

ABSTRAK

Latar Belakang : Penyakit Tidak Menular (PTM) dewasa ini telah menjadi masalah kesehatan masyarakat yang cukup besar khususnya di Indonesia. Hal ini ditandai dengan bergesernya pola penyakit yang sering disebut dengan transisi epidemiologi yang ditandai dengan meningkatnya kematian dan kesakitan akibat penyakit tidak menular seperti stroke, jantung, penyakit ginjal kronik dan diabetes mellitus, Penyebab kematian tertinggi di dunia adalah penyakit degeneratif.

Tujuan : Untuk mengetahui Hubungan Faktor Resiko dengan Angka Kejadian Penyakit Ginjal Kronik di RS. Haji Medan pada Tahun 2020.

Metode : Penelitian ini bersifat analitik, desain *retropektif*

Hasil : Berdasarkan hasil uji *chi square* diperoleh nilai $p = 0,000$ ($p\text{-value} < 0,05$) sehingga dapat disimpulkan bahwa ada hubungan bermakna antara usia, jenis kelamin, Riwayat Keluarga, Riwayat Hipertensi, Riwayat Diabetes Mellitus, Riwayat Infeksi Saluran Kemih, Riwayat Batu Saluran Kemih dan Riwayat Obat-obatan dengan kejadian Penyakit Ginjal Kronik.

Kata Kunci : Usia, jenis kelamin, Riwayat Keluarga, Riwayat Hipertensi, Riwayat Diabetes Mellitus, Riwayat Infeksi Saluran Kemih, Riwayat Batu Saluran Kemih dan Riwayat Obat-obatan dan Penyakit Ginjal Kronik.

ABSTRACT

Background: *Non-Communicable Diseases (PTM) nowadays has become a major public health problem, especially in Indonesia. This is marked by a shift in the disease pattern which is often referred to as an epidemiological transition characterized by increased mortality and morbidity due to non-communicable diseases such as stroke, heart disease, chronic kidney disease and diabetes mellitus. The highest cause of death in the world is degenerative diseases.*

Objective: *To determine the relationship between risk factors and the incidence rate of chronic kidney disease in hospitals. Medan Hajj in 2020.*

Methods: *This study is an analytic, retropective design*

Results: *Based on the results of the chi square test, the value of $p = 0.000$ (p -value < 0.05) was obtained, so it can be concluded that there was a significant relationship between age, gender, family history, history of hypertension, history of diabetes mellitus, history of urinary tract infections, history. Urinary Tract Stones and Drug History with the incidence of Chronic Kidney Disease.*

Keywords: *Age, gender, family history, history of hypertension, history of diabetes mellitus, history of urinary tract infections, history of urinary tract stones and history of drugs and chronic kidney disease.*