

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. B. Habibullah, “NASKAH-PUBLIKASI baha,” *Sist. PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN SMARTPHONE DENGAN Metod. PROFILE MATCHING*, 2018.
- [2] J. Huga, H. Prawiro, and F. T. Industri, “PENERAPAN METODE TOPSIS (*Technique for Others Reference by Similarity to Ideal Solution*) PADA SISTEM PEMILIHAN KEDELAI DI BALAI PENELITIAN TANAMAN ANEKA KACANG DAN UMBI (BALITKABI),” vol. 3, no. 1, pp. 136–143, 2019.
- [3] M. Muttaqin, “No Title,” *Sist. Pendukung Keputusan Untuk Menentukan Kualitas Keripik Tempe Menggunakan Metod. AHP (Analytical Hierarchy Process. (Studi Kasus di UKM Keripik Tempe Aneka Camilan Bu Nurjdanah, 2017.*
- [4] O. E. Putra and E. L. Febrianti, “Analisa Jumlah Produksi Pada Industri Rumah Tangga Dengan Menggunakan Logika Fuzzy: Studi Kasus Ud Tempe Puji Kecamatan Bayang Kabupatern Pesisir Selatan,” *Sainstek J. Sains dan Teknol.*, vol. 8, no. 2, p. 173, 2017, doi: 10.31958/js.v8i2.479.
- [5] Yuli Dwi Hermawan, “No Title,” *ESTIMASI PRODUKSI TAHU DAN TEMPE MENGGUNAKAN Metod. FUZZYMAMDANIPADA UD. SUMBER REJEKI UNTUK MENENTUKAN LABA.*
- [6] I. N. Farida and R. Firliana, “Implementasi Metode Profile Matching Untuk Evaluasi Potensi Akademik Penjurusan Siswa MAN 2 Kota Kediri,” *J. INFOTEL - Inform. Telekomun. Elektron.*, vol. 8, no. 2, p. 156, 2016, doi: 10.20895/infotel.v8i2.121.
- [7] Latif, L. A., Jamil, M., & Abbas, S. H. (2018). *Sistem Pendukung Keputusan Teori dan Implementasi* (1st ed.). DEEPPUBLISH.