

## SUMMARY

# PEMBERIAN INTERVENSI ABDOMINAL MASSAGE DAPAT MENSTABILKAN FREKUENSI BUANG AIR BESAR (B.A.B) LEBIH BAIK DARIPADA INTERVENSI INFRARED RADIATION PADA KONSTIPASI BAYI USIA 6-12 BULAN

Created by Agus Syamsul Aripin

**Subject** : FREKUENSI BUANG AIR BESAR (B.A.B)

**Subject Alt** : KONSTIPASI BAYI

**Keyword** : konstipasi; buang air besar (b.a.b);

### **Description :**

Tujuan : Penelitian ini dilakukan untuk mengetahui Pemberian Intervensi Abdominal Massage Dapat Menstabilkan Frekuensi Buang Air Besar (B.A.B) Lebih Baik Daripada Intervensi Infrared Radiation Pada Konstipasi Bayi Usia 6 – 12 Bulan. Metode : Penelitian ini menggunakan pretest-posttest group design yang bersifat Quasi Experimental atau Experimental Semu. Penelitian ini dilakukan di sekitar wilayah RW 05 Desa Lemah Mulya Kecamatan Majalaya Kabupaten Karawang dengan teknik purposive sampling. Penelitian ini dilakukan selama bulan Agustus dalam waktu 4 minggu. Sampel dikelompokkan menjadi dua dengan cara matching allocation. Dengan jumlah sampel 20 bayi yang masing-masing kelompok perlakuan berjumlah sebanyak 10 bayi. Kelompok perlakuan I diberikan intervensi abdominal massage dan kelompok perlakuan II diberikan intervensi infrared radiation. Hasil : Teknik analisa data dilakukan dengan menggunakan Shapiro-Wilk Test sebagai uji normalitas diperoleh data berdistribusi tidak normal dengan  $p \text{ value} < 0.05$ . Levene's Test sebagai uji homogenitas didapatkan data memiliki varian yang homogen. Wilcoxon Signed Rank Test sebagai uji hipotesis I dan II didapatkan data  $p=0.004$  ( $p < 0.05$ ) yang artinya  $H_0$  ditolak. Hasil penelitian dari hipotesis III menggunakan Mann-Whitney U Test dengan nilai  $P = 0.001$  ( $p < 0.05$ ) yang berarti  $H_0$  ditolak. Hal ini membuktikan bahwa Pemberian Intervensi Abdominal Massage Dapat Menstabilkan Frekuensi Buang Air Besar (B.A.B) Lebih Baik Daripada Intervensi Infrared Radiation Pada Konstipasi Bayi Usia 6 – 12 Bulan adalah benar. Kesimpulan : Pemberian Intervensi Abdominal Massage Dapat Menstabilkan Frekuensi Buang Air Besar (B.A.B) Lebih Baik Daripada Intervensi Infrared Radiation Pada Konstipasi Bayi Usia 6 – 12 Bulan

**Date Create** : 17/05/2014

**Type** : Text

**Format** : PDF

**Language** : Indonesian

**Identifier** : UEU-Undergraduate-2009-65-038

**Collection** : 2009-65-038  
**Source** : Perpustakaan Esa Unggul  
**Relation Collection** Universitas Esa Unggul  
**COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul  
**Right** : copyright @2014 by UEU Library

**Full file - Member Only**

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

**Contact Person :**

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id )

Supervisor