

ABSTRAK

PENGARUH PEMBERIAN KOMUNIKASI INFORMASI EDUKASI (KIE) TERHADAP DUKUNGAN KELUARGA DALAM PEMBERIAN IMUNISASI DASAR LENGKAP (IDL) DI DESA DURBUK KECAMATAN PADEMAWU

Oleh : Sulis Styawati

Provinsi Jawa Timur angka cakupan imunisasi mencapai 90,30 % dari target UCI yaitu sebesar 93,60% (Dinkes Jawa Timur 2022) Di Kabupaten Pamekasan angka cakupan imunisasi mencapai 83,40% dari target UCI sebesar 93,6% (Dinkes Pamekasan 2022),sedangkan angka cakupan imunisasi dasar di Desa Durbuk Kecamatan Pademawu hanya mencapai 51,4 % dari target UCI 93,6%.Keluarga merupakan unit terkecil dari masyarakat yang merupakan tulang punggung pembangunan suatu bangsa,kedudukan keluarga menjadi inti suatu masyarakat,target UCI yang belum tercapai disebabakan oleh beberapa faktor antara lain : pengetahuan, kepercayaan, pekerjaan, dukungan keluarga, fasilitas posyandu, lingkungan, sikap tenaga kesehatan, penghasilan dan pendidikan,aksebilitas dari pelayanan kesehatan, ketersediaan vaksin untuk imunisasi, kenyamanan dari tempat pelayanan dan sikap petugas kesehatan dalam memberikan pelayanan kesehatan,penelitian ini bertujuan untuk Menganalisis Pengaruh pemberian KIE terhadap dukungan keluarga dalam pemberian IDL di Desa Durbuk Kecamatan Pademawu.**Metode** penelitian ini menggunakan rancangan pra eksperiment dengan pendekatan *one group pre test post test* dengan teknik *random sampling* pada 33 ibu yang memiliki bayi usia 2 sampai 11 bulan dan menggunakan uji *wilcoxon sign rank test*.**Hasil** penelitian bahwa sebelum pemberian KIE sebagian besar responden 23 Orang (70%) memiliki dukungan keluarga yang cukup dan hampir setengahnya 10 orang (30%) memiliki dukungan yang kurang,sedangkan setelah pemberian KIE menunjukkan bahwa hampir setengahnya 15 orang (45%) memiliki dukungan yang baik dan sebagian besar responden 28 Orang (55%) memiliki dukungan keluarga yang cukup terhadap pemberian IDL setelah pemberian KIE.**Kesimpulan** berdasarkan hasil diatas menunjukkan bahwa ada pengaruh pemberian KIE terhadap dukungan keluarga dalam pemberian IDL.

Kata kunci : KIE , dukungan keluarga

ABSTRACT

THE EFFECT OF PROVIDING EDUCATIONAL INFORMATION COMMUNICATION (IEC) ON FAMILY SUPPORT IN THE PROVISION OF COMPLETE BASIC IMMUNIZATION (IDL) IN DURBUK VILLAGE, PADEMAWU DISTRICT

By : Sulis Styawati

East Java Province's immunization coverage rate reaches 90.30% of the UCI target of 93.60% (East Java Health Office 2022). In Pamekasan Regency, the immunization coverage rate reaches 83.40% of the UCI target of 93.6% (Dinkes Pamekasan 2022), while the basic immunization coverage rate in Durbuk Village, Pademawu District, only reaches 51.4% of the UCI target of 93.6%. Family is the smallest unit in society which is part of the development of a nation, where family becomes a target of the community, the target UCI that has not been achieved is caused by some factors include: knowledge, trust, work, education, family, posyandu facilities, environment, health attitude, income and education, accessibility of health services, availability of vaccines for immunization, comfort from the place of service and attitude of health workers in providing health services, this study aims to analyze the effect of IEC provision on family support in providing IDL in Durbuk Village, Pademawu District. This research method uses a pre-experimental design with a one group pre-test post test approach with a random sampling technique in 33 mothers who have babies aged 2 to 11 months and uses the Wilcoxon sign rank test. The results of the study show that before the administration of IEC most of the respondents 23 people (70%) had sufficient family support and almost half of 10 people (30%) had insufficient support, while after the administration of IEC showed that almost half of 15 people (45%) had good support and most of the respondents 28 people (55%) had sufficient family support for the provision of IDL after the provision of IEC. The conclusions based on the results above show that there is an effect of IEC administration on family support in providing IDL.

Keywords: IE K, family support