

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN DAN ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2018

Zahratun Nisa

1614201120530

Pengaruh pemberian daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) terhadap tingkat kejadian ketombe pada remaja putri pondok Pesantren ishlahul aulad Kabupaten banjar

Abstrak

Ketombe merupakan pengelupasan kulit mati di kulit kepala yang terjadi secara berlebihan, terus menerus dan terkadang diikuti oleh iritasi kulit. Bila tidak ditangani, ketombe akan menyebabkan rasa gatal di kulit kepala dan dapat menimbulkan kerusakan serta kerontokan pada rambut. Beberapa bahan alam sudah dikenal sejak dulu dan digunakan untuk memelihara rambut, salah satunya adalah daun Pandan Wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) yang oleh nenek moyang kita digunakan untuk meminyaki rambut.

Tujuan Penelitian ini adalah untuk mengetahui pengaruh pemberian daun pandan terhadap tingkat kejadian ketombe pada remaja putri pondok Pesantren Ishlahul Aulad.

Penelitian ini menggunakan *Eksperimental Design* dengan rancangan *One Group Pre Test and Post Test With Control*. Sampel dari penelitian ini adalah sebanyak 30 orang dengan teknik *purposive sampling* dan analisa data menggunakan uji Wilcoxon pada kelompok intervensi dan uji Mann Withney pada kelompok control.

Berdasarkan hasil uji Wilcoxon pada rerata derajat ketombe pre-test dan post-test untuk kelompok eksperimen $p= (0,001) < \alpha (0,05)$ dan kelompok kontrol nilai $p=(0,257) > \alpha (0,05)$. Maka dapat diinterpretasikan adanya pengaruh pemberian daun pandan sebelum dan sesudahnya pada pre-test dan post-test pada remaja putri di Pondok Pesantren Ishlahul Aulad Kabupaten Banjar.

Kata Kunci : Ketombe, Daun Pandan,

Daftar Rujukan: 29 (2008-2017)

PROGRAM STUDI S1 KEPERAWATAN
FAKULTAS KEPERAWATAN DAN ILMU KESEHATAN

Skripsi, Juli 2018

Zahratun Nisa

1614201120530

Pengaruh pemberian daun pandan wangi (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) terhadap tingkat kejadian ketombe pada remaja putri pondok Pesantrten ishlahul aulad Kabupaten banjar

Abstract

Dandruff is dead skin peeling of the scalp that occurs excessively, constantly, and sometimes followed by skin irritation. If untreated, will cause itching dandruff on the scalp and can cause damage as well as hair loss. Some natural substances have been known long ago and used to nourish the hair, one of which is the Fragrant leaves (*Pandanus amaryllifolius Roxb*) that our ancestors used to lubricate the hair.

The purpose of this study was to determine the effect of pandan leaves against dandruff incidence rate in young women Ishlahul Aulad Islamic Schools.

This study uses the draft Experimental Design One Group Pre Test and Post Test With Control. Samples from this study are as many as 30 people with technique *purposive sampling* and data analysis using the Wilcoxon test in the intervention group and Mann Whitney in the control group.

Based on the results of the Wilcoxon test on the mean degree of dandruff pre-test and post-test for group experiments $p = (0.001) < \alpha (0.05)$ and the control group $p = (0.257) > \alpha (0.05)$. Then it can be interpreted the influence of pandan leaf before and after the pre-test and post-test on young girls at boarding Ishlahul Aulad Kabupaten Banjar.

Keywords: Dandruff, Pandan Leaf,

References: 29 (2008-2017)