

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG  
PROGRAM STUDI DIII KEBIDANAN TANJUNG KARANG**

**Laporan Tugas Akhir, Juni 2019**

**Meliza Fitriyani**

**1615401089**

**Studi kasus kebidanan pada Ny I dengan keputihan fisiologis menggunakan perawatan vulva hygiene di bidan Mardhati S.ST Lampung Selatan**

**RINGKASAN**

Masalah kesehatan reproduksi wanita yang buruk mencapai 33% dari jumlah beban penyakit yang di derita para wanita di dunia, salah satunya adalah keputihan, di Indonesia terjadi keputihan semakin meningkat. Berdasarkan penelitian menyebutkan bahwa pada tahun 2002 sebanyak 50% wanita Indonesia pernah mengalami keputihan, kemudian pada tahun 2004 meningkat menjadi 60% dan pada tahun 2008 meningkat lagi menjadi hampir 70% .(Katharani 2009)

Menurut Dwiana Ocviyanti, seorang wanita lebih rentan mengalami keputihan pada saat hamil karena pada saat hamil terjadi perubahan hormonal yang salah satu dampaknya adalah peningkatan jumlah produksi cairan dan penurunan keasaman vagina kemudian kurangnya kebersihan vagina sehingga menyebabkan keputihan, maka penulis tertarik melakukan asuhan kebidanan pada Ny I dengan keputihan fisiologis menggunakan perawatan vulva hygiene di bidan mardhati SST Lampung Selatan. Asuhan yang di ajarkan adalah dengan mengajarkan ibu vulva hygiene yang di lakukan selama 6 hari tujuan dari vulva hygiene yaitu untuk menjaga kebersihan vagina agar tidak terjadi kelembaban yang yang mengakibatkan keputihan

Metode yang digunakan dalam menyusun laporan ini yaitu menentukan lokasi dan waktu pelaksanaan, selanjutnya menentukan subjek laporan yaitu Ny I G4P3A0 umur 37 tahun, dan melakukan pengumpulan data melalui wawancara kepada pasien yang sesuai dengan format asuhan kebidanan observasi dengan melakukan pemeriksaan fisik pengeluaran vagina pada pasien, melalui studi dokumentasi buku KIA pada pasien. Setelah di lakukan vulva hygiene terbukti bahwa vulva hygiene sangat berpengaruh terhadap keputihan fisiologis, dimana hasil yang diperoleh keputihan telah hilang.

**Kata kunci : keputihan fisiologis, vulva hygiene, ibu hamil**

**Daftar bacaan : 10 (2009-2019)**

**STUDY PROGRAM DIII KEBIDANAN TANJUNG KARANG**

**Final Project Report, June 2019**

**Meliza Fitriyani**

**1615401089**

**Midwifery case study in Ny I with physiological vaginal discharge using vulva hygiene treatment in midwife Mardhati S.ST South Lampung**

**ABSTRACT**

Poor female reproductive health problems reach 33% of the total burden of disease suffered by women in the world, one of which is vaginal discharge, in Indonesia there is increasing vaginal discharge. Based on the research, it was stated that in 2002 as many as 50% of Indonesian women had experienced vaginal discharge, then in 2004 it increased to 60% and in 2008 it increased again to almost 70% of Indonesian women had experienced vaginal discharge at least once in their lifetime (Katharani 2009)

According to Dwiana Ocviyanti, a woman is more susceptible to vaginal discharge during pregnancy because during pregnancy there is a hormonal change which one of the effects is an increase in the amount of fluid production and a decrease in vaginal acidity and a lack of hygiene of the vagina causing vaginal discharge. I with physiological leucorrhoea using vulva hygiene treatment in the South Lampung SST midwife midwife. The teaching was taught by teaching mothers vulva hygiene which was carried out for 6 days the purpose of vulva hygiene is to maintain vaginal hygiene so that it does not cause vaginal discharge

The method used in compiling this report is to determine the location and time of execution, then determine the subject of the report, namely Ny I G4P3A0 aged 37 years, and collect data through interviews with patients in accordance with the observation midwifery care format by conducting physical examination of vaginal discharge in pasien, through documentation of the MCH book documentation on patients. After doing vulva hygiene it was proven that vulva hygiene was very influential on physiological vaginal discharge, where the results obtained from vaginal discharge were lost.

**Keywords : physiological vaginal discharge, vulva hygiene, pregnant women**

**Reading list:10 (2009-2019)**