

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, Muhammad Robith. (2020). Apa itu MySQL: Pengertian, Fungsi, beserta Kelebihan. <https://www.sekawanmedia.co.id/blog/pengertian-mysql/>. (diakses 09 Februari 2022).
- Aji Amijaya, FX. Ferdinandus, Muhaji Bayu (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Handphone Dengan Metode Simple Additive Weighting Berbasis WEB. Jurnal Teknik Informatika, Sistem Informasi, dan Ilmu Komputer, Hal: 102-113.
- Dede Gunawan. (2021). Metode Simple Additive Weighting (SAW). <https://bukuinformatika.com/metode-simple-additive-weighting-saw/>. (diakses 06 Juni 2022).
- Deny Novianti, Andika Bayu Hasta Yanto (2019). Sistem Penunjang Keputusan Pemilihan Laptop Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Studi Kasus: Seven Computech). Jurnal Teknologi Informatika dan Komputer, Vol. 5: 70-75.
- Fata Nidaul Khasanah (2019). Metode Simple Additive Weighting Untuk Mendukung Pemilihan Laptop. Jurnal Penelitian Ilmu Komputer, System Embedded & Logic, 7 (1): 91 – 100.
- Hasan Alarifi (2016). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Dengan Metode Simple Additive Weighting (SAW). Hal: 172-177.
- Idcloudhost. (2016). Pengertian dan Keunggulan Framework Laravel. <https://idcloudhost.com/pengertian-dan-keunggulan-framework-laravel/>. (diakses 09 Februari 2022).

- Muhammad Syahril , Imam Suharjo (2021). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop Untuk Kebutuhan Kuliah Metode Simple Additive Weighting (SAW). Jurnal Information System & Artificial Intelligence.
- Neon Intermedia. (2019). Pengertian PHP, Fungsi, Syntax & Contoh Penulisan yang Benar. <https://www.jagoanhosting.com/blog/pengertian-php/>. (diakses 09 Februari 2022).
- Rack Solutions. (2019). *What does SFF mean? Small Form Factor Computers.* <https://www.racksolutions.com/news/blog/sff-meaning/>. (diakses 17 Februari 2022).
- Susliansyah, S., Aria, R., & Susilowati, S. (2019). SISTEM PEMILIHAN LAPTOP TERBAIK DENGAN MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED PRODUCT (WP). Jurnal Techno Nusa Mandiri, 16(1), 15-20.
- Syafindawati. (2020). MULTIPLE ATTRIBUTE DECISION MAKING (MADM). <https://raharja.ac.id/2020/04/12/multiple-attribute-decision-making-madm/>. (diakses 12 April 2020).
- Turban , Efraim & Aronson, Jay E. (2001). Decision Support Systems and Intelligent Systems. 6th edition. Prentice Hall: Upper Saddle River, NJ