

DAFTAR ISI

| | |
|---------------------------------------|----------|
| LEMBAR PERSETUJUAN | ii |
| KATA PENGANTAR | iii |
| ABSTRAK | v |
| DAFTAR ISI | vii |
| DAFTAR TABEL..... | x |
| I. PENDAHULUAN..... | 1 |
| 1.1 Latar Belakang | 1 |
| 1.2 Perumusan Masalah | 3 |
| 1.3 Pertanyaan Penelitian | 3 |
| 1.4 Tujuan Penelitian | 3 |
| 1.5 Manfaat Penelitian | 4 |
| 1.6 Ruang Lingkup Masalah | 5 |
| II. LANDASAN TEORI | 6 |
| 2.1 Rekam Medis | 6 |
| 2.1.1 Pengertian Rekam Medis | 6 |
| 2.1.3 Kegunaan Rekam Medis | 6 |
| 2.1.3 Manfaat Rekam Medis | 8 |
| 2.1.4 Ketepatan Diagnosa | 10 |
| 2.1.5 Diabetes Melitus | 12 |
| 2.1.6 Diagnosa | 13 |
| 2.1.7 Pengertian Resume | 14 |
| 2.1.8 Tarif Pelayanan Kesehatan | 15 |
| 2.1.9 Dasar Hukum INA CBG's | 15 |

| | | |
|--------|--|----|
| 2.1.10 | Sistem Casemix | 16 |
| 2.1.11 | Pengertian INA CBG's | 17 |
| 2.1.12 | Manfaat INA CBG's | 19 |
| 2.1.13 | Standar Kode Etik Perakam Medis..... | 20 |
| 2.1.14 | Peran Koding dalam INA CBG's | 21 |
| 2.1.15 | Tugas dan Tanggung Jawab Pelaksanaan INA-CBG's | 22 |
| 2.1.16 | Pengertian Koding | 22 |
| 2.1.17 | Tujuan Audit Pengkodean Diagnosis | 23 |
| 2.1.18 | Pengertian ICD | 23 |
| 2.1.19 | Langkah Dasar dalam Menentukan Kode | 25 |
| 2.1.20 | Keterkaitan Kode Diagnosis dengan INA CBG's | 27 |
| 2.2 | Kerangka Teori | 28 |
| 2.3 | Kerangka Konsep | 28 |
| 2.4 | Hipotesis | 29 |
| 2.5 | Definisi Operasional | 30 |
| III. | METODE PENELITIAN..... | 31 |
| 3.1 | Tempat dan Waktu Penelitian | 31 |
| 3.2 | Jenis Penelitian | 31 |
| 3.3 | Teknik Pengambilan Sampel..... | 32 |
| 3.4 | Teknik Analisis Data | 34 |
| IV. | HASIL PENELITIAN | 36 |
| 4.1 | Keterbatasan | 36 |
| 4.2 | Gambaran Umum RSIA AULIA..... | 36 |
| 4.3 | Analisa Univariat..... | 38 |

| | | |
|-----|--|----|
| 4.4 | Analisa Bivariat | 39 |
| V. | PEMBAHASAN | 41 |
| 5.1 | Ketepatan Pengkodean Penyakit Diabetes Melitus II | 41 |
| 5.2 | Pembiayaan INA CBG's | 42 |
| 5.3 | Hubungan antara Pengkodean Penyakit Diabetes Melitus tipe II | 43 |
| VI. | KESIMPULAN DAN SARAN | 44 |
| 6.1 | Kesimpulan..... | 44 |
| 6.2 | Saran | 45 |

DAFTAR PUSTAKA

LAMPIRAN