

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. F. Kurniawan, “Hari ini dalam sejarah: Who resmi menamai penyakit covid-19 halaman all,” Feb 2022. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/tren/read/2022/02/11/083000065/hari-ini-dalam-sejarah--who-resmi-menamai-penyakit-covid-19?page=all>
- [2] G. S. Putri, “10 varian covid-19 beserta gejalanya, dari alpha hingga omicron halaman all,” Nov 2021. [Online]. Available: <https://www.kompas.com/sains/read/2021/11/30/190300723/10-varian-covid-19-beserta-gejalanya-dari-alpha-hingga-omicron?page=all>
- [3] G. Mediatama, “5 ciri-ciri gejala covid-19 varian omicron yang paling banyak dirasakan pasien,” Mar 2022. [Online]. Available: <https://kesehatan.kontan.co.id/news/5-ciri-ciri-gejala-covid-19-varian-omicron-yang-paling-banyak-dirasakan-pasien?page=all>
- [4] O. 9, “Sejarah coronavirus : Seluk beluk si penyebab wabah covid-19,” Jan 2021. [Online]. Available: <https://genecraftlabs.com/id/sejarah-coronavirus-penyebab-wabah-covid-19/>
- [5] R. Halodoc, “Mengenal 3 jenis tes corona yang digunakan di indonesia,” Feb 2022. [Online]. Available: <https://www.halodoc.com/artikel/mengenal-3-jenis-tes-corona-yang-digunakan-di-indonesia>
- [6] A. Media, “Pengertian sistem pendukung keputusan menurut para ahli dan contohnya,” Mar 2022. [Online]. Available: <https://creatormedia.my.id/pengertian-sistem-pendukung-keputusan-menurut-para-ahli-dan-contohnya/>
- [7] S. Susmanto, Z. Zulfan, and M. Munawir, “Sistem penerapan fuzzy multi attribute decision making (madm) dalam mendukung keputusan untuk menentukan lulusan terbaik pada sekolah tinggi teknik poliprofesi medan,” Jan 1970. [Online]. Available: <https://www.neliti.com/id/publications/268071/sistem-penerapan-fuzzy-multi-attribute-decision-making-madm-dalam-mendukung-kepu>
- [8] D. Pertiwi and K. Kusmanto, “Sistem penerimaan beasiswa pada universitas al-washliyah labuhanbatu menggunakan metode saw (simple additive weighting): Semantic scholar,” Jan 1970. [Online]. Available: <https://www.semanticscholar.org/paper/Sistem-Penerimaan-Beasiswa-Pada-Universitas-Metode-Pertiwi-Kusmanto/f7260a70442ce1e090d5eee900f3281222865ed4>
- [9] D. M. Saputra, R. Efendi, and Y. , “Implementasi metode fuzzy simple additive weighting (fuzzy - saw) dalam sistem pendukung keputusan dengan pendekatan variabel benefit dan cost.” [Online]. Available: <https://ejournal.unsri.ac.id/index.php/jsi/article/view/8056>

- [10] S. Eniyati, “Perancangan sistem pendukung pengambilan keputusan untuk penerimaan beasiswa dengan metode saw (simple additive weighting).” [Online]. Available: <https://www.unisbank.ac.id/ojs/index.php/fti1/article/view/364/0?PageSpeed=noscript>
- [11] F. Friyadie, “Penerapan metode simple additive weight (saw) dalam sistem pendukung keputusan promosi kenaikan jabatan,” Mar 2016. [Online]. Available: <https://www.neliti.com/publications/227474/penerapan-metode-simple-additive-weight-saw-dalam-sistem-pendukung-keputusan-pro>
- [12] S. R. Nasution, D. Andreswari, and T. Wahyu, “Implementasi naïve bayes classifier dan simple additive weighting (saw) untuk pemilihan menu diet penyakit diabetes mellitus.” [Online]. Available: <https://ejurnal.unib.ac.id/index.php/rekursif/article/view/5887>
- [13] T. Editorial, A. Khaira, and Avii, “Pengertian skala likert dan contoh cara hitung kuesionernya,” Dec 2021. [Online]. Available: <https://www.diedit.com/skala-likert/>

