

DAFTAR PUSTAKA

- Dahlgaard-Park, S. M. (2015). Fishbone Diagram. In *The SAGE Encyclopedia of Quality and the Service Economy*. <https://doi.org/10.4135/9781483346366.n74>
- Eddy Harjanto. (2015). *Manajemen Operasi* (e). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=xGgDqdl5NZEC&lpg=PP1&pg=PA2#v=onepage&q&f=false>
- Flight Operation. (2018). *SOP Karyawan pada PT.Garuda Indonesia*. Cengkareng.
- Hasan, M. A., & Nasution, N. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Pembuatan Web Blog Berbasis Web Menggunakan HTML5. *INOVTEK Polbeng - Seri Informatika*. <https://doi.org/10.35314/isi.v3i1.362>
- Haviluddin. (2013). Summary for Policymakers. *Memahami Penggunaan UML (Unified Modelling Language) HAVILUDDIN Program*, 9(2), 1–6. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Heizer, & Render. (2003). Definisi Fishbone. In M. S. Makruf & T. Hendri (Eds.), *Manajemen Operasi* (p. 145). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=MzZ4T0MjvcAC&lpg=PP1&pg=PP10#v=onepage&q&f=false>
- Hermawan, Rudi Hidayat, Arief Utomo, G. V. (2016). Kata kunci : sistem informasi, penjadwalan, berbasis web. *Indonesian Journal on Software Engineering Sistem*.
- Kadir, A. (2003). Analisis dan Desain Sistem Informasi : Pendekatan Infrastruktur Teori dan Praktik Aplikasi Bisnis. In *Pengertian Komputer, Definisi Komputer dan Perancangan*.
- Kadir, Abdul., & Wahyuni., T. (2013). *Pengenalan Teknologi Informasi* (Andi, Ed.). yogyakarta.
- kusrini. (2018). arsitektur SPK. In Diana (Ed.), *Metode dan Aplikasi Pendukung Keputusan* (p. 22). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=nJSEDwAAQBAJ&lpg=PA22&dq=arsitektur%20spk&pg=PA22#v=onepage&q=arsitektur%20spk&f=false>
- Kusrini, M. K. (2007). Konsep dan aplikasi sistem pendukung keputusan. In *Penerbit Andi*.
- Kusrini, M. ko. (2006). “Sistem Pakar Teori dan Aplikasi.” *Andi*.
- Kusumadewi, S., & Hartati, S. (2007). Sensitivity analysis of multi-attribute decision making methods in clinical group decision support system. *2007 International Conference on Intelligent and Advanced Systems, ICIAS 2007*. <https://doi.org/10.1109/ICIAS.2007.4658395>
- Lukaszewski, A. (2010). MySQL for Python. In *cs_python_in*.
- Mufizar, T. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan...155*.
- Muharsyah, A., Hayati, S. R., Setiawan, M. I., Nurdiyanto, H., & Yuhandri. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Jurnalis Menerapkan MultiObjective Optimization On The Basis Of Ratio Analysis (MOORA). *Jurnal Riset Komputer (JURIKOM)*. <https://doi.org/10.30645/j-sakti.v2i2.79>

No, V., Harahap, S. S., Bei, R., Wirjaamadja, A., & Bank, P. T. (2019). *Kredit Pada Bank Bri Dengan Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw)*. 2(2).

Php, M., Setiyanto, A., & Samopa, F. (2013). Pembuatan Sistem Informasi Cuti pada Kantor. *Teknik Pomits*.

Pilone, D., & Pitman, N. (2005). UML in a Nutshell. In *Journal of Enhanced Heat Transfer*. <https://doi.org/10.1615/JEnhHeatTransf.v12.i4.80>

Pinedo, & Michael.L. (2012). Fuzzy MADM. In *Scheduling, Theory, Algorithms, and System*. (Empat, p. 55). New York, USA.

Presiden RI. (2015). *UUD Kertenagekerjaan*. jakarta.

Pressman, R. (2015). Software Engineering Seventh Edition. *Metode Waterfall*.

Putra, A. S., Aryanti, D. R., & Hartati, I. (2018). Metode SAW (Simple Additive Weighting) sebagai Sistem Pendukung Keputusan Guru Berprestasi (Studi Kasus : SMK Global Surya). *Prosiding Seminar Nasional Darmajaya*, 1(1), 85–97. Retrieved from <https://jurnal.darmajaya.ac.id/index.php/PSND/article/view/1233/763>

Rumbaugh, J. (2016). Unified Modeling Language (UML). In *Encyclopedia of Software Engineering*. <https://doi.org/10.1081/e-ese-120044214>

Sabrina sari. (2018). *Metode dalam Pengambilan Keputusan*. Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=P0BVDwAAQBAJ&lpg=PA3&dq=karakteristik spk&pg=PA9#v=onepage&q=karakteristik spk&f=false>

Septiana, I., Irfan, M., Atmadja, A. R., & Subaeki, B. (2016). Sistem Pendukung Keputusan Penentu Dosen Penguji Dan Pembimbing Tugas Akhir Menggunakan Fuzzy Multiple Attribute Decision Making dengan Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Jurusan Teknik Informatika UIN SGD Bandung). *Jurnal Online Informatika*, 1(1), 43. <https://doi.org/10.15575/join.v1i1.10>

Sholichin, A. (2016). *Pemrograman Web dengan PHP dan MySQL* (A. Sholichin, Ed.). Retrieved from <https://books.google.co.id/books?id=kcD4BQAAQBAJ&lpg=PA1&dq=php&pg=PA1#v=onepage&q=php&f=false>

Sihotang, H. T., & Siboro, M. (2016). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Siswa Bermasalah Menggunakan Metode Saw Pada Sekolah SMP Swasta Mulia Pratama Medan. *Journal of Informatics Pelita Nusantara*, 1(1), 1–6. Retrieved from <http://e-jurnal.pelitanusantara.ac.id/index.php/JIPN/article/view/148/69>

Sugiarti, Y. (2013). Pengantar UML (Unified Modeling Language). *Graha Ilmu*. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.1109/ICCSN.2010.19>

Susanti, A. D., Muslihudin, M., & Hartati, S. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Perankingan Calon Siswa Baru Jalur Undangan Menggunakan Simple Additive Weighting (Studi Kasus : Smk Bumi Nusantara Wonosobo). *Semnasteknomedia Online*, 5(1), 3–5–37. Retrieved from <http://ojs.amikom.ac.id/index.php/semnasteknomedia/article/view/1658/1659>

Tominantho. (2012). Sistem pendukung keputusan dengan metode. *Infokes*.

Wageindikator. (n.d.). cuti karyawan. Retrieved May 12, 2019, from gaji.com website:

<https://gajimu.com/pekerjaan-yanglayak/akhir-pekan-dan-hari-libur/cuti-tahunan/pertanyaan-mengenai-cuti-kerja-tahunan>

Yakub. (2014). Pengantar Sistem Informasi. *Igarss 2014*. <https://doi.org/10.1007/s13398-014-0173-7>.

Yuni, & Sugiati. (2012). *Analisis dan Perancangan UML (Unified Modeling Language)*. yogyakarta: graha Illmu.