

LAMPIRAN

Lampiran 1. CURICCULUM VITAE

Riwayat Pribadi

Nama : Handa Meru Erio Rakihara
Tempat, tanggal lahir : Ponorogo, 11 Mei 1993
Alamat : Jl DR Wahidin no 5 Pacitan, Jawa Timur

Riwayat Pendidikan

Jenjang Pendidikan	Institusi Pendidikan	Tahun Lulus
TK	TK Bustanul Athfal	1996
SD	SD Negeri 1 Pacitan	2004
SMP	SMP Negeri 1 Pacitan	2007
SMA	SMA Negeri 1 Pacitan	2010
S1	Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Yogyakarta	2014

Riwayat Penelitian

Judul	Tahun	Publikasi
Hubungan antara adekuasi hemodialisis dengan kualitas hidup pasien gagal ginjal terminal	2014	Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Muhammadiyah Yogyakarta

Lampiran 2. Biaya Indirect Resourect Overhead RSKP Respira

Jenis biaya	Jumlah			
<i>Labour related</i>				
Pegawai :				
Biaya gaji karyawan	925.791.015			
Biaya Tunjangan karyawan + insentif	1.742.775.698			
Biaya pendidikan dan pelatihan	163.260.000			
Biaya makan karyawan	375.210.450			
Biaya dana kesehatan karyawan	263.572.488			
Total	4.249.609.651	minus	1.118.318.328	3.131.291.323
<i>Equipment Related</i>				
Biaya penyusutan peralatan	1.605.768.903	minus	218.830.950	1.386.937.953
<i>Spaced Related</i>				
Biaya pemeliharaan dan perbaikan alat				
Biaya pemeliharaan alat kantor dan rumah tangga	422.641.200			
Biaya pemeliharaan alat medis dan kalibrasi	1.293.346.103			
Total	1.715.987.303	minus	679.530.971	1.036.456.331
Biaya depresiasi gedung				
Biaya penyusutan gedung	1.256.493.969	minus	287.130.267	969.363.702
<i>Service Related</i>				
Biaya listrik, air, dan telepon	418.787.641	minus	165.839.905	252.947.735
Biaya kebersihan	298.551.200	minus	28.579.260	269.971.940
1. Biaya alat dan isi tabung pemadaman	254.585.808			

kebakaran, biaya solar genset, elpiji, dan tabung oksigen				
2. Biaya perlengkapan kantor	229.576.840			
3. Biaya Rumah tangga dan Biaya spare part alat akomodasi pasien	183.200.622			
4. Biaya spare part komputer	29.848.533			
5. Biaya bahan dan alat sanitasi	40.998.440			
Biaya ATK dan peralatan rumah tangga	738.210.243	minus	350.184.507	445.878.987
	10.283.408.910		2.790.560.939	7.492.847.971

Lampiran 3. Proporsi pendapatan Unit Fungsional RSKP Respira
Yogyakarta

Unit Fungsional	Jumlah pegawai (a)	Proporsi (persen) ^(c)	Biaya(Rp) ^(d)
Rawat Inap	25	24,75	1.921.259.284
Rawat jalan	12	11,88	922.204.457
Instalasi bedah sentral	12	11,88	922.204.457
Instalasi gawat darurat	15	14,85	1.152.755.571
Unit penunjang	37	36,63	2.843.463.741
total	^(b) 101	100	^(e) 7.761.887.509

Ket : (c=a:b*100%), (d=c*e), a= jumlah pegawai, b= total jumlah pendaptan, c= proporsi(persen), d= biayamasing-masing instalasi, e= total biaya

Lampiran 4. Jumlah pasien dan luas unit di RS respira Yogyakarta

Luas Rumah Sakit PKU Bantul	8.775 m ²
-----------------------------	----------------------

Luas Instalasi Gawat darurat	80 m ²
Luas Ruang rawat inap	760 m ²
Jumlah pasien rawat inap bangsal non infeksi tahun 2017	736 pasien
Jumlah hari rawat di bangsal non infeksi tahun 2017	2.355 hari
Jumlah pasien rawat jalan di poli paru tahun 2017	11.669 pasien
Jumlah pasien IGD tahun 2017	2.782 pasien

Lampiran 5. Biaya Depresiasi Gedung

	Total Depresiasi (Rp) ^(a)	Umur ekonomis (tahun) ^(b)	Biaya Depresiasi pertahun (Rp) ^(c)
Unit IGD	658.505.272	20	32.925.263
Bangsal non infeksi	5.0984.100.099	20	254.205.004
Ket : (c=a:b), a:total depresiasi, b: umur ekonomis, c=Biaya Depresiasi pertahun			

Lampiran 6. Biaya Kebersihan

	luas bangunan (m ²) ^(a)	Biaya kebersihan per tahun (Rp) ^(b)	biaya per m ² ^(c)
Gedung RS Respira	8775	298.551.200	34.023
unit IGD	80	2.721.834	34.023
Bangsal non infeksi	760	25.857.426	34.023
Ket : (b=a*c), a: luas bangunan, b:biaya kebersihan pertahun, c: biaya per m ²)			

