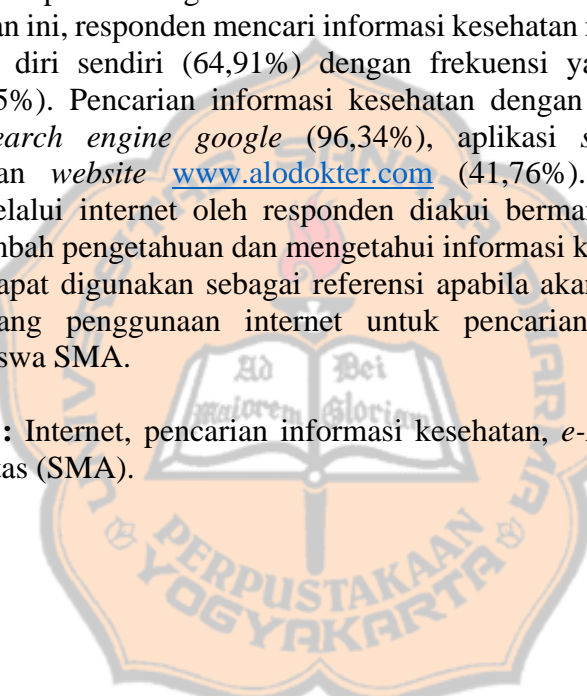


ABSTRAK

Internet merupakan salah satu Teknologi Informasi dan Komunikasi (TIK) yang dapat digunakan masyarakat dalam mendapatkan informasi, salah satunya yaitu informasi kesehatan. Pencarian informasi kesehatan banyak dilakukan masyarakat dari berbagai kalangan, salah satunya yaitu siswa Sekolah Menengah Atas (SMA). Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran penggunaan internet untuk pencarian informasi kesehatan pada siswa Sekolah Menengah Atas (SMA) Negeri 1 Cawas Klaten. Penelitian yang dilakukan merupakan jenis penelitian deskriptif observasional. Teknik pengambilan sampel yaitu *accidental sampling*. Responden yang dilibatkan sebanyak 80 siswa SMAN 1 Cawas Klaten. Data yang dikumpulkan dengan kuesioner dianalisis secara deskriptif. Berdasarkan hasil penelitian ini, responden mencari informasi kesehatan melalui internet dengan tujuan untuk diri sendiri (64,91%) dengan frekuensi yang tidak pasti dalam seminggu (65%). Pencarian informasi kesehatan dengan media sosial *Youtube* (61,25%), *search engine google* (96,34%), aplikasi *smartphone* Alodokter (36,25%), dan *website* www.alodokter.com (41,76%). Pencarian informasi kesehatan melalui internet oleh responden diakui bermanfaat (87,5%), dengan alasan menambah pengetahuan dan mengetahui informasi kesehatan. Penelitian ini diharapkan dapat digunakan sebagai referensi apabila akan dilakukan pemberian edukasi tentang penggunaan internet untuk pencarian informasi kesehatan dikalangan siswa SMA.

Kata Kunci : Internet, pencarian informasi kesehatan, *e-Health*, Siswa Sekolah Menengah Atas (SMA).



ABSTRACT

Internet is one of the Information and Communication Technologies (ICT), which societies could use to search for health information. Searching the health information is mainly done by the various societies; one of them is senior high school students. This research aims to find out an overview of using the internet for searching the health information of students in SMA Negeri 1 Cawas. This research was a descriptive observational study. The sampling technique used was accidental sampling. The respondents who participated were 80 students. The data gathered through questionnaires were analyzed descriptively. The result shows that the respondents search for health information using the internet for themselves (64,91%) with an undetermined amount in a week (65%). They searched the health information through YouTube (65,25%), search engine googles (96,34%), smartphone application Alodokter (36,25%), website www.alodokter.com (41,76%). Searching the health information through the internet is recognized as beneficial to the respondents (87,5%) because it increases health knowledge and information. This results could be used as a reference when providing education about using the internet to search for health information.

Keywords: Internet, health information retrieval, e-Health, Senior High School Students (SMA).