

## DAFTAR RUJUKAN

- Anthony, H., Dedi T., Zyad R., (2014). Sistem penunjang keputusan untuk menentukan prioritas potensi desa menggunakan metode saw. Jurnal Ilmu Komputer Dan Sistem Informasi SISTEM, 8–13.  
<http://journal.untar.ac.id/index.php/jiksi/article/download/2621/1628>
- Diana. 2018. Metode dan Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan. Yogyakarta:CV Budi Utama.  
<https://books.google.co.id/books?id=nJSEDwAAQBAJ&printsec>
- Dimara Kusuma Hakim, A. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Pembangunan Desa Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). Jurnal Media Pratama, 12, 49–66.  
<https://ojs.politeknik-kebumen.ac.id/index.php/jurnalmediapratama/article/view/15>
- Enterprise, Jubilee. 2018. HTML, PHP dan MySQL untuk Pemula. Flex Media Komputindo  
[https://www.google.co.id/books/edition/HTML\\_PHP\\_dan\\_MySQL\\_untuk\\_Pemula/1v17DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Jubilee+2018+mysql&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/HTML_PHP_dan_MySQL_untuk_Pemula/1v17DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Jubilee+2018+mysql&printsec=frontcover)
- Fruhling, A., & Lee, S. (2005). Assessing the reliability, validity and adaptability of PSSUQ. Association for Information Systems - 11th Americas Conference on Information Systems, AMCIS 2005: A Conference on a Human Scale, 5, 2231–2239.  
<https://core.ac.uk/download/pdf/301347085.pdf>
- Habibi, Roni, Ferdy Berliano Putra, & Ida Fatrini Putri. 2020. Aplikasi Kehadiran Dosen Menggunakan OOP PHP. Bandung: Informatics Research Center  
[https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi\\_kehadiran\\_dosen\\_menggunakan\\_PHP/soH1DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Roni,+Ferdy+dan+Ida&pg=PR2&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Aplikasi_kehadiran_dosen_menggunakan_PHP/soH1DwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Roni,+Ferdy+dan+Ida&pg=PR2&printsec=frontcover)
- Hanifah Deini, Cahyo Priantoro dan Noviana Riza. (2020). Buku Laporan Rancangan Bangunan Aplikasi Pengambilan Keputusan Dalam Pemilihan Karyaawan Pada Kegiatan Akademik Perusahaan Dengan Menggunakan. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_laporan\\_rancang\\_bangun\\_aplikasi\\_pen/I4jDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=simbol+BPMN+adalah&pg=PR10&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_laporan_rancang_bangun_aplikasi_pen/I4jDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=simbol+BPMN+adalah&pg=PR10&printsec=frontcover)
- Hariadi, S. (2019). Implementasi Media Pembelajaran Berbasis TIK Teks Wawancara Bahasa Jawa Pada Siswa Kelas VII.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Best\\_Practice\\_IMPLEMENTASI\\_MEDIA\\_PEMBELAJARAN\\_BERBASIS\\_TIK\\_Teks\\_Wawancara\\_Bahasa\\_Jawa\\_Pada\\_Siswa\\_Kelas\\_VII/EMBELA/9VqDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=sutriyono+hariadi&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Best_Practice_IMPLEMENTASI_MEDIA_PEMBELAJARAN_BERBASIS_TIK_Teks_Wawancara_Bahasa_Jawa_Pada_Siswa_Kelas_VII/EMBELA/9VqDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=sutriyono+hariadi&printsec=frontcover)

