

DAFTAR ISI

Halaman

| | |
|---|------|
| SKRIPSI..... | ii |
| PERNYATAAN TENTANG ORISINALITAS | ii |
| LEMBAR PERSETUJUAN..... | iii |
| PENETAPAN PANITIA PENGUJI SKRIPSI | iv |
| LEMBAR PENGESAHAN | v |
| KATA PENGANTAR | vi |
| ABSTRAK | viii |
| <i>ABSTRACT</i> | ix |
| DAFTAR ISI..... | x |
| DAFTAR TABEL..... | xiv |
| DAFTAR GAMBAR | xv |
| DAFTAR LAMPIRAN | xvi |
| DAFTAR SINGKATAN, ISTILAH DAN ARTI LAMBANG..... | xvii |
| BAB 1 | 1 |
| PENDAHULUAN | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Rumusan Masalah | 6 |
| 1.3 Tujuan Penelitian..... | 6 |
| 1.3.1 Tujuan Umum | 6 |
| 1.3.2 Tujuan Khusus | 6 |
| 1.4 Manfaat..... | 6 |
| 1.4.1 Manfaat Teoritis | 6 |
| 1.4.2 Manfaat Praktis | 7 |
| 1.5 Risiko Penelitian..... | 7 |
| BAB 2 | 8 |
| TINJAUAN PUSTAKA | 8 |
| 2.1 Kualitas Pelayanan | 8 |
| 2.1.1 Konsep Mutu Pelayanan..... | 8 |
| 2.2 <i>Criteria Based Audit</i> | 17 |
| 2.3 Sistem dan Cara Rujukan | 19 |
| 2.3.1 Macam Rujukan | 19 |
| 2.2.2 Perencanaan Rujukan | 20 |
| 2.2.3 Perlengkapan Rujukan | 21 |

| | | |
|-------------------------------|--|----|
| 2.2.4 | Alur Rujukan..... | 22 |
| 2.3 | Pre Eklamsi Berat dan Eklamsi | 22 |
| 2.3.1 | Definisi..... | 22 |
| 2.3.2 | Kriteria | 23 |
| 2.3.3 | Etiologi..... | 24 |
| 2.3.4 | Patofisiologi | 24 |
| 2.3.5 | Faktor Resiko | 25 |
| 2.4 | Tatalaksana Preeklampsia Berat/ Eklamsia..... | 27 |
| 2.4.1 | Pemberian MgSO4..... | 27 |
| 2.4.2 | Antihipertensi..... | 30 |
| 2.4.3 | Pemberian Oksigen | 31 |
| 2.4.4 | Rujukan | 31 |
| 2.4.5 | Pemberian Kortikosteroid | 31 |
| 2.4.6 | Metode Persalinan..... | 33 |
| BAB 3 | | 36 |
| KERANGKA KONSEP PENELITIAN | | 36 |
| 3.1 | Kerangka Konsep Penelitian | 36 |
| BAB 4 | | 38 |
| METODE PENELITIAN | | 38 |
| 4.1 | Jenis Penelitian | 38 |
| 4.2 | Populasi dan Sampel | 38 |
| 4.2.1 | Populasi..... | 38 |
| 4.2.2 | Sampel..... | 38 |
| 4.3 | Lokasi Dan Waktu Penelitian..... | 38 |
| 4.4 | Variabel Penelitian, Definisi Operasional dan Cara Pengukuran Variabel 39 | |
| 4.5 | Instrumen Penelitian..... | 42 |
| 4.6 | Teknik Pengumpulan Data | 42 |
| 4.7 | Pengelolaan dan Analisis Data | 43 |
| 4.7.1 | Pengolahan data | 43 |
| 4.7.2 | Analisis data | 44 |
| 4.8 | Kerangka Operasional | 44 |
| 4.9 | Ethical Clearance..... | 45 |
| BAB 5 | | 46 |
| HASIL DAN ANALISIS PENELITIAN | | 46 |
| 5.1 | Hasil Gambaran Umum Lokasi Penelitian | 46 |

