

# **Hubungan Antara Aktifitas Fisik Dengan Diabetes Melitus Tipe 2 (Analisis Data Riskesdas tahun 2013 ) = Relations Between Physical Activity With Diabetes Mellitus Tipe 2 (Data Analysis Riskesdas 2013)**

Uswatun Hasanah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920534855&lokasi=lokal>

---

## **Abstrak**

**Latar Belakang:** Prevalensi DM di Indonesia beranjak naik dari tahun ke tahun, ini sesuai hasil Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) tahun 2007 menunjukkan prevalensi nasional penyakit DM sebesar 1,1% dan pada tahun 2013 mengalami peningkatan menjadi 2,1%. Sedangkan aktivitas fisik sebagai salah satu faktor risiko Diabetes Melitus tipe 2 prevalensi mengalami penurunan yaitu dari 48,2% menjadi 26,1% (Litbangkes 2013). **Tujuan:** Untuk mengetahui hubungan antara aktifitas fisik dengan DM tipe 2 di Indonesia berdasarkan data Riskesdas Tahun 2013, **Metode:** Desain study cross sectional, dilaksanakan pada bulan bulan Mei-Juni tahun 2015, total sampel sebesar 22.779 orang, analisis data menggunakan uji regresi logistik. **Hasil:** Penelitian menunjukkan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna antara aktivitas fisik dengan Diabetes Melitus tipe 2 dengan uji statistik ( $OR=1,069$ : CI 95% : 0,978 – 1,167).

.....**Background:** The prevalence of DM in Indonesia is rising from year to year, this according to the results of Health Research (Riskesdas) in 2007 showed a national prevalence of 1.1% DM disease and by 2013 had increased to 2.1%. While physical activity as a risk factor for type 2 diabetes mellitus prevalence decreased from 48.2% to 26.1% (Research 2013). **Objective:** To determine the relationship between physical activity and type 2 diabetes in Indonesia based on data Riskesdas In 2013, **Methods:** cross sectional study, conducted in the month of May-June 2015, a total sample of 22 779 people, data analysis using logistic regression. **Results:** The study showed that there was no significant association between physical activity with diabetes mellitus type 2 with a statistical test ( $OR = 1.069$ : 95% CI: 0.978 to 1.167).