

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN TANJUNG KARANG**

Laporan Tugas Akhir, Mei 2021

**Rosalinda Elvira Trianto Putri
1815401105**

Pengaplikasian Virgin Coconut Oil Terhadap Pencegahan Diaper Rash Pada Bayi Ny. M Usia 3 bulan di PMB Nurhayati,S.ST Lampung Selatan

Xvi + 41 halaman + 3 tabel + 2 gambar + 4 lampiran

RINGKASAN

Berbagai penyakit kulit telah banyak diderita oleh masyarakat Indonesia dan beberapa diantaranya terjadi pada bayi. Hal ini disebabkan karena bayi memiliki kulit yang cenderung lebih tipis dan sensitif dibandingkan dengan kulit orang dewasa. Itu sebabnya bayi akan lebih rentan terkena iritasi serta alergi pada kulit. Masalah kulit yang sering ditemui pada bayi salah satunya yaitu *Diaper rash* atau yang sering disebut dengan ruam popok. Oleh karena itu dilakukan upaya pencegahan diaper rash dengan pengaplikasian VCO.

Tujuan pengaplikasian Virgin Cooconut Oil (VCO) yaitu selain untuk mencegah terjadinya diaper rash pada bayi, dapat juga sebagai upaya menjaga kelembaban kulit bayi. Pengaplikasian VCO ini dilakukan pada bayi Ny. M usia bayi 3 bulan. Hal ini dilakukan sebagai bentuk pencegahan terhadap masalah yang ditemui pada bayi Ny. M yaitu kulit kering di daerah genetalia.

Metode yang digunakan adalah tujuh langkah varney dan SOAP. Penulis melakukan pengaplikasian VCO mulai dari tanggal 16 April sampai 24 April dengan melakukan pertemuan sebanyak 3 kali untuk melakukan pengaplikasian VCO,mengajarkan cara pengaplikasian VCO serta mengevaluasi hasil penatalaksanaan.

Berdasarkan uraian diatas, didapatkan hasil bahwa pengaplikasian Virgin Coconut Oil (VCO) di daerah lipatan paha dan area genetalia eksterna dapat mengatasi masalah kulit kering pada bayi tanpa menimbulkan masalah potensial yaitu diaper rash. Maka dapat disimpulkan bahwa pengaplikasian Virgin Coconut Oil efektif untuk mencegah terjadinya diaper rash pada bayi. Penulis menyarankan kepada tenaga kesehatan di PMB Nurhayati, S.ST untuk menerapkan pengaplikasian virgin coconut oil sebagai upaya pencegahan diaper rash pada bayi.

Kata kunci : Virgin Coconut Oil (VCO), Diaper Rash,Ruam Popok
Daftar bacaan : 12 Pustaka (2013-2020)

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN TANJUNG KARANG**

Final Project Report, May 2021

**Rosalinda Elvira Trianto Putri
1815401105**

The Application of Virgin Coconut Oil on the Prevention of Diaper Rash in Babies Ny. M Age 3 months at PMB Nurhayati, S.ST South Lampung

Xvi + 41 pages + 3 tables + 2 pictures + 4 attachments

ABSTRACT

Various skin diseases have been suffered by the people of Indonesia and some of them occur in infants. This is because babies have skin that tends to be thinner and more sensitive than adults' skin. That's why babies are more prone to skin irritation and allergies. One of the most common skin problems in babies is diaper rash. Therefore, efforts were made to prevent diaper rash by applying VCO.

The purpose of applying Virgin Coconut Oil (VCO) is to prevent diaper rash in babies, it can also be used as an effort to keep the baby's skin moist. This VCO application was carried out on Mrs. M 3 months old baby. This is done as a form of prevention of the problems found in Mrs. M baby is dry skin in the genital area.

The method used is seven steps varney and SOAP. The author applies VCO starting from April 16 to April 24 by holding 3 meetings to apply VCO, teach how to apply VCO and evaluate the results of management.

Based on the description above, it was found that the application of Virgin Coconut Oil (VCO) in the groin area and the external genitalia area can overcome dry skin problems in infants without causing potential problems, namely diaper rash. So it can be concluded that the application of Virgin Coconut Oil is effective to preventing diaper rash in babies. The author suggests to health workers at PMB Nurhayati, S.ST to apply the application of virgin coconut oil as an effort to prevent diaper rash in infants.

Keywords : Virgin Coconut Oil (VCO), Diaper Rash, Diaper Rash
Reading list : 12 Libraries (2013-2020)