| | | |
|-------|---|----|
| 5.1.1 | Batas Administrasi | 47 |
| 5.1.2 | Letak Geografis | 47 |
| 5.1.3 | Luas Wilayah | 47 |
| 5.1.4 | Wilayah Pemerintahan | 47 |
| 5.1.5 | Sarana Pelayanan Kesehatan..... | 48 |
| 5.1.6 | Jumlah Sarana Upaya Kesehatan Berbasis Masyarakat (UKBM) .. | 48 |
| 5.1.7 | Tenaga Kesehatan di wilayah Dinas Kesehatan (Puskesmas) Kabupaten Kotabaru | 48 |
| 5.1.8 | Jumlah Kematian Ibu | 49 |
| 5.2 | RSUD Pangeran Jaya Sumitra Kabupaten Kotabaru..... | 49 |
| 5.2.1 | Jenis Pelayanan | 49 |
| 5.2.2 | Jumlah dan Jenis Sumber Daya Manusia..... | 50 |
| 5.3 | Gambaran Karakteristik Responden..... | 51 |
| 5.3.1 | Distribusi Frekuensi Usia Ibu..... | 51 |
| 5.3.2 | Distribusi Frekuensi Paritas | 51 |
| 5.3.3 | Distribusi Frekuensi Usia Kehamilan | 52 |
| 5.3.4 | Distribusi Frekuensi Ibu dengan Riwayat Hipertensi / Preeklamsi 52 | |
| 5.3.5 | Gambaran Tekanan Darah, Protein Urin, Kejang dan Gangguan Lainnya 53 | |
| 5.4 | Sistem Rujukan Pasien PEB dan Eklamsi | 54 |
| 5.4.1 | Distribusi Frekuensi Surat Rujukan | 54 |
| 5.4.2 | Distribusi Frekuensi Perujuk..... | 54 |
| 5.4.3 | Distribusi Frekuensi Lokasi Asal Rujukan | 55 |
| 5.5 | Distribusi Frekuensi Penatalaksanaan Awal Rujukan Pasien PEB dan Eklamsi..... | 56 |
| 5.5.1 | Distribusi Frekuensi Pemasangan IV Line pada Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi..... | 56 |
| 5.5.2 | Distribusi Frekuensi Pemberian MgSO ₄ | 56 |
| 5.5.3 | Distribusi Frekuensi Pemasangan Oksigen | 56 |
| 5.5.4 | Distribusi Frekuensi Pemberian Anti Hipertensi | 57 |
| 5.5.5 | Distribusi Frekuensi Pemasangan Kateter | 57 |
| 5.6 | Komplikasi pada Pasien PEB dan Eklamsi | 58 |
| 5.7 | Analisis Lokasi Asal Rujukan dengan Penatalaksanaan Awal Pre Eklamsi Berat dan Eklamsi | 58 |
| 5.8 | Analisis lokasi asal rujukan dengan komplikasi ibu..... | 59 |

| | | |
|---------------------------|--|----|
| 5.9 | Analisis penatalaksanaan awal preeklamsi berat dan eklamsi dengan komplikasi ibu | 60 |
| 5.10 | Analisis Penatalaksanaan Awal PEB di Fasilitas Kesehatan Primer..... | 61 |
| BAB 6 | | 65 |
| PEMBAHASAN | | 65 |
| 6.1 | Karakteristik Ibu | 65 |
| 6.1.1 | Faktor Usia | 65 |
| 6.1.2 | Paritas | 66 |
| 6.1.3 | Usia Kehamilan | 67 |
| 6.1.4 | Riwayat Hipertensi / Preeklamsi | 68 |
| 6.1.5 | Tekanan Darah, Protein Urin dan Kejang | 69 |
| 6.2 | Analisis Lokasi Asal Rujukan dengan Sistem Rujukan | 70 |
| 6.3 | Analisis Lokasi Asal Rujukan dengan Penatalaksanaan Awal Pre Eklamsi Berat dan Eklamsi | 72 |
| 6.4 | Kualitas Rujukan Pasien Pre Eklamsi Berat dan Eklamsi..... | 75 |
| 6.5 | Analisis Penatalaksanaan Awal PEB di Fasilitas Kesehatan Primer..... | 76 |
| 6.6 | Keterbatasan | 80 |
| BAB 7 | | 81 |
| KESIMPULAN DAN SARAN..... | | 81 |
| 7.1 | Kesimpulan..... | 81 |
| 7.2 | Saran | 83 |
| DAFTAR PUSTAKA | | 85 |

DAFTAR TABEL

| | |
|---|----|
| Tabel 4.1 Variabel penelitian, definisi operasional variabel penelitian dan cara pengukuran variabel | 39 |
| Tabel 5.1 Distribusi Frekuensi Usia Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 51 |
| Tabel 5.2 Distribusi Frekuensi Paritas Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 51 |
| Tabel 5.3 Distribusi Frekuensi Usia Kehamilan Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 52 |
| Tabel 5.4 Distribusi Frekuensi Riwayat Hipertensi / Preeklamsi Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 52 |
| Tabel 5.5 Distribusi Frekuensi Tekanan Darah, Protein Urine dan Kejang Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 53 |
| Tabel 5.6 Distribusi Frekuensi Surat Rujukan Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 54 |
| Tabel 5.7 Distribusi Frekuensi Asal Rujukan Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 54 |
| Tabel 5.8 Distribusi Frekuensi Lokasi Asal Rujukan Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 55 |
| Tabel 5.9 Distribusi Frekuensi Lokasi ASal Rujukan dengan Surat Rujukan dan Perujuk | 55 |
| Tabel 5.10 Distribusi Frekuensi Pemasangan IV Line pada Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 56 |
| Tabel 5.11 Distribusi Frekuensi Pemberian MgSO ₄ pada Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 56 |
| Tabel 5.12 Distribusi Frekuensi Pemasangan Oksigen pada Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 56 |
| Tabel 5.13 Distribusi Frekuensi Pemberian Anti Hipertensi pada Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 57 |
| Tabel 5.14 Distribusi Frekuensi Pemasangan Kateter pada Pasien Rujukan PEB dan Eklamsi | 57 |
| Tabel 5.15 Distribusi Frekuensi Komplikasi Ibu pada Rujukan PEB dan Eklamsi | 58 |
| Tabel 5.16 Analisis Lokasi Asal Rujukan dengan Penatalaksanaan Awal Pre Eklamsi Berat dan Eklamsi | 58 |
| Tabel 5.17 Distribusi Lokasi Asal Rujukan dengan Komplikasi Ibu | 59 |
| Tabel 5.18 Distribusi Penatalaksanaan Awal Preeklamsi Berat dan Eklamsi dengan Komplikasi Ibu | 60 |
| Tabel 5.19 Penatalaksanaan Awal PEB di Fasilitas Kesehatan Primer tersebut. | 61 |
| Tabel 5.20 Standar Operasional Pelayanan di Fasilitas Kesehatan Primer | 62 |
| Tabel 5.21 Distribusi MgSO ₄ dari Dinas Kesehatan | 62 |
| Tabel 5.22 Pelatihan / Seminar Penanganan PEB / Eklamsi | 63 |

