

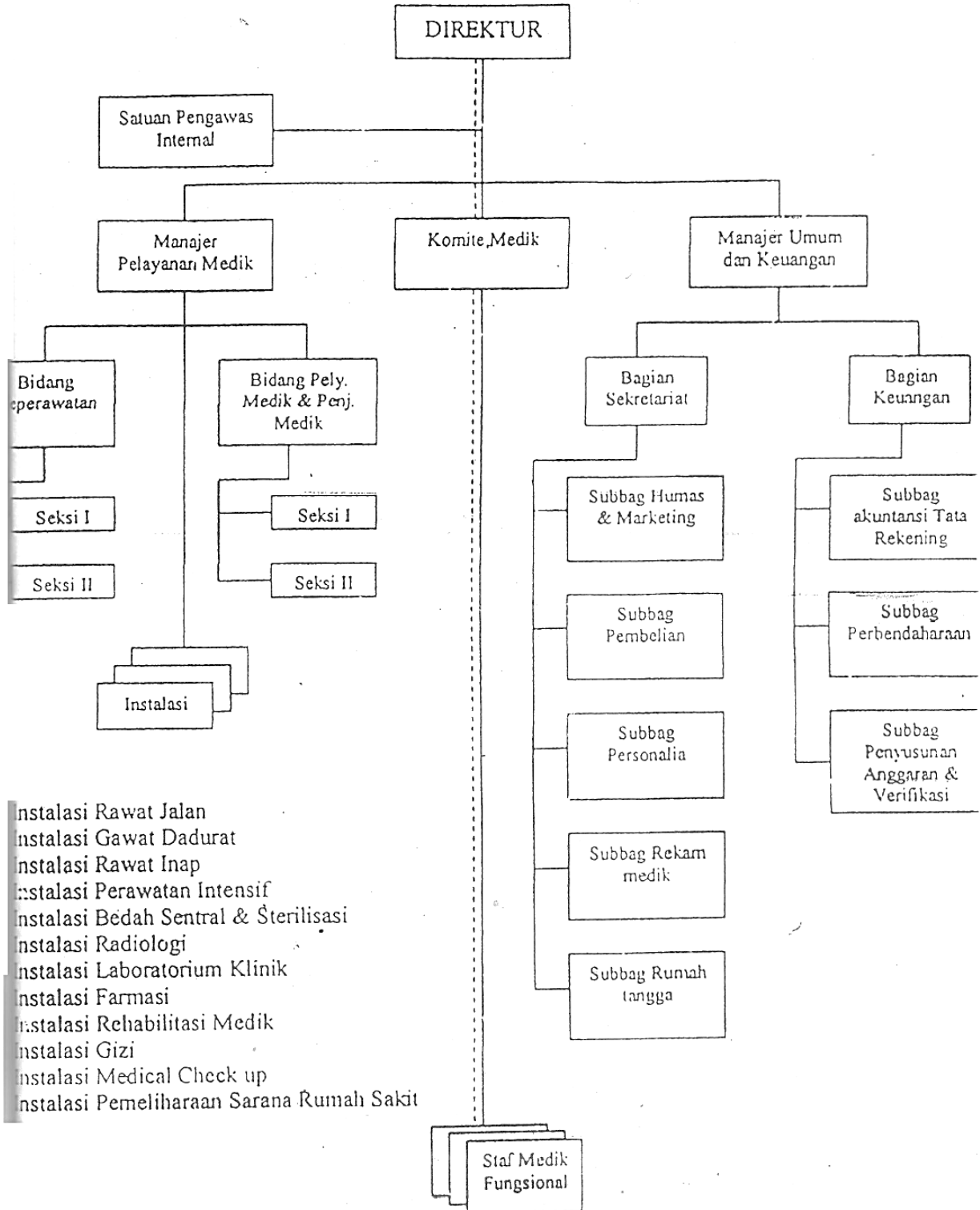
## Lampiran 1

### **DAFTAR PENDAHULUAN WAWANCARA KEPADA PETUGAS REKAM MEDIS**

1. Jelaskan mengenai sejarah berdirinya Rumah Sakit Medika Permata Hijau, falsafah, visi, misi dan motto Rumah Sakit Medika Permata Hijau ?
2. Berapa jumlah tenaga rekam medis di Rumah Sakit Medika Permata Hijau ?
  - a. Berapa orang tenaga rekam medis yang lulusan D3 rekam medis ?
  - b. Berapa jumlah tenaga rekam medis yang lulusan SMA ?
3. Apa saja fasilitas yang ada di RSMPH ?
4. Apakah sudah ada SPO yang mengatur tentang Perkodingan ?
5. Apakah petugas koding sudah mengikuti SPO yang telah ditetapkan ?
6. Berapakah rata – rata kunjungan pasien rawat jalan perhari ?

