

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Syafnidawaty, “Metode simple additive weighting (saw),” Apr 2020. Diakses pada: <https://raharja.ac.id/2020/04/03/metode-simple-additive-weighting-saw>
- [2] A. P. Manullang, A. Prahutama, and R. Santoso, “Penerapan metode simple additive weighting (saw) dan weighted product (wp) dalam sistem penunjang pemilihan laptop terfavorit menggunakan gui matlab,” *Jurnal Gaussian*, vol. 7, no. 1, pp. 11–22, Feb 2018.
- [3] A. Amijaya, F. Ferdinandus, and M. Bayu, “Sistem pendukung keputusan pemilihan handphone dengan metode simple additive weighting berbasis web,” *CAHAYAtech*, vol. 8, no. 2, pp. 102–113, Sep 2019. Diakses pada: <https://ojs.cahayasurya.ac.id/index.php/CT/article/view/47>
- [4] P. Setiaji, “Sistem pendukung keputusan dengan metode simple additive weighting,” *Simetris: Jurnal Teknik Mesin, Elektro dan Ilmu Komputer*, vol. 1, no. 1, pp. 59–67, 2012. Diakses pada: <https://jurnal.umk.ac.id/index.php/simet/article/view/117>
- [5] S. Mulyati, “Penerapan metode simple additive weighting untuk penentuan prioritas pemasaran kemasan produk bakso sapi,” *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 1, no. 1, pp. 33–37, Sep 2016. Diakses pada: <http://openjournal.unpam.ac.id/index.php/informatika/article/view/1466>
- [6] V. Y. ANGGRAENI, “Analisis kepuasan pengguna sistem informasi blended learning poltekba menggunakan model end user computing satisfaction,” Ph.D. dissertation, UAJY, Des 2016. Diakses pada: <https://e-journal.uajy.ac.id/10901>
- [7] F. H. B. Bowoleksono, D. M. Kusumawardani, and M. Y. Fathoni, “Evaluasi kinerja aplikasi pakbudi terhadap minat pendaftaran calon mahasiswa baru menggunakan metode end user computing satisfaction (eucs) pada perguruan tinggi swasta,” *JRST (Jurnal Riset Sains dan Teknologi)*, vol. 6, no. 1, pp. 13–22, Mar 2022. Diakses pada: <https://jurnalnasional.ump.ac.id/index.php/JRST/article/view/9916>
- [8] J. A. Pratiwi and A. D. Indriyanti, “Penerapan metode eucs untuk evaluasi tingkat kepuasan pengguna aplikasi pnm digi karyawan,” *Journal of Emerging Information System and Business Intelligence (JEISBI)*, vol. 3, no. 3, pp. 15–23, Jun 2022. Diakses pada: <https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JEISBI/article/view/46611>
- [9] N. R. Setyoningrum *et al.*, “Analisis tingkat kepuasan pengguna sistem informasi kerja praktek dan skripsi (skkp) menggunakan metode end

- user computing satisfaction (eucs),” *Journal of Applied Informatics and Computing*, vol. 4, no. 1, pp. 17–21, Jul 2020. Diakses pada: <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC/article/view/1645>
- [10] R. A. Setyawan and W. F. Atapukan, “Pengukuran usability website e-commerce sambal nyoss menggunakan metode skala likert,” *Jurnal Compiler*, vol. 7, no. 1, 2018. Diakses pada: https://www.academia.edu/download/74361837/pdf_1.pdf
- [11] S. Sumartini, K. S. Harahap, and S. Sthevany, “Kajian pengendalian mutu produk tuna loin precooked frozen menggunakan metode skala likert di perusahaan pembekuan tuna,” *Aurelia Journal*, vol. 2, no. 1, pp. 29–38, Okt 2020. Diakses pada: <http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/aureliajournal/article/view/9392>
- [12] A. Tandi, T. Ratnawati, and T. Malik, “Pengaruh sumber dana dan tingkat kolektibilitas kredit terhadap alokasi kredit dan kinerja keuangan bank perkreditan rakyat di sulawesi selatan,” *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, vol. 3, pp. 725–738, Sep 2018. Diakses pada: <https://core.ac.uk/download/pdf/229336574.pdf>
- [13] I. N. Sinaga, “Jangan abaikan gangguan skizofrenia,” Okt 2020. Diakses pada: <https://www.sequis.co.id/id/tentang-sequis/update/article/ganguanskizofrenia>
- [14] P. C. D. Tbk, “Profil ciputra hospital citragarden city.” Diakses pada: <https://www.ciputra.com/id/portofolio/ciputra-hospital-citragarden-city-2/>
- [15] *Buku Saku Karyawan Ciputra Hospital CitraGarden City*. Jakarta: Ciputra Hospital, Agt 2019.
- [16] R. Rosaly and A. Prasetyo, “Pengertian flowchart beserta fungsi dan simbol-simbol flowchart yang paling umum digunakan,” 2019. Diakses pada: <https://www.academia.edu/download/61780716/Jurnal.pdf>
- [17] P. D. Hedin *et al.*, “Measurement of user satisfaction for web-base academic information system using end-user computing satisfaction method,” in *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, vol. 909, no. 1. IOP Publishing, Jul 2020, p. 012044. Diakses pada: <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/909/1/012044/meta>