

Perbandingan efektifitas penggunaan video animasi dan leaflet edukasi obat terhadap pengetahuan pasien tentang obat di dua Puskesmas Kabupaten Solok Selatan = The comparative of effectiveness between education animated video and education leaflet use to improve patient s knowledge about drugs in two health centers of Solok Selatan / Fathelvi Mudaris

Fathelvi Mudaris, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=20350399&lokasi=lokal>

Abstrak

ABSTRAK
Pemberian Informasi Edukasi Obat sangat penting dilakukan di puskesmas. Keterbatasan jumlah tenaga medis membuat pelayanan informasi obat sulit dilakukan. Penelitian ini bertujuan untuk membandingkan efektifitas penggunaan video animasi dan leaflet edukasi obat untuk memberikan informasi terkait obat kepada pengunjung puskesmas. Rancangan penelitian ini adalah pre-eksperimental dengan pemberian intervensi video animasi dan leaflet edukasi pada dua kelompok yang berbeda. Populasi adalah seluruh pengunjung Puskesmas Muara Labuh dan Puskesmas KPGD dari bulan Maret sampai Juni 2013. Jumlah responden yang memenuhi kriteria inklusi sebanyak 116 orang di Puskesmas Muara Labuh dan 112 orang di Puskesmas KPGD. Hasil uji efektifitas penggunaan video animasi dan leaflet edukasi obat terhadap pengetahuan nama, kadar, tujuan, interval pemberian dan lama pemberian obat dan pengetahuan obat secara umum menunjukkan hasil yang signifikan ($p < 0,05$). Hasil analisis menunjukkan bahwa tidak terdapat perbedaan yang signifikan antara efektifitas video animasi dan leaflet edukasi obat terhadap pengetahuan nama, kadar, tujuan, interval pemberian dan lama pemberian obat ($p > 0,05$). Analisis perbandingan efektifitas penggunaan video animasi dan leaflet untuk meningkatkan pengetahuan responden mengenai obat secara umum menunjukkan perbedaan yang signifikan ($p < 0,05$). Penelitian ini mengindikasikan bahwa penggunaan video animasi dan leaflet edukasi obat tidak berbeda dalam meningkatkan pengetahuan pasien mengenai nama, kadar, tujuan, interval pemberian dan lama pemberian obat. Penggunaan video animasi lebih efektif dari pada leaflet dalam memberikan edukasi dan informasi obat yang bersifat umum.

ABSTRACT
Giving drug Information and education is very important to be applied in health center as a primary health care. The limitation of medical personnel makes drug information and education service is very hard to be conducted. This study was aimed to compare the effectiveness of animated video and leaflets use as a tools drug education for visitor in health care. The method of this study is pre-experimental which the intervension given were animated video and leaflet as the tools of drug education in two different groups. The

population was all of Muara Labuh and KPGD health center visitors whom visited the health centre in March until June 2013. The samples of this study that conform the inclusion criterias were 116 people in Muara Labuh health care and 112 people in KPGD health care. The analysis of effectiveness of animated video and leaflet to improve patient's knowledge about drugs name, dose, indication, interval administration, administration duration and patient general knowledge, showed a significant result ($p < 0.05$). Analysis showed no significant difference for the effectiveness of animated video and leaflet use to improve patient's knowledge about name, dose, indication, interval administration, duration administration of drug ($p > 0,05$). Effectiveness comparative analysis of animated video and leaflet use to improve patient's general knowledge about drugs showed a significant difference ($p < 0,05$). This study indicates that animated video and leaflet use were not different to improve patient's knowledge about name, dose, indication, interval administration, duration administration of drugs. Animated video was more effective than leaflet to improve patient's general knowledge about drugs.