



**PENGARUH PENGETAHUAN, PERAN PETUGAS KESEHATAN
DAN PERAN KADER KESEHATAN TERHADAP KEJADIAN TB
PADA DEWASA DI PUSKESMAS KEDAUNG KELURAHAN
CINANGKA KECAMATAN SAWANGAN
KOTA DEPOK**
2013

Penelitian ini diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar
SARJANA KEPERAWATAN

OLEH: Linda Maria Freitas

NIM: 2012-12-025

**SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN Sint. Carolus
PROGRAM S1-B KEPERAWATAN
JAKARTA**
2014

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SINT CAROLUS

PROGRAM S-1 KEPERAWATAN

Laporan penelitian

29 Januari 2014

Linda Maria Freitas

Pengaruh Pengetahuan, Peran Petugas Kesehatan dan Peran Kader Kesehatan Terhadap Kejadian TB Pada Dewasa di Puskesmas Kedaung Kelurahan Cinangka Kecamatan Sawangan, Kota Depok.

xii + 96 halaman, 18 tabel, 8 lampiran

ABSTRAK

Sesuai dengan Undang-undang RI No.364/MENKES/SK/V/2009 tentang Pedoman Penanggulangan Tuberculosis Indonesia menyatakan bahwa penyakit Tuberkulosis (TB) merupakan penyakit menular yang masih menjadi masalah kesehatan masyarakat, dan salah satu penyebab kematian sehingga perlu dilaksanakan program penanggulangan TB secara berkesinambungan. Metode yang digunakan adalah menggunakan pendekatan uji kausal dengan uji analisis regresi logistik ordinal. Dari 84 responden yang berumur 30-40 tahun (45,2%), berjenis kelamin perempuan (72,6%), memiliki hubungan keluarga dengan sampel yaitu ibu (69,9%), memiliki pengetahuan baik (32,1%), peran petugas kesehatan memiliki peran yang tinggi (95,2%), peran kader kesehatan memiliki peran yang tinggi (92,9%). Hasil penelitian menunjukkan tidak terdapat pengaruh antar variabel pengetahuan ($\text{sig}=0,423 \text{ p}_{\text{value}} > 0,05$), peran petugas kesehatan ($\text{sig}=0,006 \text{ p}_{\text{value}} < 0,05$), peran kader kesehatan ($\text{sig}=0,017 \text{ p}_{\text{value}} < 0,05$). Odds ratio pasien sembuh ($p=0,93$, odds ratio=13,2), odds ratio pasien drop out ($p=0,18$, odds ratio= 0,21) nilai tersebut memberikan kesimpulan bahwa odds ratio pasien sembuh sebesar 13,2 kali lebih besar dari pada pasien drop out dan odds ratio pasien drop out yang akan sembuh sebesar 0,21 dibanding 1. Kesimpulan penelitian ini 1) Peningkatan program TB kepada masyarakat melalui kegiatan yang melibatkan keluarga, dan peran kader kesehatan.2) Pengadaan media informasi melalui famflet, leaflet, atau brosur yang dipasang ditempat-tempat umum untuk meningkatkan pengetahuan seluruh masyarakat mengenai penyakit dan penanggulangan TB.3) Adanya penyuluhan khusus yang dijadwalkan secara pasti kepada setiap warga masyarakat.4) Melakukan kunjungan rumah untuk mengevaluasi keadaan lingkungan masyarakat. 5) Melakukan pelatihan-pelatihan kader kesehatan tentang penyakit TB dan cara pencegahan penyakit.

Kata kunci : pengaruh pengetahuan, peran petugas kesehatan, peran kader kesehatan terhadap kejadian TB pada dewasa.

Daftar Pustaka : 29 buku (1975-2013)

SEKOLAH TINGGI ILMU KESEHATAN SINT CAROLUS

PROGRAM S-1 KEPERAWATAN

The research report

January 29th, 2014

Linda Maria Freitas

Influence of Knowledge, and the Role of Health Personnel and the Role of Health Care Volunteers Against the Incidence of Tuberculosis (TB) in Adult at Cinangka Village Health Center, Sub-district of Sawangan, Depok City.

