

EVALUASI PELAKSANAAN PROGRAM SUPLEMENTASI TABLET TAMBAH DARAH (TTD) PADA IBU HAMIL DI WILAYAH KERJA PUSKESMAS ALAI ILIR KABUPATEN TEBO

Asa Alamanda

Abstrak

Program pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) pada ibu hamil dibuat oleh pemerintah Indonesia untuk mengatasi anemia defisiensi zat besi pada ibu hamil yang pada tahun 2019 diharapkan target peresentase cakupannya berdasarkan Rencana Strategis (Renstra) adalah 95%. Puskesmas Alai Ilir Kabupaten Tebo merupakan salah satu daerah yang persentase cakupannya hanya 69,6%, untuk itu peneliti bertujuan untuk mengevaluasi pelaksanaan program pemberian TTD di Puskesmas Alai Ilir Kabupaten Tebo. Penelitian ini merupakan penelitian evaluasi dengan model evaluasi CIPP + O dan menggunakan metode kualitatif. Data dikumpulkan dengan cara wawancara mendalam, observasi, dan telaah dokumen. Narasumber dalam penelitian ini berjumlah 7 orang yang merupakan pengambil kebijakan program, pelaksana program, dan sasaran penerima program. Data dianalisis dengan 3 tahapan yaitu reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan. Validitas data menggunakan Teknik triangulasi. Hasil penelitian menunjukan bahwa komponen pemantauan dari subfokus *process* belum berjalan sesuai kriteria evaluasi yang ditetapkan, selain itu komponen hasil pelaksanaan dan kepatuhan sasaran dari subfokus *product* juga belum terlaksana sesuai kriteria evauasi . Pelaksanaan Program Pemberian Tablet Tambah Darah (TTD) di Puskesmas Alai Ilir Kabupaten Tebo belum berjalan dengan efektif dikarenakan terdapat beberapa subfokus penelitian yang tidak memenuhi kriteria evaluasi.

Kata kunci: Evaluasi, Anemia, Tablet tambah Darah.

EVALUATION OF IRON SUPPLEMENTATION PROGRAM FOR PREGNANT WOMEN IN THE WORKING AREA OF ALAI ILIR HEALTH CENTER TEBO DISTRICT

Asa Alamanda

Abstract

The program of giving iron supplementation to pregnant women was created by Indonesian government to overcome iron deficiency anemia in pregnant women, which in 2019 is expected to have a target percentage of coverage based on the Strategic Plan is 95%. Alai Ilir Health Center, Tebo Regency, is one of the areas where the percentage of coverage is only 69.6%, for that , researcher aims to evaluate the implementation of this program at the Alai Ilir Health Center.This research is an evaluation research with the CIPP + O evaluation model and uses qualitative method. Data were collected by in-depth interviews, observation, and document review. There are 7 informants taken from program policy makers, program implementers, and program recipients. Data were analyzed in 3 stages, namely data reduction, data presentation, and drawing conclusions. Data validity using triangulation technique.The results of the study indicate that monitoring component of process subfocus and implementation results component and target compliance component of product subfocus has not been carried out according to evaluation criteria. The implementation of iron supplementation Program at Alai Ilir Health Center has not been running effectively because there are several research sub-focuses that are not in accordance with the evaluation criteria.

Key Words: Evaluation, anemia, iron supplementation.