *Dasar-Dasar Database dan SQL*. s.l.:Andi, p. 46.
- Noviansyah, 2014. *Karakteristik dari sistem pendukung keputusan*, p. 10.
- Nugroho, R. & A. R., 2020. [Online] Available at:
https://www.researchgate.net/publication/335616285_Perbandingan_Metode_SAW_dan_AHP_dalam_Pemilihan_Paket_Internet
- Ogedebe, 2012. *Metode Prototype*.
- Pawestri, D., 2013. *Perbandingan Penggunaan Metode Ahp Dan Metode Saw Untuk Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Layanan Internet*. [Online] Available at: <https://digilib.uns.ac.id/dokumen/detail/29680>
- Prasetyo, 2010. *Panduan Cepat Belajar Html, Php, & Mysql*, p. 4.

- Pressman, 2012. In: *Software Engineering: A Practitioner's Approach*. s.l.:McGraw-Hill Education, pp. 50-52.
- Putera, A. W., 2020. *Metode Simple Additive Weighting (SAW) Dalam Pemilihan Sim Card Provider*. [Online] Available at:
https://www.researchgate.net/publication/348879921_Metode_Simple_Additive_Weighting_SAW_Dalam_Pemilihan_Sim_Card_Provider
- Putra, K. d., 2020. [Online] Available at:
https://www.academia.edu/41761194/Aplikasi_Metode_SAW_dalam_Pengambilan_Keputusan_Konsumen_pada_Layanan_Internet
- Putratama, S. &, 2016. *Pemrograman Web dengan Menggunakan PHP dan Framework Codeigniter*, p. 3.
- Putratama, S. d., 2016. In: *Pemrograman PHP dan MySQL*. s.l.:Informatika, p. 3.
- Raymond McLeod, J., 2007. *Management Information System*, p. 199.
- Robbins, S., 2007. In: *Organizational Behavior*. s.l.:Pearson Prentice Hall.
- Saouro, B. & L. A., 2012. In: *Introduction to Mathematical Programming: Applications and Algorithms*. s.l.:Springer, p. 192.
- Sapitri, D., 2016. *SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN PROVIDER INTERNET DENGAN METODE SIMPLE ADITIVE WEIGTHING (SAW)*. [Online] Available at: <http://eprints.sinus.ac.id/id/eprint/436>
- Sari, R. & S. D., 2020. [Online] Available at: <https://jurnal.pendidikan.unesa.ac.id/index.php/sa/article/view/5205>
- Setiawan, A. & S. M., 2020. [Online] Available at:
www.academia.edu/40444002/Evaluasi_Paket_Internet_Menggunakan_Metode_Simple_Additive_Weighting_SAW
- Simarmata, J., 2010. In: *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dalam Ilmu Sosial*. s.l.:PT. RajaGrafindo Persada, p. 52.
- Simon, 2006. In: Luthans, ed. *Organizational Behavior: An Evidence-Based Approach*. s.l.:McGraw-Hill.
- Solichin, 2016. *Pemrograman Web Dengan Php Dan Mysql*, pp. 10-11.

- Sugiyono, 2019. In: *Metodologi Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. s.l.:Alfabeta, pp. 93, 142, 297-298.
- Terry, G., 2003. In: *Principles of Management*. s.l.:AITBS Publishers.
- Turban, S. d. D., 2011. *Karakteristik Sistem Pendukung Keputusan*.
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian dan Pengelolaan Data Untuk Pengambilan Keputusan Pada Perusahaan*. Depublish Publisher.
- Wibisono, Y., 2015. In: *Metode Statistik*. s.l.:s.n., p. 649.
- Wibowo, H., 2010. *Analisis Sistem Pendukung Pengambilan Keputusan*.
- Widianto, H. & Y. E., 2020. [Online] Available at: <http://jurnal.teknologi-informasi.com/index.php/jiti/article/view/345>
- Yuliana, W. d., 2020. *Evaluasi Kualitas Jaringan Telekomunikasi Menggunakan Metode SAW*. [Online] Available at: <http://jurnal.teknologiinformasi.com/index.php/jiti/article/view/345>
- Zakariah, 2020. In: V. A. K. M. Z. M. Askari Zakariah, ed. *METODOLOGI PENELITIAN KUALITATIF, KUANTITATIF, ACTION RESEARCH, RESEARCH AND DEVELOPMENT (R n D)*. s.l.:Yayasan Pondok Pesantren Al Mawaddah Warrahmah Kolaka.