

## DAFTAR PUSTAKA

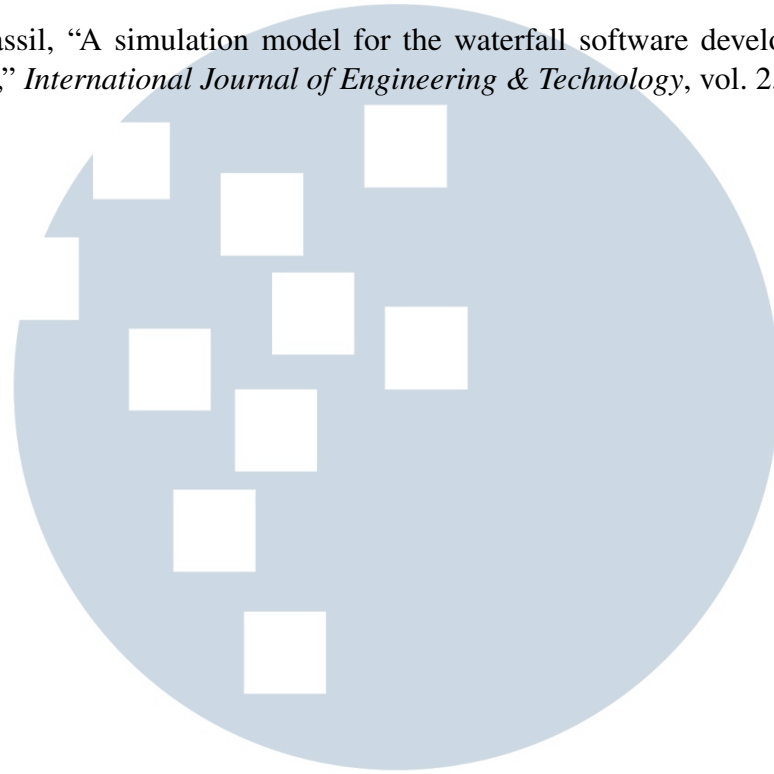
- [1] R. Dharma, “Era digital: Pengertian, kelebihan dan dampak dari adanya era digital,” 2022. [Online]. Available: <https://accurate.id/teknologi/era-digital/#:~:text=Pengertian%20umum%20era%20digital%20adalah%20suatu%20kondisi%20zaman%20ataupun%20kehidupan,modern%20dan%20juga%20lebih%20praktis>
- [2] A. Eryzha, E. Irawan, and Solikhun, “Sistem pendukung keputusan rekomendasi pemilihan smartphone terbaik menggunakan metode topsis,” *Konferensi Nasional Teknologi Informasi dan Komputer*, vol. 3, no. 1, pp. 610–616, October 2019.
- [3] D. Prastya and L. Jemadu, “Daftar hp samsung di indonesia selama 2021,” Januari 2022. [Online]. Available: <https://www.suara.com/teknologi/2022/01/02/002431/daftar-hp-samsung-di-indonesia-selama-2021?page=all>
- [4] A. F. Nasucha, “Update daftar harga iphone terbaru desember 2021: Mulai iphone 11 hingga iphone 13 pro max,” Desember 2021. [Online]. Available: [t.ly/JJx5](https://t.ly/JJx5)
- [5] D. Prastya, “Daftar hp xiaomi selama 2021,” Desember 2021. [Online]. Available: <https://www.suara.com/teknologi/2021/12/29/162359/daftar-hp-xiaomi-selama-2021?page=all>
- [6] D. Prastya and L. Jemadu, “Daftar hp oppo yang meluncur di indonesia pada 2021,” Desember 2021. [Online]. Available: <https://www.suara.com/teknologi/2021/12/29/185944/daftar-hp-oppo-yang-meluncur-di-indonesia-pada-2021>
- [7] D. Prastya and D. Novianty, “Daftar lengkap ponsel vivo masuk indonesia selama 2021,” Desember 2021. [Online]. Available: <https://www.suara.com/teknologi/2021/12/29/141013/daftar-lengkap-ponsel-vivo-masuk-indonesia-selama-2021>
- [8] D. Prastya and L. Jemadu, “Daftar hp realme di indonesia selama 2021,” Desember 2021. [Online]. Available: <https://www.suara.com/teknologi/2021/12/31/115051/daftar-hp-realme-di-indonesia-selama-2021>
- [9] S. Ranti, “Daftar harga hp samsung terbaru desember 2022,” Desember 2022. [Online]. Available: <https://tekno.kompas.com/read/2022/12/10/17150097/daftar-harga-hp-samsung-terbaru-desember-2022>
- [10] T. Geatri, “Update harga hp iphone di akhir tahun 2022,” Desember 2022. [Online]. Available: [t.ly/LzP3](https://t.ly/LzP3)
- [11] S. Ranti, “Daftar harga hp xiaomi terbaru desember 2022,” Desember 2022. [Online]. Available: <https://tekno.kompas.com/read/2022/12/06/21000047/daftar-harga-hp-xiaomi-terbaru-desember-2022-diskon-hingga-rp-250000>

