

**PROFIL PENGGUNAAN ANALGESIK PADA PASIEN
KANKER PAYUDARA DI BANGSAL BEDAH
WANITA RSUP DR. M. DJAMIL PADANG TAHUN
2015**



**FAKULTAS FARMASI
UNIVERSITAS ANDALAS**

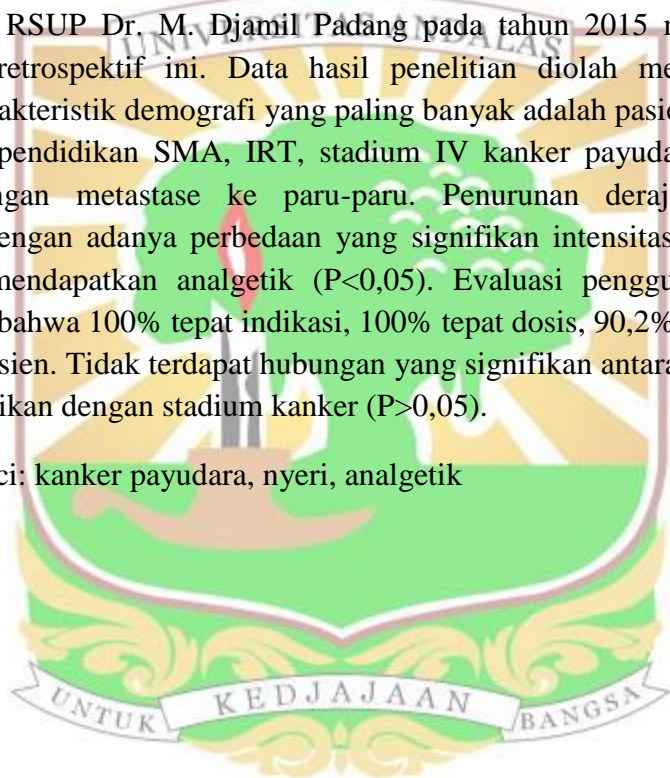
PADANG

2017

ABSTRAK

Kanker payudara adalah jenis kanker yang paling sering didiagnosis pada kalangan wanita di dunia. Nyeri adalah gejala yang sering terjadi pada penderita kanker dan menimbulkan dampak negatif pada status fungsional dan kualitas hidup penderita. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengobservasi karakteristik demografi, menilai nyeri, mengetahui efektifitas terapi dilihat dari penurunan derajat nyeri, mengevaluasi penggunaan analgetik berdasarkan *WHO's three step analgesic ladder*. Penelitian ini merupakan penelitian secara retrospektif. Sebanyak 51 rekam medik pasien kanker payudara pada bangsal bedah wanita RSUP Dr. M. Djamil Padang pada tahun 2015 menjadi sampel dalam studi retrospektif ini. Data hasil penelitian diolah menggunakan uji wilcoxon. Karakteristik demografi yang paling banyak adalah pasien dengan umur 46-55 tahun, pendidikan SMA, IRT, stadium IV kanker payudara, dan kanker payudara dengan metastase ke paru-paru. Penurunan derajat nyeri yang ditunjukkan dengan adanya perbedaan yang signifikan intensitas nyeri sebelum dan setelah mendapatkan analgetik ($P < 0,05$). Evaluasi penggunaan analgetik menunjukkan bahwa 100% tepat indikasi, 100% tepat dosis, 90,2% tepat obat, dan 100% tepat pasien. Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara pekerjaan atau tingkat pendidikan dengan stadium kanker ($P > 0,05$).

Kata-kata kunci: kanker payudara, nyeri, analgetik



ABSTRACT

Breast cancer is the most frequent cancers diagnosed amongst women in the world. Pain is prevalent symptom among patients with cancer and often has a negative impact on patients functional status and quality of life. The aim of this study was to observe demographics characteristic, assess pain, effectiveness of therapy in decreasing pain intensity after receiving analgesic, evaluate analgesic therapy according WHO's three step ladder. The research has done on a retrospective. A total of 51 inpatients with breast cancer in RSUP Dr. M. Djamil Padang in 2015 were enrolled onto this retrospective study. Data were analyzed using wilcoxon test. The most common demographic characteristic were age 46-55 years, senior high school education, unemployed, stage IV and breast cancer with lung metastase. Decreasing pain intensity was shown significant difference pain intensity before and after receiving analgetic ($P < 0,05$). Evaluate analgesic therapy showed that 100% right indication, 100% right dosage, 90,2% right drug, and 100% right patients. There is no significant differences between job and education variable with stage ($P > 0,05$).

Keywords: breast cancer, pain, analgesic

