

EFEKTIVITAS INTERVENSI STIKER BEBAS ANEMIA TERHADAP PENGETAHUAN IBU DALAM PENCEGAHAN ANEMIA IBU HAMIL DI PUSKESMAS BUBUTAN KABUPATEN PURWOREJO

Peni Hardipratiwi¹, Anita Rahmawati², Niko Tesni Saputra³

Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,

Jl. Tatabumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman

Email: calistakhaira24@gmail.com, anitarahmawati1108@gmail.com,
nikotesnisaputro@gmail.com

ABSTRAK

Latar Belakang : Perkembangan ilmu pengetahuan dan teknologi semakin mendorong upaya-upaya pembaharuan dalam mencapai tujuan meningkatkan ilmu pengetahuan. Salah satu bagian terpenting untuk mencapai tujuan tersebut yaitu pemanfaatan media promosi Kesehatan. Stiker merupakan salah satu media promosi kesehatan yang ditempel serta dapat dimanfaatkan untuk meningkatkan tingkat pengetahuan seseorang. **Tujuan Penelitian :** Untuk mengetahui efektifitas intervensi stiker bebas anemia terhadap pengetahuan ibu dalam pencegahan anemia ibu hamil di Puskesmas Bubutan, Kabupaten Purworejo. **Metode Penelitian :** metode penelitian ini adalah penelitian *eksperimen* dengan desain *quasi experiment* pendekatan *Pre Test – Post Test With Control Group Design*. Populasi dalam penelitian ini semua ibu hamil yang ada di Puskesmas Bubutan pada bulan April 2022. Metode yang digunakan adalah *Purposive Random sampling* dengan jumlah sampel 50 responden, 25 responden kelompok perlakuan dan 25 responden kelompok kontrol. Pada kelompok perlakuan ibu hamil diberi penyuluhan dan diberi stiker bebas anemia sedangkan kelompok kontrol diberi KIE pada waktu ANC. Uji statistik menggunakan *Independent sample T-test*. Alat ukur yang digunakan adalah questioner. **Hasil Penelitian :** Nilai rata-rata pengetahuan pada kelompok perlakuan sebelum diberikan penyuluhan adalah 69,00 sedangkan setelah diberikan penyuluhan menggunakan stiker bebas anemia menjadi 77,44. Hasil analisis pada kelompok kontrol rata-rata pengetahuan ibu hamil sebanyak 67,52 dan setelah diberi KIE naik menjadi 70,24. Hal ini menunjukkan bahwa intervensi stiker bebas anemia dapat meningkatkan pengetahuan ibu dalam pencegahan anemia pada ibu hamil di Puskesmas Bubutan ($p\text{-value}=0.000$). **Kesimpulan :** stiker bebas anemia efektif terhadap peningkatan tingkat pengetahuan ibu dalam pencegahan anemia pada ibu hamil di Puskesmas Bubutan.

Kata kunci : pengetahuan, anemia.

**THE EFFECTIVENESS OF ANEMIA-PREVENTION STICKER
INTERVENTION ON PREGNANCY KNOWLADGE IN ORDER
TO PREVENT ANEMIA FOR PREGNANT WOMEN AT
BUBUTAN PUBLIC HEALTH CENTER
PURWOREJO REGENCY**

Peni Hardipratiwi¹, Anita Rahmawati², Niko Tesni Saputra³

Jurusan Kebidanan Poltekkes Kemenkes Yogyakarta,

Jl. Tatabumi No.3 Banyuraden, Gamping, Sleman

Email: calistakhaira24@gmail.com, anitarahmawati1108@gmail.com,
nikotesnisaputro@gmail.com

ABSTRACT

Background : The development of science and technology further encourages reform efforts in achieving the goal of improving science. One of the most important parts to achieve this goal is the use of health promotion media. Stickers are one of the health promotion media that is pasted and can be used to increase a person's level of knowledge. Stickers are made with an attractive shape, so that it can stimulate pregnant women to increase knowledge. **Research Objective :** To find out the effectiveness of anemia-prevention sticker intervention on pregnancy knowledge in order to prevent anemia for pregnant women at Bubutan Public Health Center, Purworejo Regency. **Research Methods :** This research method is an experimental study with a quasi experiment design pre-test approach-Post Test With Control Group Design. The population in this study was all pregnant women in Bubutan Health Center in April 2022. The method used is Purposive Random sampling with a sample number of 25 respondents, 25 respondents of the experiment group and 25 respondents of the control group. In the case group pregnant women were given counseling and given anemia-prevention stickers while the control group was given Counseling at ANC time. Test statistics using independent sample T-test. The measuring instrument used is the questioner. **Research Results :** The average value of knowledge in the group of cases before being given counseling was 69.00 while after being given counseling using anemia-prevention stickers to 77.44. The results of the analysis in the control group averaged the knowledge of pregnant women as much as 67.52 and after being given iec rose to 70.24 (p value=0.000). **Conclusion :** anemia-prevention stickers are effective against increasing pregnancy women levels in the prevention of anemia in pregnant women at Public Health Center Bubutan.

Keywords : knowledge, anemia