

Praktik kerja di Puskesmas Kecamatan Cakung periode 17-28 Oktober 2022, penggunaan media audiovisual dalam mengedukasi masyarakat Kecamatan Cakung terkait pertolongan pertama demam pada anak = Work practice at Cakung Primary Healthcare for the October 17-28th period, the use of audiovisual media in educating the community of Cakung Subdistrict on first aid for fever in children

Sylvia Lioner, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920532265&lokasi=lokal>

Abstrak

Masyarakat saat ini sedang dihebohkan dengan isu tentang sirup penurun panas yang diketahui dapat menyebabkan Gangguan Ginjal Akut (GGA). Hal ini mengindikasikan perlunya edukasi mengenai swamedikasi demam dan pertolongan pertama yang tepat saat penggunaan sirup penurun panas dilarang. Video edukasi di kanal YouTube Puskesmas Kecamatan Cakung sebelumnya hanya diunggah tanpa mengevaluasi pemahaman masyarakat. Evaluasi pemahaman masyarakat diperlukan untuk mengetahui metode pelayanan informasi obat yang lebih efektif, efisien, dan mempermudah masyarakat dalam memahami materi yang disampaikan. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui peran media audiovisual, yaitu video edukasi, terhadap pemahaman pasien mengenai pertolongan pertama pada demam pada anak yang dievaluasi dengan skor kuesioner yang disebar kepada masyarakat Kecamatan Cakung. Edukasi dibuat dalam bentuk media audiovisual (AV), kemudian dilakukan evaluasi pemahaman masyarakat menggunakan Google Form. Hasil analisis data kuesioner mengenai pemahaman pasien tentang penanganan demam pada anak menunjukkan skor yang cukup memadai, dengan rerata sebesar 3,82 dan median sebesar 4. Oleh karena itu, pelayanan informasi obat menggunakan media audiovisual dianggap cukup efektif dalam meningkatkan pemahaman masyarakat.

..... The current public concern revolves around the issue of antipyretics syrup known to potentially cause Acute Kidney Injury (AKI). This highlights the need for education on self-medication for fever and appropriate first aid when the use of syrup is prohibited. Educational videos were uploaded on the Puskesmas Cakung YouTube without evaluating the public's understanding. Evaluating public comprehension is necessary to determine more effective and efficient methods of providing medication information that facilitate public understanding. This study aims to examine the role of audiovisual media, specifically educational videos, in enhancing patient understanding of first aid for fever in children, evaluated through questionnaires distributed to the residents of Cakung Subdistrict. The educational content was presented in the form of audiovisual media (AV), followed by an evaluation of public comprehension using Google Forms. The questionnaire data analysis revealed a sufficiently adequate level of patient understanding regarding the management of fever in children, with a mean score of 3.82 and a median score of 4. Therefore, the provision of medication information through audiovisual media is considered effective in improving public understanding.