

Studi ekologi tentang kualitas udara ambien, ruang terbuka hijau (RTH) dan jumlah kasus infeksi saluran pernapasan akut (ISPA) di Kota Depok tahun 2013-2017 = Ecological study on ambient air quality, green open space and cases of acute respiratory infection ari in Depok City year 2013-2017

Aulia Rahman, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20477692&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Penyakit Infeksi Saluran Pernapasan Akut ISPA masih menjadi penyakit terbanyak di Kota Depok. Penurunan kualitas udara ambien dan luas Ruang Terbuka Hijau RTH karena pembangunan yang semakin berkembang diduga memiliki kaitan dengan hal tersebut. Penelitian ini dilakukan untuk melihat trend Kualitas Udara Ambien, RTH dan Jumlah Kasus ISPA yang terjadi di Kota Depok tahun 2013-2017 serta bagaimana kaitan ketiganya dalam kualitas kesehatan lingkungan. Desain penelitian ini adalah studi ekologi. Unit analisisnya adalah data sekunder konsentrasilima parameter kualitas udara ambien SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Pb dan PM10 dan luas RTH dari Dinas Lingkungan Hidup dan Kebersihan DLHK, serta data jumlah kasus ISPA dari Dinkes Kota Depok. Analisis dilakukan secara spasial dan statistik. Hasil penelitian disajikan dalam tabel, grafik trend dan pemetaan. Terdapat trend fluktuasi yang acak dari konsentrasi lima parameter kualitas udara dan ISPA, sedangkan RTH mengalami trend perubahan yang teratur. Disarankan kepada pemerintah serta instansi kedinasannya di Kota Depok untuk merumuskan regulasi dan berbagai program untuk meningkatkan kualitas kesehatan lingkungan serta menurunkan jumlah kasus ISPA di Kota Depok.

.....Acute Respiratory Infection ARI disease is still the highest number of disease in Depok City. Decline in ambient air quality and availability of Green Open Space GOS due to the growing development is thought to be the causing factors. This study was conducted to determine the trend of Ambient Air Quality, GOS and the number of ARI cases that occurred in Depok during 2013-2017. The research design is ecological study. The units of analysis are the secondary data of the concentration of five parameters of ambient air quality SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, CO, Pb and PM10 and GOS from Department of Hygiene and Environment, and data of ARI cases from Health Department in Depok. The analysis was done with spatial and statistical analysis. Result of the analysis showed in tables, graphs and mapping. There is random fluctuating trend on the ambient air parameters and ARI. Whereas there is patterned change on the GOS. It is suggested to the city government as well as the official departments in Depok City to formulate regulations and various programs to improve the quality of environmental health and reduce the number of ARI cases in Depok.