



Digital Receipt

This receipt acknowledges that Turnitin received your paper. Below you will find the receipt information regarding your submission.

The first page of your submissions is displayed below.

Submission author: Widiyanti Artikel
Assignment title: Revision 1
Submission title: PENGARUH PROGRAM POSITIVE ..
File name: 27._JURNAL_SKRIPSI_WIDIYANTI...
File size: 202K
Page count: 10
Word count: 4,183
Character count: 26,162
Submission date: 01-Oct-2020 10:35AM (UTC+0700)
Submission ID: 1401974073

PENGARUH PROGRAM POSITIVE DEVIANCE TERHADAP PENANGANAN BALITA GIZI KURANG DI DESA PEJOK KECAMATAN KEDUNGAEDEM KABUPATEN BOJONEGORO

Widiyanti¹ Evi Rostia² Sri Sayekti³
STIKES Insan Cendekia Medika Jombang
¹email : widiyanti25@gmail.com, ²email : evi_icm@gmail.com, ³email : sayektrifa@gmail.com

Pendahuluan Gizi buruk dan gizi kurang di Indonesia merupakan masalah kesehatan masyarakat yang masih cukup tinggi. Desa Pejok Kecamatan Kedungadem Kabupaten Bojonegoro merupakan Desa dengan temuan kasus gizi kurang yang masih tinggi. Untuk mengatasinya diperlukan suatu program yang diyakini efektif dan berkelanjutan. Salah satu program penanggulangan masalah gizi kurang dan buruk yang ada yaitu *positive deviance*. **Tujuan** penelitian ini menganalisis pengaruh program *positive deviance* terhadap penanganan balita gizi kurang. **Desain** penelitian ini adalah *pra eksperimental* dengan rancangan *One-Group Pre-Post test design*. Populasi penelitian ini sejumlah 18 keluarga yang memiliki balita 12-59 bulan yang mengalami gizi kurang dan buruk, dan sampahnya sejumlah 18 responden. Sampling yang digunakan *total sampling*. Variabel independen adalah program *positive deviance* dan variabel dependen adalah penanganan balita gizi kurang. Data penelitian diambil dengan kuesioner. Analisa data menggunakan uji statistik *Wilcoxon* dengan nilai standar <0.05 . Hasil penelitian terhadap 18 responden diketahui sejumlah 13 responden (72.2%) sebelum dilakukan program *positive deviance*, melakukan penanganan balita gizi kurang dalam kategori kurang, setelah program *positive deviance* sebagian besar penanganan balita gizi kurang dalam kategori baik yaitu sejumlah 7 orang (53.8%). Hasil analisis uji *Wilcoxon* didapatkan nilai P value $0.003 < \text{nilai } \alpha = 0.05$, jadi H_0 ditolak yang berarti H_1 diterima, sehingga ada pengaruh program *positive deviance* terhadap penanganan balita gizi kurang. **Kesimpulannya** ada pengaruh program *positive deviance* terhadap penanganan balita gizi kurang, sehingga penegang program gizi Puskesmas dapat memperhatikan dan meningkatkan penyuluhan di posyandu kepada ibu yang mempunyai anak balita tentang gizi kurang dan pentingnya pemberian asupan gizi sebelum anak berusia 1 tahun, sehingga jumlah balita dengan gizi kurang dapat berkurang.

Kata Kunci : *Positive deviance, Gizi Kurang, Balita.*

ABSTRACT

Introduction Malnutrition and lack of nutrition in Indonesia are still quite high public health problems. Pejok Village, Kedungadem Subdistrict, Bojonegoro Regency, is a village with high findings of malnutrition. To overcome this, a program that is believed to be effective and sustainable is needed. One of the existing programs to overcome malnutrition is *positive deviance*. **The purpose** of this study was to analyze the effect of the *positive deviance* program on the treatment of malnourished children under five. **Design** of this research is *pre-experimental with One-Group Pre-Post test design*. Population this study is 18 families who had children 12-59 months who experienced malnutrition and malnutrition, and the sample was 18 respondents. The sampling used was *total sampling*. The independent variable is the *positive deviance* program and dependent variable is the handling of malnourished children under five. The research were collected by means of a questionnaire. Analysis used the *Wilcoxon* statistical test with an alpha value <0.05 . The results of the study on 18 respondents showed that there were 13 respondents (72.2%) before the *positive deviance* program was carried out, handling malnutrition under five in the under-nutrition category, after the *positive deviance* program, most of the handling of malnourished children in the good category, namely 7 people (53.8%). The results of the *Wilcoxon* test analysis