xii + 95 pages, 55 tables, 8 attachments

ABSTRACT

In accordance with the Health Care Law of the Republic of Indonesia No.364/MENKES/SK/V/2009 on the Guidelines of tackling Tuberculosis in Indonesia stated that Tuberculosis is an infectious disease which is still a public health problem and one of the causes of death, therefore a sustainable TB tackling program is paramount. The method used in this study is the causality test approach with the ordered logistic regression analysis. From the 84 respondents of age 30-40 years (45,2%), female (72,6 %), with blood relation to sample i.e mother (69,9 %), have good knowledge (32,1%), There is a high percentage of Health Care Professionals role (95,2%), as well as the role of Health Care Volunteers (92,9%). The study result showed there is not influence among the knowledge variables ($\text{sig} = 0.423 \text{ p}_{\text{value}} > 0,05$), role of Health Care Professionals ($\text{sig} = 0.006 \text{ p}_{\text{value}} < 0,05$), role of Health Care Volunteers ($\text{sig} = 0.017 \text{ p}_{\text{value}} < 0,05$). Odds ratio of cured patients ($p = 0.93$, odds ratio = 13.2), odds ratio of patients drop out ($p = 0.18$, odds ratio = 0.21) lead to the conclusion that the value of the odds ratio of patients cured of 13,2 times greater than in patients drop out and an odds ratio of patients who drop out will recover by 0,21 than 100%. The conclusion of this study 1). The increase of TB program activities involving the family, and the role of Health Care volunteers. 2). The availability of a regular schedule of specific health promotion program to each member of the society, 4). "Home Visit" to evaluate the Health environment, 5). Providing educational courses to health care volunteers on TB diseases and its prevention.

Keywords: the influence of knowledge, role of health care professionals, role of health care volunteers on the incidence of TB in adult.

References: 29 books (1975-2013)

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kehadirat Tuhan Yang Maha Esa yang telah memberikan rahmat dan karuniaNya kepada peneliti dalam menyelesaikan tugas laporan penelitian yang berjudul “Pengaruh Pengetahuan, Peran Petugas Kesehatan, dan Peran Kader Kesehatan Terhadap Kejadian TB Pada Dewasa di Puskesmas Kedaung Kelurahan Cinangka Kecamatan Sawangan Kota depok”.

Penelitian ini tersusun berkat dukungan serta bimbingan dari berbagai pihak dan berkat Tuhan akhirnya penyusunan laporan penelitian ini dapat di selesaikan tepat pada waktunya. Dengan segala kerendahan hati, peneliti menghaturkan terima kasih kepada :

1. Ibu Asnet Leo Bunga SKp, Mkes selaku Ketua STIK Sint Carolus Jakarta.
2. Ibu Ns. Justina Purwarini, M.Kep., SpMat., sebagai Ketua Program S1 Program B Keperawatan STIK Sint Carolus Jakarta.
3. Ibu Emerentiana Sri Indiyah Bratajaya, SKp.,M.Kep sebagai Koordinator Mata Ajar Metodologi Riset Program S1B Keperawatan STIK Sint Carolus Jakarta.
4. Ibu Elisabeth Esti W, SKp., sebagai pembimbing materi yang telah membimbing dengan penuh kesabaran dan perhatian sehingga laporan laporan penelitian ini dapat tersusun dengan baik dan tepat pada waktunya.
5. Bapak Dr.Ir. Wilhelmus Hary Susilo, M.M.,IAI selaku pembimbing metodologi riset yang telah membimbing dengan penuh kasih, kesabaran, perhatian dan memberi pengarahan sehingga laporan penelitian ini dapat tersusun dengan baik dan tepat pada waktunya.
6. Orang tua yang terkasih papa (Miguel Freitas), mama (Tuti Suhartini), dan saudara tercinta (Julio Miguel Freitas dan Tatiana Michelle Freitas) dan yang terkasih (Dedy Rusriadi Adrian) yang tiada hentinya memberikan doa dan dukungannya pada peneliti dalam menyelesaikan laporan penelitian ini.

7. Seluruh Petugas Kesehatan dan Kader Kesehatan Puskesmas Kedaung, Kelurahan Cinangka, Kecamatan Sawangan Depok yang telah membantu peneliti dalam penyebaran kuesioner penelitian.
8. Teman – teman tercinta S1 Keperawatan program B angkatan 2013 yang telah banyak membantu peneliti dalam pembuatan penelitian ini.
9. Staf Perpustakaan STIK Sint Carolus Jakarta yang telah memberi kebebasan peneliti untuk mendapatkan referensi dalam pembuatan penelitian ini.
10. Semua pihak yang telah membantu peneliti dalam menyusun penelitian ini.
Semoga Tuhan Yang Maha Esa selalu memberikan rahmat dan karuniaNya.

Peneliti menyadari sepenuhnya bahwa dalam penyusunan laporan penelitian ini masih jauh dari sempurna. Untuk itu peneliti mengharapkan kritik dan saran yang bersifat membangun, sehingga penelitian ini dapat bermanfaat bagi peneliti dan pembaca.

