

DAFTAR ISI

| | |
|---|-----|
| DAFTAR ISI | i |
| DAFTAR TABEL..... | iv |
| DAFTAR GAMBAR | v |
| PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI..... | vi |
| KATA PENGANTAR..... | vii |
| ABSTRACT..... | ix |
| INTISARI..... | x |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang..... | 1 |
| B. Perumusan Masalah..... | 7 |
| C. Tujuan Penelitian | 7 |
| D. Manfaat Penelitian..... | 8 |
| 1. Bagi BPJS Kesehatan | 8 |
| 2. Bagi pemerintah daerah | 8 |
| 3. Bagi fasilitas kesehatan..... | 8 |
| 4. Bagi pengembangan ilmu pengetahuan..... | 8 |
| E. Keaslian Penelitian | 9 |
| BAB II TINJAUAN PUSTAKA | 12 |
| A. Telaah Pustaka | 12 |
| 1. Definisi, etiologi, dan perjalanan klinis pneumonia | 12 |
| 2. Penegakan diagnosis pneumonia dan tata laksana pneumonia..... | 12 |
| 3. Komplikasi, readmisi, dan kematian pada kasus pneumonia | 14 |
| 4. <i>Utilization Review</i> | 16 |
| 5. Indikator dalam <i>Utilization Review</i> | 17 |
| 6. Faktor-faktor yang berhubungan dengan LOS kasus pneumonia.... | 20 |
| 7. Hubungan LOS, readmisi, dan kematian pada kasus pneumonia dewasa..... | 22 |
| B. Kerangka Teori | 25 |
| C. Kerangka Konsep | 26 |
| D. Hipotesis | 26 |
| BAB III METODE PENELITIAN..... | 27 |

| | |
|---|----|
| A. Jenis dan Desain Penelitian | 27 |
| B. Tempat dan Waktu Penelitian | 27 |
| C. Subjek Penelitian | 27 |
| 1. Sampel penelitian..... | 27 |
| 2. Cara pengambilan sampel..... | 28 |
| D. Identifikasi Variabel Penelitian..... | 31 |
| E. Definisi Operasional Variabel Penelitian..... | 32 |
| F. Instrumen Penelitian | 35 |
| G. Cara Analisis Data | 35 |
| 1. Pra pemrosesan data | 35 |
| 2. Analisis data..... | 37 |
| H. Etika Penelitian..... | 43 |
| I. Keterbatasan Penelitian | 43 |
| J. Jalannya Penelitian | 44 |
| BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN..... | 46 |
| A. Hasil..... | 46 |
| 1. Karakteristik kasus pneumonia..... | 46 |
| 2. Faktor yang berhubungan dengan lama rawat inap kurang dari tiga hari | 48 |
| 3. Angka readmisi dan faktor yang berhubungan dengan kejadian readmisi..... | 51 |
| 4. Angka kematian semasa rawat inap dan faktor yang berhubungan dengan kematian semasa rawat inap..... | 54 |
| B. Pembahasan | 58 |
| 1. LOS kurang dari tiga hari sebagai indikasi awal ketidakpatuhan.... | 58 |
| 2. Faktor yang berhubungan dengan lama rawat inap kurang dari tiga hari pada kasus pneumonia dewasa | 63 |
| 3. Faktor yang berhubungan dengan readmisi pada kasus pneumonia dewasa..... | 65 |
| 4. Kematian pada kasus pneumonia dewasa..... | 67 |
| BAB IV KESIMPULAN DAN SARAN | 70 |

| | |
|---------------------------------------|----|
| A. Kesimpulan..... | 70 |
| B. Saran | 70 |
| 1. Untuk BPJS Kesehatan | 70 |
| 2. Untuk Penelitian Selanjutnya | 71 |
| DAFTAR PUSTAKA | 72 |
| LAMPIRAN..... | 89 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 1. Keaslian Penelitian | 9 |
| Tabel 2. Variabel dan definisi operasional | 32 |
| Tabel 3. Karakteristik kasus pneumonia dewasa..... | 46 |
| Tabel 4. Persentase lama rawat inap (LOS) kurang dari tiga hari berdasarkan status kepulangan pasien dari perawatan inap. | 47 |
| Tabel 5. Tingkat keparahan menurut kategori LOS pada kasus dengan status pulang sehat | 47 |
| Tabel 6. Hubungan kategori lama rawat inap (LOS) dengan faktor predisposisi, pendukung, kebutuhan, dan aspek struktur. | 48 |
| Tabel 7. Hasil analisis regresi logistik bivariat dan multivariabel lama rawat inap kurang dari tiga hari berdasarkan faktor predisposisi, kebutuhan, pendukung, dan struktur layanan | 49 |
| Tabel 8. Hubungan kejadian readmisi dengan faktor predisposisi, pendukung kebutuhan, dan aspek struktur layanan kesehatan | 51 |
| Tabel 9. Hasil analisis mediasi LOS kurang dari tiga hari dalam hubungan kelas rawat dan readmisi | 53 |
| Tabel 10. Hasil analisis regresi logistik bivariat dan multivariabel readmisi menurut faktor predisposisi, kebutuhan, pendukung, dan struktur layanan | 54 |
| Tabel 11. Hubungan status kepulangan meninggal dengan faktor predisposisi, pendukung kebutuhan, dan aspek struktur layanan kesehatan..... | 55 |
| Tabel 12. Hasil analisis mediasi LOS kurang dari tiga hari dalam hubungan tingkat keparahan dan kematian semasa rawat inap | 56 |
| Tabel 13. Hasil analisis regresi logistik bivariat dan multivariabel kematian semasa rawat inap dengan faktor predisposisi, kebutuhan, pendukung, dan struktur | 57 |

DAFTAR GAMBAR

| | |
|---|----|
| Gambar 1. Jumlah kasus pneumonia di rawat inap tingkat lanjut nasional tahun 2019-2023 | 1 |
| Gambar 2. a) Persentase rata-rata lama rawat inap (<i>average length of stay</i> -LOS); b) Persentase jenis pulang ;c) proporsi kategori LOS d) Jenis pulang pasien pneumonia berdasarkan LOS tahun 2019-2023 | 5 |
| Gambar 3. Kerangka teori integrasi Pemanfaatan (Andersen, 1995) dan Model Mutu Pelayanan Kesehatan Donabedian (Donabedian, 1988, 2005) | 25 |
| Gambar 4. Kerangka konsep penelitian | 26 |
| Gambar 5. Alur pemilihan sampel analisis | 30 |