

INTI SARI

Telah dilakukan sebuah studi yang bersifat diskriptif yang dilakukan secara retrospektif untuk mengetahui berapakah insidensi PJK pada penderita DM dan insidensi PJK pada penderita DM yang disertai faktor resiko PJK lainnya, serta untuk mengetahui korelasi insidensi PJK dengan jumlah faktor resiko yang ada. Penderita yang diteliti adalah semua penderita DM di Unit Penyakit Dalam (UPD) RSUD PKU Muhammadiyah Yogyakarta antara tahun 1997-1998.

Penderita yang diteliti 239 penderita DM dan yang disertai PJK adalah 22 penderita (9,205%). Penderita PJK dengan DM saja sebesar 22,73%, penderita PJK dengan DM dan hipertensi 45,45%, penderita PJK dengan DM dan dislipidemia sebesar 4,55% dan penderita PJK dengan DM, hipertensi dan dislipidemia sebesar 27,27%. Analisa data yang digunakan adalah *chi-square test* dengan batas kemaknaan $P < 0,05$.

Dari penelitian ini dapat disimpulkan bahwa tidak ada korelasi positif antara PJK dengan jumlah faktor resiko, dimana penderita PJK dengan 2 faktor resiko (DM dan hipertensi) lebih tinggi insidensinya dibandingkan dengan penderita PJK dengan 3 faktor resiko (DM, hipertensi dan dislipidemia) secara statistik korelasi ini

ABSTRACT

It have executed studied that have the quality diskriptive that thus restrospektive method for to know howmany incidence PJK on the DM sufferer and howmany incidence PJK on the DM sufferer that with factor risk PJK their another with know corelation between incidence PJK with factor risk of quantity. Sufferer that examined carefully is all of DM sufferer in hospital UPD PKU Muhammadiyah Yogyakarta between 1997-1998.

Sufferer that examined carefully have 239 DM sufferer and that with PJK is 22 sufferer (9,205%). PJK sufferer with only DM in the amount of 22,73%, PJK sufferer with DM and disiplidemia in the amount of 27,27%. Analysis of data used Chi-square test clarified have different if significant $P < 0,05$.

From this research can be have as a conclusion so that nothing positive corelation between PJK with factor risk consummate signed with PJK sufferer with 2 factor risk large their incidence into PJK sufferer with 3 factor risk (DM, hypertension and dislipidemia). In accordance with this corelation statistics not