

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGKARANG
PROGRAM STUDI D III KEBIDANAN TANJUNGKARANG
Laporan Tugas Akhir, Mei 2024**

Putri Lailatul Mahfiro
2115401015

**Pemberian Minyak Kelapa Murni (*Virgin Coconut Oil*) Untuk Mengurangi Biang Keringat (*Miliaria*) Pada Balita Di PMB Wawat Mike, S.Tr.Keb.
Lampung Selatan**

xvi + 46 halaman, 1 tabel, 3 gambar, dan 6 lampiran

RINGKASAN

Berdasarkan World Health Organization (WHO) pada tahun 2016, setiap tahunnya ada 80% penduduk yang mengalami biang keringat (*Miliaria*), 65% salah satunya timbul pada bayi dan anak kecil. Data hasil survei Praktik Mandiri Bidan (PMB) Wawat Mike Kecamatan Tanjung Bintang, Lampung Selatan yang dilakukan saat posyandu terdapat 5 dari 25 balita yang mengalami biang keringat (*miliaria*).0020

Tujuan dari pemberian *Virgin Coconut Oil* (VCO) dilakukan untuk mengurangi biang keringat (*miliaria*) terhadap An. G untuk mengatasi biang keringat (*miliaria*) dengan cara memberikan *Virgin Coconut Oil* (VCO) pada bagian tubuh yang mengalami biang keringat (*miliaria*).

Metode dalam pengumpulan data studi kasus ini adalah metode 7 langkah varney dalam pendokumentasian SOAP. Asuhan kebidanan dimulai sejak tanggal 6 Februari 2024 sampai 10 Februari 2024. Objek yang diambil dalam studi kasus ini adalah An. G dengan penerapan *Virgin Coconut Oil* (VCO) untuk mengatasi biang keringat (*miliaria*) di PMB Wawat Mike.

Hasil yang dilakukan setelah diberikan *Virgin Coconut Oil* (VCO) terhadap An. G diperoleh hasil kondisi biang keringat (*miliaria*) An. G mengalami kesembuhan. Dengan demikian dapat disimpulkan bahwa metode pemberian *Virgin Coconut Oil* (VCO) dapat mempercepat penyembuhan biang keringat (*miliaria*). Penulis menyarankan kepada tenaga kesehatan untuk menerapkan penggunaan *Virgin Coconut Oil* (VCO) untuk mempercepat proses penyembuhan biang keringat (*miliaria*).

Kata Kunci : *Miliaria* (biang keringat), *Virgin Coconut Oil* (VCO)
Daftar Bacaan : 16 (2016-2024)

**POLYTECHNIC OF HEALTH TANJUNGKARANG
PRPGRAM STUDY D III MIDWIFERY TANJUNGKARANG
Final Assignment Report, Juni 2024**

Putri Lailatul Mahgfiro
2115401015

***Giving Virgin Coconut Oil to Reduce Prickly Heat (Miliaria) in Toddlers at
PMB Wawat Mike, S.Tr.Keb. South Lampung***
xvi + 46 pages, 1 table, 3 pictures, 6 attachments

ABSTRACT

Based on the World Health Organization (WHO) in 2016, every year there are 80% of the population who experience prickly heat (Miliaria), 65% of which arise in infants and young children. Data from the survey of Midwife Independent Practice (PMB) Wawat Mike, Tanjung Bintang District, South Lampung conducted at the posyandu there were 5 out of 25 toddlers who experienced prickly heat (miliaria).

The purpose of giving Virgin Coconut Oil (VCO) is to reduce prickly heat (miliaria) against An. G to overcome prickly heat (miliaria) by giving Virgin Coconut Oil (VCO) to parts of the body that experience prickly heat (miliaria).

The method in collecting this case study data is the varney 7-step method in documenting SOAP. Midwifery care starts from February 6, 2024 to February 10, 2024. The object taken in this case study is An. G with the application of Virgin Coconut Oil (VCO) to overcome prickly heat (miliaria) at PMB Wawat Mike.

The results were carried out after Virgin Coconut Oil (VCO) was given to An. G obtained the results of the condition of prickly heat (miliaria) An. G is healed. Thus, it can be concluded that the method of giving Virgin Coconut Oil (VCO) can accelerate the healing of prickly heat (miliaria). Therefore, the author advises health workers to apply the use of Virgin Coconut Oil (VCO) to speed up the healing process of prickly heat (miliaria).

Keywords : Miliaria (prickly heat), Virgin Coconut Oil (VCO)
Reading List : 16 (2016-2024)