

Abstrak

*Penelitian ini dilakukan untuk memberikan gambaran seberapa kuat derajat kontribusi dari protective factor (caring relationships, high – expectations, dan opportunities for participation and contribution) dari lingkungan keluarga dan komunitas terhadap resiliency penderita penyakit lepra di rumah sakit lepra “ X “ Kota Tangerang. Populasi dalam penelitian ini adalah semua penderita penyakit lepra yang dirawat di rumah sakit lepra ”X” Kota Tangerang, yang berjumlah 13 orang. Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kontribusi. Peneliti menggunakan konsep teori Resiliency dari **Benard** (2004), Alat ukur yang digunakan baik alat ukur protective factors yang berjumlah 20 item dan resiliency yang berjumlah 44 item, disusun oleh peneliti dengan bantuan tiga orang expert. Berdasarkan pengolahan data secara statistik dengan menggunakan uji statistik regresi program SPSS 14.0, didapatkan hasil bahwa family caring relationships, community caring relationships, community high expectations dan community opportunities to participate and contribute memberikan kontribusi yang tinggi terhadap resiliency. Peneliti mengajukan saran jika melakukan penelitian lanjutan, yaitu memperbanyak jumlah populasi dalam penelitian ini.*

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
ABSTRAK.....	ii
KATA PENGANTAR.....	iii
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR BAGAN.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Identifikasi Masalah.....	11
1.3 Maksud dan Tujuan Penelitian.....	11
1.3.1 Maksud Penelitian.....	11
1.3.2 Tujuan Penelitian.....	11
1.4 Kegunaan Penelitian.....	12
1.4.1 Kegunaan Teoritis.....	12
1.4.2 Kegunaan Praktis.....	12
1.5 Kerangka Pemikiran.....	13
1.6 Asumsi.....	19
1.7 Hipotesis Penelitian.....	20

BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	21
2.1 <i>Resiliency</i>	21
2.1.1 Definisi <i>Resiliency</i>	21
2.1.2 Perkembangan <i>Resiliency</i>	22
2.1.3 <i>Resiliency Outcomes : Personal Strength</i>	23
2.1.4 <i>Environmental Protective Factors</i>	33
2.2 Penyakit Lepra.....	41
2.2.1 Definisi dan Penyebab Lepra.....	42
2.2.2 Gejala dan Tanda Penyakit Lepra.....	42
2.2.3 Tipe Penyakit Lepra.....	42
2.2.4 Cara Penularan.....	42
2.2.5 Cacat Pada Penderita Lepra.....	43
2.2.6 Pencegahan dan Penatalaksanaan	44
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	46
3.1 Rancangan Penelitian.....	46
3.2 Variabel Penelitian dan Definisi Operasional.....	48
3.2.1 Variabel Penelitian.....	48
3.2.2 Definisi Operasional.....	48
3.3 Alat Ukur.....	54
3.3.1 Alat Ukur <i>Protective Factors</i>	54
3.3.2 Alat Ukur <i>Resiliency</i>	56
3.3.3 Prosedur Pengisian Kuesioner.....	57

3.3.4	Sistem Penilaian.....	57
3.3.4.1	Sistem Penilaian Kuesioner <i>Protective Factors</i>	57
3.3.4.2	Sistem Penilaian Kuesioner <i>Resiliency</i>	58
3.3.4.3	Sistem Penilaian Kontribusi <i>Protective Factors</i> terhadap <i>Resiliency</i>	58
3.3.5	Data Pribadi dan Data Penunjang.....	58
3.3.6	Validitas dan Reliabilitas Alat ukur.....	59
3.3.6.1	Validitas Alat Ukur.....	59
3.3.6.2	Reliabilitas Alat Ukur.....	59
3.4	Populasi Sasaran dan Teknik Analisis Data.....	61
3.4.1	Populasi Sasaran.....	61
3.4.2	Teknik Analisis Data.....	61
3.5	Hipotesa Statistik.....	62
3.6	Kriteria Uji Statistik.....	64
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		65
4.1	Gambaran Subyek Penelitian.....	65
4.1.1	Gambaran Subyek Berdasarkan Usia.....	65
4.1.2	Gambaran Subyek Berdasarkan Jenis Kelamin.....	66
4.1.3	Gambaran Subyek Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	66
4.1.4	Gambaran Subyek Berdasarkan Status Marital.....	66
4.2	Hasil Pengolahan Data.....	66
4.2.1	Gambaran Kategori Derajat <i>Protective Factors</i>	67
4.2.2	Gambaran Kategori Derajat <i>Resiliency</i>	67

4.2.3	Pengujian Hipotesis.....	67
4.3	Pembahasan.....	71
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....		77
5.1	Kesimpulan.....	77
5.2	Saran.....	77
5.2.1	Saran Teoritis.....	78
5.2.2	Saran Guna Laksana.....	79
DAFTAR PUSTAKA.....		80
DAFTAR RUJUKAN.....		81
LAMPIRAN		

DAFTAR TABEL

2.1.4	<i>Environmental Protective Factors</i>	34
3.3.1	Kisi-kisi alat ukur <i>Protective Factors</i>	55
3.3.2	Kisi-kisi alat ukur <i>Resiliency</i>	56
4.1.1	Gambaran Subyek Penelitian Berdasarkan Usia.....	65
4.1.2	Gambaran Subyek Berdasarkan Jenis Kelamin.....	66
4.1.3	Gambaran Subyek Berdasarkan Tingkat Pendidikan.....	66
4.1.4	Gambaran Subyek Berdasarkan Status Marital.....	66
4.2.1	Gambaran Kategori Derajat <i>Protective Factors</i>	67
4.2.2	Gambaran Kategori Derajat <i>Resiliency</i>	67
4.2.3	Gambaran Hasil Uji Hipotesis <i>Family</i> dan <i>Community Protective Factors</i> terhadap <i>Resiliency</i>	70

DAFTAR BAGAN

Bagan 1.5	Bagan Kerangka Pemikiran.....	19
Bagan 3.1	Bagan Rancangan Penelitian.....	47

DAFTAR GAMBAR

2.1.2	Gambar Perkembangan <i>Resiliency</i>	22
-------	---	----

DAFTAR LAMPIRAN

Kuesioner *Protective Factors dan Resiliency*

Skor dan Kategori *Protective Factors dan Resiliency*

Data Mentah *Protective Factors dan Resiliency*

Linear Reggression

Reliabilitas Alat Ukur

Data Penunjang

Data Aktual Subyek Penelitian