

EVALUASI PROGRAM PMT PEMULIHAN TAHUN 2017 PADA STATUS GIZI BALITA DI WILAYAH PUSKESMAS MANGUHARJO KOTA MADIUN

Ansori

ABSTRAK

Dalam rangka peningkatan status gizi anak di Puskesmas Manguharjo Kota Madiun, salah satu upayanya adalah dengan mengadakan program pemberian makanan tambahan (PMT). Untuk mengukur keberhasilan program PMT – Pemulihan pada balita Status Gizi Sangat Kurus dan Status Gizi Kurus diperlukan adanya evaluasi terhadap program. Penelitian ini bertujuan untuk mengevaluasi program PMT Pemulihan di Puskesmas Manguharjo Kota Madiun. Penelitian ini perlu dilakukan dengan alasan masih banyak ditemukan kasus gizi Sangat Kurus atau Status Gizi Kurus dan untuk mengetahui kinerja pengelola program PMT Pemulihan. Penelitian ini menggunakan metode Penelitian studi kasus (case study) merupakan studi yang dilakukan dengan cara meneliti suatu permasalahan melalui suatu kasus yang terdiri dari unit tunggal dianalisis secara mendalam meliputi berbagai aspek yang cukup luas. Sampel yang digunakan dalam penelitian ini adalah total populasi sebanyak 6 anak, yaitu anak-anak berusia 12 sampai 59 bulan pada tahun 2017 masih dengan status Status Gizi Sangat Kurus dan Status Gizi Kurus yang mendapatkan PMT Pemulihan. Hasil penelitian prosentase sasaran status gizi sebelum pemberian PMT Pemulihan. 50 % balita sangat kurus dan 50 % balita kurus. Sasaran status gizi setelah pemberian PMT Pemulihan 6 anak 100 % masih status gizi kurus. Frekwensi pemberian PMT Pemulihan dalam sehari 4 balita 66,7 % diberikan 4 kali dalam sehari, 2 balita 33,3 % PMT Pemulihan diberikan 2 kali dalam sehari. Angka Kecukupan Gizi pada balita Penerima PMT Pemulihan, 3 anak 50 % Angka Kecukupan Gizi kurang, 3 anak 50 % Angka Kecukupan Gizi sangat kurang. Riwayat Penyakit Infeksi pada balita Penerima PMT Pemulihan, 2 balita 33,3 % pernah mengalami diare, 4 balita 66,7 % pernah mengalami Infeksi Saluran Pernafasan atau Ispa. Hygiene perorangan dan sanitasi lingkungan 6 keluarga 100 % kurang. Balita penerima PMT Pemulihan dengan Status awal gizi sangat kurang dan kurang tidak mengalami kenaikan status gizi.

Kata Kunci: Status Gizi, Pemberian PMT Pemulihan.

**EVALUATION OF RECYCLED PMT PROGRAM IN 2017 ON
NUTRITION STATUS IN THE AREA OF PUSKESMAS MANGUHARJO
KOTA MADIUN**

Ansori

ABSTRACT

In order to improve the nutritional status of children at Manguharjo Public Health Center of Madiun City, one of the efforts is to conduct an additional feeding program (PMT). To measure the success of the PMT program - Recovery on toddlers Nutrition Status Very Slim and Nutritional Status Thin need evaluation of the program. This study aims to evaluate the program of PMT Recovery at Manguharjo Public Health Center of Madiun City. This research needs to be done on the grounds there are still many cases of nutrition is very thin or skinny status and to know the performance of managers PMT recovery program. This research uses case study method (case study) is a study conducted by examining a problem through a case consisting of a single unit analyzed in depth covering a wide range of aspects. The sample used in this study is a total population of 6 children, namely children aged 12 to 59 months in 2017 is still with the Status of Nutrition Very Skinny and Nutritional Status of Skinny who get PMT Recovery. Result of research of percentage of target of nutrition status before giving PMT of Recovery. 50% of children under five are very thin and 50% are underweight. Target of nutritional status after giving PMT Recovery 6 children 100% still nutritional status of lean. Frequency of PMT Recovery in one day 4 toddlers 66.7% given 4 times a day, 2 toddlers 33.3% PMT Recovery given 2 times a day. Nutrition Adequacy Rate for Toddlers Recipient PMT, 3 children 50% Nutrition Adequacy rate less, 3 children 50% Nutrition Adequacy rate is very less. History of Infectious Diseases in Toddlers Recipient PMT, 2 toddlers 33.3% have experienced diarrhea, 4 toddlers 66.7% have experienced respiratory or occupational respiratory infection. Hygine individual and environmental sanitation 6 families 100% less. Toddler recipients of PMT Recovery with the initial status of nutrition is very less and less does not increase the nutritional status.

Keywords: Nutrition Status, Giving PMT Recovery.