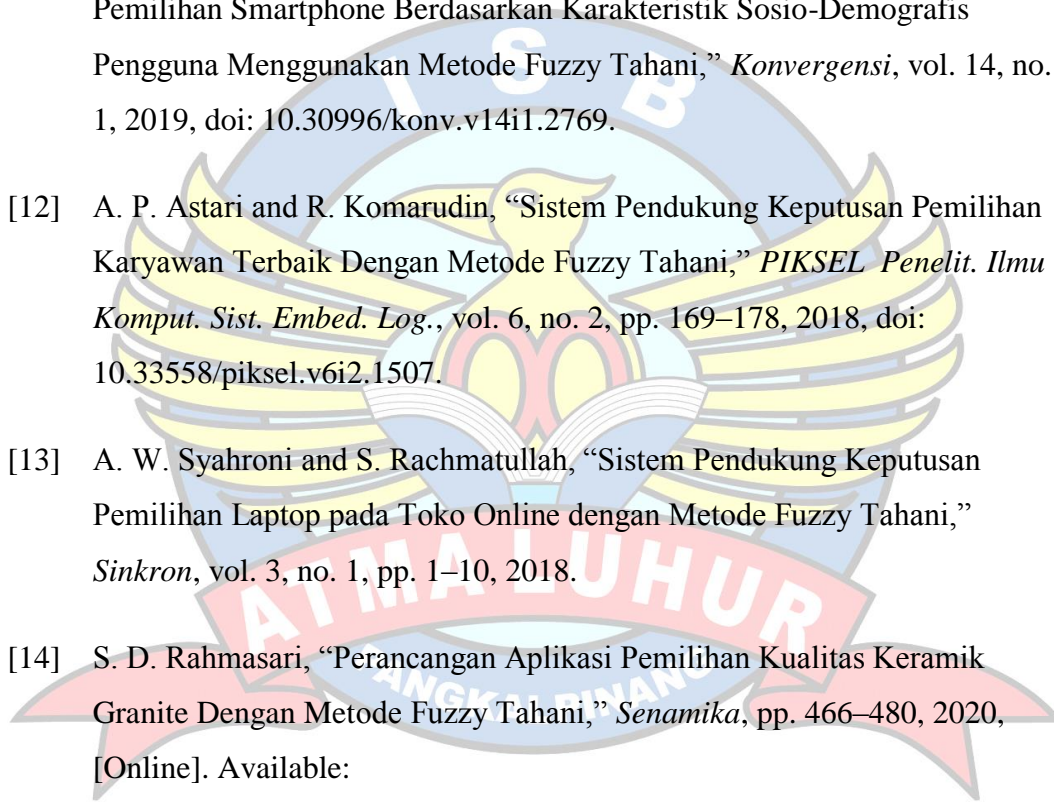


DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. E. S. Purnomo, “Sistem pendukung keputusan untuk pemilihan obyek wisata di surakarta menggunakan metode fuzzy tahani,” p. 117, 2013.
- [2] A. B. S. Rudi Hariyanto, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Objek Wisata Di Kabupaten Pasuruan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy,” *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 2, pp. 33–56, 2016, doi: 10.37438/jimp.v1i2.15.
- [3] Alwafi Ridho Subarkah, “No Title 空間像再生型立体映像の研究動向,” *Nhk技研*, vol. 151, no. 2, pp. 10–17, 2018.
- [4] A. P. Astari and R. Komarudin, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Fuzzy Tahani,” *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 6, no. 2, pp. 169–178, 2018, doi: 10.33558/piksel.v6i2.1507.
- [5] A. W. Syahroni and S. Rachmatullah, “Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop pada Toko Online dengan Metode Fuzzy Tahani,” *Sinkron*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2018.
- [6] S. D. Rahmasari, “Perancangan Aplikasi Pemilihan Kualitas Keramik Granite Dengan Metode Fuzzy Tahani,” *Senamika*, pp. 466–480, 2020, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/540>.
- [7] D. E. S. Purnomo, “Sistem pendukung keputusan untuk pemilihan obyek wisata di surakarta menggunakan metode fuzzy tahani,” p. 117, 2013.
- [8] A. B. S. Rudi Hariyanto, “Sistem Pendukung Keputusan Untuk Pemilihan Objek Wisata Di Kabupaten Pasuruan Dengan Menggunakan Metode Fuzzy,” *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 1, no. 2, pp. 33–56, 2016, doi: 10.37438/jimp.v1i2.15.

- 
- [9] M. B. Winanti and D. Rahadyan, "Sistem Informasi Pendukung Keputusan Pariwisata Berbasis Web," *J. Teknol. dan Inf.*, vol. 4, no. 2, pp. 35–49, 2014.
 - [10] J. Karlos, H. Sujaini, and H. Anra, "Konversi Bahasa Indonesia ke SQL (Structured Query Language) dengan Pendekatan Mesin Penerjemah Statistik," *J. Sist. dan Teknol. Inf.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–6, 2016.
 - [11] C. T. Prasetyo, F. A. Hermawati, and E. Ronando, "Sistem Rekomendasi Pemilihan Smartphone Berdasarkan Karakteristik Sosio-Demografis Pengguna Menggunakan Metode Fuzzy Tahani," *Konvergensi*, vol. 14, no. 1, 2019, doi: 10.30996/konv.v14i1.2769.
 - [12] A. P. Astari and R. Komarudin, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Karyawan Terbaik Dengan Metode Fuzzy Tahani," *PIKSEL Penelit. Ilmu Komput. Sist. Embed. Log.*, vol. 6, no. 2, pp. 169–178, 2018, doi: 10.33558/piksel.v6i2.1507.
 - [13] A. W. Syahroni and S. Rachmatullah, "Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Laptop pada Toko Online dengan Metode Fuzzy Tahani," *Sinkron*, vol. 3, no. 1, pp. 1–10, 2018.
 - [14] S. D. Rahmasari, "Perancangan Aplikasi Pemilihan Kualitas Keramik Granite Dengan Metode Fuzzy Tahani," *Senamika*, pp. 466–480, 2020, [Online]. Available: <https://conference.upnvj.ac.id/index.php/senamika/article/view/540>.
 - [15] W. Nugraha *et al.*, "Penerapan Metode Prototype Dalam Perancangan Sistem Informasi Perhitungan Volume dan Cost Penjualan," vol. 03, no. 02, pp. 97–105, 2018.
 - [16] D. Purnomo, "Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi," *JIMP - J. Inform. Merdeka Pasuruan*, vol. 2, no. 2, pp. 54–61, 2017, doi: 10.37438/jimp.v2i2.67.

- [17] J. T. Informatika, "Sistem Pendukung Keputusan Dalam Menentukan Penilaian Kinerja Dosen Dengan Metode Fuzzy Database Model Mamdani," *Electrans*, vol. 12, no. 2, pp. 161–170, 2013.
- [18] D. A. Puryono, "Metode Fuzzy Inferensi System Mamdani Untuk Menentukan Bantuan Modal Usaha Bagi UMKM Ramah Lingkungan," vol. 1, no. 1, pp. 1–6, 2018, doi: 10.31219/osf.io/hfb73.

