

ABSTRAK

LISTIA PUTERI HERYANTI
PENGARUH MEDIA VIDEO EXPLAINER BERBASIS APLIKASI POWTOON
TERHADAP PENGETAHUAN IBU HAMIL TENTANG PENCEGAHAN BBLR
DI KELURAHAN SUKAHURIP KOTA TASIKMALAYA.

Berat badan lahir adalah alat ukur penting dalam mengetahui status kesehatan bayi. World Health Organization (WHO) menegaskan bahwa bayi dengan berat badan lahir rendah (BBLR) merupakan bayi yang lahir dengan berat kurang dari 2.500 gr. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis perbedaan pengetahuan ibu hamil sebelum dan setelah diberikan media video explainer berbasis aplikasi powtoon dalam mencegah terjadinya kejadian BBLR. Metode penelitian yang digunakan adalah Pra Eksperimen dengan rancangan penelitian One Group Pretest Posttest. Dimana ibu hamil akan diberikan Pretest kemudian pemberian video lalu Posttest. Untuk mengetahui akibat dari diberikannya materi melalui video. Sampel yang diambil yaitu sebanyak 60 ibu hamil yang memiliki WhatsApp dan berada di wilayah kel. Sukahurip. Hasil penelitian rata-rata pengetahuan ibu hamil sebelum pemberian penyuluhan menggunakan media video sebesar 17,47 (69,88%). Sedangkan rata-rata pengetahuan ibu hamil sesudah pemberian penyuluhan menggunakan media video sebesar 22,02 (88,08%). dengan p value 0,000. Artinya dengan menggunakan media video dapat meningkatkan pengetahuan ibu hamil dalam pencegahan BBLR. Pada penelitian ini menunjukkan bahwa pemberian penyuluhan menggunakan media video memberikan perbedaan tingkat pada pengetahuan ibu hamil dalam mencegah terjadinya BBLR di wilayah Kelurahan Sukahurip. Diharapkan puskesmas setempat dapat meningkatkan media penyuluhan yang lebih menarik perhatian masyarakat dengan memanfaatkan teknologi yang ada.

Kata kunci : BBLR, pengetahuan, Video Eksplainer, ibu hamil

ABSTRAK

LISTIA PUTERI HERYANTI

THE INFLUENCE OF POETOON APPLICATION – BASED EXPLAINER VIDEO MEDIA ON PREGNANT WOMEN’S KNOWLEDGE ABOUT BBLR PREVENTION IN SUKAHURIP VILLAGE, TASIKMALAYA CITY.

Birth weight is an important measurement tool in knowing the health status of infants. World Health Organization (WHO) confirms that babies with low birth weight (LBW) are babies born weighing less than 2,500 gr. This study aims to analyze the difference in knowledge of pregnant women before and after being given explainer video media based on powtoon applications in preventing the occurrence of LBW. The research method used is Pre-Experiment with One Group Pretest Posttest research design. Where pregnant women will be given a Pretest then give a video and then Posttest. To find out the effect of giving material through video. The samples taken were 60 pregnant women who had WhastsApp and were in the Sukahurip kel. The results of the study showed that the average knowledge of pregnant women before counseling using video media was 17.47 (69.88%). While the average knowledge of pregnant women sesudah counseling using video media amounted to 22.02 (88.08%). with a p value of 0.000. This means that using video media can increase the knowledge of pregnant women in preventing LBW. This study shows that counseling using video media provides a difference in the level of knowledge of pregnant women in preventing LBW in the Sukahurip Village area. It is expected that the local health center can improve counseling media that is more attractive to the public by utilizing technology.

Keywords: Low Birth Weight, knowledge, explainer video, pregnant women