DAFTAR GAMBAR

| | | |
|------------|---|----|
| Gambar 2.1 | Gambaran umum penanganan preeklampsia | 35 |
| Gambar 3.1 | Kerangka Konsep Penelitian Kriteria PEB, Penanganan Awal PEB dan Eklamsi, Alur Rujukan | 36 |
| Gambar 5.1 | Peta Kabupaten Kotabaru | 46 |

DAFTAR LAMPIRAN

| | |
|---|-----|
| Lampiran 1. Jadwal Kegiatan..... | 91 |
| Lampiran 2. Formulir Permohonan Penyusunan Skripsi | 92 |
| Lampiran 3. Permohonan Ijin Penelitian | 93 |
| Lampiran 4. Rekomendasi Penelitian | 95 |
| Lampiran 5. Pedoman Wawancara Terstruktur | 99 |
| Lampiran 6. Lembar Persetujuan menjadi Responden | 100 |
| Lampiran 7. <i>Information for Consent</i> | 101 |
| Lampiran 8. Lembar Konsultasi..... | 103 |
| Lampiran 9. <i>Ethical Clearance</i> | 107 |
| Lampiran 10. Master Tabel Karakteristik Rujukan | 108 |
| Lampiran 11. Master Tabel Penanganan Awal PEB & Eklamsi | 114 |
| Lampiran 12. Berita Acara Perbaikan Skripsi | 120 |

DAFTAR SINGKATAN, ISTILAH DAN ARTI LAMBANG

| | |
|-------------------|---|
| ACOG | The American College of Obstetricians and Gynecologists |
| AKI | Angka Kematian Ibu |
| ALT | <i>Alanine Aminotransferase</i> |
| ASEAN | <i>Association of Southeast Asian Nation</i> |
| AST | <i>Aspartate Aminotransferase</i> |
| BAKSOKU | Bidan, Alat, Keluarga, Surat, Obat, Kendaraan dan Uang |
| BMI | <i>Body Mass Index</i> |
| BPJS | Badan Penyelenggara Jaminan Sosial |
| CBA | <i>Criteria Based Audit</i> |
| cc | <i>cubic centimeter</i> |
| Faskes | Fasilitas Kesehatan |
| g | gram |
| HDK | Hipertensi Dalam Kehamilan |
| HT | Hipertensi |
| IMT | Indeks Massa Tubuh |
| IM | <i>Intra Muscular</i> |
| IP | <i>infusion pump</i> |
| ISK | Infeksi SALuran Kencing |
| IUD | <i>Intra Uterine Device</i> |
| IUGR | <i>intrauterine growth restriction</i> |
| IV | <i>Intra Vena</i> |
| Jamkesmas | Jaminan Kesehatan Masyarakat |
| KPP | Ketuban Pecah Prematur |
| MAP | <i>Mean Arteri Pressure</i> |
| MDGs | <i>Statistical Report on Millennium Development Goals</i> |
| mg | <i>mili gram</i> |
| Mg | Magnesium |
| MgSO ₄ | Magnesium Sulfat |
| MOW | Metode Operatif Wanita |
| PEB | Pre Eklamsi Berat |
| Penakib | Penurunan Angka Kematian Ibu dan Bayi |
| PJT | Pertumbuhan Janin Terhambat |
| RSUD | Rumah Sakit Umum Daerah |
| Satgas | Satuan Tugas |
| SDGs | Sustainable Development Goals |
| SP | <i>syringe pump</i> |
| SUPAS | Hasil Survei Penduduk Antara Sensus |
| USAID | <i>United States Agency for International Development</i> |
| USG | <i>Ultra Sono Grafi</i> |
| WHO | World Health Organization |