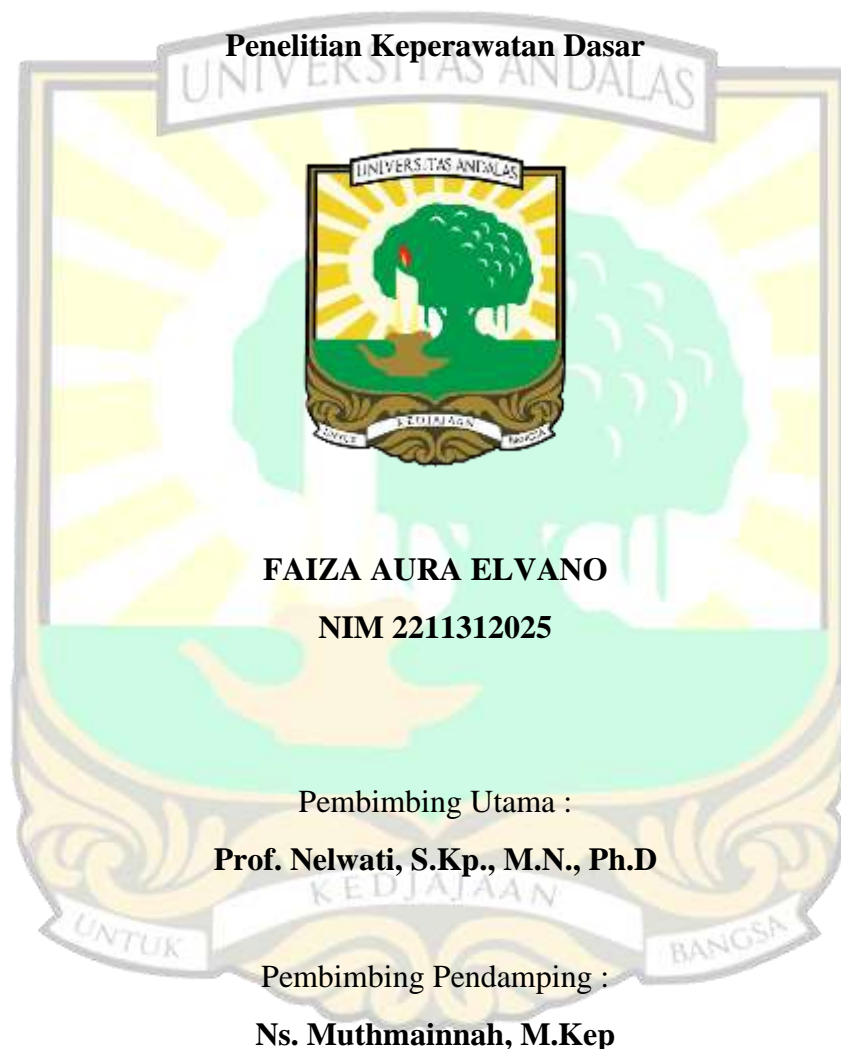


SKRIPSI

**HUBUNGAN LITERASI KESEHATAN DIGITAL DENGAN PERILAKU
PENCARIAN INFORMASI KESEHATAN PADA MAHASISWA
FAKULTAS KESEHATAN UNIVERSITAS ANDALAS**



**FAKULTAS KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ANDALAS
MARET 2026**

FAKULTAS KEPERAWATAN

UNIVERSITAS ANDALAS

Februari 2026

Nama : Faiza Aura Elvano

NIM : 2211312025

Hubungan Literasi Kesehatan Digital dengan Perilaku Pencarian Informasi
Kesehatan pada Mahasiswa Fakultas Kesehatan Universitas Andalas

ABSTRAK

Peningkatan penggunaan internet memudahkan akses informasi kesehatan, namun tidak semua informasi tersebut dapat dipastikan kebenarannya sehingga berpotensi menimbulkan misinformasi. Di sisi lain, mahasiswa dituntut memiliki literasi kesehatan digital yang memadai, namun belum tentu sejalan dengan perilaku pencarian informasi kesehatan yang tepat. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan literasi kesehatan digital dengan perilaku pencarian informasi kesehatan. Penelitian ini menggunakan metode kuantitatif dengan pendekatan *cross-sectional*. Sampel pada penelitian ini adalah mahasiswa aktif Fakultas Kesehatan angkatan 2022 di Universitas Andalas dengan jumlah sampel yaitu 301 dan menggunakan teknik *proportionate random sampling*. Instrumen yang digunakan dalam penelitian ini adalah kuesioner *eHEALS (electronic health literacy scale)* dan perilaku pencarian informasi kesehatan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa sebagian besar responden memiliki tingkat literasi kesehatan digital yang tinggi (67,1%), dan setengah dari jumlah responden memiliki perilaku pencarian informasi kesehatan yang sangat baik (50,8%). Uji *chi-square* menunjukkan terdapat hubungan yang signifikan antara literasi kesehatan digital dengan perilaku pencarian informasi kesehatan ($p < 0,05$). Berdasarkan hasil penelitian, dapat disimpulkan bahwa literasi kesehatan digital berperan penting dalam membentuk perilaku pencarian informasi kesehatan yang baik. Oleh karena itu, diperlukan dukungan untuk mahasiswa mengakses sumber informasi yang terpercaya, seperti database ilmiah dengan langganan tetap dan *website* resmi guna menunjang perilaku pencarian informasi kesehatan yang lebih optimal.

Kata Kunci : Mahasiswa, Media Digital, Literasi Kesehatan Digital, Perilaku Pencarian Informasi Kesehatan

Daftar Pustaka: 55 (1989-2025)

FACULTY OF NURSING

ANDALAS UNIVERSITY

February 2026

Name : Faiza Aura Elvano

NIM : 2211312025

The Relationship Between Digital Health Literacy and Health Information Seeking Behavior among Students at the Faculty of Health, Andalas University

ABSTRACT

Increased use of the internet makes it easier to access health information, but not all of this information can be confirmed to be true, thus potentially giving rise to misinformation. On the other hand, students are required to have adequate digital health literacy, but this is not necessarily in line with appropriate health information seeking behavior. This research aims to determine the relationship between digital health literacy and health information seeking behavior. This research uses quantitative methods with a cross-sectional approach. The sample in this study were active students from the Faculty of Health class of 2022 at Andalas University with a sample size of 301 and using a proportionate random sampling technique. The instruments used in this research were the eHEALS (electronic health literacy scale) questionnaire and health information seeking behavior questionnaire. The research results showed that the majority of respondents had a high level of digital health literacy (67,1%), and half of the respondents had very good health information seeking behavior (50,8%). The chi-square test shows that there is a significant relationship between digital health literacy and health information seeking behavior ($p < 0,05$). Based on the research results, it can be concluded that digital health literacy plays an important role in shaping good health information seeking behavior. Therefore, support is needed for students to access trusted sources of information such as scientific databases with regular subscriptions and official websites to support more optimal health information seeking behavior.

Keywords : Digital Health Literacy, Digital Media, Health Information Seeking Behavior, Students

Bibliography : 55 (1989-2025)