

**PERSETUJUAN PEMBIMBING**


**Skripsi berjudul : PENERAPAN *UNIVERSAL PRECAUTION*  
DALAM PENCEGAHAN INFEKSI NOSOKOMIAL DI RSUD  
TOTO KABILA**

Oleh :

**SURATNI HAMZAH  
NIM. 841416168**

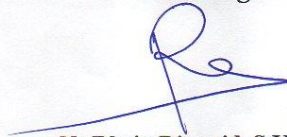
Telah diperiksa dan di setujui untuk di uji

**Pembimbing I**



**dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes  
NIP.19740106 200604 2 001**

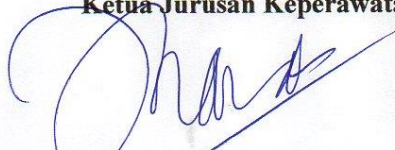
**Pembimbing II**



**Ns.Rhein Djunaid, S.Kep., M.Kes  
NIP.19750112 199403 1 003**

**Mengetahui,**

**Ketua Jurusan Keperawatan**



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

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Skripsi yang berjudul: PENERAPAN *UNIVERSAL PRECAUTION*  
DALAM PENCEGAHAN INFEKSI NOSOKOMIAL DI RSUD  
TOTO KABILA**

Oleh

**SURATNI HAMZAH**  
**NIM. 841416168**

Telah di pertahankan di depan Dewan penguji

Hari/Tanggal : Rabu/27 Desember 2017

Waktu : 13.00

Penguji:

1. **dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes**  
NIP. 19740106 200604 2 001

(.....)

2. **Ns.Rhein Diunaid, S.Kep.,M.Kes**  
NIP. 19870323 201504 2 002

(.....)

3. **dr. Sri A. Ibrahim.,M.Kes**  
NIP. 19710307 200012 2 001

(.....)

4. **Ns.Wirda Y.Dulahu, M.Kep**  
NIP. 19870323 201504 2 002

(.....)

Gorontalo, Desember 2017

Dekan Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan dan keolahragaan



**Dr.Hj.Lintje Boekoesoe,M.Kes**  
NIP. 19590110 198603 2003

## ABSTRAK

**SURATNI HAMZAH, 2017.** *Penerapan Universal Precaution Dalam Pencegahan Infeksi Nosokomial Di Rsud Toto Kabila.* Skripsi, Jurusan Keperawatan, Fakultas Olah raga Dan Kesehatan, Universitas Negeri Gorontalo. Pembimbing I dr. Zuhriana K. Yusuf, M.Kes dan Pembimbing II Ns.Rhein Djunaid, S.Kep.,M.Kes.

Infeksi nosokomial (HAIs) merupakan masalah yang besar di setiap rumah sakit. Penelitian yang dilakukan oleh WHO menunjukkan bahwa prevalensi HAIs berkisar 8,7% dari 55 rumah sakit di 14 negara yang berasal dari Eropa, Timur Tengah, Asia Tenggara dan Pasifik tetap menunjukkan adanya infeksi nosokomial di Asia Tenggara adalah 10% (Nursalam, 2015). Infeksi dapat terjadi antar pasien, dari pasien ke petugas, dari petugas ke petugas, dari petugas ke pasien dan antar petugas. Infeksi di rumah sakit lebih dikenal sebagai infeksi nosokomial. Kasus infeksi nosokomial terjadi hampir di seluruh negara terutama di negara miskin dan berkembang termasuk Indonesia. Di seluruh dunia diperkirakan kasus infeksi ini rata-rata menimpa 9% dari 1,4 juta pasien rawat inap.

Desain yang digunakan *studi deskriptif*. Jumlah sampel 130 responden dengan tehnik sampel yang di gunakan adalah *Total Sampling*. umur responden lebih banyak yang berusia 31-40 tahun yaitu 54.6%, berjenis kelamin perempuan sebesar 98 responden (75.4%). berpendidikan Ners sebanyak 67 responden (51.5%). Lama kerja >5 tahun sebesar 79 responden (60.8%). yang tidak melakukan cuci tangan handwash 89 responden (68.5%). menggunakan cuci tangan memakai handrub sebanyak 70 responden (69.2%). Saran: seluruh perawat mencuci tangan sesuai SOP dalam rangka mencegah infeksi nosokomial.

**Kata kunci :** *Penerapan universal precaution, mencegah infeksi Nosokomial*



## ABSTRACT

**SURATNI HAMZAH, 2017.** The Implementation of Universal Precaution in Preventing Nosocomial Infection at Regional Public Hospital (RSUD) of Toto Kabila. Skripsi, Department of Nursing, Faculty of Sport and Health, State University of Gorontalo. Principal supervisor is dr. Zuhriana K. Yusuf, M. Kes and Co-supervisor is Ns. Rhein Djunaid, S.Kep.,M.Kes.

Nosocomial infection (HAIs) has been considered as the biggest problem occurred in the hospital. WHO has investigated HAIs prevalence around 8,7% in 55 Hospitals around 14 countries from Europe, Middle East, Southeast Asia and Pacific while Southeast has been revealed in 10% of Nosocomial infection (Nursalam, 2015). It occurs in different contacts between patients, patient to nurse, nurses, and nurse to patient. The incidence of infection in the hospital is called Nosocomial infection. Cases on the infection have spread all over the world particularly poor and developing countries. There was incidence average 9% from 1,4 millions inpatients.

The research applied descriptive study. Sampling was determined to 130 respondents through total sampling. Range of age was 31-40 years old or 54,6%. Female respondents were 98 or 75,4%, Ners qualification was 67 respondents or 51,5%. Length of work above 5 years was 79 respondents or 60,8%. Hand washing with handrub was 70 respondents or 69,2%. Finally, it is recommended to all nurses to do hand washing based on SOP in order to prevent Nosocomial infection.

**Keywords: Implementation of universal precaution, preventing of Nosocomial Infection**

