

DAFTAR ISI

| | Halaman |
|--|---------|
| Halaman Judul | i |
| Halaman Persetujuan | ii |
| Pernyataan | iii |
| Kata Pengantar | iv |
| Daftar Isi | vi |
| Daftar Tabel | viii |
| Daftar Gambar | ix |
| Daftar Singkatan | x |
| Abstrak | xi |
| BAB I PENDAHULUAN | |
| A. Latar Belakang Masalah | 1 |
| B. Perumusan Masalah | 4 |
| C. Tujuan Penelitian | 4 |
| D. Manfaat Penelitian | 5 |
| E. Keaslian Penelitian | 5 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | |
| A. Telaah Pustaka | 8 |
| 1. Infeksi Nosokomial | 8 |
| 2. Angka Kuman Udara | 13 |
| 3. Pencegahan dan Pengendalian Infeksi | 24 |
| 4. Implementasi Kepatuhan | 26 |
| B. Kerangka Teori | 28 |
| C. Kerangka Konsep | 29 |
| D. Hipotesis Penelitian | 30 |
| BAB III METODE PENELITIAN | |
| A. Jenis dan Rancangan Penelitian | 31 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 32 |
| C. Subjek Penelitian | 33 |
| D. Identifikasi Variabel Penelitian | 33 |
| E. Definisi Operasional Variabel | 36 |
| F. Instrumen Penelitian | 36 |
| G. Cara Pengolahan dan Analisis Data | 37 |
| H. Etika Penelitian | 38 |
| I Keterbatasan Penelitian | 39 |
| J Jalannya Penelitian | 40 |
| BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | |
| A. Hasil Penelitian | 42 |

| | | |
|-----------------------|---|----|
| 1. | Karakteristik Responden | 42 |
| 2. | Tingkat Kepatuhan | 42 |
| 3. | Analisis Bivariat | 43 |
| 4. | Perbedaan Angka Kuman Pada Tiap Pengamatan | 52 |
| 5. | Hubungan antara Jumlah Pasien dengan Angka Kuman Udara | 53 |
| 6. | Denah Bangsal Tempat Pengambilan Sampel Angka Kuman Udara | 54 |
| 7. | Pengamatan Selama Observasi di Lapangan | 55 |
| | | |
| B. | Pembahasan | |
| 1. | Tinjauan Penerapan Pelatihan Pembersihan Bangsal Rumah Sakit | 57 |
| 2. | Hubungan Karakteristik Individu dengan Kepatuhan Petugas | 58 |
| 3. | Kepatuhan Petugas dalam Penerapan Pembersihan Bangsal | 60 |
| 4. | Pengaruh Kepatuhan Petugas CS dalam Membersihkan Bangsal Terhadap Angka Kuman Udara | 62 |
| 5. | Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Angka Kuman Udara | 63 |
| 6. | Faktor Eksternal Berkaitan dengan Kepatuhan Petugas | 66 |
| | | |
| BAB V | KESIMPULAN DAN SARAN | |
| A. | Kesimpulan | 67 |
| B. | Saran | 68 |
| | | |
| DAFTAR PUSTAKA | | 70 |
| LAMPIRAN | | |
| Lampiran 1. | Lembar <i>Informed Consent</i> | 76 |
| Lampiran 2. | Kuesioner Penelitian | 77 |
| Lampiran 3. | Lembar Observasi Pembersihan Tempat Sampah | 78 |
| Lampiran 4. | Lembar Observasi Pembersihan Kamar Mandi Bangsal | 79 |
| Lampiran 5. | Lembar Observasi Pembersihan Plafon/Eternit | 80 |
| Lampiran 6. | Lembar Observasi Pembersihan Kaca | 81 |
| Lampiran 7. | Lembar Observasi Pembersihan Dinding | 82 |
| Lampiran 8. | Lembar Observasi Pembersihan Area Permukaan | 83 |
| Lampiran 9. | Lembar Pengukuran Angka Kuman Udara | 84 |
| Lampiran 10. | Hasil Pemeriksaan Bakteriologi 1 | 85 |
| Lampiran 11. | Hasil Pemeriksaan Bakteriologi 2 | 86 |
| Lampiran 12. | Hasil Pemeriksaan Bakteriologi 3 | 87 |

