

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI KEPERAWATAN
JULI 2017**

DESY TRI WULANDARI

2013-33-004

**“PENGARUH PERAWATAN LUKA KUSTA DENGAN MADU
TERHADAP PROSES PENYEMBUHAN LUKA DI RUMAH SAKIT
SITANALA TANGERANG TAHUN 2017”**

Xv + 7 Bab + 70 Hal + 9 Tabel + 3 Skema + 6 Lampiran

ABSTRAK

Penyakit kusta atau leprosy (*leprosy*) merupakan salah satu penyakit menular kronis yang disebabkan oleh bakteri *mycobacterium leprae*, melalui kulit dan organ tubuh lain. Awalnya kuman ini menyerang susunan saraf tepi dan juga dapat menyerang kulit, saluran pernapasan, sistem *retikuloedotelial*, mata, otot, tulang, dan testis, dapat menyebabkan luka dan kecacatan. Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh perawatan luka dengan madu terhadap proses penyembuhan luka pada pasien kusta di RSK Dr. Sitanala Tangerang, Banten 2017. Penelitian ini menggunakan pendekatan *pre-eksperimental* dan menggunakan *one group pre test dan post test* sebagai rancangan penelitian. Besar sampel penelitian 15 responen. Dengan teknik total sampling. Hasil uji paried T-Test menunjukkan penurunan skor luka pasien sejak hari ke-3 sampai hari ke-13. Setelah diuji dengan uji Paried T-Test diperoleh p-value sebesar 0,000, hal ini menunjukkan bahwa setelah melakukan perawatan luka dengan madu terjadi penurunan skala. Simpulan dari penelitian ini adanya pengaruh perawatan luka dengan madu terhadap proses penyembuhan luka kusta di Rumah Sakit Sitanala Tangerang. Disarankan menggunakan madu sebagai bahan topikal perawatan luka untuk mempercepat proses penyembuhan luka

Kata kunci : perawatan luka, madu, proses penyembuhan, kusta, luka kusta.

Daftar Pustaka: 34 (2007-2012)

**ESA UNGGUL UNIVERSITY
FACULTY OF HEALTH SCIENCE
NURSING SCIENCE PROGRAM
JULY 2017**

DESY TRI WULANDARI

2013-33-004

“THE EFFECT OF WOUND CARE WOUND HEALING PROCESS AT RUMAH SAKIT KUSTA SITANALA TANGERANG 2017”

Xv+ 7 Chapter + 70 Page + 9 Tabel + 3 Skema + 6 Attachment

ABSTRACT

Leprosy disease is chronic contagious diseases caused by bacteri, mycobacterium leprae, through our skin and the other organ, at first, this bacteri attack peripheral nerves, system and also can attack our skin, respiratory tract, retikuloedoteil system, eyes, muscle, bone and testis, can cause unjury and disability. determine the effect of wound care with honey on the wound healing process in leprosy patients at Rumah Sakit Kusta Sitanala Tangerang 2017. This research use pre-eksperimental, approach and used one group Pre-Test and Post-Test as the research design. Large sample of 15 respondents. Technique used is total sampling. The result paried t-test showed a decrease in scores of patients wound since day 3 until day 13. After tested with Paried T-Test aptained p-value of 0,000, this matter shows that after doing wound care with honey there is a decrease in score. The conclusion from this study influence of wound care with honey on the healing process of wound leprosy. Advisable to use honey as a topical wound care material to speed the healing process.

Keywords : wound care, honey, healing process, leprae, leprosy

Bibliography : 34 (2007-2012)