- Haqi, B. (2019). Aplikasi SPK Pemilihan Dosen Terbaik Metode Simple Weighting Additive (SAW) Dengan Java (Cetakan Pe). Deepublish CV Budi Utama.  
<https://www.google.com/search?tbm=bks&q=aplikasi+spk+pemilihan+dosen+terbaik+metode+simpe+additive+weighting+dengan+java>
- I Made Laut Mertha Jaya. (2020). Metode Penelitian Kuantitatif Dan Kualitatif. Yogyakarta: Anak Hebat Indonesia.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Metode\\_Penelitian\\_Kuantitatif\\_dan\\_Kualit/y8KEAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=l+made+dalam+bukunya+Metode+Penelitian+Kuantitatif+dan+Kualitatif&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Penelitian_Kuantitatif_dan_Kualit/y8KEAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=l+made+dalam+bukunya+Metode+Penelitian+Kuantitatif+dan+Kualitatif&printsec=frontcover)
- Limbong, Dkk. 2020. "Pengantar Sistem Pendukung Keputusan (SPK)" Medan: Yayasan Kita Menulis  
[https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Pendukung\\_Keputusan\\_Metode\\_Implem/6FnYDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Limbong,+Dkk.+2020.+%E2%80%9C9C Pengantar+Sistem+Pendukung+Keputusan+\(SPK\)%E2%80%9D+Medan:+Yayasan+Kita+Menulis&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Pendukung_Keputusan_Metode_Implem/6FnYDwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=Limbong,+Dkk.+2020.+%E2%80%9C9C Pengantar+Sistem+Pendukung+Keputusan+(SPK)%E2%80%9D+Medan:+Yayasan+Kita+Menulis&printsec=frontcover)
- Malisa, M., & Yudihartanti, Y. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Prioritas Perbaikan Jalan Menggunakan Metode SAW. Jutisi: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika Dan Sistem Informasi, 6(2), 1569–1578.  
<http://ojs.stmik-banjarbaru.ac.id/index.php/jutisi/article/view/254>
- Muhammad, M., Novi, S., & Narti, P. (2017). Implementasi Metode Simple Additive Weighting(SAW) pada Sistem Pendukung Keputusan dalam Menentukan Prioritas Perbaikan Jalan. Jurusan Teknik Informatika, 5(4), 157–162.  
<https://jurnal.untan.ac.id/index.php/justin/article/view/21511>
- Muharni, Sita. 2020. Analisa dan Perancangan Sistem Informasi. Yogyakarta: CV. Bintang Surya Madani  
[https://www.google.co.id/books/edition/Analisa\\_dan\\_Perancangan\\_Sistem\\_Informasi/eV42EAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Sukamto+dan+Shalahuddin,+2018&pg=PA52&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Analisa_dan_Perancangan_Sistem_Informasi/eV42EAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Sukamto+dan+Shalahuddin,+2018&pg=PA52&printsec=frontcover)
- Muhlis, L. O., Kurni, S. E. A., & Hasbi. (2020). Sistem Penunjang Keputusan Untuk Penentuan Prioritas Pengembangan Destinasi Wisata Kabupaten Manokwari Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw. Jurnal Ilmiah Sistem Informasi Dan Teknik Informatika "JISTI," 3(2), 27–37.  
<https://ojs.stmik.ypls.ac.id/index.php/jisti/article/view/63>
- Mulyani, Sri Dkk. 2018. Sistem Informasi Akutansi: Aplikasi Di Sektor Publik. Bandung: Unpad Press  
[https://www.google.co.id/books/edition/Sistem\\_Informasi\\_Akutansi\\_Aplikasi\\_Di\\_S](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Informasi_Akutansi_Aplikasi_Di_S)

[/t6SDDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Sri+Mulyani+2019+intranet&pg=PA82&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Anlisis_dan_Perancangan_Sistem/SbrPDgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Sri+Mulyani+2019+intranet&pg=PA82&printsec=frontcover)

