

Model Prediksi Hubungan Polusi Udara Terhadap Kasus Covid-19 Di Kota Tangerang Tahun 2020-2022

Hastiaty, Ira Ayu

Deskripsi Lengkap: <https://lib.fkm.ui.ac.id/detail.jsp?id=136304&lokasi=lokal>

Abstrak

<div style="text-align: justify;">Polusi udara dapat meningkatkan kerentanan terhadap COVID-19. Pengendalian polusi udara serta pengendalian COVID-19 di Kota Tangerang belum dilaksanakan dengan maksimal. Tujuan dari penelitian ini adalah menentukan model prediksi hubungan polusi udara terhadap kasus COVID-19 Kota Tangerang Tahun 2020-2022. Penelitian ini menggunakan desain studi ekologi tren waktu serta kualitatif. Penelitian ini dilaksanakan di Kota Tangerang pada bulan April- Juni 2023. Penelitian ini menggunakan data sekunder meliputi data ISPU (NO₂, SO₂, PM₁₀, dan PM_{2,5}), suhu, kelembapan udara dan kasus COVID-19 di Kota Tangerang. Analisis data menggunakan analisis univariat, uji korelasi, uji regresi linier berganda. Gambaran NO₂, SO₂, PM₁₀ tahun 2020-2022 berada dalam kategori baik, sedangkan PM_{2,5} adalah kategori sedang. Hasil uji korelasi spearman menunjukkan SO₂ (p= 0,001 ; r= - 0,109) dan PM₁₀ (p= 0,000 ; r= -0,210) berhubungan signifikan terhadap kasus konfirmasi COVID-19. Analisis multivariat menunjukkan polusi udara yang paling dominan mempengaruhi kasus COVID-19 di Kota Tangerang adalah PM₁₀, setelah dikontrol dengan PM_{2,5}, suhu dan kelembapan. Variabel PM₁₀, PM_{2,5}, suhu, dan kelembapan dapat menjelaskan variasi variabel kasus COVID-19 sebesar 17,7%. Model prediksi hubungan polusi udara dengan kasus COVID-19 di Kota Tangerang Tahun 2020-2022 adalah kasus konfirmasi COVID-19 = 4384,38 + 22,47PM₁₀ + 1,63PM_{2,5} - 120,39suhu - 13,33kelembapan. </div><hr /><div style="text-align: justify;">Air pollution can increase vulnerability to COVID-19. Air pollution control and COVID-19 control in Tangerang City have not been implemented optimally. The purpose of this study is to determine the prediction model of the relationship between air pollution and COVID-19 cases in Tangerang City in 2020-2022. This research uses a time trend ecological study design and qualitative. This research was conducted in Tangerang City in April-June 2023. This study used secondary data including ISPU data (NO₂, SO₂, PM₁₀, and PM_{2,5}), temperature, humidity and COVID-19 cases in Tangerang City. Data analysis used univariate analysis, correlation test, multiple linear regression test. The overview of NO₂, SO₂, PM₁₀ in 2020-2022 is in the good category, while PM_{2,5} is in the moderate category. The results of the spearman correlation test showed that SO₂ (p = 0.001; r = - 0.109) and PM₁₀ (p = 0.000; r = -0.210) were significantly associated with confirmed cases of COVID-19. Multivariate analysis shows that the most dominant air pollution affecting COVID-19 cases in Tangerang City is PM₁₀, after controlling for PM_{2,5}, temperature and humidity. PM₁₀, PM_{2,5}, temperature, and humidity variables can explain 17,7% of the variation in COVID-19 case variables. The prediction model of the relationship between air pollution and COVID-19 cases in Tangerang City in 2020-2022 is confirmed COVID-19 cases = 4384,38 + 22,47PM₁₀ + 1.63PM_{2,5} - 120.39 temperature - 13.33 humidity.</div>