

## Hubungan ruang terbuka hijau (RTH) dengan persepsi sehat masyarakat di Kecamatan Jati Asih Kota Bekasi tahun 2014 = RTH open green space and the health perception among society in Jati Asih Bekasi 2014

Candra Alfi Kusumadewi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20386180&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Peningkatan jumlah penduduk di perkotaan menyebabkan terjadinya kelangkaan lahan. RTH (Ruang Terbuka Hijau) akan berkurang dan beralih fungsi menjadi kawasan terbangun. Sementara itu, beberapa penelitian telah menunjukkan bahwa RTH berasosiasi dengan kesehatan, salah satunya adalah persepsi sehat.

Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui hubungan antara proporsi RTH dengan persepsi sehat masyarakat. Penelitian ini dilaksanakan selama dua minggu pada Bulan Mei 2014 di Kecamatan Jati Asih, Kota Bekasi. Desain studi dalam penelitian ini adalah crosssectional yang menganalisis variabel proporsi RTH, karakteristik individu dan persepsi sehat secara bersamaan.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan tidak ada hubungan yang signifikan antara RTH dengan persepsi sehat (nilai  $p > 0,05$ ). Hasil yang sama juga ditunjukkan pada hubungan antara karakteristik individu dengan persepsi sehat masyarakat (nilai  $p > 0,05$ ). Sehingga dapat kesimpulan dari penelitian ini yaitu dari seluruh variabel yang diteliti tidak berhubungan dengan persepsi sehat masyarakat.

*The increase in urban population led to a scarcity of land. RTH (Open Green Space) will decrease and shift functions into developed area. Meanwhile, several studies have shown that RTH is currently associated with health, one of which is the health perception.*

The purpose of this study was to determine the relationship between the proportion of RTH with health perception of society. The study was conducted for two weeks in May 2014, in Jati Asih, Bekasi. The design study in this research is cross-sectional that analyze the proportion of RTH, individual characteristics and health perceptions simultaneously.

The results of this study showed no significant relationship between RTH and the health perception ( $p$  value  $> 0.05$ ). Similar results were shown in the relationship between individual characteristics and people health perception ( $p$  value  $> 0.05$ ). So it can be concluded that all of the variables under this study is not related to the health perception.