

Akses Internet dan Pemeriksaan Antenatal pada Wanita Usia Subur di Indonesia = Internet Access and Antenatal Care Utilization among Reproductive Age Women in Indonesia

Rini Nurhafizah, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920546688&lokasi=lokal>

Abstrak

Rasio Kematian Maternal di Indonesia masih cukup tinggi dengan sebagian besar penyebabnya berasal dari komplikasi kehamilan yang dapat dicegah melalui pemeriksaan antenatal care (ANC) secara dini dan teratur. Studi ini bertujuan untuk mempelajari asosiasi akses internet sebagai media informasi terhadap pemeriksaan antenatal. Unit analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah wanita usia subur (WUS) berumur 15-49 tahun dengan kelahiran hidup dalam kurun waktu 5 tahun terakhir. Data bersumber dari SDKI (2017) dan Profil Kesehatan Indonesia (2017) serta dianalisis dengan metode regresi logistik biner. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa akses internet secara signifikan berpengaruh positif terhadap kunjungan ANC. Ibu yang mengakses internet lebih cenderung untuk melakukan kunjungan ANC sesuai kriteria K6 dibandingkan dengan yang tidak mengakses internet. Variabel bebas lain yang signifikan mempengaruhi kunjungan ANC adalah umur, paritas, wilayah tempat tinggal, tingkat pendidikan, kepemilikan telepon genggam, indeks kekayaan, kepemilikan rekening bank, dan puskesmas.

.....Maternal mortality ratio in Indonesia is still quite high with most of the causes coming from pregnancy complications that can be prevented through early and regular antenatal care (ANC) visits. This study aims to analyze the association of internet access as an information media with antenatal care. The unit of analysis used in this study is women in reproductive age between 15-49 years with live births within the last 5 years. Data were sourced from the IDHS (2017) and the Indonesian Health Profile (2017) and analyzed using binary logistic regression model. The results showed that internet access significantly influenced ANC visits. Mothers who accessed the internet were more likely to have ANC visits according to K6 criteria compared to those who did not accessed the internet. Other independent variables that significantly affect ANC visits were age, parity, region of residence, education level, mobile phone ownership, wealth index, bank account ownership, and local clinics (puskesmas).