

## ABSTRAK

Banyak variasi tempat makan maka akan berbanding lurus dengan berbagai macam bentuk tempat makan yang bisa dinilai keanekaragamannya mulai dari jenis makanan, rating, harga, bintang, bahkan sampai dengan jarak. Dengan banyaknya pilihan tempat dan jenis makanan kita sering dibuat kebingungan untuk menentukan pilihan. Dan untuk para wisatawan yang berkunjung ke kota Bandung akan mengalami masalah karena merasa kurang mengenal lingkungan daerah Bandung dan menjadi sulit untuk memilih tempat makan yang bagus dan sesuai dengan yang mereka pikirkan.

Pada penelitian ini dibuat sistem pendukung keputusan tempat makan yang dilakukan dengan menggunakan metode TOPSIS (*Technique for Order of Preference by Similarity to Ideal Solution*). Sistem TOPSIS melakukan perankingan alternatif berdasarkan prioritas nilai kedekatan relatif suatu alternatif terhadap solusi ideal positif dan solusi ideal negatif. TOPSIS ditentukan pada nilai kriteria dengan sifat *benefit* dan *cost* serta pemberian bobot pada setiap kriteria. Data tempat makan yang digunakan dalam sistem di ambil dari situs Zomato. Pengujian sistem dilakukan dengan menggunakan 2 jenis pengujian yaitu pengujian alpha dan pengujian beta.

**Kata Kunci:** *TOPSIS, Tempat makan, decision support systems.*