

DAFTAR ISI

	HALAMAN
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN	ii
PRAKATA	iii
DAFTAR ISI	v
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
DAFTAR SINGKATAN	ix
PERNYATAAN	x
ABSTRAK	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang Masalah	1
B. Perumusan Masalah	5
C. Tujuan Penelitian	6
D. Manfaat Penelitian	6
E. Keaslian Penelitian	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	9
A. Telaah Pustaka	9
1. Infeksi Nosokomial	9
2. Program <i>Hand Hygiene</i> (Program Cuci Tangan)	11
3. Biaya	15
4. <i>Budgeting</i> (Anggaran)	19
B. Kerangka Teori	21
C. Kerangka Konsep	23
D. Pertanyaan Penelitian	23
BAB III METODE PENELITIAN	24
A. Jenis dan Rancangan Penelitian	24
B. Tempat dan Waktu Penelitian	24
C. Subyek Penelitian	25

1.	Unit Analysis	25
2.	Cara Pengambilan Sampel.....	26
D.	Identifikasi Variabel Penelitian	26
E.	Definisi Operasional Variabel	26
F.	Instrumen Penelitian	27
G.	Cara Pengumpulan Data	27
H.	Cara Analisis Data	28
I.	Etika Penelitian.....	29
J.	Keterbatasan Penelitian	30
K.	Jalannya Penelitian	30
BAB IV	HASIL dan PEMBAHASAN.....	35
A.	Hasil Penelitian.....	35
1.	Karakteristik Rumah Sakit	35
2.	Rumah Sakit I.....	42
3.	Rumah Sakit II.....	50
4.	Rumah Sakit III	56
5.	Rangkuman Hasil Penelitian	63
B.	Pembahasan	65
1.	Anggaran Program Praktek Cuci Tangan.....	66
2.	Besar Biaya Yang Seharusnya Dikeluarkan Untuk Praktek Cuci Tangan di Rumah Sakit.....	67
3.	Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Besarnya Biaya Program Praktek Cuci Tangan di Rumah Sakit	70
BAB V	KESIMPULAN dan SARAN.....	75
A.	Kesimpulan.....	75
B.	Saran	76
	DAFTAR PUSTAKA	77
	LAMPIRAN	81

DAFTAR TABEL

Tabel 1. Daftar rumah sakit di wilayah kota Yogyakarta	25
Tabel 2. Ringkasan Profile Rumah Sakit	41
Tabel 3. Perhitungan pengeluaran kebutuhan ABHR, <i>handwash</i> dan tissue rumah sakit I di tahun 2015	45
Tabel 4. Perhitungan pengeluaran kebutuhan ABHR tiap bangsal di rumah sakit I di tahun 2015	45
Tabel 5. Indikator layanan perawatan di rumah sakit I.....	45
Tabel 6. Perhitungan pengeluaran kebutuhan ABHR, <i>handwash</i> dan tissue untuk Rumah Sakit II di tahun 2015	51
Tabel 7. Perhitungan pengeluaran kebutuhan ABHR, <i>handwash</i> dan tissue Rumah Sakit III di tahun 2015	57
Tabel 8. Perhitungan pengeluaran kebutuhan ABHR tiap bangsal di Rumah Sakit III di tahun 2015	57
Tabel 9. Indikator pelayanan rumah sakit III tahun 2015	59
Tabel 10. Rangkuman pengeluaran bahan habis pakai untuk praktek cuci tangan di 3 rumah sakit pada tahun 2015.....	63
Tabel 11. Rangkuman pengeluaran bahan habis pakai untuk cuci tangan yang seharusnya untuk ruang rawat inap di 3 RS pada tahun 2015.....	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. <i>Factors Affecting The Success of Hand Hygiene Improvement Initiatives</i>	21
Gambar 2. <i>Logic Model Integrating Cost Analysis with Program Evaluation</i>	22
Gambar 3. Alur Analisis Data Kualitatif	28
Gambar 4. Grafik kepatuhan 5 <i>Moment</i> cuci tangan di RS. Panti Rapih periode Januari 2014-Agustus 2015	36
Gambar 4. Grafik kepatuhan cuci tangan di RS. PKU periode Januari-Oktober 2015	38
Gambar 5. Grafik kepatuhan 5 <i>moment</i> cuci tangan di RS. Jogja periode Oktober–Desember 2015	40

DAFTAR SINGKATAN

ARO	<i>Antimicrobial Resistant Organism</i>
AvLOS	<i>Average Length Of Stays</i>
BOR	<i>Bed Occupation Rate</i>
CDC	<i>Centers for Disease Control</i>
D.I	Daerah Istimewa
DIKLAT	Pendidikan dan Pelatihan
FK	Fakultas Kedokteran
HAIs	<i>Hospital Associated Infections</i>
ICU	<i>Intensive Care Unit</i>
IKM	Ilmu Kesehatan Masyarakat
ILO	Infeksi Luka Operasi
IPCLN	<i>Infection Prevention &Control Link Nurse</i>
IPCN	<i>Infection Prevention &Control Nurse</i>
ISK	Infeksi Saluran Kemih
KARS	Komite Akreditasi Rumah Sakit
KemenKes d/h DepKes	Kementerian Kesehatan Republik Indonesia
M.PH	<i>Master of Public Health</i>
MRSA	<i>Methicillin-resistant Staphylococcus aureus</i>
PKU	Pembina Kesejahteraan Umat
PPI	Pencegahan dan Pengendalian Infeksi
RS	Rumah Sakit
RSUD	Rumah Sakit Umum Daerah
SIM RS	Sistem Informasi Manajemen Rumah Sakit
TNA	<i>Training Need Analysis</i>
TOI	<i>Turn Over Interval</i>
UGM	Universitas Gadjah Mada
VRE	<i>Vancomycin Resistant Entrococcus</i>
WHO	<i>World Health Organization</i>