DAFTAR TABEL

| | Halaman |
|----------|--|
| Tabel 1 | Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial |
| Tabel 2 | Mikroorganisma Penyebab Infeksi Nosokomial |
| Tabel 3 | Definisi Operasional dan Variable |
| Tabel 4 | Karakteristik Responden |
| Tabel 5 | Kesesuaian responden dalam melakukan pekerjaan membersihkan bangsal |
| Tabel 6 | Hubungan antara variabel independen dengan kesesuaian pembersihan tempat sampah |
| Tabel 7 | Hubungan antara variabel independen dengan kesesuaian pembersihan kamar mandi |
| Tabel 8 | Hubungan antara variabel independen dengan kesesuaian pembersihan plafon |
| Tabel 9 | Hubungan antara variabel independen dengan kesesuaian pembersihan kaca |
| Tabel 10 | Hubungan antara variabel independen dengan kesesuaian pembersihan dinding |
| Tabel 11 | Hubungan antara variabel independen dengan kesesuaian pembersihan area permukaan |
| Tabel 12 | Hasil uji normalitas variabel numerik |
| Tabel 13 | Korelasi antara usia dan lama kerja dengan skor kesesuaian responden |
| Tabel 14 | Hasil uji normalitas variabel numerik skor kesesuaian responden berdasarkan variabel kategorik (usia, jenis kelamin, dan lama kerja) |
| Tabel 15 | Hasil uji perbedaan rerata tingkat kepatuhan responden berdasarkan usia |
| Tabel 16 | Hasil uji perbedaan rerata kesesuaian responden berdasarkan jenis kelamin |
| Tabel 17 | Hasil uji perbedaan rerata kesesuaian responden berdasarkan lama kerja |
| Tabel 18 | Angka Kuman Tiap Pengamatan |
| Tabel 19 | Hasil Uji Friedman pada angka kuman dari ketiga pengamatan |
| Tabel 20 | Uji <i>Wilcoxon Sign Rank</i> untuk perbedaan angka kuman di antara dua pengamatan |
| Tabel 21 | Jumlah pasien pada saat pengambilan sampel |
| Tabel 22 | Uji Korelasi Spearman antara jumlah pasien dan angka kuman |
| Tabel 23 | Perbandingan Alat Pembersih Bangsal Sebelum dan Setelah Pelatihan |

DAFTAR GAMBAR

| | Halaman | |
|----------|--|----|
| Gambar 1 | Kerangka Teori (Modifikasi <i>Joint Commision</i> , 2009) | 28 |
| Gambar 2 | Kerangka Konsep | 29 |
| Gambar 3 | Denah RSIA Adina | 32 |
| Gabmar 4 | Denah Bangsal Tempat Pengambilan Sampel Angka Kuman Udara | 54 |

DAFTAR SINGKATAN

| | |
|-----------|---|
| RI | Republik Indonesia |
| PERMENKES | Peraturan Menteri Kesehatan |
| KEMENKES | Kementrian Kesehatan |
| RS | Rumah Sakit |
| RSIA | Rumah Sakit Ibu Anak |
| UU | Undang-undang |
| IOM | <i>Institute of Medicine</i> |
| CFU | <i>Colony Forming Unit</i> |
| SOP | Standar Operasional Prosedur |
| CDC | <i>Centers for Disease Control</i> |
| PPIRS | Panitia Pencegahan dan Pengendalian Infeksi Rumah Sakit |
| WHO | <i>World Health Organization</i> |
| UV | <i>Ultra Violet</i> |
| CS | <i>Cleaning Services</i> |
| APD | Alat Pelindung Diri |
| SPC | <i>Standar Plate Count</i> |