

Upaya pengobatan sendiri pada balita dalam era cakupan semesta jaminan kesehatan./ Eka Fitria

Eka Fitriani, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20450102&lokasi=lokal>

Abstrak

Upaya pengobatan sendiri merupakan perilaku individu dalam mengenali

jenis penyakit yang diderita dan memilih sendiri jenis pengobatan. Kriteria

yang menentukan pemilihan sumber pengobatan adalah persepsi sakit/

pengetahuan akan penyakit, keyakinan akan sumber pengobatan, dan

efisiensi waktu yang dipengaruhi oleh keterjangkauan biaya dan jarak.

Penelitian ini bertujuan mendeskripsikan upaya pengobatan sendiri pada

balita di Aceh dalam era cakupan semesta jaminan kesehatan dan mengetahui faktor-faktor yang memengaruhinya. Penelitian ini merupakan analisis

data sekunder hasil KOR-MODUL Susenas 2011 dengan pendekatan

potong lintang sebanyak 43.866 responden atau 455.750 rumah tangga di

23 Kabupaten/Kota Provinsi Aceh. Terdapat 5.147 responden balita yang

mewakili populasi balita Aceh, sebanyak 2.052 balita (39,87%) dilaporkan

menderita sakit selama sebulan sebelum survei, 62,52% ternyata dirawat

dengan upaya pengobatan sendiri. Meskipun telah berlaku cakupan

semesta jaminan kesehatan di Aceh, masih banyak balita yang diobati

sendiri oleh keluarganya. Hasil analisis uji kai kuadrat dan regresi logistik

menunjukkan bahwa faktor domisili, usia balita, dan diare memengaruhi

upaya pengobatan sendiri pada balita.

Self medication is the choice of medications by individuals to cure self-recognized symptoms or indications. Self medication are determined by the perception/knowledge of the illness, beliefs, and efficiency as it is affected by affordability and distance to health care facility. This study aimed to describe the use of self-medication among toddler in Aceh during the era of universal health coverage, and to determine the factors that control its. This was a secondary data analysis of the results of KOR-MODUL Susenas 2011 with a cross-sectional approach as many as 43,866 respondents or 455,750 households in 23 districts/cities in Aceh province. There are 514 respondents representing toddler population of Aceh, and 2,052 toddler or 39.87% are sick during the last month prior to the survey and 62.52% were self-medication. Nevertheless, some families still practice self-medication in the era of universal health coverage; in short, chi-square and logistic regression imply that living area, age of toddler, and diarrhea are determining the use of self-medication.