

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Setiadi, Y. Yunita, and A. R. Ningsih, “Penerapan Metode Simple Additive Weighting(SAW) Untuk Pemilihan Siswa Terbaik,” 2018. doi: 10.32736/sisfokom.v7i2.572.
- [2] J. Hutahaean and M. Badaruddin, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Sekolah SMK Swasta Penerima Dana Bantuan Menerapkan Metode Simple Additive Weighting (SAW),” *J. Media Inform. Budidarma*, vol. 4, no. 2, p. 466, Apr. 2020, doi: 10.30865/mib.v4i2.2109.
- [3] H. Jatnika, “Pengantar Sistem Basis Data,” 2013.
- [4] Elgamar, “Konsep Dasar Pemrograman Website dengan PHP,” 2020.
- [5] L. Dwiartara, “Menyelam & Menaklukan Samudra PHP”.
- [6] M. Muslihudin and O. Oktafianto, “Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Menggunakan Model Terstruktur dan UML,” 2016.
- [7] R. H. Laluma, “Penerapan Manajemen Risiko Untuk Bank,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 1, no. 2, pp. 84–89, 2007, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/11>
- [8] R. H. Laluma, “Sistem Informasi Secara Umum Untuk Pelayanan Medik Pada Poliklinik,” *J. Comput. Bisnis*, vol. 4, no. 2, pp. 113–129, 2010, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/57>
- [9] R. H. Laluma, “Analisis Manajemen Risiko untuk Perusahaan Non-Keuangan United Grain Growers (UGG),” *J. Comput. Bisnis*, vol. 5, no. 1, pp. 1–5, 2015, [Online]. Available: <http://jurnal.stmik-mi.ac.id/index.php/jcb/article/view/81>
- [10] . G., . G., R. H. Laluma, and D. Pitoyo, “Digitalisasi Potensi Asli Desa Dayeuhmanggung Dalam Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (Pad) Berbasis Website,” *J. Abdimas Sang Buana*, vol. 2, no. 2, p. 77, 2021, doi:

10.32897/abdimasusb.v2i2.1040.

- [11] R. H. Laluma, B. Sugiarto, H. Ikhsan, M. A. Ardyansyah, and V. Viransyah, "Aplikasi Website Desa Wangunsari Lembang Dalam," *J. Abdimas Sang Buana*, vol. 3, no. 2, pp. 69–75, 2022.
- [12] R. H. Laluma, B. Sugiarto, A. Santriyana, A. G. Azwar, N. Nurwathi, and G. Gunawan, "Klasifikasi Perbedaan Daging Sapi Dan Daging Babi Dengan Metode Convolutional Neural Network Berbasis Web," *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 6, no. 1, p. 1, 2021, doi: 10.32897/infotronik.2021.6.1.603.