

# **Hubungan Ruang Terbuka Hijau dengan Prevalensi Diabetes Melitus di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2022 = Relationship between Green Open Spaces and the Prevalence of Diabetes Mellitus in DKI Jakarta Province in 2022**

Nurcholiza Hayati, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920552314&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

**Latar belakang:** Diabetes Melitus merupakan penyakit metabolism yang ditandai dengan kondisi kadar gula darah yang tinggi. Riskesdas (2018), Jakarta menjadi wilayah dengan prevalensi tertinggi sebesar 2,6%. **Tujuan:** menganalisis hubungan antara ruang terbuka hijau serta faktor sosio-ekonomi, demografi, dan penduduk aktif berolahraga terhadap prevalensi diabetes melitus. **Metode:** Desain studi ekologi dengan unit analisis kecamatan dan populasi 44 kecamatan di Provinsi DKI Jakarta tahun 2022. Variabel dependen adalah prevalensi diabetes melitus, serta variabel independen meliputi pendidikan, status pekerjaan, kepadatan penduduk, jenis kelamin, usia, penduduk yang aktif berolahraga, luas ruang terbuka hijau dan jenisnya (taman kota, hutan kota, jalur hijau, dan TPU). Analisis statistik menggunakan uji korelasi statistik dan spasial. **Hasil:** Proporsi luas ruang terbuka hijau adalah 28,73m<sup>2</sup>/1000m<sup>2</sup> dan rata-rata prevalensi kasus diabetes melitus adalah 24.97kasus/1000orang, tertinggi dibandingkan dengan rata-rata nasional. Faktor yang signifikan terhadap prevalensi Diabetes Melitus adalah usia produktif ( $p= 0,032; r=0,324$ ); usia tidak produktif ( $p=0,032; r=-0,324$ ), dan proporsi luas hutan kota ( $p=0,049; r= -0,298$ ). **Kesimpulan:** Proporsi luas ruang terbuka hijau belum memenuhi standar 20%, dengan jenis ruang terbuka hijau terbanyak adalah taman dan yang paling sedikit adalah hutan kota. Secara statistik, terdapat hubungan proporsi hutan kota dengan prevalensi diabetes melitus di Provinsi DKI Jakarta Tahun 2022.

..... **Background:** Diabetes Mellitus is a metabolic disease characterized by high blood sugar levels. According to Riskesdas (2018), Jakarta has the highest prevalence rate at 2.6%. **Objective:** To analyze the relationship between green open spaces, socio-economic factors, demographics, and physically active residents with the prevalence of diabetes mellitus. **Method:** An ecological study design with the unit of analysis is districts and the population consisting of 44 districts in DKI Jakarta Province in 2022. The dependent variable is the prevalence of diabetes mellitus, and the independent variables include education, employment status, population density, gender, age, physically active residents, the area of green open spaces and their types (urban parks, urban forests, green lanes, and cemeteries). Statistical analysis uses correlation tests and spatial analysis. **Results:** The proportion of green open space area is 28.73m<sup>2</sup>/1000m<sup>2</sup> and the average prevalence of diabetes mellitus cases is 24.97 cases/1000 people. Significant factors affecting the prevalence of Diabetes Mellitus are productive age ( $p=0.032; r=0.324$ ); non-productive age ( $p=0.032; r=-0.324$ ), and the proportion of urban forest area ( $p=0.049; r=-0.298$ ). **Conclusion:** The proportion of green open space area below the recommended standard of 20% public open space, with the most common type of green open space is urban parks and the least common is urban forests. Statistically, there is a relationship between the proportion of urban forest area and the prevalence of diabetes mellitus in DKI Jakarta Province in 2022.