

## ABSTRAK

Kecamatan Manonjaya terdiri dari 12 desa yang tiap-tiap desa dipimpin oleh kepala desa. Penelitian ini dilakukan untuk mengukur indeks kinerja kepala desa di Kecamatan Manonjaya menggunakan metode *weighted sum model*. Metode *weighted sum model* dipilih karena mampu menghasilkan perhitungan yang terstruktur serta waktu yang dibutuhkan dalam perhitungan lebih singkat jika dibandingkan dengan metode lain yang termasuk dalam penyelesaian MCDM (*Multiple Criteria Decision Making*). Terdapat delapan kriteria yang digunakan dalam penelitian ini yaitu, pembangunan pasar desa, raga desa, industri rumah tangga, penguatan lumbung pangan, pemberdayaan masyarakat, pelayanan kesehatan, pembinaan PAUD (Pendidikan Anak Usia Dini) serta pendidikan terakhir kepala desa. Dari perhitungan alternatif didapat nilai terbesar ada pada alternatif 09, kepala desa Manonjaya dengan nilai akhir 0,80 yang dinyatakan memenuhi kriteria sebagai kepala desa dengan kinerja terbaik di Kecamatan Manonjaya.

**Kata kunci :** Kinerja, Kepala Desa, *Weighted Sum Model*, Kecamatan, Manonjaya.

## **ABSTRACT**

*Manonjaya sub-district consists of 12 villages, each village led by the village head. This research was conducted to measure the performance index of village heads in Manonjaya District using the weighted sum model. The weighted sum model method was chosen because it is able to produce structured calculations and the time needed in the calculation is shorter when compared with other methods included in the completion of MCDM (Multiple Criteria Decision Making). There are eight criteria used in this study, namely, village market development, sport centre, home industry, strengthening food storage, community empowerment, health services, PAUD (Early Childhood Education Programs) development and the latest education of village heads. From the alternative calculation, the greatest value was found in alternative 09, the Manonjaya village head with a final score of 0.80 who was declared to meet the criteria as the best performing village head in Manonjaya Subdistrict.*

**Keywords:** *Performance, Village Head, Weighted Sum Model, District, Manonjaya.*