- [12] P. W. Widodo, "Daftar harga hp oppo terbaru keluaran tahun 2022," Desember 2022. [Online]. Available: <https://lifestyle.kontan.co.id/news/daftar-harga-hp-oppo-terbaru-keluaran-tahun-2022>
- [13] Z. Hardiansyah, "Daftar harga hp vivo terbaru desember 2022," Desember 2022. [Online]. Available: <https://tekno.kompas.com/read/2022/12/10/16050097/daftar-harga-hp-vivo-terbaru-desember-2022>
- [14] S. Ranti, "Daftar harga hp realme terbaru november 2022," November 2022. [Online]. Available: <https://tekno.kompas.com/read/2022/11/12/04150027/daftar-harga-hp-realme-terbaru-november-2022>
- [15] A. Rifai, "Alasan produsen smartphone sering rilis hp baru dengan spesifikasi harga mirip-mirip," 2021. [Online]. Available: <https://bisnismuda.id/read/968-ahmad-rifai/alasan-produsen-smartphone-sering-rilis-hp-baru-dengan-spesifikasi-harga-mirip-mirip>
- [16] Yudhistira, "5 merk hp terbaik terlaris di 2023 (versi idc canalys)," 2023. [Online]. Available: <https://www.bhinneka.com/blog/merk-hp-terbaik/>
- [17] A. Muslim and E. Kure, "Siapa penguasa pasar smartphone di indonesia? cek di sini," 2023. [Online]. Available: <https://investor.id/it-and-telecommunication/318483/siapa-penguasa-pasar-smartphone-di-indonesia-cek-di-sini>
- [18] era.id, "6 panduan mudah memilih dan membeli smartphone untuk kebutuhan content creator," 2022. [Online]. Available: <https://era.id/tekno/95613/6-panduan-mudah-memilih-dan-membeli-smartphone-untuk-kebutuhan-content-creator>
- [19] suaradewata.com, "5 spesifikasi smartphone yang pas untuk belajar online," 2021. [Online]. Available: <https://www.suaradewata.com/read/202109030013/5-spesifikasi-smartphone-yang-pas-untuk-belajar-online.html>
- [20] kabarkota.com, "10 tips memilih smartphone untuk kerja kantor," 2021. [Online]. Available: <https://www.kabarkota.com/10-tips-memilih-smartphone-untuk-kerja-kantor/>
- [21] C. Indonesia, "7 spesifikasi penting sebelum membeli ponsel gaming," 2021. [Online]. Available: <https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20210714100444-190-667411/7-spesifikasi-penting-sebelum-membeli-ponsel-gaming>
- [22] J. Riyanto, "Perbandingan metode weighted product (wp) dan simple additive weighting (saw) penilaian kinerja guru pada madrasah ibtidaiyah negeri 3 jakarta," *Jurnal Informatika Universitas Pamulang*, vol. 2, no. 4, pp. 179–183, Desember 2017.

- [23] D. S. Winarso and I. Mulyadin, "Sistem pendukung keputusan pemilihan smartphone menggunakan metode simple additive weighting," *Cahaya Tech Journal of Computer, Engineering, Engineering, and Technology*, vol. 7, no. 2, pp. 88–103, September 2018.
- [24] A. Gumelar, "Sistem pendukung keputusan pemilihan handphone dengan metode simple additive weighting (saw) berbasis web," 2017.
- [25] E. Rahmawati and H. Hertyana, "Sistem pendukung keputusan untuk rekomendasi pembelian smartphone dengan menggunakan metode topsis," vol. 1, no. 5, pp. 80–91, Juni 2020.
- [26] R. Aditya, "Rancang bangun sistem rekomendasi kasur spring bed dengan menggunakan metode simple additive weighting berbasis web," 2022.
- [27] A. S. Purnomo and A. Susanto, "Rancang bangun aplikasi e-commerce penjualan helm menggunakan metode simple additive weighting (saw) (studi kasus : Gallery helm jogja)," *Jurnal Teknologi Dan Sistem Informasi Bisnis*, vol. 4, no. 1, pp. 20–34, Januari 2022.
- [28] E. W. Sumarlin, "Rancang bangun aplikasi rekomendasi film dengan menggunakan metode simple additive weighting," 2015.
- [29] D. Ivando, D. M. Khairina, and S. Maharani, "Implementasi metode weighted product untuk aplikasi pemilihan smartphone android," *Jurnal Infotel (Informatics, Telecommunication, and Electronics)*, vol. 8, no. 1, pp. 16–23, Mei 2016.
- [30] A. Hafiz and M. Ma'mur, "Sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan terbaik dengan pendekatan weighted product," *Jurnal Cendikia*, vol. 16, no. 1, pp. 23–28, April 2018. [Online]. Available: <http://jurnal.dcc.ac.id/index.php/JC/article/view/60>
- [31] D. Nababan, F. A. R. Seran, and Y. P. Kelen, "Sistem pendukung keputusan penentuan jurusan menggunakan metode weighted product," *Jurnal TEKNO KOMPAK*, vol. 17, no. 1, pp. 147–159, Februari 2023.
- [32] S. Amelia, "Rancang bangun sistem penilaian artikel menggunakan metode weighted product (wp) pt pos indonesia (persero)," *Jurnal Ilmiah Informatika*, vol. 7, no. 2, pp. 67–75, September 2019.
- [33] J. T. Cahya, M. Iqbal, and O. Fajarianto, "Sistem penunjang keputusan seleksi penerimaan karyawan dengan metode weighted product," *Jurnal Sisfotek Global*, vol. 7, no. 1, pp. 49–55, Maret 2017.
- [34] A. A. Soebroto, F. I. Perwitasari, and N. Hidayat, "Pemilihan alternatif simplisia menggunakan metode weighted product (wp) dan metode simple additive weighting (saw)," *Journal of Environmental Engineering and Sustainable Technology*, vol. 2, no. 1, pp. 20–30, Juli 2015.

