

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
ABSTRAK	iii
ABSTRACT	iv
MOTO	v
KATA PENGANTAR	vi
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR SINGKATAN	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Rumusan Masalah	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
1. Tujuan Umum.....	6
2. Tujuan Khusus.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	7
1. Untuk Lahan Penelitian	7
2. Untuk Penulis	7
3. Untuk APIKES Bhumi Husada Jakarta	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	8
A. Kerangka Teori.....	8
1. Rekam Medis.....	8
2. Rekam Medis Rawat Inap.....	12
3. Ringkasan Pulang (Discharge Summary).....	13
4. Kodefikasi.....	14
5. CD-10	17
6. Muskuloskeletal.....	25
7. Koding Muskuloskeletal Sesuai ICD-10	27
8. Diagnosis	34
9. Kelengkapan	35
10. Kelengkapan Diagnosis	35
11. Ketepatan	35
12. Ketepatan Diagnosis	36
B. Kerangka Konsep	36
C. Variabel Penelitian	37
D. Definisi Operasional.....	37
BAB III METODE PENELITIAN	38
A. Ruang Lingkup.....	38
B. Tempat dan Waktu Penelitian	38
C. Metode Penelitian.....	38
D. Populasi dan Sampel	39
E. Teknik Pengumpulan Data	39
F. Instrumen Pengumpulan Data.....	40
G. Teknis Analisa Data	41

BAB IV HASIL PENELITIAN	42
A. Gambaran Umum Rumah Sakit Universitas Kristen Indonesia.....	42
1. Sejarah dan Perkembangan Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia.....	42
2. Visi, Misi, Nilai dan Tujuan Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia.....	44
B. Gambaran Umum Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia	46
C. SDM (Sumber Daya Manusia) di Instalasi Rekam Medis Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia.....	47
D. Hasil Penelitian	47
1. Mengidentifikasi SPO (Standar Prosedur Operasional) Pengkodean Diagnosa di RSUD UKI	47
2. Mengidentifikasi Kelengkapan Penulisan Diagnosa Low Back Pain dan Osteoarthritis Pasien Rawat Inap di RSUD UKI.....	48
3. Mengidentifikasi Ketepatan Kode Diagnosa Low Back Pain dan Osteoarthritis Pasien Rawat Inap di RSUD UKI.....	50
BAB V PEMBAHASAN	53
A. Mengidentifikasi Standar Prosedur Operasional di RSUD UKI.....	53
B. Mengidentifikasi Kelengkapan Penulisan Diagnosa Low Back Pain dan Osteoarthritis Pasien Rawat Inap di RSUD UKI	54
C. Mengidentifikasi Ketepatan Kode Diagnosa Low Back Pain dan Osteoarthritis Pasien Rawat Inap di RSUD UKI	55
BAB VI PENUTUP	57
A. Kesimpulan	57
B. Saran	58
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN	

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1 Tabel Sumber Daya Manusia di Instalasi Rekam Medis RSU UKI

Tabel 4.2 Presentase Kelengkapan Kode Diagnosa Low Back Pain

Tabel 4.3 Presentase Kelengkapan Kode Diagnosa Osteoarthritis

Tabel 4.4 Persentase Ketepatan Kode Diagnosa Low Back Pain

Tabel 4.5 Persentase Ketepatan Kode Diagnosa Osteoarthritis

DAFTAR SINGKATAN

AHIMA	= American Health Information Management Association
DRGs	= Diagnosis Related Group's
ICD	= International Statistical Classification Of Disease Related Health Problem
IFHIMA	= International Federation Of Health Information Management Association
INA-CBGs	= Indonesia Case Base Group's
RSU UKI	= Rumah Sakit Umum Universitas Kristen Indonesia
SPO	= Standar Prosedur Operasional
WHO	= World Health Organization