

INTISARI

Nama : Robertus Pungky Aji Purnama
NIM : 201511057
Judul : Gambaran Mekanisme Koping Ny. M Survivor CA
Mammae di Desa Temanggal, Purwomartani , Kalasan , Sleman,
Yogyakarta
Tanggal Ujian : 28 Juni 2018
Pembimbing : Yulia Wardani, MAN
Jumlah pustaka : 38 (2009-2017)
Jumlah Halaman : xiii. 51 halaman, 6 lampiran

Kanker payudara merupakan salah satu masalah kesehatan utama yang terdapat di masyarakat. Prevalensi kasus kanker payudara setiap tahun mengalami peningkatan dan prevalensi tertinggi terdapat di Yogyakarta. Penderita kanker yang mengalami depresi akan mengakibatkan keputusan sehingga dibutuhkan mekanisme koping agar dapat menjadi *survive*. Dalam pengamatan awal tentang Ny. M yang tetap semangat menjalani pengobatan hingga sembuh selama 9 tahun dan dapat beraktifitas kembali serta tetap rutin kontrol ke dokter, dan menerima tentang penyakitnya berserah kepada tuhan, selalu mengikuti kegiatan di lingkungan. Tujuan dari penelitian ini adalah mendapatkan gambaran mengenai mekanisme koping Ny. M Survivor CA *Mammae* di Desa Temanggal, Purwomartani, Kalasan, Sleman, Yogyakarta. Desain studi kasus yang digunakan tunggal terpancang. Populasi pada penelitian ini adalah individu atau 1 orang yang menderita kanker payudara yang berada. Dalam sampel yang di gunakan peneliti sebanyak 1 orang biasa menggunakan total sampling Pada penelitian ini menggunakan satu responden dengan teknik total sampling dan kemudian peneliti melakukan wawancara dan observasi. Koping adaptif yang digunakan pasien terdiagnosa CA *Mammae* sehingga bisa *Survive seeking a support, problem solving, pendekatan spriritual, substitusi, ventilasi, acceptance, sugesti, sublimasi, kompromi*. Koping maladaptive yang digunakan pasien terdiagnosa CA *Mammae*: Introjeksi. Saran bagi peneliti dapat sharing kepada sesama penderita kanker dan memotivasinya. Saran bagi peneliti selanjutnya dapat melakukan penelitian dengan tema mekanisme koping survivor CA *Mammae* ini suoaya peneliti bisa mengetahui mengenai mekanisme-mekanisme koping yang digunakan oleh penderita CA *Mammae* yang lain supaya hasil yang didapat lebih banyak dan luas.

Kata kunci: mekanisme koping, *survivor*, Kanker Payudara, CA *Mammae*