

ABSTRAK

Oik Amalia Hapsari. 2020. Evaluasi Program Pemberian Tablet Fe Menggunakan Form Berbasis Web Untuk Meningkatkan Efektivitas Dan Efisiensi Program Pemberian Tablet Fe Di Puskesmas Kota Malang Tahun 2016-2018. Pembimbing: Ibnu Fajar, SKM.M.Kes dan B. Doddy Riyadi, SKM, MM.

Pemerintah memiliki program rutin terkait pendistribusian TTD bagi wanita usia subur, termasuk remaja dan ibu hamil. Dalam mengatasi masalah gizi, Kemenkes memberikan intervensi gizi berupa pemberian Tablet Tambah Darah (TTD). Setiap program kesehatan memerlukan evaluasi untuk menilai hasil kegiatan yang telah dilaksanakan. Tujuan penelitian ini adalah membuat dan menguji coba form evaluasi berbasis web serta mempelajari evaluasi program Pemberian Tablet Fe menggunakan form berbasis web untuk meningkatkan efektivitas dan efisiensi program Pemberian Tablet Fe di Puskesmas Kota Malang Tahun 2016-2018.

Jenis penelitian *Research and Development* artinya penelitian yang digunakan untuk menghasilkan produk tertentu dan menguji keefektifan produk serta termasuk dalam jenis penelitian evaluasi yang digunakan untuk melakukan suatu penilaian program. Pengambilan data dilaksanakan pada tanggal 21 Desember 2019. Responden dalam penelitian ini adalah petugas gizi di Puskesmas kota Malang dengan total keseluruhan responden sebanyak 8 (delapan) petugas gizi.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa pelaksanaan program pemberian tablet Fe ini berjalan dengan maksimal. Penilaian pelaksanaan program pemberian tablet Fe berdasarkan kriteria *Progress* 5 tahun pada tahun 2021 pada ibu hamil sebesar 407,09 dan pada remaja putri sebesar 302.74. Nilai *adequacy of effort* pada ibu hamil tahun 2016 yaitu sebesar 100,89%, 2017 sebesar 71,11%, 2018 sebesar 89.16, sedangkan pada remaja putri tahun 2017 sebesar 500%, dan 2018 sebesar 225,6%. Nilai *Adequacy Of Perfomance* Dinoyo pada ibu hamil tahun 2016 yaitu 0,89%, tahun 2017 sebesar -28,89, dan tahun 2018 sebesar - 10,84%. Pada remaja putri tahun 2017 sebesar 400% dan tahun 2018 sebesar 125,6%. Evaluasi program dilihat dari sensitivitas dan spesifitas yang termasuk kedalam kategori Archived yaitu program pemberian tablet Fe pada ibu hamil tahun 2016 sebesar - 0.89 dan pada remaja putri tahun 2017 - 400, tahun 2018 sebesar – 125,6. Kategori On Track yaitu pencapaian pemberian tablet Fe pada ibu hamil tahun 2018 sebesar 10,84. Kategori Off Track yaitu program pemberian tablet Fe pada ibu hamil tahun 2017 sebesar 28,89. Skor penilaian uji coba kelayakan media oleh ahlli media adalah 83,75%. Sebanyak 87,5% memilih FEP berbasis web lebih efektif dan efisien untuk digunakan dalam mengevaluasi program puskesmas. Dalam pelaksanaan program, tidak ada jadwal khusus untuk pembagian tablet Fe dan tidak dilakukan pemantauan terhadap daya terima. Oleh karena itu, diperlukan dukungan yang dapat menunjang keberlangsungan FEP berbasis web, seperti mengembangkan aplikasi dengan menambahkan catatan jadwal khusus bagi petugas gizi dan catatan daya terima yang bisa diakses oleh masyarakat.

Kata Kunci : Evaluasi program pemberian tablet Fe, Efektivitas dan Efisiensi FEP berbasis web

ABSTRACT

Oik Amalia Hapsari. 2020. Evaluation of Fe Tablet Giving Program Using Web Based Forms to Increase the Effectiveness and Efficiency of Fe Tablet Giving Programs in Malang City Health Centers in 2016-2018. Supervisor: Ibnu Fajar, SKM.M.Kes and B. Doddy Riyadi, SKM, MM.

The government has a routine program related to the distribution of TTD for women of childbearing age, including teenagers and pregnant women. In overcoming nutritional problems, the Ministry of Health provides nutritional interventions in the form of giving Blood Tablets (TTD). Every health program needs an evaluation to assess the results of the activities that have been carried out. The purpose of this study is to create and test a web-based evaluation form and study the evaluation of the Fe Tablet-Giving program using a web-based form to increase the effectiveness and efficiency of the Fe Tablet-Giving program in Malang City Health Centers in 2016-2018.

Research and Development type of research means research that is used to produce certain products and test the effectiveness of the product and is included in the type of evaluation research used to conduct a program assessment. Data retrieval was carried out on December 21, 2019. Respondents in this study were nutrition workers in Malang City Health Center with a total of 8 (eight) nutrition workers.

The results showed that the implementation of the Fe tablet delivery program was running optimally. The assessment of the implementation of the Fe tablet delivery program is based on the 5-year Progress criteria in 2021 for pregnant women at 407.09 and for young women at 302.74. The value of adequacy of effort for pregnant women in 2016 is 100.89%, 2017 is 71.11%, 2018 is 89.16, while for teenage girls in 2017 is 500%, and 2018 is 225.6%. The value of Dinoyo's Adequacy Of Perfomance in pregnant women in 2016 was 0.89%, 2017 was -28.89, and in 2018 it was - 10.84%. Whereas for girls in 2017 it is 400% and in 2018 it is 125.6%. Evaluation of the program is seen from the sensitivity and specificity included in the Archived category, namely the program of giving Fe tablets to pregnant women in 2016 amounted to - 0.89 and to adolescent girls in 2017 - 400, in 2018 amounting to - 125.6. On Track category is the achievement of giving Fe tablets to pregnant women in 2018 amounting to 10.84. The Off Track category is the program of giving Fe tablets to pregnant women in 2017 amounted to 28.89. The score for evaluating the feasibility of the media by the media experts was 83.75%. As many as 87.5% chose web-based FEP to be more effective and efficient to be used in evaluating puskesmas programs. In the implementation of the program, there was no specific schedule for the distribution of Fe tablets and monitoring of the receiving power was not carried out. Therefore, support is needed that can support the sustainability of web-based FEP, such as developing applications by adding special schedule records for nutrition workers and acceptance notes that can be accessed by the public.

Keywords: Evaluation of the Fe based tablet delivery program, the effectiveness and efficiency of the web based FE