

Kejadian pneumonia akibat kebakaran hutan di Provinsi Riau tahun 2014-2015 dengan analisis geographically weighted regression (GWR) = Pneumonia and forest fires in Riau Province on 2014-2015 with geographically weighted regression analysis (GWR)

Dewi Nuryana, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20421665&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK

Pneumonia merupakan salah satu penyakit yang menyebabkan kematian tertinggi pada balita. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui apakah terdapat perbedaan kejadian pneumonia akibat kebakaran hutan di Provinsi Riau Tahun 2014-2015 dengan Analisis Geographically Weighted Regression (GWR).

Penelitian ini menggunakan desain studi cross sectional dengan populasi target adalah semua kabupaten/kota di provinsi Riau. Penelitian dilakukan dengan analisis univariat, bivariat, dan multivariable dengan analisis GWR.

Hasil analisis bivariat menunjukkan bahwa faktor ISPU dan penggunaan bahan bakar rumah tangga yang tidak aman memiliki hubungan dengan pneumonia ($p < 0,05$). Sementara hasil analisis multivariable menunjukkan bahwa koefisien B ISPU sebesar 0,001 yang berarti proporsi pneumonia balita akan meningkat sebesar 0,001 apabila nilai ISPU meningkat.

ABSTRACT

Pneumonia is a disease that causes high mortality in infants. The purpose of this study was to determine whether there are differences in the incidence of pneumonia due to forest fires in Riau Province on 2014-2015 with Geographically Weighted Regression (GWR) analysis.

This study uses a cross sectional study design with the target population was all districts / cities in Riau Province. This study carried out by univariate, bivariate and multivariable analysis with GWR.

The Results of bivariate analysis showed that the factors ISPU and household fuel has relationship with pneumonia ($p < 0.05$). While the results of multivariable analysis showed that coefficient B of ISPU is 0.001, which means the proportion of pneumonia toddlers will be increased by 0,001 when the value of ISPU increased.