

INTISARI

Nama : R. Arya Tri Prathama Pramudita

NIM : 201511188

Judul : Gambaran Mekanisme Koping Nn. A Survivor Kanker

Payudara di Susteran CB Panti Rapih Yogyakarta

Tanggal Ujian : 28 Juni 2018

Pembimbing : Yulia Wardani, MAN

Jumlah Pustaka : 29 (2008-2017)

Jumlah Halaman : 53, tabel, bagan, lampiran

Kanker adalah penyakit akibat pertumbuhan tidak normal dari sel-sel jaringan dalam tubuh yang berubah menjadi sel kanker yang menjadi ganas (Savitri, 2015). Di Indonesia kasus baru kanker payudara menjadi kasus kematian tertinggi dengan angka 21,5 pada setiap 100.000 dan yang memprihatinkan adalah 70% pasien kanker payudara baru datang ke layanan kesehatan ketika penyakitnya sudah mencapai stadium lanjut. Sedangkan angka tertinggi kejadian kanker terdapat di Provinsi Jawa Tengah yaitu sebesar 68.638 orang dan paling banyak terdapat pada kota Daerah Istimewa Yogyakarta yaitu sebesar 4,1 % dan 2,4 % merupakan penderita kanker payudara atau diperkirakan sekitar 4.325 orang (Kemenkes RI, 2015). Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mendapatkan gambaran mengenai mekanisme koping Nn. A survivor kanker payudara di Susteran CB Panti Rapih Dusun Terban Yogyakarta. Penelitian menggunakan kualitatif survey deskriptif tunggal terpancang. Populasi dalam penelitian ini adalah individu kanker payudara yang berada di Susteran CB Panti Rapih Dusun Terban Yogyakarta. Peneliti menggunakan sampel Total Sampling. Metode penelitian dengan cara wawancara dan melakukan observasi. Hasil dari penelitian ini adalah Nn. A menggunakan mekanisme koping adaptif meliputi seeking a support, problem solving, substitusi, ventilasi, sugesti, sublimasi dan acceptance. Selain menggunakan mekanisme adaptif Nn. A juga menggunakan mekanisme maladaptive irritable. Saran peneliti bagi penderita kanker payudara yaitu, penderita kanker dapat termotivasi untuk survive atau sembuh dari penyakit kanker payudara dengan menggunakan berbagai koping mekanisme yang adaptif. Saran bagi peneliti selanjutnya agar dapat menggunakan sample serta teori yang lebih banyak, sehingga pembahasan yang dilakukan hasil penelitian dapat lebih luas dan mendalam.

Kata kunci : mekanisme koping, survivor, kanker payudara