

DAFTAR PUSTAKA

- Adiwisanghani, M. (2015). *PENGGUNAAN METODE TOPSIS DALAM RANCANGAN SISTEM LOKASI USAHA BARU (Studi Kasus : ARENA DISC Yogyakarta)*. 6–8.
- Fitri Ayu and Nia Permatasari. (2018). perancangan sistem informasi pengolahan data PKL pada divisi humas PT pegadaian. *Jurnal Infra Tech*, 2(2), 12–26. <http://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/download/33/25>
- Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PEMESANAN TIKET BUS PADA PO. HANDOYO BERBASIS ONLINE Julianto. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25. <https://journal.amikmahaputra.ac.id/index.php/JIT/article/view/56/48>
- Khazaii, J. (2016). Analytical Hierarchy Process (AHP). *Advanced Decision Making for HVAC Engineers*, 4, 73–85. https://doi.org/10.1007/978-3-319-33328-1_9
- Muzakkir, I. (2017). Penerapan Metode Topsis Untuk Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Keluarga Miskin Pada Desa Panca Karsa Ii. *ILKOM Jurnal Ilmiah*, 9(3), 274–281. <https://doi.org/10.33096/ilkom.v9i3.156.274-281>
- Nurchayati, Y., Setiari, N., Dewi, N. K., & Meinaswati, F. S. (2019). NICHE Journal of Tropical Biology. *NICHE Journal of Tropical Biology*, 2(2), 38–45. <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/niche>
- Riyadli, H., Arliyana, A., & Saputra, F. E. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Keuangan Berbasis WEB. *Jurnal Sains Komputer Dan Teknologi Informasi*, 3(1), 98–103. <https://doi.org/10.33084/jsakti.v3i1.1770>
- Saputro, A. W., Rianto, H., & Suprpto, A. (2019). HASIL TANAMAN KENTANG (*Solanum tuberosum*, L.) VAR. GRANOLA L. (G1) PADA BERBAGAI KONSENTRASI *Trichoderma* sp. DAN MEDIA TANAM. *Jurnal Ilmu Pertanian Tropika Dan Subtropika*, 4(1), 1–4.
- Tambing, E., Busaeri, S. R., & Saida. (2020). SISTIM PENANGANAN PASCAPANEN DAN EFISIENSI PEMASARAN USAHATANI KENTANG (*Solanum tuberosum* L) E-ISSN 2614-5928. *Jurnal Wiratani*, 3(1), 94–110.
- Zamai, C. A., Bavoso, D., Rodrigues, A. A., & Barbosa, J. A. S. (2016). No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における健康関連指標に関する共分散構造分析Title. *Resma*, 3(2), 13–22.