

## **ABSTRAK**

Nama : Tulus Widiyanto  
Program studi : Pendidikan Kedokteran  
Judul : Hubungan Karakter Demografis dan Pola Penyakit Pasien Keluarga Binaan Klinik Dokter Keluarga FKUI tahun 2006-2008.

Studi ini bertujuan melihat hubungan karakter demografis dan pola penyakit pasien keluarga binaan di klinik dokter keluarga FKUI tahun 2005-2008. Digunakan studi cross-sectional terhadap 115 pasien dengan data demografis lengkap mencakup usia, jenis kelamin, pekerjaan, status pernikahan, dan tingkat pendidikan dari pasien pada tahun 2006-2008. Diagnosis penyakit pasien-pasien tersebut dikelompokkan sehingga didapatkan 10 penyakit terbanyak pada kelompok demografis tertentu. Pada tiap penyakit di kelompok 10 penyakit terbanyak ditentukan karakter demografis terkait. Hasil penelitian menunjukkan hubungan bermakna antara karakter demografis dengan penyakit hipertensi, diabetes, obesitas, tuberkulosis, infeksi saluran nafas, alergi, dan penyakit pencernaan. Tiga penyakit terbanyak merupakan penyakit non-infeksi, sedangkan penyakit keempat terbanyak adalah penyakit infeksi.

**Kata kunci:** demografis, Penyakit

## **ABSTRACT**

Name : Tulus Widiyanto  
Program : Medical education  
Title : Relationship between demographic characters and disease pattern in FKUI-Family Doctor Clinic patients' in 2006-2008.

This study aimed to see the relationship between demographic characters and disease pattern in FKUI-family doctor clinic patients' in 2006-2008. Cross-sectional study was conducted to 115 patients with complete demographic data including age, sex, occupation, education, and marital status. The diagnosis of the patients is grouped into 10 most prevalent diseases in certain demographic character. In each disease of the 10 most prevalent diseases in all groups the author characterize related demographic character. The result exposes significant relationship between patient demographic characters and patient disease including hypertension, diabetes mellitus, obesity, tuberculosis, respiratory tract infection, allergy, and gastrointestinal disease. The 3 main diseases are non-infectious disease while the 4<sup>th</sup> is infectious disease.

**Keywords:** Demographics, Diseases

