

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR.....	xi
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Kesenjangan Penelitian	4
1.3 Tujuan Penelitian.....	5
1.4 Ringkasan Metode Penelitian.....	5
1.5 Kontribusi Riset.....	6
1.6 Sistematika Penulisan.....	6
BAB 2	9
TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Sistem Informasi Akuntansi Persediaan.....	9
2.2 Siklus Pengeluaran	9
2.3 <i>Cost Recovery</i>	11
2.4 Rekam Medik Elektronik	11
2.5 Teknologi Blockchain.....	12
2.6 <i>Electronic Data Processing (EDP)</i>	14
2.7 Kerangka Berpikir	17
BAB 3	18
METODE PENELITIAN.....	18
3.1 Pendekatan Penelitian.....	18

3.2	Jenis Dan Sumber Data	20
3.3	Metode Pengumpulan Data	22
3.4	Teknik Analisis.....	23
BAB 4	26
PEMBAHASAN	26
4.1	Gambaran Umum Perkembangan Variabel Penelitian.....	26
4.1.1	Gambaran Umum BPJS Kesehatan	26
4.1.2	Sistem Rujukan Berjenjang BPJS Kesehatan	27
4.1.3	Pelayanan Kesehatan Rujukan BPJS Kesehatan Tingkat Lanjutan	31
4.1.4	Sistem Informasi Klaim Fasilitas BPJS Kesehatan.....	34
4.1.5	Sistem Informasi Rekam Medik Elektronik	38
4.1.6	Teknologi Blockchain Pada Sistem Kesehatan.....	39
4.2	Deskripsi Hasil Penelitian	42
4.3	Pembahasan	44
4.3.1	Sistem yang Berlaku Saat Ini	44
4.3.2	Sistem Usulan.....	45
BAB 5	65
KESIMPULAN DAN SARAN	65
5.1	Kesimpulan.....	65
5.2	Saran	66
5.3	Keterbatasan Penelitian	66
DAFTAR PUSTAKA	68

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Permasalahan yang Didapatkan Dari Pihak yang Terlibat	20
Tabel 4. 1 Keanggotaan BPJS Kesehatan	26
Tabel 4. 2 <i>Case-Mix Main Groups Code</i>	56
Tabel 4. 3 Group - Tipe Kasus Perawatan	56

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1 Siklus Pengeluaran	10
Gambar 2. 2 Tipe <i>Blockchain</i>	13
Gambar 2. 3 <i>Flowchart</i> Sistem Pemrosesan File Sekuensial	15
Gambar 2. 4 Kerangka Berpikir	17
Gambar 4. 1 Alur Pendaftaran Online BPJS Kesehatan.....	27
Gambar 4. 2 Alur Pelayanan BPJS Kesehatan	28
Gambar 4. 3 Sistem Rujukan Berjenjang	30
Gambar 4. 4 Alur Pelayanan Rujukan Kesehatan Tingkat Lanjutan.....	33
Gambar 4. 5 Alur Pelayanan Rujukan Antar Fasilitas Kesehatan Tingkat Lanjutan	33
Gambar 4. 6 Alur Pelayanan Pasien JKN Rawat Jalan Dengan Sistem CASE-MIX INA CBG.....	35
Gambar 4. 7 Alur Verifikasi Klaim BPJS Kesehatan	36
Gambar 4. 8 Lampiran Klaim BPJS Kesehatan	38
Gambar 4. 9 Diagram Arsitektur Sistem.....	40
Gambar 4. 10 Kerangka Klaim Asuransi di Jaringan <i>Blockchain</i> Terdistribusi	41
Gambar 4. 11 Business Proses Diagram Sistem Pelayanan Kesehatan Pasien BPJS Kesehatan yang Berlaku Saat Ini	44
Gambar 4. 12 <i>DFD Context</i> Sistem Informasi Rekam Medik Elektronik.....	46
Gambar 4. 13 <i>DFD Level 0</i> Sistem Rekam Medik Elektronik.....	47
Gambar 4. 14 <i>DFD Level 1</i> Proses 1.0	48
Gambar 4. 15 Contoh Surat Eligibilitas Pasien.....	49
Gambar 4. 16 <i>DFD Level 1</i> Proses 2.0	50
Gambar 4. 17 <i>DFD Level 1</i> Proses 3.0	51
Gambar 4. 18 <i>DFD Level 1</i> Proses 4.0	52
Gambar 4. 19 <i>DFD Level 1</i> Proses 5.0	53
Gambar 4. 20 <i>DFD Level 1</i> Proses 6.0	54
Gambar 4. 21 Contoh Hasil <i>Grouper</i> Tarif <i>Casemix</i> INA	57
Gambar 4. 22 <i>Business Process Diagram</i> Usulan - Proses Pendaftaran Pasien.....	57
Gambar 4. 23 <i>Business Process Diagram</i> Usulan - Proses Anamnesa dan Pemeriksaan Fisik Pasien.....	58
Gambar 4. 24 <i>Business Process Diagram</i> Usulan - Proses Diagnosis	59

Gambar 4. 25 <i>Business Process Diagram</i> Usulan - Proses Tindakan Lanjutan dan Pencatatan Penggunaan Alat Medis	60
Gambar 4. 26 <i>Business Process Diagram</i> Usulan - Proses Pemberian Resep dan Obat...	61
Gambar 4. 27 <i>Business Process Diagram</i> Usulan – Proses Pencatatan dan Pelaporan Transaksi Pelayanan	62
Gambar 4. 28 <i>Flowchart</i> Usulan Sistem Informasi Rekam Elektronik Pasien BPJS Kesehatan Menggunakan Teknologi <i>Blockchain</i>	63
Gambar 4. 29 <i>ERD</i> Usulan Sistem Informasi Rekam Medik Elektronik BPJS Kesehatan Menggunakan Teknologi <i>Blockchain</i>	64