

## INTISARI

Literasi label obat adalah bagian literasi kesehatan untuk memperoleh informasi obat agar penggunaan obat yang tepat, aman, dan efektif. Penelitian ini akan menggambarkan literasi label obat *common cold* pada pasien hipertensi dan faktor-faktor yang berhubungan dengan literasi label obat di puskesmas wilayah Kabupaten Sleman.

Penelitian ini merupakan penelitian deskriptif secara *cross-sectional* menggunakan instrumen yang diadaptasi dari program Gerakan Masyarakat Cerdas Menggunakan Obat (GeMa CerMat). Obat *common cold* yang digunakan untuk skenario hipotetikal adalah merk Mixagrip Flu<sup>®</sup>. Data dikumpulkan menggunakan kuesioner yang diwawancarakan pada 109 responden. Gambaran literasi label obat dianalisis secara deskriptif. Hubungan antara karakteristik responden (jenis kelamin, usia, pendidikan, pendapatan, pekerjaan, jarak rumah ke puskesmas, status asuransi, sumber informasi obat, lama hipertensi, dan literasi kesehatan) dengan literasi label obat dianalisis menggunakan *Chi-Square*.

Sebanyak 85,3% responden dikategorikan *illiterate* dan 14,7% dikategorikan *literate*. Terdapat hubungan antara pendidikan dengan literasi label obat ( $p=0,038$ ). Jenis kelamin, usia, pendapatan, pekerjaan, jarak rumah ke puskesmas, status asuransi, sumber informasi obat, lama hipertensi, dan literasi kesehatan tidak berhubungan dengan literasi label obat ( $p>0,05$ ). Edukasi terkait literasi label obat perlu dikembangkan.

Kata kunci : literasi label obat, *common cold*, GeMa CerMat, pasien hipertensi, puskesmas

## ABSTRACT

Medication labeling literacy is part of health literacy to make the use of medication appropriate, safe, and effectively. The purpose of this study was to describe medication labeling literacy of cold medicine among patient with hypertension and identify factors that associated with medication labeling literacy in primary health care in Sleman District..

The study is descriptive with a cross-sectional design and uses a GeMa CerMat instrument to assess medication labeling literacy. Mixagrip Flu<sup>®</sup> uses as a hypothetical scenario. The questionnaire was interviewed by 109 respondents. Medicine labeling literacy was analyzed by description method. Association between characteristic respondents (gender, age, education, income, occupation, distance of primary health care, health insurance, duration of hypertension, medicine information sources, and health literacy level) and medication labeling literacy was analyzed by Chi-Square test.

There were 85,3% respondents categorized into illiterate and 14,7% respondents categorized into literate. Education associated with medication labeling literacy ( $p=0,038$ ). There were no association among gender, age, income, occupation, distance of primary health center, health insurance, duration of hypertension, medicine information sources, and health literacy level with medication labeling literacy ( $p>0.05$ ). Key strategies for education on medication labeling need to be developed.

**Keywords :** medication labeling literacy, cold medicine, GeMa CerMat, hypertensive patient, primary health center