- Mulyani, S. (2016). *Metode Analisis dan Perancangan Sistem* (2nd ed). Abdi Sistematika. [https://www.google.co.id/books/edition/Metode Analisis dan Perancangan Sistem/SbrPDgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=inauthor:%22Prof.+Dr.+Sri+Mulyani,+Ak.,+CA.%22&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Anlisis_dan_Perancangan_Sistem/SbrPDgAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=inauthor:%22Prof.+Dr.+Sri+Mulyani,+Ak.,+CA.%22&printsec=frontcover)
- Nofriansyah, Dicky dan Sarjon Defit. 2017. *Multi Criteria* [https://www.google.co.id/books/edition/Multi Criteria Decision Making MCDM pada/e11HDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Nofriansyah,+Dicky+dan+Sarjon+Defit.+2017.+Multi+Criteria&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Multi_Criteria_Decision_Making_MCDM_pada/e11HDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Nofriansyah,+Dicky+dan+Sarjon+Defit.+2017.+Multi+Criteria&printsec=frontcover)
- Pane, S. Fachri, Lase, F. Setiawan dan Mali, O. B. (2020). *Smart Conveyor Pada Outbound Dengan Arduino. Kreatif Industri Nusantara*. <https://books.google.co.id/books?id=KvbVDwAAQBAJ&pg=PA13&dq=metode+prototyping+dalam+pengembangan+sistem+informasi&hl=en&sa=X#v=onepage&q=metode+prototyping+dalam+pengembangan+sistem+informasi&f=false>
- Pratiwi, Evi Lestari. 2020. *Konsep Dasar Algoritma Dan Pemrograman Dengan Bahasa Java*. 2020:Poliban Press [https://www.google.co.id/books/edition/Konsep Dasar Algoritma Dan Pemrograman D/crsmEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Evi+flowchart&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Konsep_Dasar_Algoritma_Dan_Pemrograman_D/crsmEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Evi+flowchart&printsec=frontcover)
- Puspa Sari Dewi. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Dalam Memprioritaskan Perbaikan Jalan Rusak Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Perencanaan, Sains, Teknologi, Dan Komputer*, 3(1), 85–104. <https://ejournal.uniks.ac.id/index.php/JUPERSATEK/article/view/823>
- Rahmadi, Tri. 2020. *Sistem Basis Data MySQL*. Tiga Ebook [https://www.google.co.id/books/edition/Sistem Basis Data/b7 dDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Tri+Rahmadi&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Sistem_Basis_Data/b7_dDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Tri+Rahmadi&printsec=frontcover)
- Riyanto, Slamet dan Aglis Anhdita Hatmawan. 2020. *Metode Penelitian Kuantitatif Penelitian Di Bidang Manajemen, Teknik Pendidikan & eksperimen*. Yogyakarta : CV Budi Utama [https://www.google.co.id/books/edition/Metode Riset Penelitian Kuantitatif Pene/W2vXDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=riyanto+2020&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Metode_Riset_Penelitian_Kuantitatif_Pene/W2vXDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=riyanto+2020&printsec=frontcover)
- Rohandi, M., Tuloli, M. Y., & Jassin, M. R. T. (2017). Sistem Pendukung Keputusan dalam Penentuan Prioritas Pengembangan Kawasan Wisata Bawah Laut. *Jurnal Nasional Teknik Elektro Dan Teknologi Informasi (JNTETI)*, 6(4), 2–8. <https://doi.org/10.22146/jnteti.v6i4.354>
- Rukajat, Ajat. 2018. *Pendekatan Penelitian Kuantitatif Quantitative Research Approach*. Yogyakarta: CV Budi Utama

