

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Andini, S., Angraini, R., Enggari, S., & Al, E. (2021). Sistem Pendukung Keputusan Rekomendasi Smartphone Terbaik Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (SAW). *Jurnal Komtekinfo*, 8(3), 195–201. <https://Jkomtekinfo.Org/Ojs>
- [2] Putera, R. H., & Zein, A. (2022). Menggunakan Metode Simple Additive Weighting Berbasis Web. *Xvii*(01), 29–34
- [3] Gumelar, A. (2020). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Metode Simple Additive Weighting (Saw) Berbasis Web. 4-8. <https://Core.Ac.Uk/Download/Pdf/148617367.Pdf>
- [4] Adilla Nofitri (2021), Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Dengan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW), *Jurnal SANTI (Sistem Informasi dan Teknologi Informasi)* Vol. 1 No.1 Tahun 2021
- [5] D Kusumawati , F A Mustika , Ni Wayan P S, (2023), SISTEM PAKAR UNTUK KERUSAKAN HANDPHONE DENGAN METODE FORWARD CHAINING, *JRKT (Jurnal Rekayasa Komputasi Terapan)* Vol 03 No 04 Tahun 2023
- [6] Sari, Nurhayat Komala and Palumpun, Yulius, "SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KAMERA MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE RATING TECHNIQUE (SMART) BERBASIS WEB (Studi Kasus: Toko Hunting Jayapura)," *Jurnal Teknologi Informasi*, vol. 9, no. 1, pp. 1 - 10, 2021
- [7] Raynor, Humdiana, Dasawaty, Elis Sondang, Birowo, Sigit, Wasito, Budi and Akhmad, "IMPLEMENTASI METODE SMART BERBASIS WEB DALAM MEMBUAT SISTEM PENUNJANG KEPUTUSAN SMARTPHONE SESUAI KEBUTUHAN MASYARAKAT PADA MARKETPLACE TOKOPEDIA," *Jurnal Ilmiah Hospitality*, vol. 11, no. 1, pp. 1 - 10, 2022.
- [8] Pujiana, P (2021). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SMARTPHONE DENGAN FMADM METODE SAW, 4-8
- [9] K B Sitompul, S N Anwar,(2023) Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Smartphone Menggunakan Metode Simple Multi Attribute Rating Technique Berbasis Web, *AITI: Jurnal Teknologi Informasi*, Volume 20 No. 1 Februari 2023, 78-94
- [10] Dzikry, M (2023). 10 Kelebihan dan Kekurangan Smartphone bagi Pengguna, <https://masdzikry.com/kelebihan-dan-kekurangan-smartphone/>