

PERSETUJUAN PEMBIMBING

SKRIPSI

PENGARUH PENGGUNAAN BIDAI INFUS BERGAMBAR TERHADAP
PERILAKU ADAPTIF ANAK DI RUANG IRD ANAK
RUMAH SAKIT ALOEI SABOE
KOTA GORONTALO

Oleh

MEI ANGRAINI ZAKARIA

841415151

Pembimbing I



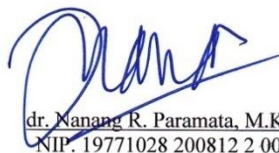
Dra. Ha. Rany Hlofa, M.Kes
NIP.195309131983022001

Pembimbing II



Ns. Rhein.R.Djunaid, S.Kep.M.Kes
NIP. 197501121994031003

Mengetahui :
Ketua Program Studi Keperawatan



dr. Nanang R. Paramata, M.Kes
NIP. 19771028 200812 2 003

LEMBAR PENGESAHAN

SKRIPSI

PENGARUH PENGGUNAAN BIDAI INFUS BERGAMBAR TERHADAP
PERILAKU ADAPTIF ANAK DI RUANG IRD ANAK
RUMAH SAKIT ALOEI SABOE
KOTA GORONTALO

Oleh

MEI ANGRAINI ZAKARIA

Telah dipertahankan didepan dewan penguji

Hari/ Tanggal : Kamis, 15 Desember 2016

Waktu : 11.00 WITA

Penguji :

1. Dra. Ha. Rany Hiola, M. Kes
NIP. 19530913 198302 2 001
2. Ns. Rhein Djunaid, S. Kep, M. Kes
NIP. 19750112 199403 1 003
3. dr. Zuhriana K. Yusuf, M. Kes
NIP. 19740106 200604 2 001
4. Hi. Abdul Wahab Pakaya, S. Kep.Ns, MM
NIP. 19610420 198703 1 007



Gorontalo, Desember 2016
Dekan Fakultas Olahraga dan Kesehatan
Universitas Negeri Gorontalo

Dr. Lintje Boekoesoe, M.Kes
NIP. 195901 10 198603 2 003

ABSTRAK

Mei Angraini Zakaria, 2016. Pengaruh Penggunaan Bidai Infus Bergambar Terhadap Perilaku Adaptif Anak Di Ruang IRD Anak Rumah Sakit Aloe Saboe Kota Gorontalo. Skripsi. Jurusan keperawatan, Fakultas Olahraga dan Kesehatan Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I Ibu Dra.Hj. Rany Hiola, M.Kes, Pembimbing II Bapak, Ns. Rhein Djunaid, S.Kep., M.Kes.

Anak merupakan bagian dari keluarga dan masyarakat, asuhan kesehatan pada anak berpusat pada keluarga. Tujuan penelitian ini Untuk mengetahui pengaruh penggunaan bidai infus bergambar terhadap perilaku adaptif anak di ruang IRD Anak Rumah Sakit Aloe Saboe Kota Gorontalo Tahun 2016.

Jenis penelitian ini termasuk jenis penelitian dengan desain *pos test control group design*. Populasi dalam penelitian ini sejumlah 103 anak dirawat di Ruang IRD Anak Rumah Sakit Aloe Saboe dengan menggunakan teknik pengambilan sampel dengan cara *Acidental Sampling* yang merujuk pada kriteria inklusi dan eksklusi. Total sampel dalam penelitian ini yang sesuai dengan kriteria inklusi didapatkan 20 sampel yang terbagi dalam kelompok intervensi dan kelompok kontrol dengan menggunakan analisis Uji T dua Variabel. Instrumen yang digunakan adalah Lembar Observasi. Hasil uji statistik mendapatkan $p=0.003 < \alpha (0,05)$. Kesimpulan dari penelitian ini menunjukkan adanya pengaruh penggunaan bidai infus bergambar terhadap perilaku adaptif anak di ruangan IRD Anak RSUD Prof. Dr. H. Aloe Saboe Kota Gorontalo tahun 2016. Diharapkan dapat mengaplikasikan hasil penelitian ini berupa pemasangan bidai infus bergambar pada anak yang dipasang infus dalam tatanan praktik keperawatan sebagai bagian dari prinsip perawatan diri *autonomous care*

Kata Kunci : Bidai Infus, Perilaku Adaptif Anak
Daftar Pustaka : 24 Referensi (2004-2015)

ABSTRACT

Mei Angraini Zakaria, 2016. The Influence of Split Infusion with Display on Children's Adaptive Behavior in Children's Emergency Department of Aloe Saboe Hospital of Gorontalo City. Skripsi, Department of Nursing, Faculty of Sports and Health, State University of Gorontalo. Principal Supervisor is Dra. Hj. Rany Hiola, M. Kes., and Co-supervisor is Ns. Rhein Djunaid, S. Kep., M. Kes.

Child is part of family and community, childcare is centered on family. The objective of this research is to find out the influence of split infusion with display on children's adaptive behavior at children's emergency department of Aloe Saboe Hospital of Gorontalo City in 2016.

This research is a post-test control group design. The population in this research is 103 children treated at the children's emergency department of Aloe Saboe Hospital using accidental sampling method by referring to the exclusive and inclusive criteria. The total sample in this research is 20 samples that divided into intervention group and control group using T test of two variables. The instrument for data collection was observation sheet. The statistical test reveals the p value = $.003 < \alpha (0.05)$. Thus, it is concluded that there was a correlation of the usage of split infusion with display on children's adaptive behavior in children's emergency department in Aloe Saboe Hospital in 2016. It is recommended that this practice on using the split infusion with display on children patients can be practiced as part of the atraumatic care practices.

Keywords: *Split Infusion, Children's Adaptive Behavior*

References: 24 references (2004-2015)

