

# **Hubungan kepadatan lalat dengan kejadian diare pada balita di UPT Puskesmas Cipayung Kota Depok tahun 2014 = Fly density in relation to diarrhea among children under five years at health center of Cipayung Sub District Depok District 2014**

Aulia Mutiara Rianingtyas, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20386479&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

Di Indonesia, diare merupakan pembunuh nomor satu untuk kematian bayi. Kota Depok merupakan salah satu wilayah di Jawa Barat dengan kasus diare yang tinggi. Kecamatan Cipayung, Kota Depok merupakan lokasi pemukiman yang berdekatan dengan tempat pembuangan akhir (TPA) sampah Kota Depok. Keberadaan tempat pembuangan akhir sampah di sekitar area pemukiman merupakan sumber penyebaran vektor penyakit yang dapat berpengaruh terhadap kesehatan masyarakat.

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan antara kepadatan lalat rumah tinggal dengan kejadian diare pada balita yang berobat di UPT Puskesmas Cipayung Kota Depok tahun 2014. Penelitian ini menggunakan desain studi kasus kontrol dengan menggunakan data primer dan data sekunder register puskesmas yang mana jumlah sampel sebanyak 39 kasus dan 39 kontrol.

Hasil analisis bivariat diperoleh bahwa kepadatan lalat tidak memiliki hubungan bermakna dengan kejadian diare pada balita ( $OR\ 1,531$ ; 95% CI :  $0,617$ – $3,795$ ). Adapun karakteristik individu balita yang memiliki hubungan bermakna dengan kejadian diare berdasarkan hasil uji statistik dengan analisis bivariat adalah riwayat perilaku cuci tangan ibu / pengasuh balita ( $OR\ 2,912$ ; 95 % CI :  $1,150$  –  $7,372$ ) dan perilaku pengelolaan sampah rumah tangga ( $OR\ 3,200$ ; 95 % CI :  $1,266$  –  $8,086$ ). Hygiene individu ibu atau pengasuh balita dan sanitasi lingkungan yang baik diperlukan untuk menurunkan angka kejadian diare.

.....Depok district is one of region in West Java with high diarrhea case. Cipayung sub-district is a settlement location which is near from final garbage dump. The existence of final garbage dump around the settlement area is source of spreading disease vectors that can affect public health. In the working area of Health Center of Cipayung Sub District, diarrhea is include ten highest case on 2013.

This study aims to determine the relationship between fly density in house with the occurrence of diarrhea among children under five years at Health Center of Cipayung Sub-District, Depok District 2014. This study uses case control study design and both primary and secondary health center register data with samples of 39 case and 39 control.

Result bivariate analysis shows that fly density which not significantly associated with diarrhea among children under five years. The individual characteristic of toddler who has a significant association with the occurrence of diarrhea among children under five years based on the result of statistical test with bivariate analysis is hand-washing habits of mother or children-caretaker ( $OR\ 2,912$ ; 95 % CI :  $1,150$  -  $7,372$ ), and solid waste disposal habits ( $OR\ 3,200$ ; 95 % CI :  $1,266$  -  $8,086$ ). Personal hygiene of mother or children-caretaker and environment sanitation is necessary for decrease occurrence of diarrhea.