

**FAKULTAS KEDOKTERAN
UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR**

Skripsi, 25 Februari 2019

Rezky Ramadhani Syarif, Juliani Ibrahim, M.Sc.,Ph.D.

¹Mahasiswa Fakultas Kedokteran Universitas Muhammadiyah Makassar angkatan 2015/ email rezkysyarif28@gmail.com

²Pembimbing

“HUBUNGAN KEBERSIHAN TOILET DENGAN TIMBULNYA GEJALA INFEKSI SALURAN KEMIH PADA WANITA 18 – 24 TAHUN DI RUSUNAWA ASMADINA UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH MAKASSAR”

(vi + 69 Halaman + 6 Tabel + 3 Gambar + 8 Lampiran)

ABSTRAK

Latar Belakang : Infeksi saluran kemih (ISK) merupakan infeksi yang sering menyerang pria ataupun wanita dengan berbagai usia dan gejala klinis dan episode yang menunjukkan adanya keberadaan mikroorganisme dalam urin.

Tujuan : Untuk mengetahui hubungan antara kebersihan toilet dengan timbulnya gejala ISK pada wanita usia 18-24 tahun di Rusunawa Asmadina Universitas Muhammadiyah Makassar.

Metode : Jenis penelitian ini adalah analitik observasional dengan desain penelitian *cross sectional*. Penelitian dilakukan dengan mengumpulkan data menggunakan kuesioner pada 89 sampel. Pengambilan sampel dilakukan dengan teknik *Accidental Sampling*. Pengolahan data dengan uji statistik *Fisher's Exact*.

Hasil : Karakteristik responden berdasarkan kebersihan toilet sebanyak 78 responden yang toiletnya cukup memenuhi standar kebersihan toilet dan 11 responden yang toiletnya kurang memenuhi standar kebersihan toilet. Sedangkan karakteristik responden berdasarkan gejala ISK pada sebanyak 24 responden yang positif memiliki gejala ISK dan 65 responden yang negatif memiliki ISK. Hasil uji statistik menunjukkan *p value = 1,000* ($p > 0,05$) yang berarti tidak ada hubungan yang signifikan antara kebersihan toilet dengan timbulnya gejala ISK pada wanita 18 – 24 tahun di Rusunawa Asmadina Universitas Muhammadiyah Makassar.

Kesimpulan : Tidak terdapat hubungan yang signifikan antara kebersihan toilet dengan timbulnya gejala ISK pada wanita 18 – 24 tahun di Rusunawa Asmadina Universitas Muhammadiyah Makassar.

Kata Kunci : Kebersihan toilet, gejala ISK.