

**PROGRAM STUDI ILMU KEPERAWATAN
FAKULTAS ILMU KEPERAWATAN
UNIVERSITAS ISLAM SULTAN AGUNG SEMARANG
Skripsi, Oktober 2014**

ABSTRAK

Sri Utami

EFEKTIFITAS PENGGUNAAN REBUSAN DAUN SIRIH TERHADAP PENURUNAN KEPUTIHAN PADA PEKERJA SEKS KOMERSIL DI RESOSIALISASI RAWONSARI ATAS MANGKANG

40 hal+6 tabel+16 lampiran+xvi

Latar Belakang: Sebanyak 75% perempuan di seluruh dunia pernah mengalami keputihan minimal satu kali dalam hidupnya. Keputihan yang berkepanjangan akan mempunyai dampak buruk untuk masa depan kesehatan reproduksinya. Sehingga dianjurkan untuk melakukan tindakan pencegahan dengan menjaga kebersihan genetalia yang salah satu caranya dengan menggunakan daun sirih

Metode: Penelitian ini merupakan penelitian eksperimen dengan desain penelitian *Pre Eksperimen One Group Pre Test and Post Test Design*. Pengumpulan data dilakukan dengan kuesioner. Jumlah responden sebanyak 35 pasien dengan teknik teknik *total sampling*. Data yang diperoleh diolah secara statistik dengan menggunakan uji *paired t test*.

Hasil: Berdasarkan hasil analisa diperoleh bahwa usia terbanyak (51,4%) 20-30 tahun dan pendidikan terbanyak (51,4%) SMP. Sedangkan keputihan sebelum diberikan rebusan daun sirih memiliki keputihan patologis (74,3%) dan setelah diberikan rebusan daun sirih memiliki keputihan fisiologis (82,9%). Hasil uji *paired t test* didapatkan *p value* 0,000 (<0,05)

Simpulan: Rebusan daun sirih efektif terhadap penurunan keputihan (*p value* < 0,05)

Kata Kunci: Penurunan Keputihan, Rebusan Daun Sirih

Daftar Pustaka: 40 (2002-2014)

**STUDY NURSING PROGRAM
FACULTY OF NURSING
ISLAMIC UNIVERSITY OF SULTAN AGUNG SEMARANG
Mini Thesis , October 2014**

ABSTRACT

Sri Utami

**EFFECTIVE USE OF LEAF DECOCTION SIRIH TO DECREASED
LOCHEA COMMERCIAL SEX WORKERS IN THE RESOCIALIZATION
ROWO SARI MANGKANG**

39 hal+6 tabel+16 appensixs+xvi

Background : As many as 75 % of women worldwide have experienced vaginal discharge at least once in his life . Prolonged vaginal discharge will have negative consequences for future reproductive health. So it is advisable to take precautions to maintain the cleanliness of genetalia that one way to use betel leaf

Methods : This study was an experimental study with the study design Experiment One Group Pre Test and Post Test Design. Data was collected through questionnaires. Number of respondents were 35 patients with a total sampling technique . The data obtained were processed statistically using the paried t test.

Results : Based on the results of the analysis showed that the age of majority (51.4 %) and 20-30 years of education the most (51.4 %) SMP . While whiteness before given betel leaf decoction has a pathological lochea (74.3 %) and having given betel leaf decoction has a physiological lochea (82.9 %) . The test results obtained paired t test p value of 0.000 (> 0.05)

Conclusion: leaf decoction sirih to decreased lochea (p value < 0,05)

Key word: Decreased Lochea, Leaf Decoction Sirih

Bibiliography: 40 (2002-2014)