

Abstrak

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH JEMBER  
PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN  
FAKULTAS ILMU KESEHATAN**

Skripsi, Juli 2024  
Suster Susilowati

Hubungan Aktivitas Menggunakan Gawai Dengan Dimensi Responsif Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember

xiv + 103 Hal + 11 Tabel + 1 Bagan + 15 Lampiran

**ABSTRAK**

Gawai adalah perangkat elektronik kecil dan canggih yang dibuat dengan berbagai aplikasi yang dapat menyediakan berbagai berita media, jejaring sosial, hobi, hiburan bahkan mempermudah komunikasi. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menganalisis hubungan aktivitas menggunakan gawai dengan dimensi responsif pada mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember. Desain penelitian ini menggunakan metode analisis korelasional dengan pendekatan *cross sectional*. Populasi pada penelitian ini berjumlah 153 orang dengan jumlah responden 111 orang diambil dengan teknik *simple random sampling*. Untuk menentukan Hipotesis peneliti menggunakan uji *Spearman Rho* ( $\alpha = 0,05$ ) didapatkan nilai  $\rho$  value sebesar 0,008 artinya H1 diterima Atau ada hubungan Aktivitas Menggunakan Gawai Dengan Dimensi Responsif Pada Mahasiswa Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Jember. Penelitian ini dapat digunakan sebagai memberi informasi yang berkaitan dengan masalah kesehatan tentang akibat penggunaan gawai secara berlebihan dan diharapkan menciptakan lingkungan belajar serta sarana komunikasi dengan memanfaatkan gawai secara benar.

**Kata Kunci** : Aktivitas Menggunakan Gawai, Dimensi Responsif, Komunikasi Daftar Pustaka (2014-2024)

*Abstract*

**MUHAMMADIYAH UNIVERSITY OF JEMBER  
NURSING SCIENCE STUDY PROGRAM  
FACULTY OF HEALTH SCIENCES**

*Thesis, July 2024  
Suster Susilowati*

*The Relationship between Activities Using Devices and Responsive Dimensions in Students of the Faculty of Health Sciences, Muhammadiyah University of Jember*

*xiv + 103 Pages + 11 Tables + 1 Chart + 15 Attachments*

**ABSTRACT**

*Gadgets are small and sophisticated electronic devices made with various applications that can provide various media news, social networks, hobbies, entertainment and even make communication easier. The aim of this research is to analyze the relationship between activities using devices and responsive dimensions among students at the Faculty of Health Sciences, Muhammadiyah University of Jember. This research design uses a correlational analysis method with a cross sectional approach. The population in this study was 153 people with 111 respondents taken using a simple random sampling technique. To determine the hypothesis, the researcher used the Spearman Rho test ( $\alpha = 0.05$ ) and obtained a  $p$  value of 0.008, meaning that  $H_1$  was accepted or there was a relationship between the activity of using devices and the responsive dimension of students at the Faculty of Health Sciences, Muhammadiyah University of Jember. This research can be used to provide information related to health problems about the consequences of excessive use of devices and are expected to create a learning environment and means of communication by using devices properly.*

**Keywords:** *Activities Using Devices, Responsive Dimensions, Communication Bibliography (2014-2024)*