Lampiran 7. Biaya listrik, air, dan telepon

	Biaya air per tahun	proporsi pembebanan biaya ^(b)
Gedung RS Respira	418.787.641 ^(a)	100%
Unit IGD	62.189.964,69 ^(c)	14,85%
Rawat inap	103.649.941,15 ^(d)	24,75%
Ket : (c&d = a*b) a: Biaya listrik, air, dan telepon RS Respira, b: proporsi pembebanan biaya, c : Biaya listrik, air, dan telepon IGD, d: Biaya listrik, air, dan telepon Unit Rawat inap		

$$\text{Biaya listrik Bangsal non infeksi} : \frac{\text{jumlah TT di bangsal, non infeksi}}{\text{jumlah TT di RS}} \times \text{Biaya listrik rawat inap} \frac{8}{35}$$

$$\times 103.649.941,15 = 23.691.415,12$$

Lampiran 8. Biaya ATK dan Rumah tangga

	Biaya ATK per tahun	proporsi pembebanan biaya ^(b)
Gedung RS Respira	738.210.243 ^(a)	100%
Unit IGD	109.624.221,09 ^(c)	14,85%
Rawat inap	182.707.035,14 ^(d)	24,75%
Ket : (c&d = a*b) a: biaya ATK gedung RS Respira, b: proporsi pembebanan biaya, c : Biaya ATK unit IGD, d: Biaya ATK Unit Rawat inap		

$$\text{Biaya listrik Bangsal non infeksi} : \frac{\text{jumlah TT di bangsal non infeksi}}{\text{jumlah TT di RS}} \times \text{Biaya ATK rawat inap} \frac{8}{35}$$

$$\times 182.707.035,14 = 41.761.608,03$$

Lampiran 9. Biaya pemeliharaan alat medis dan non medis

	Biaya pemeliharaan alat per tahun	proporsi pembebanan biaya ^(b)
Gedung RS Respira	1.715.987.303 ^(a)	100%
Unit IGD	254.824.114,50 ^(c)	14,85%
Rawat inap	424.706.857,49 ^(d)	24,75%
Ket : (c&d = a*b) a: biaya alat medis gedung RS Respira, b: proporsi pembebanan biaya, c : Biaya alat medis unit IGD, d: Biaya alat medis Unit Rawat inap		

$$\text{Biaya pemeliharaan alat Bangsal non infeksi} : \frac{\text{jumlah TT di bangsal al a raf}}{\text{jumlah TT di RS}} \times \text{Biaya pemeliharaan alat rawat inap} = \frac{8}{35} \times 424.706.857,49 = 97.075.853,14$$



**CLINICAL PATHWAY
RUMAH SAKIT PARU RESPIRA
PENYAKIT PARU OBSTRUKSI KRONIS (PPOK)
TAHUN 2016**

Nama Pasien :		Umur :	BB:kg	TB.:cm	Nomor RM :
Diagnosa Awal: PPOK		Kode ICD 10 : J44.1		Rencana rawat : 3-5 hari	
Aktivitas pelayanan	Ruang rawat:	Tgl/jam Masuk	Tgl/jam Keluar	Lama rawat :hari	Kelas : ...
	IGD+Hari Rawat 1	Hari Rawat 2	Hari Rawat 3	Hari Rawat 4	Hari Rawat 5
	Hari sakit:	Hari sakit :	Hari sakit :	Hari sakit:	Hari sakit:
Diagnosis					
● Penyakit Utama		PPOK eksaserbasi akut			
● Penyakit Penyerta		Infeksi			
● Komplikasi					
Assesmen Klinis					
● Pemeriksaan Dokter:					
1. Dokter jaga IGD					
+					
● Konsultasi					
1. Dokter SpP					
+					
2. Dokter Sp.PD					
+					
Pemeriksaan Penunjang					
1. Faal paru:Spirometri / uji bronkodilator (bila pulang)					
2. Darah rutin					
+					
3. Ureum,creatinin, SGOT,SGPT					
+					
4. Rontgen thorax					
+					
5. EKG * (usia .> 40 th)					
+/-					
6. AGD *					
+/-					
7. Uji coba kortikosteroid*					
+/-					
8. Bakteriologi: sputum pewarnaan gram dan kultur resistensi *					
+/-					
Tindakan					
1. Oksigenasi					
+/-					
2. IV line					
+					
3. Nebulasi					
+					
4. Injeksi					
+					
Obat-obatan					
● Oksigen					
.....					
● IVFD NaCl/RL/Asering					
.....					
● Inhalasi bronkodilator					
.....					
● Inhalasi bronkodilator kombinasi antimuskarinik					
.....					
● Inhalasi kortikosteroid *					
.....					
● Aminophilin iv * (dengan monitor Heart Rate)					
.....					
● Kortikosteroid iv *					
.....					
● Antibiotik:iv					
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
● Mukolitik					
● Obat inhaler bila pulang					
Nutrisi Diet tinggi kalori, tinggi lemak, rendah karbohidrat					
+					
Aktivitas Rehabilitasi					
1. Bedrest					
+					
2. Penyesuaian aktivitas					
.....					
3. Latihan ekspektorasi/huff cough					
.....					
4. Pursed lips breathing					
.....					
5. Latihan ekstremitas atas dan bawah, otot bantu nafas					
.....					

6. Diathermy					
7. Postural drainage					
Hasil (outcome) ● Kondisi umum ● Pemeriksaan fisik (sesak, batuk & mengi) ● Saturasi oksigen ,	
Rencana Edukasi : Pengetahuan tentang PPOK Konseling berhenti merokok Persiapan pulang Rencana kontrol poli Gizi		+/-			
Varians					
Nama Perawat :	Diagnosa akhir	Kode ICD 10	Jenis Tindakan	Kode ICD9CM	
.....	● Utama	PPOK eksaserbasi akut	J.44.1		
Nama DPJP:	● Penyerta				
.....					
Nama Pelaksana Verifikasi :	● Komplikasi				
.....					