

DAFTAR ISI

COVER DALAM.....	i
KATA PENGANTAR.....	ii
ABSTRAK.....	v
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang.....	1
1.2. Rumusan Masalah.....	3
1.3. Tujuan Penelitian.....	3
1.3.1. Tujuan Umum	3
1.3.2. Tujuan Khusus.....	3
1.4. Manfaat Penelitian.....	4
1.4.1. Manfaat terhadap pengembangan ilmu	4
1.4.2. Manfaat terhadap pelayanan kesehatan	4
1.4.3. Manfaat terhadap penderita.....	4
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	5
2.1. Definisi.....	5

2.2. Efisiensi dalam pelayanan operasi.....	6
BAB III KERANGKA KONSEP	23
3.1. Kerangka Konsep.....	23
3.2. Narasi Kerangka Konsep.....	24
BAB IV METODOLOGI PENELITIAN	26
4.1. Desain Penelitian.....	26
4.2. Lokasi dan Waktu Pengambilan Sampel Penelitian.....	26
4.3. Populasi, Sampel dan Besar Sampel.....	26
4.3.1. Kriteria Inklusi	26
4.3.2. Kriteria Eksklusi.....	26
4.3.3. Besar Sampel	26
4.4. Kerangka Operasional.....	27
4.5. Variabel Penelitian.....	28
4.5.1. Variabel Independen	28
4.5.2. Variabel Dependen	28
4.6. Definisi Operasional.....	28
4.7. Bahan dan Cara Kerja.....	29
4.7.1. Alat dan bahan yang digunakan	29
4.7.2. Cara Kerja.....	29
4.8. Analisa Statistik.....	29
4.8. Jadwal Penelitian.....	29

BAB V HASIL PENELITIAN.....	30
5.1. Karakteristik sampel penelitian.....	30
5.1.1. Jenis kelamin.....	30
5.1.2. Kelompok umur.....	30
5.1.3. Jenis anestesi.....	31
5.1.4. Teknik anestesi.....	32
5.1.5. Status PS ASA.....	33
5.2. Jumlah operasi.....	33
5.3. Jam kerja kamar operasi.....	35
5.4.1. Waktu mulai operasi.....	37
5.4.2. Ketepatan waktu operasi.....	38
5.5. Waktu selesai operasi.....	39
5.6. Waktu mulai anestesi.....	41
5.7. Waktu selesai tindakan anestesi.....	42
5.8. Waktu turn over.....	43
5.9. Pembatalan.....	45
5.9.1. Jumlah pembatalan operasi.....	45
5.9.2. Lokasi pembatalan operasi.....	47
5.9.3. Penyebab pembatalan operasi.....	47

5.9.4. Pihak pembatal operasi.....	48
BAB VI DISKUSI HASIL.....	51
BAB VII KESIMPULAN DAN SARAN.....	57
7.1. Kesimpulan.....	57
7.2. Saran.....	57
KEPUSTAKAAN.....	60



DAFTAR TABEL

Tabel 1. Contoh penghitungan jumlah kamar operasi untuk tiap layanan operasi.....	7
Tabel 2. Contoh sistem blok untuk layanan operasi.....	8
Tabel 3. Contoh release time untuk tiap layanan operasi.....	8
Tabel 4. Penyebab keterlambatan untuk memulai operasi.....	10
Tabel 5. Komposisi sampel berdasar usia.....	30
Tabel 6. Komposisi sampel berdasarkan tehnik anestesi yang dipakai.....	32
Tabel 7. Komposisi sampel berdasar status PS ASA.....	33
Tabel 8. Jumlah rata-rata operasi per hari kerja pada tiap kamar operasi.....	33
Tabel 9. Komposisi jumlah ronde operasi pada tiap kamar operasi.....	34
Tabel 10. Rata-rata jam kerja kamar operasi.....	35
Tabel 11. Rata-rata waktu mulai operasi tiap kamar operasi.....	37
Tabel 12. Ketepatan waktu mulai operasi.....	38
Tabel 13. Rata-rata lama operasi pada tiap kamar operasi.....	39
Tabel 14. Rata-rata waktu mulai anestesi.....	41
Tabel 15. Rata-rata lama pemberian anestesi.....	42
Tabel 16. Rata-rata waktu turn over tiap kamar operasi.....	43

Tabel 17. Turn over berdasarkan lama waktu yang diperlukan.....	44
Tabel 18. Jumlah pembatalan tiap kamar operasi.....	46
Tabel 19. Lokasi pembatalan operasi.....	47
Tabel 20. Penyebab pembatalan pasien.....	48
Tabel 21. Pihak pembatal operasi.....	49
Tabel 22. Efisiensi kamar operasi berdasarkan parameter Alex Macario.....	49
Tabel 23. Penilaian efisiensi kamar operasi GBPT RSUD Dr.Soetomo Surabaya.....	51



DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Diagram komposisi sampel berdasar jenis kelamin.....	30
Gambar 2. Diagram komposisi sampel berdasarkan usia.....	31
Gambar 3. Diagram komposisi sampel berdasar jenis anestesi yang dipakai.....	31
Gambar 4. Diagram komposisi sampel berdasar tehnik anestesi yang dipakai.....	32
Gambar 5. Diagram komposisi sampel berdasar status PS ASA.....	33
Gambar 6. Diagram rata-rata jumlah operasi.....	35
Gambar 7. Diagram rata-rata jam kerja kamar operasi.....	37
Gambar 8. Diagram jam kerja kamar operasi.....	37
Gambar 9. Diagram waktu mulai masuk kamar operasi.....	39
Gambar 10. Diagram ketepatan waktu mulai operasi.....	40
Gambar 11. Diagram waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan 1 operasi.....	41
Gambar 12. Diagram waktu yang diperlukan untuk memulai tindakan anestesi.....	43
Gambar 13. Diagram waktu yang diperlukan untuk menyelesaikan tindakan anestesi.....	44
Gambar 14. Diagram turn over berdasarkan lama waktu yang diperlukan.....	46
Gambar 15. Diagram jumlah pembatalan operasi.....	47
Gambar 16. Diagram lokasi pembatalan operasi.....	48
Gambar 17. Diagram penyebab pembatalan pasien.....	49
Gambar 18. Diagram komposisi pihak pembatal operasi.....	50

DAFTAR LAMPIRAN

Lembar Pengumpul Data.....62

Penghitungan Statistik.....64

