

## ABSTRAK

Internet merupakan salah satu Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) yang dapat digunakan untuk mendapatkan banyak informasi, salah satunya yaitu informasi kesehatan. Pencarian informasi obat ini banyak dilakukan oleh masyarakat, termasuk mahasiswa. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui bagaimana profil penggunaan internet untuk pencarian informasi obat yang dilakukan oleh Mahasiswa Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Gentiaras Bandar Lampung.

Penelitian ini merupakan jenis penelitian deskriptif observasional. Teknik pengambilan sampel yang digunakan yaitu *accidental sampling*. Responden yang digunakan sebanyak 77 mahasiswa. Kuesioner yang dikumpulkan kemudian dianalisis dengan menggunakan analisis *univariate*.

Berdasarkan hasil penelitian ini, responden mengakses internet untuk mencari informasi kesehatan dengan jumlah tidak pasti dalam seminggu (54,5%) dengan waktu <30 menit (71,4%). Pencarian informasi kesehatan ini melalui media sosial *youtube* (59,7%), *search engine google* (96,2%), aplikasi *smartphone* Halodoc (42,8%), *website* [www.halodoc.com](http://www.halodoc.com) (27,5%). Responden merasa bahwa pencarian informasi kesehatan melalui internet bermanfaat (79,2%), karena dapat menambah pengetahuan dan mengetahui informasi obat yang dicari. Penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai referensi dan pertimbangan jika akan melakukan edukasi tentang pencarian informasi obat melalui internet

**Kata Kunci** : Internet, *E-health*, Pencarian informasi kesehatan, Mahasiswa.

### ***ABSTRACT***

The Internet is one of the Information and Communication Technologies (ICT) that can be used to obtain a lot of information, one of which is health information. Many people, including students, do this drug information search. This study aims to determine how the profile of internet use to search for drug information carried out by students of the Sekolah Tinggi Ilmu Ekonomi (STIE) Gentiaras Bandar Lampung.

This research is a type of observational descriptive. The sampling technique used was accidental sampling. Respondents used were 77 students. The collected questionnaires were analyzed using univariate analysis.

Based on the results of this study, respondents access the internet to seek health information with an uncertain number in a week (54.5%) with time <30 minutes (71.4%). The search for health information was through social media, youtube (59.7%), google search engine (96.2%), Halodoc smartphone application (42.8%), website [www.halodoc.com](http://www.halodoc.com) (27.5%). Respondents feel that searching for health information via the internet is useful (79.2%), because it can increase knowledge and find out the information on the medicine being sought. This research is expected to be used as a reference and consideration when conducting education on drug information search via the internet.

**Keywords:** Internet, *E-health*, Health information search, Student