Lampiran 2

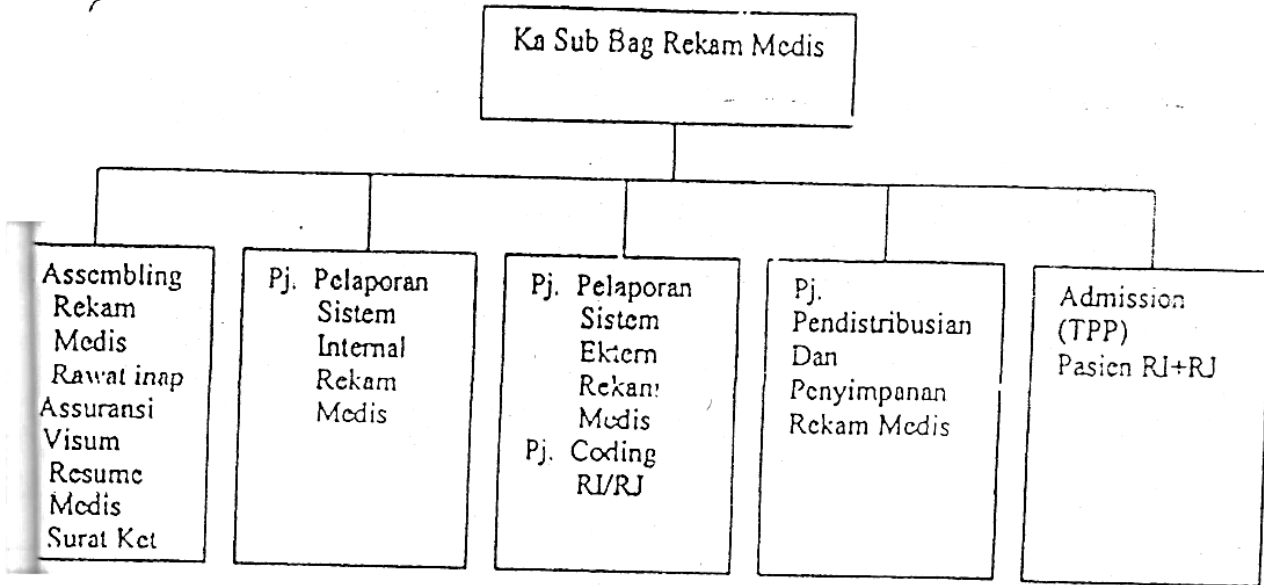
BAGAN ORGANISASI RUMAH SAKIT MEDIKA PERMATA HIJAU




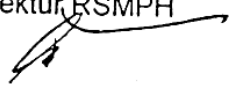
Lampiran 3

BAGAN STRUKTUR ORGANISASI REKAM MEDIS

Rumah Sakit Medika Permata Hijau



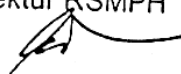
Lampiran 4

 <b>RSMPPH</b>	<b>PROSEDUR PENGGUNAAN KODE ICD</b>		
	No. Dokumen 05.05. 0012	No. Revisi 02	Halaman 1 / 2
Prosedur Tetap	Tanggal Terbit 02 Agustus 2011	Ditetapkan, Direktur RSMPPH  Dr. A. Hardiman, Sp KJ, MARS	
<b>Pengertian</b>	Pemberian dan penetapan kode dengan menggunakan huruf atau angka serta kombinasi huruf dalam angka yang mewakili komponen data.		
<b>Tujuan</b>	1. Untuk mengklasifikasikan mordibitas, mortalitas dan tindakan. 2. Untuk penelitian dan pendidikan disbanding kesehatan. 3. Sebagai sumber data statistik.		
<b>Kebijakan</b>	1. Tersedianya system klasifikasi penyakit sebagai dasar pengumpulan dan pengolahan daya medis. 2. Tersedianya tenaga terlatih urusan klasifikasi. 3. Tersedianya buku ICD X dan ICOPIM edisi 1,2,3 serta bahan referensi lain sebagai dasar acuan klasifikasi. 4. Buku pedoman kelengkapan kode yang dibuat oleh Rumah Sakit Medika Permata Hijau.		
<b>Prosedur</b>	1. Menerima Rekam Medis pasien baru dari poliklinik dan IGD. 2. Membaca diagnose dan tindakan pada rekam medis yang ditulis dokter pada lembar ringkasan riwayat klinik. 3. Mencari kode diagnose pada buku pedoman kelengkapan kode penyakit yang dibuat RS. MPH yang mengacu pada buku ICD X. 4. Penulisan kode diagnose ditulis pada ringkasan riwayat klinik. 5. Penulisan kode diagnose pada index penyakit/kematian. 6. Penulisan kode tindakan operasi pada lembar ringkasan		



RSMPPH

## PROSEDUR PENGGUNAAN KODE ICD

RSMPPH	No. Dokumen	No. Revisi	Halaman
	05.05. 0012	02	2 / 2
Prosedur Tetap	Tanggal Terbit	Ditetapkan, Direktur RSMPPH  Dr. A. Hardiman, Sp KJ, MARS	
		masuk & keluar untuk pasien pulang rawat dengan melihat buku Incopim edisi vol.1,2,3 bagi pasien yang dilakukan tindakan.	
		7. Penulisan kode tindakan pada index tindakan.	
Unit Terkait	<input type="checkbox"/> Petugas Rekam Medis		

