

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
INTISARI	xii
ABSTRACT	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1. Latar Belakang	1
2. Rumusan Masalah	5
3. Tujuan Penelitian	6
4. Manfaat Penelitian	6
5. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
1. Tinjauan Pustaka	9
1.1. <i>Staphylococcus aureus</i>	9
1.1.1. Morfologi dan Karakteristik <i>S. aureus</i>	9
1.1.2. Kolonisasi, infeksi dan manifestasi klinis	12
1.1.3. Terapi <i>Staphylococcus aureus</i>	21
1.2. <i>Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus</i> (MRSA)	22

1.2.1. Jenis dan Kolonisasi MRSA.....	22
1.2.2. Terapi MRSA.....	26
1.2.3. Faktor risiko kolonisasi <i>S. aureus</i> dan MRSA	27
2. Landasan Teori	30
3. Kerangka Konsep	31
BAB III METODOLOGI PENELITIAN.....	33
1. Rancangan Penelitian	33
2. Alur Penelitian	34
3. Populasi Penelitian	35
4. Pengumpulan Sampel	35
5. Instrumen Penelitian	36
6. Definisi Operasional	36
7. Analisis Hasil	38
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....	40
1. Frekuensi Kolonisasi.....	40
2. Profil Pasien Kolonisasi.....	47
BAB V SIMPULAN DAN SARAN.....	73
1. Simpulan	73
2. Saran	74
DAFTAR PUSTAKA.....	77
LAMPIRAN.....	80

DAFTAR TABEL

Tabel 1.	Penemuan Kolonisasi Nasal Berdasar Sumber Bakterimia.....	25
Tabel 2.	Frekuensi Kolonisasi di Cendana 1.....	41
Tabel 3.	Frekuensi Kolonisasi Berdasarkan Jenis Kelamin.....	46
Tabel 4.	Frekuensi Kolonisasi Berdasarkan Usia.....	48
Tabel 5.	Frekuensi MRSA berdasarkan Indeks Massa Tubuh.....	50
Tabel 6.	Frekuensi kolonisasi berdasarkan riwayat rawat jalan dalam 1 tahun terakhir.....	53
Tabel 7.	Frekuensi kolonisasi berdasarkan riwayat dan durasi hospitalisasi dalam 1 tahun terakhir.....	54
Tabel 8.	Frekuensi kolonisasi berdasarkan diagnosis utama.....	56
Tabel 9.	Frekuensi kolonisasi berdasarkan penyakit penyerta.....	58
Tabel 10.	Frekuensi MRSA berdasarkan riwayat jenis intervensi medis 1 tahun terakhir.....	60

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Kolonisasi <i>S. aureus</i> dan Kolonisasi MRSA.....	40
Gambar 2. Sumber Swab Kolonisasi <i>S. aureus</i> dan Kolonisasi MRSA.....	42



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**PROFIL PASIEN BERKAITAN DENGAN KOLONISASI STAPHYLOCOCCUS AUREUS DAN
METHICILLIN-RESISTANT
STAPHYLOCOCCUS AUREUS DI RUANG RAWAT INAP PASKA BEDAH CENDANA 1 PADA APRIL
HINGGA JUNI 2014**
NUR ULFA RAMADHANI P, dr. Andaru Dahesihdewi, M.Kes.,Sp.PK(K); dr. Osman Sianipar, M.Sc.,Sp.PK(K)
Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Pengambilan Data.....76