

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	x
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR LAMPIRAN	xii
INTISARI	xiii
ABSTRACT	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	10
1.3 Pertanyaan Penelitian	15
1.4 Tujuan Penelitian	16
1.5 Motivasi Penelitian	16
1.6 Manfaat Penelitian	16
1.7 Kontribusi Penelitian	17
1.8 Ruang Lingkup dan Batasan Penelitian	17
1.9 Sistematika Laporan Penelitian	18
BAB II LANDASAN TEORI	19
2.1 Rumah Sakit	19
2.2 Pembiayaan Kesehatan	21
2.2.1 Jaminan Kesehatan Nasional	22
2.2.1.1 Kepesertaan Badan Penyelenggara Jaminan Sosial	

Kesehatan	23
2.2.1.2 <i>Indonesian Case Based Group</i>	24
2.3 Operasi Bedah Cesar (<i>Seksio Caesaria</i>)	27
2.3.1 Indikasi	27
2.3.2 Jenis-Jenis Pembedahan Cesar	28
2.3.3 Prosedur Operasi Bedah Cesar	29
2.4 Harga Jual	29
2.5 Biaya	30
2.5.1 Komponen Biaya	31
2.5.2 Perilaku Biaya	33
2.6 Akuntansi Biaya	34
2.7 Evolusi Akuntansi Biaya	36
2.7.2 Akuntansi Tradisional	37
2.7.2 <i>Activity Based Costing</i>	39
2.7.3 <i>Time Driven Activity Based Costing</i>	42
2.8 Tinjauan Pustaka	47
BAB III METODE PENELITIAN	49
3.1 Desain Penelitian	49
3.2 Jenis Data	49
3.3 Teknik Pengumpulan Data	50
3.4 Teknik Analisis Data	52
3.5 Teknik Pengujian Data	53
BAB IV PEMBAHASAN	55
4.1 Gambaran Umum Objek Penelitian	55

4.1.1 Sejarah Singkat Objek Penelitian	55
4.1.2 Misi, Visi, dan Falsafah	56
4.1.3 Struktur Organisasi	58
4.1.4 Gambaran Proses Bisnis Tindakan Operasi Cesar (<i>Seksio Caesaria</i>)	60
4.2 Tahapan Perhitungan Kos Jasa Tindakan Operasi Cesar dengan Model TDABC	61
4.2.1 Pengidentifikasian Berbagai Kelompok Sumber Daya (Departemen)	62
4.2.2 Melakukan Identifikasi Biaya Total Setiap <i>Cost Pool</i>	66
4.2.3 Menentukan Kapasitas Praktis dan <i>Capacity Cost Rate</i>	69
4.2.4 Menentukan Estimasi Waktu untuk Masing-Masing Tindakan Operasi	72
4.2.5 Melakukan Perhitungan Kos Jasa Tindakan Operasi Cesar dengan Model TDABC dan Melakukan Analisis Utilisasi Kapasitas	75
4.3 Analisis Utilisasi Kapasitas dalam Penggunaan Sumber Daya Pada Kasus Tindakan Operasi Cesar (<i>Seksio Caesaria</i>)	80
4.3.1 Analisis Utilitas Kapasitas pada Unit IBS	80
4.3.2 Analisis Utilitas Kapasitas pada Unit <i>Cleaning Service</i>	83
BAB V SIMPULAN	85
5.1 Simpulan	85
5.2 Rekomendasi	86
5.3 Keterbatasan	87



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

**ANALISIS PERHITUNGAN KOS PELAYANAN MENGGUNAKAN PENDEKATAN TIME-DRIVEN
ACTIVITY BASED COSTING PADA
RUMAH SAKIT PEMBINA KESEJAHTERAAN UMAT (PKU) MUHAMMADIYAH YOGYAKARTA (STUDI
KASUS PROSEDUR OPERASI
PEMBEDAHAN CAESAR)**

FAIZAL SATRIA D, Hardo Basuki, Dr., M.Soc., CSA., CA.

