

ENGGAR RITA FEBRIYANTI
Program Studi DIII Kebidanan
NIM.170154010019

Dosen Pembimbing
Dr. Zakkiyatus Zainiyah, M.Keb
NIDN: 0704127802

**PENATALAKSANAAN MILIARIA RUBRA PADA BAYI USIA 1 BULAN
DENGAN *VIRGIN COCONUT OIL (VCO)* DI BPS RATIH
NORMA A.md, Keb. KABUPATEN BANGKALAN**

ABSTRAK

Biang keringat (*Miliaria*) merupakan penyakit kulit pada anak. Penyebab biang keringat yaitu karena udara yang panas dan lembab. Diketahui bahwa sebanyak 10 orang bayi yang berobat, adapun jumlah yang mengalami *Miliaria Rubra* sebanyak 4 orang dengan persentase 40%. Tujuannya melakukan penerapan *Virgin Coconut Oil (VCO)* untuk mengobati *Miliaria Rubra* pada bayi di BPS Ratih Norma, Amd. Keb.

Penelitian ini menggunakan metode penelitian deskriptif studi kasus, penelitian dilakukan di BPS Ratih Norma, Amd. Keb Kabupaten Bangkalan pada bulan Mei 2020 dengan subjek penelitian ini, menggunakan 2 partisipan yang mengalami masalah *Miliaria Rubra*. Pengumpulan data menggunakan metode wawancara, observasi dan dokumentasi. Uji keabsahan data menggunakan triangulasi yaitu, keluarga pasien dan tenaga kesehatan. Analisa data dilakukan sejak peneliti di lapangan, sewaktu pengumpulan data sampai data terkumpul.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa masalah partisipan 1 adalah bayi sering tidur di lantai dan sering keluar rumah, partisipan 2 bayi sering menggunakan pakaian yang terlalu tebal. Setelah pemberian intervensi, didapatkan hasil bahwa proses penyembuhan lebih cepat partisipan kedua karena partisipan kedua hanya mengalami bintik-bintik kemerahan di bagian wajah dan punggung, sedangkan pada partisipan 1 mengalami bintik-bintik kemerahan di bagian dahi, dada, punggung dan, dibagian kemaluan.

Berdasarkan hasil di atas diharapkan bidan dapat melakukan perannya dalam melakukan penatalaksanaan terhadap masalah pada bayi *Miliaria Rubra* dengan melakukan pemantauan personal hygiene, dan memberikan koseling mengenai cara mengatasinya sehingga *Miliaria Rubra* dapat teratasi.

Kata Kunci : *Virgin Coconut Oil*, biang keringat pada bayi