

INTISARI

Pengobatan mandiri adalah upaya yang dilakukan untuk mengobati diri sendiri menggunakan obat (obat bebas dan obat bebas terbatas), obat tradisional atau cara lain tanpa bantuan tenaga kesehatan. Pengetahuan dan tingkat ekonomi berpengaruh dalam perilaku pengobatan mandiri yang dilakukan oleh masyarakat dan usaha mewujudkan status kesehatan yang lebih baik.

Penelitian ini termasuk penelitian analitik korelasional, teknik pengambilan sampel *simple random sampling*, dan proses penetapan *sampling frame* dengan teknik *purposive*. Langkah-langkah penelitian meliputi studi pustaka, pembuatan kuesioner, penyebaran kuesioner, tabulasi data, dan analisis data dengan teknik korelasi *Pearson Product Moment* (signifikansi 95%).

Hasil penelitian: responden pria (63,27%), usia 41-50 tahun (30,61%), pendidikan terakhir SMA (42,86%), pekerjaan petani atau buruh (43,88%), frekuensi batuk dalam 1 bulan adalah 0-1 kali (44,90%), langkah dengan mengobati sendiri dan bila tidak berhasil kemudian ke dokter (64,29%), alasan karena tersedianya macam dan jumlah obat tradisional dan obat tanpa resep (40,26%), cara dengan obat tradisional dan obat tanpa resep (59,74%). Koefisien korelasi antara pengetahuan dengan tindakan pengobatan mandiri pada taraf kepercayaan 95% dengan menggunakan obat batuk tradisional dan obat batuk tanpa resep adalah 0,373 (signifikansi 0,011), tingkat hubungan rendah; menggunakan obat batuk tradisional sebesar 0,732 (signifikansi 0,000), tingkat hubungan kuat; dan menggunakan obat batuk tanpa resep sebesar 0,948 (signifikansi 0,004), dengan tingkat hubungan sangat kuat. Koefisien korelasi antara tingkat ekonomi dengan tindakan pengobatan mandiri pada taraf kepercayaan 95% dengan menggunakan obat batuk tradisional dan obat batuk tanpa resep sebesar -0,145 (signifikansi 0,336), tidak terdapat hubungan; menggunakan obat batuk tradisional sebesar 0,097 (signifikansi 0,645), tingkat hubungan sangat rendah; dan menggunakan obat batuk tanpa resep sebesar 0,157, (signifikansi 0,766) dan tingkat hubungan sangat rendah.

Kata kunci : pengobatan mandiri, hubungan, pengetahuan, tingkat ekonomi, batuk, obat batuk tradisional, obat batuk tanpa resep.

ABSTRACT

Self medication is efforts to self medicate using drugs (over the counter drugs), traditional drugs or another methods without medical suggestions. Knowledge and level economic influence in self medication behaviour of people and effort to create more better health status.

This research was includes analitical correlate study, the respondent selected using simple random sampling, and the process of determining sampling frame using purposive technique. The process of research includes study of literatures, make questionnaire, distribute the questionnaires, tabulation and analyze data using Pearson Product Moment technique corellation (at significancy 95%).

The result of the research includes: respondent of male (63,27%), 41-50 years old (30,61%), Senior High School graduated (42,86%), farmer or laborer (43,88%), frequency attacked cough is 0-1 times at 1 month (44,90%), self medication and then go to the doctor if not success is an effort to treat cough (64,29%), the reason because the available of traditional drugs and over the counter drugs (59,74%). Coefficient of correlation between knowledge and action of self medication at significancy 95% using traditional drugs and over the counter drugs having value 0,373 (significancy 0,011), with less correlation; using traditional drugs having value 0,732 (significancy 0,000), with strong correlation; and using over the counter drugs having value 0,948 (significancy 0,004), with very strong correlation. Coefficient of correlation between level economic and action of self medication at significancy 95% using traditional drugs and over the counter drugs having value -0,145 (significancy 0,336), with none correlation; using traditional drugs having value 0,097 (significancy 0,645), with very less correlation; and using over the counter drugs having value 0,157 (significancy 0,766), with very less correlation.

Keyword : self medication, corellation, knowledge, level of economic, cough, traditional drugs for cough, over the counter drugs for cough