Jakarta, 30 Juli 2013

Peneliti

DAFTAR ISI

Halaman Judul Dalam	i
Abstrak	ii
Lembar Persetujuan	iii
Lembar Pengesahan	iv
Kata Pengantar	v
Daftar Isi	vi
Daftar Tabel	vii
Daftar Lampiran	viii
Bab I : PENDAHULUAN	1
A. Latar belakang	1
B. Perumusan masalah.....	4
C. Tujuan penelitian	4
D. Manfaat penelitian	5
E. Ruang lingkup penelitian	6
Bab II : TINJAUAN KEPUSTAKAAN	7
A. Konsep TB	7
1. Pengertian	7
2. Cara Penularan	7
3. Resiko Penularan	8
4. Faktor-faktor yang mempengaruhi kejadian TB	9
5. Tanda dan Gejala	12
6. Diagnosis Tuberkulosis	14
7. Hasil Pengobatan Pasien TB BTA Positif	15
8. Pengobatan Tuberkulosis	16
B. Pengetahuan	18
1. Pengertian	18
2. Tingkat Pengetahuan	19
3. Sumber Pengetahuan	20
4. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Pengetahuan	22
5. Cara Mencari Pengetahuan	23
C. Peran Petugas Kesehatan	25
1. Pengertian Petugas Kesehatan (Puskesmas)	25
2. Tujuan	25
3. Fungsi	26
4. Tingkat Sarana Pelayanan Kesehatan	27

	5. Upaya Puskesmas	27
	6. Upaya Penanggulangan TB	28
	7. Program Pemerintah Dalam Penanggulangan TB	29
D.	Peran Kader Kesehatan	34
	1. Pengertian Kader Kesehatan	34
	2. Dasar Pemikiran	35
	3. Peran Kader Kesehatan	35
	4. Kemampuan Dasar Kader Kesehatan	37
	5. Manfaat Kader Kesehatan	38
	6. Tindakan Kader Kesehatan	39
E.	Penelitian Terkait	39
Bab III	: KERANGKA KONSEP	43
A.	Kerangka Konsep	43
B.	Hipotesis Penelitian	43
C.	Variabel Penelitian	44
Bab IV	: METODE DAN PROSEDUR PENELITIAN	47
A.	Desain Penelitian	47
B.	Populasi dan sampel penelitian	47
C.	Tempat dan waktu penelitian	48
D.	Etika penelitian	49
E.	Alat pengumpul data	50
F.	Metode pengumpul data	51
G.	Pengolahan Data	52
H.	Teknik analisis data	53
Bab V	: HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN HASIL PENELITIAN	57
A.	Interpretasi dan diskusi hasil penelitian	57
B.	Analisis Univariat	58
C.	Analisis Multivariat	69
D.	Keterbatasan penelitian	81
Bab VI	: KESIMPULAN DAN SARAN	83
A.	Kesimpulan	83
B.	Saran	84

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN

DAFTAR TABEL

	Hal
Tabel 2.1 Dosis OAT Kombipak pada anak	17
Tabel 2.2 Dosis OAT Kombipak pada anak	17
Tabel 3.1 Definisi Oprasional	45
Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Responden Menurut Umur	59
Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi Responden Menurut Jenis Kelamin	60
Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Responden Menurut Pengetahuan	61
Tabel 5.3.1 Distribusi Masing-Masing Pernyataan Pengetahuan Responden Tentang Penyakit TB	62
Tabel 5.4 Distribusi Frekuensi Responden Menurut Peran Petugas Kesehatan ..	65
Tabel 5.4.1 Distribusi Masing-Masing Pernyataan Responden Tentang Peran Petugas Kesehatan Terhadap Kejadian TB	66
Tabel 5.5 Distribusi Frekuensi Responden Menurut Peran Kader Kesehatan	68
Tabel 5.5.1 Distribusi Masing-Masing Pernyataan Responden Tentang Peran Kader Kesehatan Terhadap Kejadian TB	69
Tabel 5.1 Menilai Kelayakan Model Fit	71
Tabel 5.2 Menilai Keseluruhan Model	75
Tebel 5.3 Penilaian Pseudo R-Square Uji Pertama	75
Tabel 5.3.1 Penilaian Pseudo R-Square Uji Kedua	76
Tabel 5.4 Penilaian Parameters Estimates Uji Pertama	76
Tabel 5.4.1 Penilaian Parameters Estimates Uji Kedua	77
Tabel 5.5 Penilaian Parallel Lines	80

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Jadwal Penelitian
- Lampiran 2 Permohonan Menjadi Responden
- Lampiran 3 Persetujuan responden
- Lampiran 4 Hasil penelitian SPSS
- Lampiran 5 Validitas dan reliabilitas
- Lampiran 6 Kuesioner penelitian
- Lampiran 7 Riwayat hidup penulis
- Lampiran 8 Lembar Konsultasi