

POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGGARANG
Laporan Tugas Akhir, Juli 2022

Rani Okta Viola
1915401011

Penerapan Virgin Coconut Oil (VCO) Untuk Mengatasi Miliariasis Pada Balita di PMB Meiciko Lampung Selatan

xvii + 78 halaman + 1 tabel, 4 gambar, 7 lampiran

RINGKASAN

Menurut Data Organisasi Kesehatan Dunia (World Health Organization, 2016) setiap tahunnya terdapat 80% kasus penderita biang keringat (*miliariasis*), antaranya 65% terjadi pada bayi dan balita. Penduduk yang kemungkinan beresiko terkena biang keringat (*miliariasis*) salah satunya yaitu Indonesia. Sebagian besar kasus biang keringat (*miliariasis*) (49,6%) sering terjadi pada bayi dan balita terutama di kota-kota besar yang beriklim panas.

Tujuan dari asuhan kebidanan penerapan Virgin Coconut Oil (VCO) dilakukan untuk mengurangi biang keringat (*miliariasis*) terhadap An. M untuk mengatasi biang keringat (*miliariasis*) dengan cara memberikan Virgin Coconut Oil (VCO) pada bagian tubuh yang mengalami biang keringat (*miliariasis*)

Metode yang digunakan dalam pengumpulan data adalah pengaplikasian metode 7 langkah Varney dan didokumentasikan dalam bentuk SOAP. Asuhan kebidanan dimulai sejak tanggal 1 Maret 2022 sampai 4 Maret 2022. Obyek yang di ambil dalam studi kasus ini adalah An. M dengan penerapan Virgin Virgin Coconut Oil (VCO) untuk mengatasi biang keringat (*miliariasis*) di PMB Meiciko.

Hasil asuhan yang dilakukan setelah diberikan asuhan kebidanan penerapan Virgin Coconut Oil (VCO) terhadap An. M diperoleh hasil kondisi biang keringat An. M mengalami kesembuhan. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa metode penerapan Virgin Coconut Oil (VCO) dapat mempercepat penyembuhan biang keringat (*miliariasis*) Oleh karena itu penulis menyarankan kepada tenaga kesehatan untuk menerpkan penggunaan Virgin Coconut Oil (VCO) untuk mempercepat proses penyembuhan biang keringat (*miliariasis*).

Kata kunci : Miliariasis (biang keringat), Virgin Coconut Oil (VCO)
Daftar Bacaan : 2009-2018

**POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNG KARANG
PROGRAM STUDY D III MIDWIFERY TANJUNGKARANG
Final Assignment Report, July 2022**

Rani Okta Viola
1915401011

**Application of Virgin Coconut Oil (VCO) to Overcome Billioniasis in
Toddlers at PMB Meiciko, South Lampung**

xvii + 78 pages + 1 table, 4 pictures, 7 attachments

ABSTRACT

According to World Health Organization data (World Health Organization, 2016) every year there are 80% cases of prickly heat (miliariasis), of which 65% occur in infants and toddlers. One of the people who may be at risk of getting prickly heat (miliariasis) is Indonesia. Most cases of prickly heat (miliariasis) (49.6%) often occur in infants and toddlers, especially in big cities with hot climates.

The purpose of midwifery care using Virgin Coconut Oil (VCO) is to reduce prickly heat (miliariasis) for An. M to treat prickly heat (miliariasis) by giving Virgin Coconut Oil (VCO) on the part of the body that has prickly heat (miliariasis)

The method used in data collection is the application of the 7-step Varney method and is documented in SOAP form. Midwifery care starts from March 1, 2022 to March 4, 2022. The object of this case study is An. M with the application of Virgin Virgin Coconut Oil (VCO) to treat prickly heat (miliariasis) at PMB Meiciko.

The results of the care carried out after being given midwifery care with the application of Virgin Coconut Oil (VCO) to An. M obtained the results of prickly heat conditions An. M is recovering. Thus, it can be concluded that the method of applying Virgin Coconut Oil (VCO) can accelerate the healing of prickly heat (miliariasis).

Keywords : Miliariasis (prickly heat), Virgin Coconut Oil (VCO)

Readinglist :2009-2018