

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| HALAMAN JUDUL..... | i |
| HALAMAN PENGESAHAN..... | ii |
| PRAKATA..... | iii |
| DAFTAR ISI..... | vi |
| DAFTAR SINGKATAN | ix |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| DAFTAR LAMPIRAN..... | xi |
| INTISARI..... | xii |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1. Latar Belakang..... | 1 |
| 1.2. Perumusan Masalah..... | 5 |
| 1.3. Tujuan Penelitian..... | 6 |
| 1.3.1. Tujuan Umum | 6 |
| 1.3.2. Tujuan Khusus | 6 |
| 1.4. Manfaat Penelitian..... | 6 |
| 1.4.1. Manfaat Teoritis | 6 |
| 1.4.2. Manfaat Praktis | 7 |
| BAB II DASAR TEORI..... | 7 |
| 2.1. Infeksi Aliran Darah Perifer (IADP) | 8 |
| 2.1.1. Definisi..... | 8 |
| 2.1.2. Prevalensi | 9 |
| 2.1.3. Patogenesis..... | 10 |
| 2.1.4. Mikrobiologi | 11 |
| 2.1.5. Kejadian IADP di Rawat Inap | 12 |
| 2.2. <i>Bundle of Blood Stream Infection</i> | 12 |
| 2.3. Hubungan Penerapan <i>Bundle of Blood Stream Infection</i> dengan Penurunan IADP..... | 15 |
| 2.4. Kerangka Teori..... | 16 |

| | | |
|----------|---|----|
| 2.5. | Kerangka Konsep | 16 |
| 2.6. | Hipotesis | 17 |
| BAB III | 18METODE PENELITIAN | 18 |
| 3.1. | Jenis Penelitian dan Rancangan Penelitian..... | 18 |
| 3.2. | Variabel dan Definisi Operasional | 18 |
| 3.2.1. | Variabel Penelitian..... | 18 |
| 3.2.1.1. | Variabel Bebas | 18 |
| 3.2.1.2. | Variabel Tergantung | 18 |
| 3.2.2. | Definisi Operasional | 18 |
| 3.2.2.1. | Penerapan <i>Bundle of Blood Stream Infection</i> | 18 |
| 3.2.2.2. | Kejadian Infeksi Aliran Darah Perifer | 19 |
| 3.3. | Populasi dan Sampel..... | 19 |
| 3.3.1. | Populasi Penelitian..... | 19 |
| 3.3.2. | Sampel Penelitian..... | 20 |
| 3.3.2.1. | Kriteria Inklusi | 20 |
| 3.3.2.2. | Kriteria Eksklusi | 20 |
| 3.4. | Instrumen Penelitian dan Bahan Penelitian | 21 |
| 3.4.1. | Instrumen Penelitian | 21 |
| 3.4.2. | Bahan Penelitian | 22 |
| 3.5. | Cara Penelitian..... | 22 |
| 3.5.1. | Pemilihan Pasien | 22 |
| 3.5.2. | Pengambilan Spesimen | 22 |
| 3.5.3. | Transport Sampel | 23 |
| 3.5.4. | Kultur Spesimen..... | 23 |
| 3.5.5. | Pengambilan dan pengolahan data..... | 24 |
| 3.6. | Alur Penelitian..... | 25 |
| 3.7. | Tempat dan Waktu Penelitian | 26 |
| 3.7.1. | Tempat Penelitian | 26 |
| 3.7.2. | Waktu Penelitian | 26 |
| 3.8. | Analisa Hasil | 26 |
| BAB IV | HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN | 27 |

| | |
|---|----|
| 4.1.1. Hasil Uji Non Parametrik <i>Chi-square</i> | 31 |
| 4.1.2. Hasil koefisien Kontingensi | 32 |
| BAB V KESIMPULAN DAN SARAN | 42 |
| 5.1. Kesimpulan..... | 42 |
| 5.2. Saran | 43 |
| DAFTAR PUSTAKA | 44 |

DAFTAR SINGKATAN

| | |
|-------|---|
| APD | : Alat Pelindung Diri |
| BSI | : <i>Blood Stream Infection</i> |
| DPJP | : Dokter Penanggung Jawab Pasien |
| EPS | : <i>Extraceluler Polymeric Substance</i> |
| GERD | : <i>Gastroesophageal Reflux Disease</i> |
| HAIs | : <i>Healthcare associated infections</i> |
| IADP | : Infeksi Aliran Darah Perifer. |
| IPCLN | : <i>Infection Prevention and Control Link Nurse</i> |
| NNISS | : <i>National Nosocomial Infections Surveillance System</i> |
| SSI | : <i>surgical site infection</i> |

DAFTAR TABEL

| | |
|--|----|
| Tabel 4. 1. Karakteristik pasien berdasarkan jenis kelamin | 27 |
| Tabel 4. 2. Karakteristik pasien berdasarkan diagnosis masuk | 28 |
| Tabel 4. 3. Data Kejadian infeksi aliran darah perifer dengan kepatuhan terhadap <i>bundle of bloood stream infection (BSI)</i> | 31 |
| Tabel 4. 4. Hasil Uji Asosiatif Non Parametrik | 32 |
| Tabel 4. 5. Kuman Penyebab Infeksi aliran darah perifer (IADP)..... | 34 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|--|----|
| Lampiran 1. Form penelitian kepatuhan <i>bundle of blood stream infections</i> | 46 |
| Lampiran 2. <i>Ethical clearence</i> | 48 |
| Lampiran 3. Surat keterangan selesai penelitian..... | 49 |
| Lampiran 4. Data hasil penelitian | 50 |
| Lampiran 5. Hasil uji asosiatif non parametrik | 51 |
| Lampiran 6. Hasil uji korelasi non parametrik..... | 51 |
| Lampiran 7. Dokumentasi penelitian | 52 |