

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, N., Bahri, S., & Kristiani, D. (2020). Aplikasi Kehadiran Mahasiswa Secara Otomatis Dengan Smartphone. *JITU: Journal Informatic Technology And Communication*, 4(1), 34–41. <https://doi.org/10.36596/jitu.v4i1.187>
- B. Supriyadi, A. P. Windarto, T. Soemartono, And Mungad, “Classification Of Natural Disaster Prone Areas In Indonesia Using K-Means,” Int. J. Grid Distrib. Comput., Vol. 11, No. 8, Pp. 87–98, 2018.
- Handayani, N. (2021). Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Hewan Ternak Sapi Dengan Metode Bayesian Network. *Jurnal Perencanaan, Sains Dan Teknologi (Jupersatek)*, 4(1), 359-365.
- Hariyanto Dicky, 2016. Rancang Bangun Sistem Informasi Pembelian dan Penjualan Barang Berbasis Website. “Jurnal dari SWABUMI “, ISSN : 2355-990, Vol. IV No. 2 : 152-166.
- Hayuningtyas Ratih Yulia, 2015. Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Tas pada Toko Lokalop. “Jurnal dari Sistem Informasi STMIK antar Bangsa”, ISSN 2089- 8711 Vol. IV NO.2 : 160-167.
- Khanif, A. (2015). Aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Kambing Potong Menggunakan Simple Additive Weighting (SAW).
- Mega, Mahar, 2013. Manajemen Pemasaran. Yogyakarta : CAPS (Center of Academic Publishing Service).
- Muin, A. A. (2020). Perbandingan Metode Saw Dan Metode Smart Dalam Pemilihan Kuliner Khas Kalimantan Selatan Terbaik. *Technologia: Jurnal Ilmiah*, 11(4), 206-212.
- Nugroho, Bunafit, 2013, Membuat Aplikasi WEB Penjualan Pembelian dengan PHP, MySQL dan Dreamweaver. Yogyakarta : Penerbit PT.Alif Media.
- Nurmalina, R. and Santosa (2017) ‘Perencanaan dan Pengembangan Aplikasi Absensi Mahasiswa Menggunakan Smart Card Guna Pengembangan Kampus Cerdas (Studi Kasus Politeknik Negeri Tanah Laut)’, 9(1), pp. 84–91.

- Pangaribuan, G. R., Windarto, A. P., Mustika, W. P., & Wanto, A. (2019). Pemilihan Jenis Sapi bagi Peternak Sapi Potong dengan Metode SMART. Algoritma: Jurnal Ilmu Komputer Dan Informatika, 3(1), 30.
- Putra, I. S., Ferdinandus, F., & Bayu, M. (2019). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Paket Pernikahan Dengan Metode Saw Berbasis Web. CAHAYAtech, 8(2), 136. <https://doi.org/10.47047/ct.v8i2.50>
- Santosa, U., 1995. Tata Laksana Pemeliharaan Ternak Sapi. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Syahlan, M., Syam, A., Faqi, F. M., & Basri, N. A. G. (2020). Sistem Informasi Jasa Wedding Organizer Dengan Fitur Pemilihan Paket Otomatis Menggunakan Algoritma Greedy Pada Koya Wedding. 2, 13.
- Syukri Ali. A Ambarita. 2016. "Information System of Inventory Goods WebBased on The." Indonesian Journal on Information System SISTEM1(April 2016): 31–38.
- Taufiq, M. N., Dewi, C., & Mahmudy, W. F. (2017). Optimasi Komposisi Pakan Untuk Penggemukan Sapi Potong Menggunakan Algoritma Genetika. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer, 1(7), 571–582.
- Yusuf Qaradhawi, Halal dan Haram, Terj.Halal wal Haram fil Islam oleh Tim Kuadran, (Bandung: Jabal, 2007), hlm. 67.