

**PENGARUH INTERVENSI “BEBAS” PADA KEPERAWATAN  
KOMUNITAS TERHADAP PERILAKU PENANGGULANGAN  
TUBERKULOSIS DEWASA DI KABUPATEN  
DHARMASRAYA TAHUN 2020**

**TESIS**



**Prof, Dr, dr, RIZANDA MACHMUD, M.Kes, FISPH, FISCM**

**DOSEN PEMBIMBING 2**

**Ns. MAHATHIR, S.Kep,M.Kep,Sp.Kep.Kom**

**PROGRAM STUDI S2 MAGISTER KEPERAWATAN  
KEKHUSUSAN KEPERAWATAN KOMUNITAS  
FAKULTAS KEPERAWATAN  
UNIVERSITAS ANDALAS**

**2020**

**PROGRAM STUDI S2 KEPERAWATAN  
PEMINATAN KEPERAWATAN KOMUNITAS  
FAKULTAS KEPERAWATAN UNIVERSITAS ANDALAS**

**Tesis, Juni 2020**

**Gusneli**

**Pengaruh Intervensi “BEBAS” Pada Keperawatan Komunitas Terhadap Perilaku Penanggulangan Tuberkulosis Dewasa di Kabupaten Dharmasraya Tahun 2020**

XIV + 189 halaman + 12 tabel + 3 gambar + 20 lampiran

**UNIVERSITAS ANDALAS**  
**Abstrak**

Tuberkulosis merupakan penyakit infeksi menular yang menjadi permasalahan dunia termasuk Indonesia. Kasus TB di dunia dan Indonesia termasuk di Kabupaten Dharmasraya tertinggi terjadi pada kelompok dewasa. Berdasarkan indikator program TB nasional pencapaian program TB di Kabupaten Dharmasraya masih belum mencapai target. Hal ini disebabkan masih rendahnya pengetahuan dan kesadaran masyarakat tentang tuberkulosis. Pengetahuan yang rendah cenderung untuk bersikap dan berperilaku negatif. Untuk mengatasi hal tersebut diperlukan suatu intervensi yang bersifat komprehensif. Salah satu intervensi yang bisa digunakan yaitu intervensi “BEBAS” dimana pada intervensi tersebut sudah melibatkan individu, keluarga dan kelompok. Intervensi BEBAS meliputi Berikan edukasi, Etika batuk dan olahraga (senam pernafasan), Bentuk kelompok peduli, Awasi pengobatan oleh keluarga dan Spiritual. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh intervensi “BEBAS” terhadap pengetahuan, sikap dan tindakan penderita TB, keluarga penderita TB dan kelompok peduli TB di Kabupaten Dharmasraya. Desain penelitian ini adalah *pre-test and post-test two group design* dengan rancangan *quasy eksperimen* dengan teknik pengambilan sampel *purposive sampling*. Adapun jumlah sampel pada penelitian ini adalah 90 orang yang terdiri dari penderita TB, keluarga penderita TB dan kelompok peduli TB. Pengumpulan data dengan menggunakan kuesioner. Hasil penelitian ini menunjukkan adanya pengaruh intervensi BEBAS pada kelompok intervensi dan kontrol terhadap perilaku penderita TB dalam penanggulangan TB dewasa meliputi pengetahuan *pre-test* (*p value* 0,661) dan *post-test* (*p value* 0,001), sikap *pre-test* (*p value* 0,008) dan *post-test* (*p value* 0,001) dan tindakan *pre-test* (*p value* 0,415) dan *post-test* (*p value* 0,001). Terhadap perilaku keluarga penderita TB meliputi pengetahuan *pre-test* (*p value* 0,044) dan *post-test* (*p value* 0,001), sikap *pre-test* (*p value* 0,325) dan *post-test* (*p value* 0,001) dan tindakan *pre-test* (0,348) dan *post-test* (*p value* 0,001). Begitu juga terhadap perilaku kelompok peduli TB meliputi pengetahuan *pre-test* (*p value* 0,673) dan *post-test* (*p value* 0,001), sikap *pre-test* (*p value* 0,001) dan *post-test* (*p value* 0,001) dan tindakan *pre-test* (*p value* 0,429) dan *post-test* (*p value* 0,001). Hasil penelitian menunjukkan adanya pengaruh intervensi BEBAS terhadap perilaku penderita TB, perilaku keluarga penderita TB dan perilaku kelompok peduli TB terhadap penanggulangan TB dewasa di Kabupaten Dharmasraya. Intervensi ini direkomendasikan kepada petugas kesehatan terutama yang mengelola program TB dan program Perkesmas dalam upaya penanggulangan program TB dewasa.

Kata kunci: Edukasi, Intervensi, Keperawatan Komunitas, Perilaku, Tuberkulosis,

Daftar Pustaka: 126 (1993 – 2019)

**NURSING POST GRADUATION PROGRAM  
COMMUNITY HEALTH NURSING  
FACULTY OF NURSING UNIVERSITAS ANDALAS**

**Thesis, June 2020  
Gusneli**

**Effect of "BEBAS" Interventions on Community Nursing on Adult Tuberculosis Management Behaviour in Dharmasraya District 2020**

XIV + 189 pages + 10 table + 5 pictures + 20 attachments

**Abstract**

Tuberculosis was an infectious disease that has become a global problem in Indonesia. The cases of Tuberculosis in the world and Indonesia, including in the Dharmasraya District, were the highest in the adult group. Based on the national TB program indicators, the achievement of the TB program in the Dharmasraya District had not yet reached the target yet. This was due to the public's knowledge and awareness about tuberculosis were still low. It makes them tend to do negative attitude and behavior and we need a comprehensive intervention to solve this problem. One of the interventions that can be used is the "BEBAS" intervention where the intervention has involved individuals, family and care groups. BEBAS interventions include providing education, cough ethics and exercise (breathing exercises), forming of care groups, supervision of medication by family member and spirituality. The purpose of this study was to know the effect of the "BEBAS" intervention on the knowledge, attitudes and action of TB patients, their family and TB caring groups in Dharmasraya District. The design of this study was pre-test and post-test two group design with quasi experimental design with purposive sampling technique. The number of samples in this study were 90 people consisting of TB patients, TB patient families and TB caring groups. Data collection used a questionnaire. The results of this study indicated the effect of BEBAS intervention in the intervention and control groups on the behavior of TB patients in adult TB management including pre-test knowledge ( $p$  value 0,661) and post-test ( $p$  value 0,001), pre-test attitude ( $p$  value 0,008) and post-test ( $p$  value 0,001) and pre-test actions ( $p$  value 0,415) and post-test ( $p$  value 0,001). Similarly, the family behavior of TB sufferers including pre-test knowledge ( $p$  value 0,044) and post-test ( $p$  value 0,001), pre-test attitude ( $p$  value 0,325) and post-test ( $p$  value 0,001) and pre-test actions (0,348) and post-test ( $p$  value 0,001). Likewise, the behavior of TB care groups includes pre-test knowledge ( $p$  value 0,673) and post-test ( $p$  value 0,001), pre-test attitude ( $p$  value 0,001) and post-test ( $p$  value 0,001) and pre-test actions ( $p$  value 0,429) and post-test ( $p$  value 0,001). The results of this study showed the effect of "BEBAS" intervention on patient behavior, patient family behavior and caring group behavior towards adult TB control in Dharmasraya district. This intervention was recommended to health workers, especially those who manage the TB program and the Public Health Program in an effort to resolve the adult TB program.

Keywords : Education, Intervention, Community Nursing, Behaviour, Tuberculosis  
Reference : 126 (1993 – 2019)

