

**PERANAN KIE (KOMUNIKASI, INFORMASI, EDUKASI)
PADA PENDERITA PASIEN TB PARU DI PUSKESMAS
KEPATIHAN MENGANTI GRESIK SELAMA BULAN MARET
SAMPAI MEI 2008**

Andalusia, 2004

Pembimbing : (I) Dra. Lucia E.W, Msi, Apt, (II) dr. Arif Rahmad

ABSTRAK

Penelitian ini dilakukan secara prospektif terhadap 20 subyek yang menderita TB paru di Puskesmas Kepatihan Menganti Gresik. Desain penelitian adalah sebelum dan sesudah intervensi pada satu kelompok (*one group before and after intervention design*). Pada pre test diukur kepatuhan sebelum diberikan KIE, pada post test diukur tingkat kepatuhan setelah diberikan KIE. Data hasil penelitian diuji dengan metode *Pill and Bottle Counts*, kemudian dianalisis menggunakan SPSS dengan metode Parametrik “Wilcoxon”. Hasil penelitian dengan tingkat signifikansi 0,001 ($p < 0,05$) menunjukkan bahwa pemberian KIE efektif untuk meningkatkan kepatuhan pasien TB (paru). Dan melalui data rekam medis pasien dan informasi dari pasien dilakukan juga analisis *Drug Related problems*. Dimana seluruh sampel penelitian mengalami DRPs. Kategori DRP yang ditemukan adalah terapi tanpa indikasi (3.85%), indikasi tanpa terapi (7.7%), reaksi obat tidak dikehendaki (76.92%), gagal menerima obat (11.53%). Melihat dari data banyaknya kasus yang terjadi, maka peranan klinis dalam menghindarkan pasien dari DRP sangat diperlukan. Hal ini merupakan satu komitmen kerjasama antara pemberi layanan klinis (dokter, farmasis, perawat, dan sebagainya), untuk meningkatkan kualitas kesehatan masyarakat, khususnya mereka yang memiliki penyakit TB paru

Kata Kunci : KIE, TB (paru), Kepatuhan

**ROLE OF KIE (COMMUNICATION, INFORMATION,
EDUCATION) TO TB (Paru) PATIENT IN KEPATIHAN
MENGANTI GRESIK LOCAL GOVERNMENT CLINIC AT
MARET UNTIL JUNE 2008**

Andalusia,2004

Pembimbing : (I) Dra. Lucia E.W,Msi,Apt, (II) dr. Arif Rahmad

ABSTRACT

This watchfulness is done according to prospektif towards 20 subjects that suffer TB paru at public health center of kepatihan menganti gresik. Watchfulness design before and after intervention in one grup. In pre test measured obedience before given KIE, in post test measured obedience level after given KIE. Watchfulness result data is tested with method pill and bottle count, then analyzed to use spss with method non parametric "Wilcoxon".watchfulness result sign 0.001 ($p<0,05$) show that gift KIE effective to increase patient obedience TB paru in use medicine TB paru. And pass data record medical patient and information from pasien is done also analysis drug related problem. Where entire watchfulness samples experience DRPs. Category DRP that found medication use without indication (3,8%) untreated indication (7,7%), adverse drug reaction (76,9%), failure to receive medication (11,5).See from case quantity data that, so clinical part in prevents pasien from DRP very need. This matter is one cooperation commitment between clinical servis giver (doctor, farmasis, nurse and as it), to increase society healthy, especially they are that has disease TB paru.

Keyword: KIE, TB (paru), Compliance