

ABSTRAK
PENGARUH EDUKASI KESEHATAN TERHADAP KEMANDIRIAN
KELUARGA DALAM MERAWAT PENDERITA TB PARU DI WILAYAH
KERJA PUSKESMAS BATANG BATANG

Oleh : Suci Nurul Hidayati

Masalah yang muncul pada kejadian TB paru yang ada di Indonesia yaitu pada kemandirian keluarga dalam merawat penderita TB Paru masih negatif. Hasil survey yang dilakukan peneliti terhadap 10 anggota keluarga penderita TB Paru yang berobat ke Puskesmas Batang Batang terdapat 7 diantara 10 anggota keluarga yang masih minim tentang cara bagaimana merawat anggota keluarganya yang menderita TB Paru. Edukasi tenaga kesehatan terhadap keluarga juga sangatlah penting dimana pemberian edukasi juga menjadi suatu pengaruh dalam merawat penderita TB paru. Tujuan penelitian ini untuk Menganalisis pengaruh edukasi kesehatan terhadap kemandirian keluarga dalam merawat penderita TB paru di wilayah puskesmas Batang Batang. Penelitian ini metode Kuantitatif dengan desain Penelitian *pra-eksperimental one group pretest-posttest design* dengan pendekatan *crosssectional*. Populasi dalam penelitian ini sebanyak 71 responden. Teknik sampel menggunakan *probability sampling*, sehingga diperoleh sampel sebanyak 45. Variabel independen yaitu edukasi kesehatan. Variabel dependen yaitu kemandirian keluarga. Analisis data pada penelitian ini menggunakan uji *Alternatif Wilcoxon*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat pengaruh edukasi kesehatan terhadap kemandirian keluarga dalam merawat penderita TB Paru dengan nilai p value = 0,001 ($p < 0,05$). Sehingga dinyatakan ada pengaruh secara signifikan variable edukasi kesehatan dan kemandirian keluarga dalam merawat penderita TB paru di wilayah Kerja Puskesmas Batang Batang. Diharapkan bagi pelayanan kesehatan atau Puskesmas sebagai pusat kesehatan primer agar tetap mengupayakan secara maksimal pencegahan penularan penyakit, khususnya TB Paru dengan mengoptimalkan peran keluarga dan masyarakat sekitar terhadap proses penyembuhan atau pencegahan penularan TB Paru

Kata Kunci : kemandirian keluarga, edukasi kesehatan, TB paru

ABSTRACT
**THE INFLUENCE OF HEALTH EDUCATION ON FAMILY
INDEPENDENCE IN CARING FOR PULMONARY TB PATIENTS IN THE
WORKING AREA OF THE BATANG BATANG HEALTH CENTER**

By : Suci Nurul Hidayati

Tuberculosis Lungs is something disease infection resulting infection by bacteria Mycobacterium Tuberculosis , transmission process through the so -called air with droplet nuclei where the droplet nuclei are produced by pulmonary TB sufferers when coughing , sneezing nor currently talk , aside That problems that arise on The incidence of pulmonary TB in Indonesia is on independence family in nurse pulmonary TB sufferers Still negative . Education power health to family Also very important Where giving education Also become something influence in nurse pulmonary TB sufferers .Objective study This For Analyze influence education health to independence family in nurse pulmonary TB sufferers in the region Public health center Stem Stem . Study This method Quantitative with design Study pre-experimental one group pretest-posttest design with approach cross sectional . Population in research This as many as 71 respondents . Technique sample use probability sampling , so obtained sample as many as 45. Variables independent that is education health . Variable dependent that is independence family . Data analysis on a study This use test Wilcoxon Alternative .Results study show that there is influence education health to independence family in nurse pulmonary TB sufferers with mark p value = 0.001 ($p < 0.05$). So that stated There is influence in a way significant education variable health And independence family in nurse pulmonary TB sufferers in the region Work Public health center Stem Stem .Expected for service health or Public health center as center primary health to remain strive in a way maximum prevention transmission diseases , especially pulmonary TB with optimizing role family And public around to the healing process or prevention transmission of pulmonary TB.

Keywords : *independence family , education health , pulmonary TB*