

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Wibowo Nungki, Zahro Zulfia Hani, Wahyuni Santi Febriana (2022). PENENTUAN PEMBERIAN JENIS VAKSIN COVID-19 MENGGUNAKAN METODE SIMPLE MULTI ATTRIBUTE TECHNIQUE (SMART) BERBASIS WEB - JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika), Vol. 6 No. 1, Februari 2022.
- [2] Sukamto, Andriyani Yanti, Lestari Ayu. (2020). SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA BIDIKMISI MENGGUNAKAN METODE SMART. JURTEKSI (Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi), Vol. VI No. 3, Agus 2020, hlm. 285 – 292.
- [3] Anhar, ST. (2010). Panduan Menguasai PHP & MySQL Secara Otodidak. Mediakita. Jakarta.
- [4] Muslim, B. (2018). Analisis Sistem Informasi (SI) Terintegrasi Di Perguruan Tinggi (PT) (Studi Kasus: STT Pagar Alam). Jurnal Teknologi Informasi MURA, 10(2), 83. <https://doi.org/10.32767/jti.v10i2.375>
- [5] Sibyan Hidayatus. (2020). IMPLEMENTASI METODE SMART PADA SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENERIMA BEASISWA SEKOLAH. Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ, Vol. 7 No. 1, 78 - 83 ISSN(print): 2354-869X | ISSN(online): 2614-3763.
- [6] Kurniadi Tedi Nanag, Karsito, Alfian , Prahara Dicky Wsinu. (2023). Sistem Pendukung Keputusan Penerimaan Bantuan Beasiswa Pada Siswa SMK Menggunakan Metode SMART. Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi & Sains TEKNOIS. Vol. Volume 13 Number 1, January 2023 Page. 124-132 Journal Homepage : <http://teknois.unbin.ac.id/index.php/JBS> DOI Link : <http://doi.org/10.36350/jbs.v13i1>.
- [7] Prabowo Agung, Toyib Rozali (2022). IMPLEMENTASI METODE SMART UNTUK PENETAPAN RANKING SISWA MENGGUNAKAN PHP DAN MYSQL - Jurnal Media Infotama, Vol.18 No.1 2022.
- [8] <https://smanegeri1muncar.sch.id>, Tanggal Akses 15 Mei 2023.

- [9] <https://repository.dinamika.ac.id>, Tanggal Akses 15 Mei 2023.
- [10] Suprianto Dodit. (2008). Buku Pintar Pemrograman PHP. Oase Media ISBN 979-1167-12-5. Bandung.
- [11] Hutagalung TJ Bambang, Siregar Tuti Elida, Lubis Hakim Juanda (2021). Penerapan Metode SMART dalam Seleksi Penerima Bantuan Sosial Warga Masyarakat Terdampak COVID-19. JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA Volume 5, Nomor 1, Januari 2021, Page 170-185 ISSN 2614-5278 (media cetak), ISSN 2548-8368.
- [12] <https://socs.binus.ac.id/2020/11/01/confusion-matrix/>, Tanggal akses 27 agustus 2023.
- [13] <https://repository.dinus.ac.id/docs/ajar/sbd-bab2-2020.pdf>, Tanggal Akses 15 Mei 2023.
- [14] <https://teknik-informatika-s1.stekom.ac.id/informasi/baca/Apa-itu-Database>, Tanggal Akses 15 Mei 2023.