

## Faktor faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi di UPT Puskesmas Garuda kota Bandung tahun 2015 = Factors associated with hypertension in UPT Puskesmas Garuda Bandung in 2015

Yayu Rahayu, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20422433&lokasi=lokal>

---

### Abstrak

Hipertensi merupakan penyakit silent killer yang dapat menyerang siapa saja tanpa ada gejala dan tanda yang dirasakan sehingga mampu menyebabkan komplikasi. Tujuan penelitian ini adalah mengetahui gambaran dan faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian hipertensi di UPT. Puskesmas Garuda Kota Bandung Tahun 2015. Sampel penelitian ini adalah penduduk usia > 18 tahun yang berkunjung.

Penelitian ini menggunakan desain cross-sectional dengan data primer dengan melakukan wawancara, pengukuran tekanan darah, dan lingkaran perut, jumlah sampel 164 responden, dengan uji statistik chi-square. Penelitian ini dilakukan pada bulan November-Desember 2015.

Berdasarkan hasil analisis, diperoleh hasil yang terdapat hubungan bermakna secara statistik yaitu umur (OR=2,013: 95%CI=1,072-3,780), Jenis Kelamin (OR=1,991: 95%CI=1,069- 3,708), Pekerjaan (OR=0,405: 95%CI= 0,215-0,764), Riwayat Keluarga (OR=2,028: 95%CI= 1,060-3,880), Obesitas (OR=1,926: 95%CI= 1,023-3,627), dan Stres (OR=0,501: 95%CI=0,269-0,935). Perlunya peningkatan hidup sehat sebagai pencegahan komplikasi ataupun pencegahan munculnya hipertensi di masyarakat.

.....

Hypertension is a silent killer disease that can affect anyone, without any signs and symptoms of perceived so as to damage the body and cause complications. The purpose of this study was to determine the description of and factors associated with hypertension in UPT. Puskesmas Garuda Bandung year 2015.

This study used a cross-sectional design of the primary data by interviews, measurements of blood pressure, and abdominal circumference, sample of 164 respondents, with chi-square test. The sample was population aged > 18 years who visit.

Based on the analysis, the result that there is a statistically significant relationships were age (OR = 2.013 95% CI = 1.072 to 3.780), sex (OR = 1.991 95% CI = 1.069 -3.708), Employment (OR = 0.405 95% CI = .215 to .764), family history (OR = 2.028 95% CI = 1.060 to 3.880), obesity (OR = 1.926 95% CI = 1.023 to 3.627), and stress (OR = 0.501 95% CI = 0.269 to 0.935). Need to increase healthy life as prevention of complications or the prevention of the emergence of hypertension in the community.