Universitas Gadjah Mada, 2018 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

DAFTAR PUSTAKA	89
LAMPIRAN	92

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Tarif Rumah Sakit dan INA-CBG's Kasus Pelayanan Prosedur Operasi Pembedahan Caesar Peserta BPJS Kesehatan Tahun 2014 – 2017	14
Tabel 2.1 Daftar Regionalisasi Tarif INA-CBGs	26
Tabel 2.2 Prosedur Standar Operasi Pembedahan Cesar	29
Tabel 3.1 Sample Penelitian - Wawancara	51
Tabel 4.1 Total biaya <i>cost pool</i> jasa medis tindakan operasi Cesar (<i>Seksio Caesaria</i>)	66
Tabel 4.2 Total biaya <i>Cost Pool</i> Bahan habis pakai dan Obat paket operasi Cesar (<i>Seksio Caesaria</i>)	67
Tabel 4.3 Total <i>Cost Pool</i> Jasa Akomo Instalasi Bedah Sentral (IBS)	67
Tabel 4.4 Total biaya <i>Cost Pool</i> Jasa Unit Penunjang	68
Tabel 4.5 Penentuan Kapasitas Praktis dari Masing-Masing <i>Cost Pool</i>	70
Tabel 4.6 Bobot Skor Faktor Pembebanan Setiap Segmen Operasi	71
Tabel 4.7 Perhitungan <i>Capacity Cost Rate</i>	72
Tabel 4.8 Estimasi waktu untuk masing – masing tindakan operasi pada <i>cost pool</i> akomodasi	73
Tabel 4.9 Estimasi Waktu <i>Cleaning Service</i> pada Masing-masing Segmen Operasi	74
Tabel 4.10 Biaya langsung Tindakan Operasi Cesar (<i>Seksio Caesaria</i>)	75
Tabel 4.11 Alokasi biaya <i>Cost Pool</i> Jasa Akomodasi.....	76
Tabel 4.12 Alokasi biaya <i>Cost Pool Cleaning Service</i>	77
Tabel 4.13 Alokasi <i>Cost Pool</i> Limbah	77
Tabel 4.14 Alokasi <i>Cost Pool</i> Linen	78
Tabel 4.15 Perhitungan Biaya Tidak Langsung Tindakan Operasi Cesar (<i>Seksio Caesaria</i>)	79
Tabel 4.16 Perhitungan Kos Jasa Tindakan Operasi Cesar (<i>Seksio Caesaria</i>) model TDABC	79
Tabel 4.17 Analisis Utilisasi Kapasitas pada unit IBS.....	81
Tabel 4.18 Analisis Utilisasi Kapasitas pada unit <i>Cleaning Service</i>	83

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Perkembangan Jumlah Peserta BPJS Kesehatan Tahun 2014 –2017 ..3	
Gambar 1.2 Kunjungan pasien RS PKU Muhammadiyah 11	
Gambar 1.3 Selisih Klaim Pendapatan dari Pasien BPJS Kesehatan Pada Instalasi Rawat Inap, Tahun 2014 – 2017 (Dalam Jutaan Rupiah) ... 12	
Gambar 2.1 Contoh Struktur Kode INA-CBGs 25	
Gambar 2.2 Sistem Biaya Traditional 38	
Gambar 2.3 Sistem <i>Activity Based Costing</i> 41	
Gambar 2.4 Persamaan model TDABC 43	
Gambar 2.5 Perhitungan biaya model TDABC 44	
Gambar 2.6 Analisis utilisasi kapasitas dengan model TDABC 45	
Gambar 4.1 Struktur Organisasi Rumah Sakit PKU Muhammadiyah Yogyakarta 59	
Gambar 4.2 Proses Bisnis Tindakan Operasi Cesar (<i>Seksio Caesaria</i>) 61	
Gambar 4.3 Tahapan Menghitung Kos Jasa Tindakan Operasi Cesar dengan Menggunakan Model <i>Time-Driven Activity Based Costing</i> 62	

DAFTAR LAMPIRAN

- Lampiran 1 Perhitungan *Cost pool* Honor Medis
- Lampiran 2 Perhitungan *Cost Pool* Bahan Habis Pakai dan Obat paket operasi
Cesar
- Lampiran 3 Perhitungan *Cost Pool* Akomodasi
- Lampiran 4 Perhitungan *Cost Pool* Cleaning Service
- Lampiran 5 Perhitungan *Cost Pool* Limbah
- Lampiran 6 Perhitungan *Cost Pool* Linen
- Lampiran 7 Rincian Estimasi waktu untuk masing – masing tindakan operasi
pada *cost pool* Akomodasi
- Lampiran 8 Rincian Estimasi Waktu *Cleaning Service* pada Masing-masing
Segmen Operasi
- Lampiran 9 Rincian Analisis Utilisasi Kapasitas pada Unit IBS
- Lampiran 10 Surat Perizinan Penelitian dari RS PKU Muhammadiyah Yogyakarta
- Lampiran 11 Surat Keterangan Selesai Penelitian dari RS PKU Muhammadiyah
Yogyakarta
- Lampiran 12 Lembar Validasi Penelitian
- Lampiran 13 Transkrip Hasil Wawancara
- Lampiran 14 Dokumen Pendukung