

**UNIVERSITAS ESA UNGGUL
FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN
PROGRAM STUDI NERS**

Skripsi, Februari 2017

MAYA SARI

2015 – 33 – 071

“PERBEDAAN PEMBERIAN ASI DAN DEXTROSE 5 % TERHADAP RESPON NYERI PADA NEONATUS YANG DILAKUKAN PENGAMBILAN DARAH PADA TUMIT DI RSIA GRAND FAMILY JAKARTA”

xvi + 7 BAB + 80 Halaman + 10 Tabel + 5 Lampiran

ABSTRAK

Tujuan penelitian ini adalah mengetahui perbedaan respon nyeri bayi yang dilakukan pengambilan darah pada tumit setelah diberikan intervensi pemberian ASI, Dextrose 5%. Desain penelitian ini adalah *quasi experiment* dengan postes kelompok intervensi

nonekuivalen (*after only nonequivalent*). Sampel berjumlah 60 responden yang terbagii menjadi 2 kelompok. Kelompok pertama diberikan intervensi ASI, kedua diberikan dextrose 5%. Intervensi diberikan dua menit sebelum sampai setelah tindakan pengambilan darah pada tumit. Pengukuran respon nyeri dilakukan dengan meggunakan skala *perilaku FLACC* (*Face, Leg, Activity, Cry, and Consolability*). Hasil dari penelitian uji *independent samples test* ini terdapat sig (2-tailed) 0,000 dimana p-value <0,05. Simpulan ada perbedaan respon nyeri yang bermakna antara kedua kelompok tersebut, dimana respon nyeri pada kelompok yang diberikan ASI lebih rendah dibandingkan yang diberikan dextrose 5%.

Kata Kunci : Nyeri, bayi, pengambilan darah pada tumit,pemberian ASI,dextrose 5%

Daftar Pustaka : 25 (2005 – 2015)

ESA UNGGUL UNIVERSITY

FACULTY OF HEALTH

Nursing Science Program

Thesis, February 2017

MAYA SARI

2015 – 33 – 071

**“THE INFLUENCE OF THERAPY GROUP ACTIVITIES
STIMULATION THE INCREASE IN THE PRICE OF SELF LOW
ON CLIENTS SOCIAL ISOLATION IN A MENTAL HOSPITAL
Dr. SOEHARTO HEERDJAN JAKARTA”**

xvi + 7 Chapter + 80 Pages + 10 Table + 5 Attachment

ABSTRACT

The purpose of this research is knows the difference response pain baby done the blood on the heel having given intervention the provision of breastfeeding, dextrose 5 percent.Design this research is quasi experiment with postes group intervention nonekuivalen (after only nonequivalent).Sample were 60 respondents who terbagii into 2 groups.The first given intervention breastfeeding, second given dextrose 5 percent.Intervention given two minutes before until after the act of the blood on the heel.The measurement of response pain done with meggunakan scale behavior flacc (face, leg, activity, cry, and consolability.The result of research test independent samples test are sig (2-tailed) 0,000 where p-value & lt; 0.05.Drawing conclusions there is a difference in response pain meaningful between the two groups, where response pain in group given breastfeeding lower than given dextrose 5 percent.

**Keywords : Pain baby the blood on the heel the provision of breastfeeding
dextrose 5 %**

Bibliography : 25 (2005 - 2015)