

Abstract

This research was conducted to determine the contribution of protective factor to breast cancer patients's resiliency post mastectomy in community "X" and hospital "Y" Bandung. Technique of sampling used purposive sampling, and total of samples is 30 respondents. This research used contribution method.

The theories of this research are Protective Factor and Resiliency from Bonnie Benard. Measuring tool which used is a derivative of the indicators from each variables. Total items in protective factor are 32 items, and total items in resiliency are 34 items. The data was obtained and processed by using regression with SPSS 17 program.

Based on statistical data processing, the obtained result of protective factor provide significant contribution to resiliency with sig. amounted 0,043 at 95% confidence level ($\alpha = 0,05$), and contributed 13,9% to resiliency. High expectations from family has contributed significantly to resiliency with sig. amounted 0,010 and contributed 21,6% to resiliency.

Conclusion of the research is protective factor and high expectations from family has significantly contribution to resiliency of breast cancer patients's resiliency post mastectomy in community "X" and hospital "Y" Bandung.

This research put forward suggestions for further research on the contribution of protective factor to breast cancer patients's resiliency post mastectomy in community "X" and hospital "Y" Bandung by increasing the number of respondents to be more varied and the those items that measured protective factor and resiliency more concrete so that respondents could choose based on actual events and to be expected has better result.

Abstrak

Penelitian ini dilaksanakan untuk mengetahui kontribusi protective factor terhadap resiliency penderita kanker payudara pasca mastektomi di komunitas "X" dan rumah sakit "Y" Bandung. Pemilihan sampel menggunakan purposive sampling, dan sampel penelitian ini berjumlah 30 orang. Penelitian ini menggunakan metode kontribusi.

Teori yang digunakan adalah teori Protective Factor dan Resiliency dari Bonnie Benard. Alat ukur yang digunakan merupakan turunan dari indikator setiap aspek dari masing-masing variabel. Alat ukur protective factor terdiri dari 32 item, sedangkan alat ukur resiliency terdiri dari 34 item. Data yang diperoleh diolah menggunakan regression dengan program SPSS 17.

Berdasarkan pengolahan data secara statistik, maka diperoleh hasil bahwa protective factor memberikan kontribusi yang signifikan terhadap resiliency dengan sig. sebesar 0,043 pada taraf kepercayaan 95% ($\alpha = 0,05$), dan memberikan kontribusi sebesar 13,9% terhadap resiliency. Selain itu, high expectation dari keluarga memiliki kontribusi yang signifikan terhadap resiliency dengan sig. sebesar 0,010 dan memberikan kontribusi sebesar 21,6% terhadap resiliency.

Kesimpulan yang diperoleh adalah protective factor dan high expectation dari keluarga memberikan kontribusi secara signifikan terhadap resiliency penderita kanker payudara pasca mastektomi di komunitas "X" dan rumah sakit "Y" Bandung.

Penelitian ini mengajukan saran agar dilakukan penelitian lebih lanjut dilakukan penelitian mengenai kontribusi protective factor terhadap resiliency penderita kanker payudara pasca mastektomi di komunitas "X" dan rumah sakit "Y" Bandung dengan menambah jumlah responden agar hasil lebih variatif dan item-item yang mengukur protective factor dan resiliency lebih konkrit sehingga responden dapat memilih berdasarkan penghayatannya terhadap kejadian yang sebenarnya dan hasil yang diperoleh menjadi lebih baik lagi.

