

## ABSTRAK

Kesehatan mental SDM berperan penting karena kualitas SDM merupakan input bagi proses produksi. Masalah kesehatan mental akan memberikan dampak negatif, tidak hanya bagi individu namun dampak yang buruk bagi perekonomian. Tren kenaikan masalah kesehatan mental di Indonesia dari tahun 2013 ke tahun 2018 menjadi penyebab dirasa perlu adanya penelitian mengenai faktor yang dapat berpengaruh bagi kesehatan mental individu. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh faktor topografi, kondisi kemiskinan, kualitas budaya dan lingkungan di wilayah perdesaan terhadap jumlah penduduk yang mengalami masalah kesehatan mental. Analisis data menggunakan gambaran peta wilayah dan analisis *pooled cross section* dengan metode *Robust Standar Error*. Penelitian menggunakan data mikro Podes tahun 2014 dan 2018 oleh BPS. Hasil penelitian menunjukkan bahwa masalah kesehatan mental cenderung mengalami kenaikan walaupun tidak ada intervensi dari variabel lain. Variabel kondisi kemiskinan dapat diproksikan melalui tiga variabel yaitu jumlah warga penderita gizi buruk, jumlah SKTM yang dikeluarkan desa/kelurahan, dan dummy keberadaan pemukiman kumuh. Variabel budaya dapat diproksikan melalui keragaman agama. Pencemaran air dan udara di wilayah perdesaan terbukti mampu meningkatkan peluang terjadinya masalah kesehatan mental.

Kata Kunci : Kesehatan Mental, SDM, Podes, *Pooled Cross Section*

## ABSTRACT

Mental health of human resources plays important role in economic related to their role as an input for production process. Mental health problems will have a negative impact, not only for individuals but also for the economy. The increasing trend of mental health problem in Indonesia from 2013 to 2018 become the reason behind the research on factors that can affect individual mental health. This research intended to determine the influence of topographic factors, poverty conditions, cultural and environmental quality in rural areas on the number of people experiencing mental health problems. Data analysis use an overview of the area map and pooled cross section analysis using the Robust Standard Error method. Using micro data of Podes in 2014 and 2018 by BPS, we find that mental health problems tended to increase even though there was no intervention from other variables. Poverty conditions can be proxied by three variables, that are number of people suffering from malnutrition, the number of SKTM issued by the village, and dummy for the existence of slum settlements. Cultural variables can be proxied through religious diversity. Water and air pollution in rural areas has been shown to increase the chances of mental health problems.

Keywords : Mental Health, Human Resources, Podes, *Pooled Cross Section*