

ABSTRAK

Di era *internet of things* ini, internet telah digunakan secara luas oleh masyarakat untuk mencari berbagai informasi terkait kesehatan. Namun demikian, belum banyak penelitian, khususnya di Indonesia, yang mengekplorasi penggunaan internet oleh masyarakat untuk pencarian informasi terkait kesehatan, khususnya informasi obat dan pengobatan. Penelitian ini bertujuan untuk menggambarkan penggunaan internet untuk pencarian informasi obat dan pengobatan di kalangan mahasiswa non-kesehatan Universitas Sanata Dharma Yogyakarta. Jenis penelitian adalah observasional deskriptif dengan teknik *non-random accidental sampling* sejumlah 264 responden. Data diperoleh menggunakan kuesioner dan dianalisis secara *univariate*.

Dari hasil penelitian, responden didominasi oleh perempuan (67%), dengan rentang usia 17-34 tahun, semuanya belum menikah. Semua responden pernah menggunakan internet untuk pencarian informasi obat dan pengobatan (100%) dengan rincian informasi obat dan pengobatan sudah pernah diakses. Responden cenderung menggunakan *search engine google* (82,22%) untuk melakukan pencarian informasi kesehatan dengan *website* kesehatan yang sering digunakan adalah www.alodokter.com (40,16%), www.google.com (14,75) dan www.halodoc.com (11,47%). Disisi lain, terdapat beberapa aplikasi kesehatan yang terinstal di *smartphone* yaitu alodokter (40,41%), klikdokter (28,77%) dan halodoc (22,60%). Sejumlah (59,95%) responden mencari informasi kesehatan untuk diri sendiri dan anggota keluarga (22,19%). Sebanyak (83,71%) responden mengakui manfaat pencarian informasi kesehatan melalui internet karena dapat meningkatkan pengetahuan dalam bidang kesehatan, membantu dalam swamedikasi, preventif, praktis, dan efisien. Hasil juga menunjukkan adanya kecenderungan dalam melakukan pencarian informasi obat dan pengobatan setiap harinya.

Berdasarkan hasil penelitian dapat disimpulkan bahwa penggunaan internet untuk pencarian informasi obat dan pengobatan lazim dilakukan di kalangan kaum muda (mahasiswa). Hasil penelitian ini dapat digunakan sebagai acuan untuk penyusunan program peningkatan literasi kesehatan melalui media digital di kalangan kaum muda.

Kata kunci: Penggunaan internet, Informasi Obat dan Pengobatan, *e-Health, e-Pharmacy*, Mahasiswa

ABSTRACT

In this era of internet of things the internet has been widely used by the public to search for various health-related information. However, there has not been much research, especially in Indonesia, that explores the use of the internet by the public to search for health-related information, specifically drug information and treatment. The study aims to describe the use of the internet for drug information and medication searches among non-health students at Sanata Dharma University, Yogyakarta. This type of research is descriptive observational with non-random accidental sampling technique of 264 respondents. Data obtained using a questionnaire. Data is analyzed univariate.

From the results of the study, more female respondents than men (67%), ages 17 to 34 years old, all were unmarried. All respondents have used the internet for drug and medication information searches (100%) with detailed drug and medication information already accessed. Respondents tended to use the google search engine (82.22%) to search health information with health websites that are often used is www.alodokter.com (40.16%), www.google.com (14.75) and www.halodokter.com (11.47%). On the other hand, there are several health applications installed on smartphones, namely Alodokter (40.41%), KlikDokter (28.77%) and Halodoc (22.60%). A number (59.95%) of respondents sought health information for themselves and (22.19%) for family members. As many as (83.71%) respondents acknowledged the benefits of searching health information through the internet because it can improve understanding / knowledge in the health sector, assist in self-medication, preventive, practical, and efficient. The results also show a tendency to conduct drug information and medication searches every day.

Based on the results of the study it can be concluded that the use of the internet for drug information and treatment searches is commonly done among young people (students). The results of this study can be used as a reference for the preparation of programs to improve health literacy through digital media among young people.

Keywords: Internet use, Drug and Medicine Information, e-Health, e-Pharmacy, Students

