

Hubungan Antara Pengetahuan, Tingkat Pendidikan, Tingkat Ekonomi, Umur, Jenis Kelamin dan Tujuan Pemakaian dengan Pola Pemakaian Obat Tradisional Buatan Pabrik : Pada Penduduk di Kelurahan Beji Kecamatan Beji Kotamadya Depok Tahun 1999

Sigit Purwadi, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920554371&lokasi=lokal>

Abstrak

Telah dilakukan penelitian tentang hubungan antara pengetahuan, tingkat pendidikan, tingkat ekonomi, umur, jenis kelamin, tujuan pemakaian dengan pola pemakaian obat tradisional. Penelitian ini dilakukan di kelurahan Beji, Depok pada bulan Juni 1999. Jenis penelitian yang dilakukan adalah penelitian cross sectional (potong lintang). Pengambilan sampel dilakukan dengan metode cluster dimana sebagai responden adalah pengguna obat tradisional buatan pabrik. Pengumpulan data dilakukan dengan menggunakan kuesioner dengan pertanyaan terbuka dan tertutup. Data yang diperoleh dianalisis dengan metode uji statistik kai kuadrat. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa tidak ada hubungan yang bermakna antara pengetahuan, tingkat pendidikan, tingkat ekonomi umur dengan pola pemakaian obat tradisional namun ada hubungan yang bennakna antara jenis kelamin dan tujuan pemakaian dengan pola pemakaian obat tradisional. Informasi lain yang dapat diperoleh adalah bahwa responden lebih banyak memilih jamu untuk kegunaan pengobatan dibandingkan untuk kegunaan menjaga kesehatan. Responden lebih memilih jamu untuk pengobatan yang pertama kalinya dibandingkan obat modern.

.....

A research to reveal relationships between knowledge, education level, economic level, age, sex, purpose of use with patterns of traditional medicine use has been conducted. This research was done in kelurahan Beji, Pepok Indonesia Juni 1999. A kind of research was the cross sectional research. Sampling was done by cluster sampling where as the responden is the user of tradisional medicine Indonesia in last month that produced by factory. Data was collected from questioner with open and close question. Data was analized with chi square statistik method. Tlie result showed that there was not significant relationship between knowledge, education level, economic level and age with the patterns of traditional medicine use but there was a significant relationship between sex and purpose of use with the patterns of traditional medicine use. Another information can be got is that there more responden use traditional medicine for medication puipose than supportif purpose. There more responden choose traditional medicine than modern drug for tlie first medication.