

REFERENCES

- Astriani, D., & Amelia. (2017). Sistem Pendukung Keputusan Untuk Seleksi Penerima Kartu Keluarga Sejahtera (KKS) Menggunakan Analisis Diskriminan (Studi pada Kelurahan 1 Ulu Kecamatan Seberang Ulu 1 Palembang), *8*(2), 54–59.
- Budhi, M. A., & Wardoyo, R. (2017). Group Decision Support System Determination Of Best Employee Using Topsis And Borda. *IJCCS (Indonesian Journal of Computing and Cybernetics Systems)*, *11*(2), 165. <https://doi.org/10.22146/ijccs.22773>
- Diponegoro, J. (2013). Djarum Beasiswa Plus, 2–4.
- Ekonomi, F., & Bisnis, D. A. N. (2019). PENDISTRIBUSIAN DANA KKS UNTUK MENGURANGI ANGKA KEMISKINAN (Studi Kasus di Desa Rejo Asri VIII).
- Fallis, A. . (2013). 濟無No Title No Title. *Journal of Chemical Information and Modeling*, *53*(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Irawan, A., & R, R. (2016). Decision Support System for Alternative Site Selection of Kkn using Topsis. *International Journal of Computer Applications*, *150*(7), 1–6. <https://doi.org/10.5120/ijca2016911538>
- Kurnia, W. S. dan D. (2016). Implementasi Kebijakan Program Kartu Keluarga Sejahtera (Kks) Dalam Meningkatkan Kesejahteraan Keluarga Di Kecamatan Cigugur, *5*(2), 152–176.
- Oktariani, I., Jauhari, J., Ilmu, F., Universitas, K., & Kerja, M. (2011). Sistem Pendukung Keputusan Berbasis Mobile Untuk Penentuan Kredit Modal Kerja (Kmk) Pada Suatu Bank. *Jurnal Sistem Informasi (JSI)*, *Vol.3, No.1*, *3*(1), 304–319.
- Penerapan Metode Certainty Factory Menentukan Penerimaan Kartu Keluarga Sejahtera (Kks) Berbasis Web Mobile. (2018), (2).
- Saifulloh, S., Pamungkas, R., & Lenawati, M. (2019). Decision support system with TOPSIS method for lecturer appraisal in Universitas PGRI Madiun.

Journal of Physics: Conference Series, 1375(1).

<https://doi.org/10.1088/1742-6596/1375/1/012009>

- Sains, J. T., Utama, R. P., Purwanto, H. L., Kuswinardi, W., Informasi, S., & Malang, U. K. (2019). Unggul Kayu Jati Berbasis Web Pada Perum, *I*(3), 32–42.
- Wyatt, J. C., & Taylor, P. (2008). Decision Support Systems and Clinical Innovation. *Getting Research Findings into Practice: Second Edition*, 123–137. <https://doi.org/10.1002/9780470755891.ch11>
- Yuliawati, D., Informasi, J. S., Program, F., & Additive, S. (2015). Sistem Pendukung Keputusan Penerima Kartu Keluarga Sejahtera (Kks) Menggunakan Metode Simple Additive Weighting (Saw, *I*(02), 203–217.
- Za, L., & Mulawarman, U. (2018). Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Per Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Per Triwulan Pt . Cahaya Fajar Kaltim Pltu Embalut Tanjung Batu Menggunakan Metode Simple Additive Weighting, (August 2017). <https://doi.org/10.31219/osf.io/j4yva>