

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, N., Wicaksono, S. A., & Arwani, I. (2019). Pembangunan Sistem Informasi Perpustakaan Berbasis Web menggunakan Metode Rapid Application Development (RAD) (Studi pada: SMK Negeri 11 Malang). *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 3(9), 8647–8655.
- Halawa, E., & Ardiansyah, H. (2023). *Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Tipe Smartphone Terbaik Di Toko DST Shop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web (Studi Kasus: DST Shop)*. 2(1), 319–333.
- Herlambang, S. (2021). Pengaruh penggunaan smartphone terhadap minat belajar mahasiswa melalui media online di masa pandemi covid-19. *Optimal*, 18(1), 12–26. <http://dx.doi.org/10.1016/j.encep.2012.03.001>
- Hertyana, H., Rahmawati, E., Studi, P., Informasi, S., Jakarta, N. M., Seroja, J., & Selatan, J. (2020). Sistem Pendukung Keputusan untuk Rekomendasi Pembelian Smartphone Dengan Menggunakan Metode Topsis. *Jurnal Teknik Informatika UNIKA Santo Thomas*, 05, 80–91. <http://ejournal.ust.ac.id/index.php/JTIUST/article/view/714>
- Mukhlisin, A. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW) Berbasis Web*. September, 4–5.
- Mulyadin, I., & Winarso, D. S. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Additive Weighting. *CAHAYATECH*, 7(2), 88. <https://doi.org/10.47047/ct.v7i2.13>
- Nawandi, F., Muzhaffar, A., Tamtomo, M. R. P., & Setyadi, R. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Bekas Menerapkan Metode SAW. *Journal of Information System Research (JOSH)*, 4(2), 626–631. <https://doi.org/10.47065/josh.v4i2.2741>
- Rahman, N. T., & Kholifah, I. N. (2020). Smartphone Dengan Menggunakan Metode Smart (Simple Multy Attribute Rating). *Jurnal Fasilkom*, 10(3), 184–191.
- Rakhmah, S. N., & Yusuf, R. A. R. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Gaming Android Terbaik Dengan Metode Weighted Product. *Reputasi: Jurnal Rekayasa Perangkat Lunak*, 3(1), 12–18. <https://doi.org/10.31294/reputasi.v3i1.1201>
- Saputra, B. D., Subagja, M. H., Aldiansyah, M., & Saw, M. (2021). *Scientia Sacra : Jurnal Sains , Teknologi dan Masyarakat Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW)*. 1(3), 121–126.

- Sitompul, K. B., & Anwar, S. N. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Berbasis Web. *Aiti*, 20(1), 78–94. <https://doi.org/10.24246/aiti.v20i1.78-94>
- Syahalam, A. F., Yunisa, A., Istikhomah, N., Nabila, N., & Rosyani, P. (2022). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw) pada Toko D88 City Cellular. *Praxis: Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 66–72.
- Syahfitri, M. A., & Syahra, Y. (n.d.). *Sistem Pendukung Keputusan Untuk Merekomendasikan Smartphone Sesuai Dengan Kriteria Pembeli Di Toko Sma Shop Menggunakan Metode MOORA*.
- Syahfitri, M. A., & Syahra, Y. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Merekomendasikan Smartphone Sesuai Dengan Kriteria Pembeli Di Toko Sma Shop Menggunakan Metode MOORA. *Jurnal Cyber Tech STMIK*.
- Waruwu, L., Zega, M., Putri Siringoringo, M., Safitri, R., Wahyudi, Angel Nur Manurung, W., & Purba, B. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Terbaik Range Harga 2 Jutaan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Informasi (SENSASI)*, 7, 126–130. <http://prosiding.seminar-id.com/index.php/sensasi/issue/archivePage%7C126>
- Yusuf, Y., & Sarita, R. (2021). Penerapan Metode VIKOR (VlseKriterijumska Optimizacija I Kompromisno Resenje) Dalam Membeli Smartphone. *JOSH (Journal of Information System Research)*, 2(2), 130–137.