

RINGKASAN

Sustainable Development Goals (SDGs) merupakan aksi pembangunan berkelanjutan yang menjadi pedoman kebijakan pembangunan untuk 15 tahun kedepan. Provinsi Jawa Tengah turut melaksanakan skema SDGs ini. Tujuan penelitian ini adalah menganalisis pemetaan wilayah kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah berdasarkan skema SDGs dan mengetahui perkembangan atau (*track record*) dari penerapan SDGs tahun 2018 dan 2020.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian kuantitatif dan dilakukan di 35 kabupaten/kota di Jawa Tengah pada tahun 2018 dan 2020. Jenis data dalam penelitian ini menggunakan data sekunder yaitu variabel data yang ada di dalam 13 indikator SDGs. Metode analisis pada penelitian ini menggunakan analisis kluster (*cluster*).

Hasil penelitian menunjukkan bahwa wilayah Jawa Tengah terbagi menjadi 5 kluster atau kelompok dengan kategori kluster sangat bagus, kluster baik, kluster menengah, kluster kurang baik, dan kluster buruk. Setiap wilayah atau kluster memiliki karakteristik yang berbeda-beda yang disesuaikan dengan pencapaian masing-masing indikator dan implementasi dari SDGs di kabupaten/kota di Provinsi Jawa Tengah mengalami dinamika atau perkembangan di tahun 2018 dan 2020 hal ini mengindikasikan bahwa implementasi SDGs di Jawa Tengah sudah dilakukan secara serius oleh pemerintah.

Implikasi pada penelitian ini adalah pemerintah Provinsi Jawa Tengah sebaiknya memprioritaskan kebijakan sesuai dengan karakteristik wilayah dengan mempertimbangkan karakter (variabel) yang ada di dalam indikator SDGs dan melakukan optimalisasi implementasi SDGs terutama pada indikator SDGs 1 : Tanpa Kemiskinan dan SDGs 8 : Pekerjaan Layak dan Pertumbuhan Ekonomi.

Kata Kunci : Pemetaan, *Sustainable Development Goals*, Analisis Kluster

SUMMARY

Sustainable Development Goals (SDGs) are sustainable development actions that guide development policies for the next 15 years. Central Java Province also implements this SDGs scheme. The purpose of this research is to analyze the mapping of districts/cities in Central Java Province based on the SDGs scheme and find out the progress or track record of the implementation of the SDGs in 2018 and 2020.

This research is a type of quantitative research and was conducted in 35 districts/cities in Central Java in 2018 and 2020. The type of data in this research uses secondary data, namely data variables contained in the 13 SDGs indicators. The method of analysis in this research uses cluster analysis.

The results showed that the Central Java region was divided into 5 clusters namely very good cluster categories, good clusters, middle clusters, poor clusters, and bad clusters. Each cluster has different characteristics that are adjusted to the achievement of each indicator and the implementation of the SDGs in districts/cities in Central Java Province experienced dynamics or developments in 2018 and 2020, this indicates that the implementation of the SDGs in Central Java has been carried out seriously by the Government.

This research implies that the Central Java Provincial Government should prioritize policies according to regional characteristics by considering the characteristics (variables) in the SDGs indicators and optimizing the implementation of the SDGs, especially on the SDGs 1: No Poverty and SDGs 8: Decent Work and Economic Growth indicators.

Keywords: Mapping, Sustainable Development Goals, Cluster Analysis