- [35] B. Friana, K. Ghofur, and T. Hidayat, "Peran sistem pendukung keputusan terhadap penyeleksian calon mahasiswa penerima beasiswa peningkatan prestasi akademik (bppa) dengan metode simple additive weighting (saw) dan weighted product (wp)," *Jurnal Teknik Informatika*, vol. 8, no. 1, pp. 119–134, April 2020.
- [36] E. Turban, J. E. Aronson, and T. P. Liang, *Decision Support Systems and Intelligent Systems*, 7th ed., 2005.
- [37] S. Nugroho and F. T. Wulandari, "Penerapan metode madm-saw dalam penentuan produk kerajinan unggulan kabupaten klaten," *Jurnal Teknik Industri, Mesin, Elektro, dan Ilmu Komputer*, vol. 7, no. 1, pp. 163–168, 2016.
- [38] 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, September 2016.
- [39] A. P. Windarto, A. Iskandar, A. Wanto, D. Napitupulu, D. Nofriansyah, D. Siregar, J. Simarmata, Mesran, Muttaqin, O. K. Sulaiman, and T. Limbong, *Sistem Pendukung Keputusan: Metode & Implementasi*. Yayasan Kita Menulis, 2020.
- [40] H. G. Munthe, "Sistem pendukung keputusan penentuan prioritas usulan sertifikasi guru dengan metode simple additive weighting," *Pelita Informatika Budi Darma*, vol. 4, no. 2, pp. 52–58, Agustus 2013.
- [41] H. Kurniawan and Y. H. Agustin, "Sistem pendukung keputusan penilaian kinerja dosen menggunakan metode weighted product (studi kasus : Stmik pontianak)," *Seminar Nasional Informatika*, vol. 1, no. 1, pp. 177–182, 2014.
- [42] D. Widyanan, P. Mauliana, and W. Wiguna, "Sistem pendukung keputusan evaluasi kinerja pramuniaga toserba yogya ciwalk menggunakan metode weighted product," *Jurnal Infotronik*, vol. 3, no. 2, pp. 85–94, Desember 2018.
- [43] H. B. Setyawan, "Sistem pendukung keputusan seleksi beasiswa bantuan belajar mahasiswa menggunakan metode modified-simple additive weighting," *JURNAL SISTEM DAN INFORMATIKA*, vol. 15, no. 1, pp. 13–21, November 2020.
- [44] M. R. Kamal, S. Bakhri, and T. Dyatmika, "Penerapan metode end-user computing satisfaction untuk analisis kepuasan pengguna e-learning," *Journal of Informatics and Computer Technology*, vol. 15, no. 1, pp. 7–14, April 2020.
- [45] Meiryani, "Memahami skala likert dalam penelitian ilmiah," 2021. [Online]. Available: <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/13/memahami-skala-likert-dalam-penelitian-ilmiah/>

- [46] diedit.com, “Pengertian skala likert dan contoh cara hitung kuesionernya,” 2022. [Online]. Available: <https://www.diedit.com/skala-likert/>
- [47] Y. Bassil, “A simulation model for the waterfall software development life cycle,” *International Journal of Engineering & Technology*, vol. 2, no. 5, Mei 2012.



UMMN  
UNIVERSITAS  
MULTIMEDIA  
NUSANTARA