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN ORISINALITAS LAPORAN PENELITIAN	ii
PERNYATAAN PUBLIKASI LAPORAN PENELITIAN	iii
ABSTRAK	iv
ABSTRACT	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR BAGAN	xiv
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Identifikasi Masalah	13
1.3. Maksud dan Tujuan Penelitian	13
1.3.1. Maksud Penelitian	13
1.3.2. Tujuan Penelitian	14
1.4. Kegunaan Penelitian	14
1.4.1. Kegunaan Teoritis	14
1.4.2. Kegunaan Praktis	14
1.5. Kerangka Pemikiran	15

1.6.	Asumsi	30
1.7.	Hipotesis	30
1.7.1.	Hipotesis Utama	30
1.7.2.	Sub Hipotesis	30
BAB II TINJAUAN PUSTAKA		32
2.1.	<i>Resiliency</i>	32
2.1.1.	Pengertian <i>Resiliency</i>	32
2.1.2.	Perkembangan <i>Resiliency</i>	33
2.1.3.	<i>Resiliency Outcomes : Personal Strength</i>	33
2.1.4.	<i>Environmental Protective Factor</i>	45
2.2.	<i>Middle Adulthood</i>	53
2.2.1.	Wanita 40-60 Tahun (<i>Middle Adulthood</i>) Menurut Papalia	53
2.2.2.	Ciri-ciri Fisik <i>Middle Adulthood</i>	54
2.3.	Kanker	56
2.3.1.	Pengertian Kanker	56
2.3.2.	Tumor Jinak dan Tumor Ganas	57
2.3.3.	Transformasi Kanker	58
2.3.4.	Faktor Penyebab Kanker	59
2.4.	Kanker Payudara	59
2.4.1.	Gejala Kanker Payudara	60
2.4.2.	Faktor Resiko Kanker Payudara	60
2.4.3.	Stadium Kanker Payudara	63

2.4.4. Pengobatan Kanker Payudara	64
2.5. Mastektomi	65
2.5.1. Jenis-jenis Mastektomi	65
BAB III METODOLOGI PENELITIAN	67
3.1. Rancangan Penelitian	67
3.2. Bagan Rancangan Prosedur Penelitian	68
3.3. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional	68
3.3.1 Variabel Penelitian	68
3.3.2. Definisi Operasional	68
3.4. Alat Ukur	74
3.4.1. Alat Ukur <i>Protective Factor</i>	74
3.4.1.1. Alat Ukur <i>Protective Factor</i> dari Komunitas	74
3.4.1.2. Alat Ukur <i>Protective Factor</i> dari Keluarga	76
3.4.2. Alat Ukur <i>Resiliency</i>	77
3.4.3. Prosedur Pengisian	81
3.4.4. Sistem Penilaian	81
3.4.5. Data Pribadi dan Data Penunjang	82
3.4.6. Validitas Alat Ukur	83
3.4.7. Reliabilitas Alat Ukur	84
3.5. Populasi dan Teknik Penarikan Sampel	85
3.5.1. Populasi Sasaran	85
3.5.2. Karakteristik Populasi	85
3.5.3. Teknik Penarikan Sampel	85

3.6.	Teknik Analisis Data	86
3.7.	Hipotesis Statistik	86
3.7.1.	Hipotesis Statistik Utama	86
3.7.2.	Sub Hipotesis Statistik	86
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN		90
4.1.	Gambaran Umum Subyek Penelitian	90
4.1.1.	Gambaran Subyek Berdasarkan Usia	90
4.1.2.	Gambaran Subyek Berdasarkan Stadium Kanker Payudara	91
4.1.3.	Gambaran Subyek Berdasarkan Lama Menderita Kanker Payudara	91
4.1.4.	Gambaran Subyek Berdasarkan Lama Dilakukan Mastektomi	92
4.1.5.	Gambaran Subyek Berdasarkan Jenis Mastektomi	93
4.1.6.	Gambaran Subyek Berdasarkan Status Pekerjaan	93
4.1.7.	Gambaran Subyek Berdasarkan Jenis Pekerjaan	94
4.1.8.	Gambaran Subyek Berdasarkan Usia Pernikahan	94
4.1.9.	Gambaran Subyek Berdasarkan Jumlah Anggota Keluarga	95
4.2.	Hasil Penelitian	95
4.2.1.	Uji Hipotesis	95
4.2.1.1.	Uji Hipotesis Utama	95
4.2.1.2.	Uji Sub Hipotesis	96
4.2.2.	Kontribusi <i>Protective Factor</i> terhadap <i>Resiliency</i>	102
4.3.	Pembahasan Hasil Penelitian	103

BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	111
5.1. Kesimpulan	111
5.2. Saran	112
5.2.1. Saran Teoretis	112
5.2.2. Saran Praktis	112
DAFTAR PUSTAKA	115
DAFTAR RUJUKAN	116
LAMPIRAN	

DAFTAR BAGAN

Bagan 1.1. Kerangka Pemikiran	29
Bagan 2.1. Perkembangan <i>Resiliency</i>	33
Bagan 3.1. Rancangan Prosedur Penelitian	68
Bagan 4.1. Kontribusi <i>Protective Factor</i> terhadap <i>Resiliency</i>	102

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1. Stadium Kanker Payudara	64
Tabel 3.1. Alat Ukur <i>Protective Factor</i> dari Komunitas	75
Tabel 3.2. Alat Ukur <i>Protective Factor</i> dari Keluarga	76
Tabel 3.3. Alat Ukur <i>Resiliency</i>	78
Tabel 3.4. Sistem Penilaian	81
Tabel 4.1. Gambaran Subyek Berdasarkan Usia	90
Tabel 4.2. Gambaran Subyek Berdasarkan Stadium Kanker Payudara	91
Tabel 4.3. Gambaran Subyek Berdasarkan Lama Menderita Kanker Payudara ...	91
Tabel 4.4. Gambaran Subyek Berdasarkan Lama Dilakukan Mastektomi	92
Tabel 4.5. Gambaran Subyek Berdasarkan Jenis Mastektomi	93
Tabel 4.6. Gambaran Subyek Berdasarkan Status Pekerjaan	93
Tabel 4.7. Gambaran Subyek Berdasarkan Jenis Pekerjaan	94
Tabel 4.8. Gambaran Subyek Berdasarkan Usia Pernikahan	94
Tabel 4.9. Gambaran Subyek Berdasarkan Jumlah Anggota Keluarga	95
Tabel 4.10. Kontribusi <i>Protective Factor</i> terhadap <i>Resiliency</i>	96
Tabel 4.11. Kontribusi <i>Caring Relationship</i> dari Komunitas terhadap <i>Resiliency</i>	96
Tabel 4.12. Kontribusi <i>Caring Relationship</i> dari Keluarga terhadap <i>Resiliency</i> ...	97
Tabel 4.13. Kontribusi <i>High Expectation</i> dari Komunitas terhadap <i>Resiliency</i> ...	98
Tabel 4.14. Kontribusi <i>High Expectation</i> dari Keluarga terhadap <i>Resiliency</i>	99
Tabel 4.15. Kontribusi <i>Opportunities for Participation and Contribution</i> dari Komunitas terhadap <i>Resiliency</i>	100

Tabel 4.16. Kontribusi <i>Opportunities for Participation and Contribution</i> dari Keluarga terhadap <i>Resiliency</i>	101
--	-----

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 : Kata Pengantar dan Pernyataan Persetujuan Kuesioner
- Lampiran 2 : Data Pribadi dan Data Penunjang Kuesioner
- Lampiran 3 : Kuesioner *Protective Factor* dan *Resiliency*
- Lampiran 4 : Hasil Wawancara Singkat Ketika Pengambilan Data
- Lampiran 5 : Kisi-kisi Alat Ukur
- Lampiran 6 : Tabel Dasar
- Lampiran 7 : Data Penunjang
- Lampiran 8 : Validitas dan Reliabilitas Alat Ukur
- Lampiran 9 : Hasil Perhitungan *Regression*
- Lampiran 10 : Tabulasi Silang Sub Faktor *Protective Factor* dengan *Resiliency*
- Lampiran 11 : Tabulasi Silang Data Pribadi dengan *Resiliency*
- Lampiran 12 : Tabulasi Silang Data Penujang dengan *Resiliency*