

# Faktor Risiko Hipertensi Pada Penderita Diabetes Mellitus Tipe 2 = Risk Factors of Hypertension in Type 2 Diabetes Mellitus

Sara Sonnya Ayutthaya, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20510367&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

<p>Penyakit komorbid Diabetes Melitus (DM) yang umum dan paling sering adalah hipertensi. DM dan hipertensi terdapat secara bersamaan pada 40%-60% penderita DM tipe 2. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui unmodifiable factors dan modifiable factors pada penderita DM tipe 2 sebagai faktor risiko hipertensi. Desain penelitian ini adalah cross sectional. Sampel penelitian adalah pasien DM tipe 2 yang berobat di poli penyakit dalam RSUD dr. Chasbullah Abdulmadjid Kota Bekasi pada tanggal 30 September-19 Oktober 2019 dengan total sampel sebanyak 292 responden. Unmodifiable factors meliputi gender, umur, pendidikan, status perkawinan, lama menderita DM, hereditas DM, hereditas hipertensi dan golongan darah. Sedangkan modifiable factors terdiri dari indeks massa tubuh, pekerjaan, aktifitas fisik dan merokok. Hipertensi adalah keadaan tekanan darah sistolik 140 mm Hg dan/atau tekanan darah diastolik 90 mm Hg. Analisis data dengan Cox regression menggunakan Stata versi 15. Persentase hipertensi pada penderita DM tipe 2 adalah 46,57%. Dari analisis multivariat faktor risiko hipertensi yang signifikan untuk unmodifiable factors adalah faktor umur > 50 tahun ( $Pv= 0,02$ ;  $PR= 1,93$ ) dan kelompok dengan hereditas DM yang berasal dari kakek/nenek ( $Pv= 0,04$ ;  $PR= 1,86$ ) dan orang tua ( $Pv= 0,04$ ;  $PR= 1,54$ ). Sedangkan dari modifiable factors, Indeks Massa Tubuh berat badan lebih ( $Pv= 0,01$ ;  $PR= 1,81$ ) dan obesitas ( $Pv= 0,02$ ;  $PR= 1,81$ ), merupakan faktor risiko hipertensi yang signifikan. Disarankan agar terhadap pasien DM tipe 2 terutama bila disertai dengan berat badan berlebih atupun obesitas perlu diberikan informasi lengkap tentang faktor risiko hipertensi.</p><hr /><p>The most common Diabetes Mellitus (DM) comorbid disease is hypertension. DM and hypertension are present simultaneously in 40% -60% of people with type 2 diabetes. The purpose of this study is to know unmodifiable factors and modifiable factors of type 2 DM patients as risk factors for hypertension. The design of this study was cross sectional. The sample of study was type 2 DM patients those seeking treatment at Department of Internal Medicine-dr Chasbullah Abdulmadjid Hospital-Bekasi on September 30-October 19, 2019 with a total of 292 respondents. Unmodifiable factors include gender, age, education, marital status, duration of DM, heredity of DM, heredity of hypertension and ABO blood group. While modifiable factors consist of body mass index, occupation, physical activity and smoking. Hypertension is a state of systolic blood pressure 140 mm Hg and /or diastolic blood pressure 90 mm Hg, Data were analysed with Cox regression using Stata versi 15. The percentage of hypertension in patients with type 2 DM was 46.57%. Multivariate analysis revealed that the significant hypertension risk factors for unmodifiable factors are age > 50 years ( $Pv= 0,02$ ;  $PR= 1,93$ ) and DM heredity from grandfather/grandmother ( $Pv= 0,04$ ;  $PR= 1,86$ ) and parents ( $Pv= 0,04$ ;  $PR= 1,54$ ). While from modifiable factors, Body Mass Index overweight ( $Pv= 0,01$ ;  $PR= 1,81$ ) and obesity ( $Pv= 0,02$ ;  $PR= 1,81$ ) were the significant risk factors for hypertension. It is recommended that patients of type 2 diabetes especially when accompanied by overweight or obesity need to be given complete information about risk factors for hypertension</p>