

ABSTRAK

Latar Belakang: Literasi kesehatan sangat berperan penting dalam meningkatkan status kesehatan di Masyarakat serta mendorong Masyarakat untuk terlibat secara aktif dalam meningkatkan Kesehatannya dan mendorong pemerintah untuk menangani permasalahan Kesehatan. Status sosial-ekonomi dan demografi, seperti Pendidikan, pekerjaan, usia, pendapatan, dan BMI memiliki hubungan yang kuat dengan tingkat literasi Kesehatan.

Tujuan: Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui faktor determinan literasi kesehatan di Kabupaten Sleman

Metode: Jenis penelitian ini yaitu kuantitatif *cross-sectional* dengan pemanfaatan data sekunder dari HDSS (*Health and Demographic Surveillance System*) Sleman. Analisis dilakukan dari univariat, bivariat, sampai multivariat dengan menggunakan uji regresi logistik.

Kesimpulan: Berdasarkan hasil analisis yang dilakukan antara variabel independen (usia, jenis kelamin, pendidikan, pekerjaan, dan lokasi tempat tinggal perkotaan dan perdesaan) dan variabel dependen (tingkat literasi kesehatan) bahwa pendidikan menengah, pendidikan tinggi, dan pekerjaan formal berhubungan dengan tingkat literasi kesehatan yang lebih tinggi.

Kata kunci: Literasi Kesehatan, perkotaan, perdesaan, usia, jenis kelamin, Pendidikan, pekerjaan

ABSTRACT

Background: *Health literacy is very important in improving health status in society and encouraging people to be actively involved in improving their health and encouraging the government to address health problems. Socio-economic and demographic status, such as education, employment, age, income, and BMI have a strong relationship with health literacy levels.*

Aim of research: *This research aims to determine the determinant factors of health literacy in Sleman Regency*

Method: *This type of research is quantitative cross-sectional using secondary data from HDSS (Health and Demographic Surveillance System) Sleman. Analysis was carried out from univariate tests, bivariate tests, to multivariate tests using logistic regression tests.*

Conclusion: *Based on the results of the analysis carried out between the independent variables (age, gender, education, occupation, and location of urban and rural residence) and the dependent variable (level of health literacy), secondary education, higher education, and formal employment are related to the level of health literacy.*

Keyword: *Health Literacy, urban, rural, age, gender, education, occupation*