

ABSTRAK

Nama : Winda Juhadi
Program Studi : Farmasi
Judul : **Hubungan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Rw 012
Di Kelurahan Gedong Kecamatan Pasar Rebo Jakarta
Timur Terhadap Penggunaan Obat Generik.**

Obat Generik adalah obat dengan nama generik, nama resmi yang telah ditetapkan dalam Farmakope Indonesia dan INN (*International Non-proprietary Names*) dari WHO (*World Health Organization*) untuk zat berkhasiat yang dikandungnya. Tingkat pengetahuan terhadap obat generik dipengaruhi oleh karakteristik masyarakat. Penelitian ini bertujuan untuk menilai Hubungan Antara Karakteristik dengan Tingkat Pengetahuan Masyarakat Di Kelurahan Gedong Kecamatan Pasar Rebo Jakarta Timur Terhadap Penggunaan Obat Generik. Penelitian ini merupakan survei analitik dengan pendekatan *cross sectional* pada 106 responden terpilih yang memenuhi kriteria inklusi dan eksklusi. Metode pengambilan data secara primer yaitu dengan menggunakan kuesioner untuk mendapatkan data penelitian langsung dari responden. Hasil penelitian ini menggunakan uji statistik *Chi-Square*, didapatkan Terdapat Hubungan yang Signifikan Antara Umur ($p=0,001$) dengan Tingkat Pengetahuan mengenai Penggunaan Obat Generik, Tidak Ada Hubungan yang Signifikan Antara Tingkat Pendidikan ($p=0,296$), Pekerjaan ($p=0,740$), serta Sumber Informasi ($p=0,316$) dengan Tingkat Pengetahuan mengenai Penggunaan Obat Generik. Hasil penelitian ini diharapkan sosialisasi informasi secara luas mengenai obat generik harus terus dilanjutkan untuk meningkatkan penggunaan obat generik meskipun responden telah memiliki pengetahuan yang baik.

Kata kunci :

Umur, Pendidikan, Pekerjaan, Sumber Informasi, Obat Generik, Pengetahuan.

ABSTRACT

Name : Winda Juhadi
Study Program : Pharmaceutical
Title : **The Community Knowledge Level Relation to the Use of Generic Drugs at Rw 012, Gedong Village, Pasar Rebo Sub-District East Jakarta**

Generic drugs mean the drugs whose generic names, official names that have been set in the Indonesian Pharmacopoeia and INN (*International Non-proprietary Names*) from WHO (*World Health Organization*) for the substances they contain. The level of knowledge of generic drugs is influenced by the community characteristics. This study aims to assess the relation between characteristics and knowledge level to the use of generic drugs of the community in Gedong Village, Pasar Rebo Sub-District, East Jakarta. This study was an analytical survey with a *cross sectional* approach in 106 selected respondents who meet the inclusion and exclusion criteria. The primary data collection method benefits the questionnaire to obtain the research data directly from respondents. The result of this study is to use the *Chi-Square* statistical tests. It is found that there is a significant relationship between the Age ($p = 0.001$) and Knowledge Level on the Use of Generic Drugs, no significant relationship between the Education Level ($p = 0.296$), Job ($p = 0.740$), and Information Sources ($p = 0.316$) and the Knowledge Level on the Use of Generic Drugs. The result of this study is expected to support the continuous and widely disseminate information about generic drugs in order to improve the use of generic drugs even though the respondent already has good knowledge on it.

Keywords :

Age, Education, Job, Information Sources, Generic Drugs, Knowledge.