

## ABSTRAK

Nama : Era Renjana Diskamara  
Program studi : Pendidikan Dokter  
Judul : Hubungan Profil Keluarga dengan Pola Penyakit Pasien Keluarga Binaan Klinik Dokter Keluarga Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia Tahun 2006-2008

Keluarga memiliki asosiasi yang kuat dengan kesehatan dan penyakit seseorang melalui hubungan dan dinamika kehidupannya. Kenyataan tersebut dapat dijadikan sumber daya berharga bagi dokter dalam perawatan pasien melalui pelayanan dokter keluarga. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui profil keluarga dan pola penyakit terbanyak di Klinik Dokter Keluarga (DKK) Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia tahun 2006-2008 serta hubungan keduanya. Penelitian dilakukan dengan desain *cross-sectional* dengan menggunakan 159 data sekunder dari laporan studi kasus keluarga binaan Klinik Dokter Keluarga Fakultas Kedokteran Universitas Indonesia tahun 2006-2008.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa profil keluarga terbanyak adalah keluarga inti, siklus keluarga dengan anak meninggalkan rumah, dua siklus keluarga dalam satu rumah, jumlah anak dalam keluarga < 5 orang, jumlah anggota keluarga 5-9 orang, dan interaksi keluarga yang baik. Penyakit terbanyak yang dialami pasien di KDK adalah hipertensi derajat II. Terdapat hubungan bermakna antara siklus keluarga dengan hipertensi, diabetes melitus tipe 2, gizi kurang, obesitas derajat I, tuberkulosis, infeksi saluran napas dan alergi. Selain itu, terdapat hubungan bermakna antara jumlah anak dalam keluarga dengan diabetes melitus tipe 2 dan hipertensi derajat I.

Kata kunci:  
Profil keluarga, pola penyakit

## **ABSTRACT**

Name : Era Renjana Diskamara  
Study program : General Medicine  
Title : The Relationship between Family Profiles and Patient's Diseases in Clinic of Family Medicine Faculty of Medicine University of Indonesia 2006-2008.

Family has strong association with person's health and illness through it's relation and dynamics. This fact can be an important source for a doctor in patient caring through family physician's care. The purpose of this study is to determine the family profiles, patient's diseases, and it's relationship in Clinic of Family Medicine Faculty of Medicine University of Indonesia 2006-2008. This study was conducted by using cross sectional method. Using 159 secondary data from case study report which evaluated families in Clinic of Family Medicine Faculty of Medicine University of Indonesia.

The result of this study shows that the most frequent family profiles are nuclear family, family as launching center, two family life cycle, < 5 children in the family, 5-9 family members, and good family interaction. The most frequent disease is stage II hypertension. There are significant relationships between family cycle and hypertension, type 2 diabetes mellitus, undernutrition, grade I obesity, tuberculosis, respiratory tract infection and allergy. Besides that, there is significant relationship between the number of children in family with type 2 diabetes mellitus and stage I hypertension.

Key words:  
Family profiles, diseases