

**TINGKAT PENGETAHUAN ORANG TUA TERHADAP SWAMEDIKASI  
OBAT DEMAM PADA ANAK DI DESA LUBUK PUNGGUK  
KECAMATAN JANGKAT KABUPATEN MERANGIN PROVINSI JAMBI**

Wenda Meidita Sari<sup>1</sup>, Marchaban<sup>2</sup>, Niken Larasati<sup>2</sup>

**INTISARI**

**Latar Belakang:** Demam merupakan respon tubuh terhadap infeksi di mana suatu keadaan mikroorganisme masuk ke dalam tubuh. Demam pada anak dapat disebabkan oleh dehidrasi, terkena panas yang berlebihan dan gangguan sistem imun. Swamedikasi adalah penggunaan dan pemilihan obat oleh individu dengan upaya mengobati penyakit yang sedang dialami. Pengetahuan seseorang memiliki faktor penting dalam menerjemahkan stimulus yang didapatkan. Sudut pandang yang berbeda dapat dihasilkan dari mempelajari hal-hal baru.

**Tujuan Penelitian:** Tujuan penelitian ini dilakukan untuk Untuk mengetahui tingkat pengetahuan orang tua tentang swamedikasi demam pada anak di Desa Lubuk Pungguk.

**Metode Penelitian:** Metode penelitian ini menggunakan metodologi deskriptif. Teknik *sampling* yang digunakan adalah teknik *purposive sampling*. Sampel yang digunakan sebanyak 77 responden.

**Hasil Penelitian:** Hasil penelitian menunjukkan responden memiliki tingkat pengetahuan swamedikasi demam dalam kategori baik sebanyak 53 responden (68,8%), sebanyak 20 responden (26,0%) memiliki tingkat pengetahuan swamedikasi demam yang cukup baik serta sebanyak 4 responden (5,2%) responden memiliki pengetahuan swamedikasi demam yang kurang baik.

**Kesimpulan:** Sebagian besar responden di Desa Lubuk Pungguk berpengetahuan baik.

**Kata Kunci:** Demam, pengetahuan, swamedikasi.

---

<sup>1</sup> Mahasiswa Farmasi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

<sup>2</sup> Dosen Farmasi Universitas Jenderal Achmad Yani Yogyakarta

*The Knowledge Level of Parents on Fever Medication Self-Medication in Children in Lubuk Pungguk Village, Jangkat District, Merangin Regency, Jambi Province*

Wenda Meidita Sari<sup>1</sup>, Marchaban<sup>2</sup>, Niken Larasati<sup>2</sup>

**ABSTRACT**

**Background:** Fever is the body's response to infection in which a microorganism enters the body. Fever in children can be caused by dehydration, exposure to excessive heat and immune system disorders. Self-medication is the use and selection of drugs by individuals in an effort to treat the disease they are experiencing. One's knowledge has an important factor in translating the stimulus obtained. A different point of view can result from learning new things.

**Research purposes:** The purpose of this research was to determine the level of parental knowledge about fever self-medication in children in Lubuk Pungguk Village.

**Research methods:** This research method uses descriptive methodology. The sampling technique used is purposive sampling technique. The sample used was 77 respondents.

**Research result:** The results of the study show that the respondents have levels self-medication knowledge of fever in the good category as many as 53 respondents (68.8%), as many as 20 respondents (26.0%) have a level of knowledge fever self-medication which was quite good and as many as 4 respondents (5.2%) Respondents had poor self-medication knowledge of fever.

**Conclusion:** Most of the respondents in Lubuk Pungguk Village have good knowledge.

**Keywords:** Fever, knowledge, self-medication.

---

<sup>1</sup> Pharmacy student at Jenderal Achmad Yani University, Yogyakarta

<sup>2</sup> Lecturer in Pharmacy at Jenderal Achmad Yani University, Yogyakarta