

INTISARI

Nama : Isnandari Pambudi Utami
NIM : 201511057
Judul : Gambaran Mekanisme Koping Ny. J Survivor CA Mammae
di Desa Tengahan, Sendangagung, Minggir, Sleman,
Yogyakarta
Tanggal Ujian : 27 April 2018
Pembimbing : Yulia Wardani, MAN
Jumlah pustaka : 40 (2008-2017)
Jumlah Halaman : xiii, 81, table, bagan, lampiran

Kanker adalah segolongan penyakit yang ditandai dengan pembelahan sel yang tidak terkendali dan kemampuan sel-sel tersebut untuk menyerang jaringan biologis lainnya, baik dengan pertumbuhan langsung di jaringan yang bersebelahan (invasi) atau dengan migrasi sel ketempat yang jauh (metastasis) (Amalia, 2009). Penderita kanker akan mengalami stress sehingga membutuhkan mekanisme koping. Disaat banyak penderita kanker payudara menggunakan mekanisme koping negative, namun adapula yang mnghadapi dengan mekanisme koping positif sehingga bisa menghadai penyakitnya sampai *survive*. Tujuan dari penelitian ini adalah mendapatkan gambaran mengenai mekanisme koping Ny. J *Survivor CA Mammae* di Desa Tengahan, Sendangagung, Minggir, Sleman, Yogyakarta. Penelitian ini menggunakan metode kualitatif studi kasus tunggal terpancang. Populasi dalam penelitian ini adalah penderita *CA Mammae* yang berada di Desa Tengahan, Sendangagung, Minggir, Sleman, Yogyakarta sebanyak 13 orang. Peneliti mengambil sampel dengan metode *purposive sampling* dengan menentukan criteria inklusi yang menuju pada 1 orang responden. Penelitian dilakukan dengan wawancara dan observasi. Hasil dari peneletian adalah Ny. J menggunakan mekanisme koping adaptif meliputi *Seeking a Support, Problem Solving, Ventilasi, Substitusi, Sugesti, Acceptane, dan Sublimasi*. Selain menggunakan mekanisme koping adaptif Ny J juga menggunakan mekanisme koping maladaptif yang meliputi Denial. Saran peneliti bagi penderita *CA Mammae* diharapkan penderita *CA Mammae* dapat termotivasi menggunakan mekanisme koping adaptif agar *survive*. Saran bagi peneliti selanjutnya diharapkan agar dapat melakukan penelitian tentang mekanisme koping *survivor CA Mammae* dengan melibatkan banyak responden agar pembahasan yang dilakukan pda hasil penelitian dapat lebih luas dan mendalam

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