

**UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FAKULTAS ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI DIPLOMA III KEBIDANAN
LAPORAN TUGAS AKHIR, AGUSTUS 2017**

**Wulan Sari Hendrawan
NIM E.15.401.140.70**

**Penatalaksanaan Pemberian ASI Untuk Mengurangi Respon Nyeri
Imunisasi DPT-HB-Hib Pada Bayi Di Wilayah Kerja Puskesmas Bungursari
Kota Tasikmalaya**

xii + 51 halaman + 5 tabel + 6 lampiran

ABSTRAK

Upaya meningkatkan rasa nyaman selama masa bayi serta untuk menurunkan nyeri akibat suatu prosedur yang dilakukan kepada bayi sangat diperlukan, termasuk menurunkan nyeri saat prosedur penyuntikan imunisasi. Salah satu terapi Non-Farmakologi yang bisa digunakan adalah pemberian ASI karena pemberian ASI merupakan salah satu manajemen nyeri yang mengandung laktosa/larutan manis, dan dekapan ibu selama tindakan menyusui dapat menimbulkan kenyamanan bagi bayi karena merasa terlindungi serta merasa mendapatkan perhatian ibu ketika dilakukan distraksi untuk mengalihkan perhatian bayi. Tujuan asuhan ini yaitu untuk mengurangi respon nyeri pada bayi di wilayah kerja puskesmas bungursari kota tasikmalaya terutama pada imunisasi DPT-HB-Hib.

Asuhan ini dilakukan pada tanggal 03 Juni 2017 – 15 Juli 2017 dengan waktu yang berbeda pada setiap responden. Insensitas nyeri diukur dengan skala FLACC (*face, Legs, Activity, Cry* dan *Consolability*) berdasarkan hasil rekaman yang pemberi asuhan lakukan selama prosedur tindakan.

Asuhan pemberian ASI ini dilakukan pada 10 orang responden dengan insensitas nyeri yang berbeda-beda. Dilakukan penilaian selama penyuntikan imunisasi DPT-HB-Hib dengan hasil rata-rata tingkat nyeri pada 10 klien asuhan tersebut adalah 2,4 yaitu termasuk kedalam kategori nyeri ringan.

Dari hasil asuhan dapat disimpulkan bahwa dengan penatalaksanaan pemberian ASI dapat mengurangi respon nyeri imunisasi DPT-HB-Hib pada bayi.

Kata kunci : Pemberian Asi, Imunisasi, Respon Nyeri
Kepustakaan : 12 (2007-2017)

**UNIVERSITY MUHAMMADIYAH TASIKMALAYA
FACULTY OF HEALTH SCIENCES
PROGRAM STUDY DIPLOMA III MIDWIFERY
FINAL PROJECT REPORT, AUGUST 2017**

**Wulan Sari Hendrawan
NIM E.1540.114.070**

**Management of Breastfeeding To Reduce Pain Response Immunization DPT-HB-Hib In Infants In The Work Area Puskesmas Bungursari
City of Tasikmalaya**

xii + 51 pages + 5 tables + 6 attachment

ABSTRACT

Efforts to improve comfort during infancy and to reduce pain due to a procedure performed on infants are necessary, including reducing pain during immunization injection procedures. One of the non-pharmacological treatments that can be used is breastfeeding because breastfeeding is one of the lactose-containing pain management / sweetening solutions, and mother's embrace during breastfeeding can create comfort for the baby as it is protected and feels the mother's attention when distracted distract the baby. The purpose of this care is to reduce the pain response in infants in the work area of puskesmas bungursari tasikmalaya city, especially on immunization DPT-HB-Hib.

This care was conducted on 03 June 2017 - 15 July 2017 with different times on each respondent. Pain intensity is measured on the FLACC scale (face, legs, Activity, Cry and Consolability) based on the recording that the carer performs during the procedure of action.

Breastfeeding care was conducted on 10 respondents with different pain insensitivity. Performed assessment during DPT-HB-Hib immunization injections with an average result of pain level in 10 clients care is 2.4 that is included into the category of mild pain.

From the results of care can be concluded that the management of breastfeeding can reduce the response of DPT-HB-Hib immunization in infants.

**Keywords : Breastfeeding, Immunization, Pain Response
Literature: 12 (2007-2017)**