

GAMBARAN PENGETAHUAN DAN SIKAP MASYARAKAT KOTA KEBUMEN TERKAIT PEMANFAATAN TELEMEDICINE

Aghnia Aulia Rahma¹, Praptana², Imaniar Sevtiyani ³

INTISARI

Latar Belakang : *Telemedicine* merupakan layanan kesehatan jarak jauh menggunakan sarana elektronik untuk mendiagnosis, mengobati, mencegah penyakit dan cedera, serta pendidikan penyedia layanan kesehatan. Salah satu bentuk evolusi dalam pelayanan kesehatan yaitu telemedicine yang merupakan suatu reaksi dari masyarakat terhadap perkembangan ilmu dan teknologi yang semakin pesat, agar dapat mewujudkan koefisien layanan medis sehingga kepuasan dalam pelayanan akan tercapai dengan baik dan berkualitas. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui gambaran pengetahuan dan sikap masyarakat terkait pemanfaatan *telemedicine*.

Metode Penelitian : Penelitian ini merupakan penelitian Deskriptif Kuantitatif. Alat yang digunakan untuk mengumpulkan data primer pada penelitian ini adalah kuesioner. Sampel pada penelitian ini berjumlah 100 responden.

Hasil Penelitian : Hasil analisis deskriptif menunjukkan mayoritas responden berjenis kelamin perempuan (53%), dengan umur terbanyak berumur 15-30 tahun (83%) dan berpendidikan terakhir terbanyak SMA/MA/Sederajat (73%). Mengenai pemanfaatan telemedicine menunjukkan bahwa 100% responden pernah menggunakan telemedicine, Mayoritas responden menggunakan *telemedicine* kurang dari 1 bulan menggunakan halodoc, sumber informasi terbanyak melalui media social dan tujuan penggunaannya untuk mengetahui informasi mengenai gejala-gejala penyakit dan pengobatannya. Mengenai tingkat pengetahuan dan sikap masyarakat terkait telemedine dikategorikan tinggi dan baik.

Kesimpulan : Gambaran pengetahuan masyarakat kota kebumen dikategorikan tinggi dan sikap masyarakat kota kebumen terkait pemanfaatan telemedicine dikategorikan baik. Saran yang direkomendasikan yaitu memberikan penyuluhan atau sosialisasi terkait *telemedicine* kepada masyarakat.

Kata kunci : *telemedicine*, gambaran, masyarakat

¹Mahasiswa RMIK Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Dosen RMIK Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

³Dosen RMIK Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

DESCRIPTION OF KNOWLEDGE AND ATTITUDES OF THE KEBUMEN CITY COMMUNITY REGARDING THE USE OF TELEMEDICINE

Aghnia Aulia Rahma¹, Praptana², Imaniar Sevtiyani ³

ABSTRACT

Background: Telemedicine is a remote health service using electronic means to diagnose, treat, prevent disease and injury, and educate health care providers. One form of evolution in health services is telemedicine, which is a reaction from society to the increasingly rapid development of science and technology, in order to realize the coefficient of medical services so that satisfaction in services can be achieved properly and with quality. This study aims to determine the description of public knowledge and attitudes regarding the use of telemedicine.

Methods: This research is a quantitative descriptive research. The tool used to collect primary data in this study is a questionnaire. The sample in this study amounted to 100 respondents.

Result: The results of the descriptive analysis show that the majority of respondents were female (53%), with the majority being aged 15-30 years (83%) and the highest level of education being high school/Islamic high school/equivalent (73%). Regarding the use of telemedicine, it shows that 100% of respondents have used telemedicine. The majority of respondents have used telemedicine for less than 1 month using Halodoc, the most common source of information is through social media and the purpose of use is to find out information about disease symptoms and their treatment. Regarding the level of public knowledge and attitudes regarding telemedicine, it is categorized as high and good.

Conclusion : The description of the knowledge of the people of Kebumen City is categorized as high and the attitude of the people of Kebumen City regarding the use of telemedicine is categorized as good. The recommended suggestion is to provide counseling or socialization related to telemedicine to the community.

Keywords : telemedicine, description, public

¹Student of Medical Record and Health Information Study Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

²Lecturer of Medical Record and Health Information Study Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

³ Lecturer of Medical Record and Health Information Study Programme Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta