

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. P. Statistik. Statistik telekomunikasi indonesia 2020. [Online]. Available: <https://www.bps.go.id/publication/2021/10/11/e03aca1e6ae93396ee660328/statistik-telekomunikasi-indonesia-2020.html>
- [2] F. M. W. Nurul, Y. Luis, "Hubungan antara intensitas waktu bermain video game dengan kejadian miopia pada mahasiswa s1 kedokteran universitas batam," Ph.D. dissertation, Universitas Batam, 2022.
- [3] Rexus. Jangan pernah anggap remeh manfaat mousepad. [Online]. Available: <https://rexus.id/jangan-pernah-anggap-remeh-manfaat-mousepad/>
- [4] D. Darmastuti, "Implementasi metode simple additive weighting (saw) dalam sistem informasi lowongan kerja berbasis web untuk rekomendasi pencari kerja terbaik," *JUSTIN (Jurnal Sistem Dan Teknologi Informasi)*, vol. 1, no. 2, pp. 114–119, 2013.
- [5] A. Setiadi, Y. Yunita, and A. R. Ningsih, "Penerapan metode simple additive weighting (saw) untuk pemilihan siswa terbaik," *Jurnal Sisfokom (Sistem Informasi dan Komputer)*, vol. 7, no. 2, pp. 104–109, 2018.
- [6] M. Assidiq *et al.*, "Klasifikasi data pada sistem penjurusan dengan preferensi standar simple additive weighting (ps-saw)," *Jurnal Nasional Teknik Elektro dan Teknologi Informasi*, vol. 6, no. 4, pp. 404–409, 2017.
- [7] T. R. Adianto, Z. Arifin, D. M. Khairina, G. Mahakam, and G. Palm, "Sistem pendukung keputusan pemilihan rumah tinggal di perumahan menggunakan metode simple additive weighting (saw)(studi kasus: Kota samarinda)," *Prosiding 2nd SAKTI*, vol. 2, no. 1, 2017.
- [8] R. Nuraeni and S. Saepudin, "Sistem pendukung keputusan pemilihan merk sepeda motor dengan metode simple additive weighting (saw) pada pt. glostar indonesia," *Kesatria: Jurnal Penerapan Sistem Informasi (Komputer dan Manajemen)*, vol. 4, no. 1, pp. 217–223, 2023.
- [9] F. Sembiring, M. T. Fauzi, S. Khalifah, A. K. Khotimah, and Y. Rubiati, "Sistem pendukung keputusan penerima bantuan covid 19 menggunakan metode simple additive weighting (saw)(studi kasus: Desa sundawenang)," *Explore: Jurnal Sistem informasi dan telematika*, vol. 11, no. 2, pp. 97–101, 2020.
- [10] M. A. Manullang and H. Fahmi, "Sistem pendukung keputusan pemberian kredit sepeda motor pada pt adira finance medan menggunakan metode saw," *Jurnal Nasional Komputasi dan Teknologi Informasi*, vol. 4, no. 2, 2021.

- [11] S. Syam and M. Rabidin, "Metode simple additive weighting dalam sistem pendukung keputusan pemilihan karyawan berprestasi (studi kasus: Pt. indomarco prismautama cabang tangerang 1)," *Jurnal Keilmuan dan Aplikasi Teknik UNISTEK*, vol. 6, no. 1, 2019.
- [12] N. Setiawan, "Simple additive weighting as decision support system for determining employees salary," *ResearchGate*, vol. 7, 2018.
- [13] S. K. Simanullang and A. G. Simorangkir, "Sistem pendukung keputusan penerimaan calon karyawan menggunakan metode simple additive weighting," vol. 1, 2021. [Online]. Available: <http://ejurnal.seminar-id.com/index.php/tin/article/view/656/439>
- [14] R. Digital. Mouse pad. [Online]. Available: <https://rmdigital.co.id/kamus/mouse-pad/>
- [15] Rexus. Fungsi mousepad dan mousemat. [Online]. Available: <https://rexis.id/ini-fungsi-mousepad-dan-mousemat-yang-wajib-kamu-ketahui/>
- [16] P. G. Desks, M. K. Guide, G. M. Keyboards, B. M. Keyboards, R. M. Keyboards, B. M. Backlight, G. H. Guide, and G. Earbuds, "Best mouse pads," 2020.
- [17] S. R. Nanny, "Analisis tingkat kepuasan pengguna sistem informasi kerja praktek dan skripsi (skkp) menggunakan metode end user computing satisfaction (eucs)," vol. 4, 2020. [Online]. Available: <https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JAIC/article/view/1645/1036>
- [18] Meiryani, "Memahami skala likert dalam penelitian ilmiah," 2021. [Online]. Available: <https://accounting.binus.ac.id/2021/08/13/memahami-skala-likert-dalam-penelitian-ilmiah/>
- [19] diedit.com, "Pengertian skala likert dan contoh cara hitung kuesionernya," 2022. [Online]. Available: <https://www.diedit.com/skala-likert/>

U N I V E R S I T A S
M U L T I M E D I A
N U S A N T A R A