- Salim. 2019. *Penelitian Pendidikan Metode, Pendekatan, Jenis*. Jakarta: Kencana
- Harry Saputra K & Lusya Violita Aprilian. 2020. Belajar Cepat Metode SAW. Bandung: Kreatif Industri Nusantara.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Belajar\\_cepat\\_metode\\_SAW/SXvtDwAAQB AJ?hl=en&gbpv=1&dq=Saputra,+K+Harry+dan+Aprilian&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Belajar_cepat_metode_SAW/SXvtDwAAQB AJ?hl=en&gbpv=1&dq=Saputra,+K+Harry+dan+Aprilian&printsec=frontcover)
- Sauro, J., & Lewis, J. R. 1953-T. A.-T. T.-. (2016). Quantifying the user experience: practical statistics for user research LK -  
[https://books.google.co.id/books?printsec=frontcover&dq=jeff+sauro+quantifying+the+user+experience&id=USPFCQAAQBAJ&authuser=0#v=onepage&q=jeff\\_sauo\\_quantifying\\_the\\_user\\_experience&f=false](https://books.google.co.id/books?printsec=frontcover&dq=jeff+sauro+quantifying+the+user+experience&id=USPFCQAAQBAJ&authuser=0#v=onepage&q=jeff_sauo_quantifying_the_user_experience&f=false)
- Septi Noer Laila dan Rini Suwartika, 2018. “ Pengukuran Kualitas Perangkat Lunak Aplikasi SISFO Nilai Di Politeknik PIKSI GANESI berdasarkan ISO 9126”. Seminar Nasional Telekomunikasi dan Informatika (SELISIK 2018) Bandung
- Setiawan, Didik. 2017. Buku Sakti Pemrograman WEB. Anak Hebat Indonesia  
[https://www.google.co.id/books/edition/Buku\\_Sakti\\_Pemrograman\\_Web/HsnyDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Buku_Sakti_Pemrograman_Web/HsnyDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=0)
- Sugiyono. (2017). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan R&D (Cetakan Ke). Alfabeta.
- Sugiyono. (2019). Metode Penelitian Dan Pengembangan (Cetakan Ke). Alfabeta.
- Sulistiyani, Ambar Teguh & Nursam. 2019. Solusi Peningkatan Kapasitas Sumber Daya Manusia (SDM) Di Daerah Tertinggal. Indonesia: PDDT  
[https://www.google.co.id/books/edition/Peningkatan\\_kapasitas\\_Sumber\\_Daya\\_Manus/NHQZEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Ambar+dan+Nursam+2019&pg=PA3&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Peningkatan_kapasitas_Sumber_Daya_Manus/NHQZEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Ambar+dan+Nursam+2019&pg=PA3&printsec=frontcover)
- Suprpto, Untung. 2020. Pemodelan Perangkat Lunak (C3) Kompetensi Keahlian: Rekayasa Perangkat Lunak. Grasindo  
[https://www.google.co.id/books/edition/Pemodelan\\_Perangkat\\_Lunak\\_SMK\\_MAK\\_Kelas/kN8TEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Untung+Suprpto&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Pemodelan_Perangkat_Lunak_SMK_MAK_Kelas/kN8TEAAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Untung+Suprpto&printsec=frontcover)
- Tohardi, Ahmad. 2019. Buku Ajar Pengantar Metodologi Penelitian Sosial + Plus. Tanjungpura University Press  
[https://books.google.co.id/books/about/Pengantar\\_Metodologi\\_Penelitian\\_Sosial\\_+\\_html?id=kWH4DwAAQBAJ&redir\\_esc=y](https://books.google.co.id/books/about/Pengantar_Metodologi_Penelitian_Sosial_+_html?id=kWH4DwAAQBAJ&redir_esc=y)
- Ulumudin, L. M., & Suria, O. (2019). Menentukan Prioritas RKPDes (Rencana Kerja Pembangunan Desa) Dengan Metode Simple Additive Weighting. JMAI (Jurnal Multimedia & Artificial Intelligence), 3(1), 23–32.  
<https://doi.org/10.26486/jmai.v3i1.87>

- Van Blerkom, M. L. (2009). *Measurement and Statistics for Teachers*.  
<http://doi.org/10.4324/9781315464770>
- Verawati, I., & Sefri Ferian Erlangga. (2021). Sistem Penunjang Keputusan Dalam Menentukan Prioritas Penerima Bantuan Rumah Tidak Layak Huni. *Infos Journal*, 4(1), 2–7.  
<https://jurnal.amikom.ac.id/index.php/infos/article/view/553>
- Warmansyah, J. (2020). *Metode Penelitian dan Pengolahan Data*. CV Budi Utama.
- Yulianingsih, E., Oktaviani, N., & Ependi, U. (2020). Implementasi Simple Additive Weighting Penentuan Prioritas Penanganan Sumber Air Bersih. *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi Dan Komputer)*, 9(1), 77–82.  
<https://doi.org/10.32736/sisfokom.v9i1.792>
- Yusril, Helmi Setyawan & Dinda Ayu Pratiwi. 2019. *Membuat Sistem Informasi Gadai Online Menggunakan Codeigniter Serta Kelola Proses Pemberitahuannya*. Bandung: Kreatif Industri Nusantara  
[https://www.google.co.id/books/edition/Membuat\\_Sistem\\_Informasi\\_Gadai\\_Online\\_Me/66jzDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Muhammad+dan+Dinda+2020&printsec=frontcover](https://www.google.co.id/books/edition/Membuat_Sistem_Informasi_Gadai_Online_Me/66jzDwAAQBAJ?hl=en&gbpv=1&dq=Muhammad+dan+Dinda+2020&printsec=frontcover)