

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman Firdaus Thaha. (2020). Dampak Covid-19 Terhadap UMKM di Indonesia. *Jurnal Brand*, 2(1), 149.
- Anwar Saputra, M., Tejawati, A., & Masnawati. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Penerima Program Bantuan Daerah Menggunakan Weight Product. *Prosiding Seminar Ilmu Komputer Dan Teknologi Informasi*, 2(1), 76–80.
- Bagus Tri Mahardika. (2020). *PERANCANGAN SISTEM INFORMASI MANAGEMENT SISWA BERPRESTASI BERBASIS ANDROID PADA SMK PGRI RAWALUMBU*.
- Catriana, E. (2020). *Kesempatan Dapat BLT UMKM Rp 2,4 Juta Masih Dibuka, Ini Cara dan Syaratnya*. [Www.Kompas.Com. https://money.kompas.com/read/2020/10/20/064048526/kesempatan-dapat-blt-umkm-rp-24-juta-masih-dibuka-ini-cara-dan-syaratnya?page=all](https://money.kompas.com/read/2020/10/20/064048526/kesempatan-dapat-blt-umkm-rp-24-juta-masih-dibuka-ini-cara-dan-syaratnya?page=all)
- Dwi Meliani Achmad, Budanis, Slamet, F. (2012). Klasifikasi Data Karyawan Untuk Menentukan Jadwal Kerja Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal IPTEK*, 16(1), 18–23. <http://jurnal.itats.ac.id/wp-content/uploads/2013/06/3.-BUDANIS-FINAL-hal-17-23.pdf>
- Feby Prasetya, A., & Lestari Dewi Putri, U. (2022). Perancangan Aplikasi Rental Mobil Menggunakan Diagram UML (Unified Modelling Language). In *DOI: ...* (Vol. 1, Issue 1).
- Hardilawati, W. laura. (2020). Strategi Bertahan UMKM di Tengah Pandemi Covid-19. *Jurnal Akuntansi Dan Ekonomika*, 10(1), 89–98. <https://doi.org/10.37859/jae.v10i1.1934>
- Hidayat, T., & Muttaqin, M. (2018). Pengujian Sistem Informasi Pendaftaran dan Pembayaran Wisuda Online menggunakan Black Box Testing dengan Metode Equivalence Partitioning dan Boundary Value Analysis. In *Jurnal Teknik Informatika UNIS JUTIS* (Vol. 6, Issue 1). www.ccsenet.org/cis
- Hijriana, N., & Rasyidan, M. (2017). Penerapan Metode Decision Tree Algoritma C4.5 Untuk Seleksi Calon Penerima Beasiswa Tingkat Universitas. *Sains Dan Teknologi*, 3, 9–13.
- Josi, A., Akuntansi, K., Prabumulih, S., Patra No, J. L., Sukaraja, K., & Selatan, K. P. (2017). *STMIK-MUSIRAWAS LUBUKLINGGAU 50 PENERAPAN METODE PROTOTIPING DALAM PEMBANGUNAN WEBSITE DESA (STUDI KASUS DESA SUGIHAN KECAMATAN RAMBANG)*. In *JTI* (Vol. 9, Issue 1).

- Nasrullah, A. H. (2021). *IMPLEMENTASI ALGORITMA DECISION TREE UNTUK KLASIFIKASI PRODUK LARIS*. 7(2). <http://ejournal.fikom-unasman.ac.id>
- Pangestu, L. S., Ardian, Y., & Kuswinardi, W. (2016). *Sistem Pendukung Keputusan Kelayakan Penerimaan Bantuan Pinjaman Modal Usaha Kecil Menengah Dengan Metode Smart*. 1(1), 37–42.
- Razaq, J. A., Studi, P., Informatika, T., Informasi, F. T., & Stikubank, U. (2020). *Proceeding SENDIU 2020 ISBN : 978-979-3649-72-6 SISTEM REKOMENDASI PEMBERIAN SUBSIDI LPG 3KG TERHADAP Proceeding SENDIU 2020 ISBN : 978-979-3649-72-6*. 978–979.
- Sijabat, A. (2015). Penerapan Data Mining Untuk Pengolahan Data Siswa Dengan Menggunakan Metode Decision Tree (Studi Kasus : Yayasan Perguruan Kristen Andreas). *Majalah Ilmiah Informasi Dan Teknologi Ilmiah*, V(3), 7–12.
- Sudrartono, T., Nugroho, H., Irwanto, I., Agustini, I. G. A. A., Yudawisastra, H. G., Amaria, H., Witi, F. L., Nuryanti, N., & Sudirman, A. (2022). *Kewirausahaan UMKM Di Era Digital*.
- Supiyandi, S., Zen, M., Rizal, C., & Eka, M. (2022). Perancangan Sistem Informasi Desa Tomuan Holbung Menggunakan Metode Waterfall. *JURIKOM (Jurnal Riset Komputer)*, 9(2), 274. <https://doi.org/10.30865/jurikom.v9i2.3986>
- Tanjung, Y. P., Sentinuwo, S. R., & Jacobus, A. (2016). Penentuan Daya Listrik Rumah Tangga Menggunakan Metode Decision Tree. *Jurnal Teknik Informatika*, 9(1). <https://doi.org/10.35793/jti.9.1.2016.14141>
- Wasimson Sinaga, R., Winanjaya, R., Tunas Bangsa, S., Utara, S., & Tunas Bangsa, A. (2021). Analisis Data Mining Menentukan Penerima Bantuan Langsung Tunai pada Desa Pematang Purba dengan Algoritma C 4.5. *BRAHMANA: Jurnal Penerapan Kecerdasan Buatan*, 3(1), 1–9.