# Lampiran 5

## Data Tahunan Rawat Jalan, Rawat Inap, BOR dan Max In Patient Day

Tahun 2005-2013 Bulan Jan-Dec

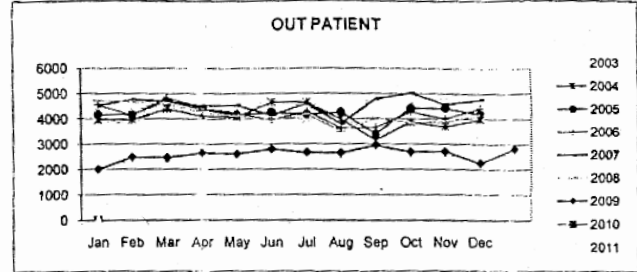
*Rawat Jalan*

OUT PATIENT (Polyclinic Spec.)

Rumah Sakit Medika Permata Hijau

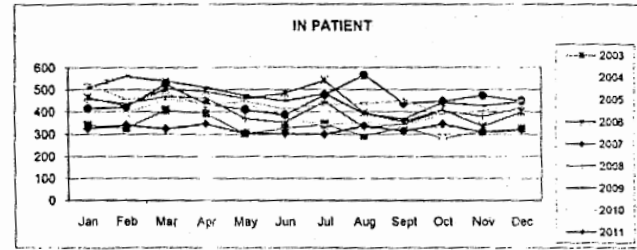
11

Month	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Jan	2482	2570	3235	3929	3962	4184	4568	4523	4728
Feb	2464	2905	3160	3836	3975	4170	4147	4760	4684
Mar	2659	3187	3878	4474	4399	4722	4842	4713	4821
Apr	2606	2885	3627	4372	4121	4393	4459	4529	4250
May	2800	3029	3501	4321	4072	4151	4230	4537	4113
Jun	2671	2895	3397	4162	4654	4259	3959	4158	3986
Jul	2658	2800	3422	3980	4654	4191	4302	4601	4176
Aug	2958	2833	3457	3991	3997	4264	3640	3801	3533
Sep	2702	2915	3269	3809	3151	3396	3669	4794	4029
Oct	2719	2472	3021	3883	3873	4433	4289	5040	3864
Nov	2264	2865	3489	4018	3704	4447	4023	4603	3895
Dec	2820	3167	3572	4102	3988	4201	4434	4786	4185
Total	31803	34524	40826	48657	48550	50611	50580	54845	50064



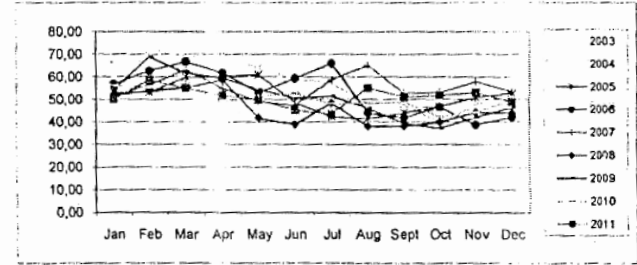
*(Rawat Inap)*

Month	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Jan	325	341	393	436	467	418	459	508	527
Feb	342	328	483	395	427	422	439	561	458
Mar	325	409	487	458	505	526	469	540	484
Apr	348	394	449	437	494	437	465	511	430
May	305	304	440	440	461	411	371	475	449
Jun	303	328	399	378	485	387	354	451	414
Jul	301	345	421	342	542	478	447	484	435
Aug	340	285	326	356	397	587	332	394	439
Sept	315	332	358	339	357	440	346	370	452
Oct	347	284	286	393	411	449	406	443	393
Nov	311	313	337	410	337	474	382	429	403
Dec	320	328	401	445	400	450	420	448	448
Total	3892	4001	4780	4827	5283	5457	4890	5614	5332



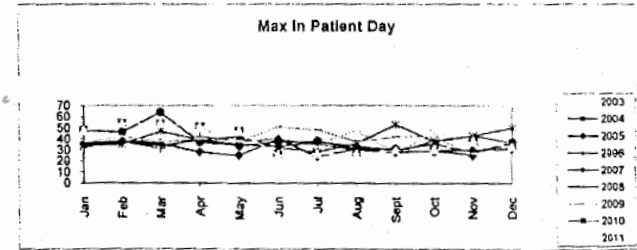
BOR

MONTH	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Jan	50,13	59,90	51,03	53,30	56,77	51,68	52,00	54,28	56,31
Feb	58,73	58,09	72,20	53,18	62,81	58,52	54,00	68,82	55,47
Mar	55,02	60,10	69,02	59,86	66,73	63,18	55,28	61,85	57,40
Apr	51,85	67,98	69,76	60,26	61,92	55,04	58,73	59,46	48,66
May	49,91	63,71	64,09	61,00	53,09	49,23	41,73	54,52	51,37
Jun	45,23	57,50	59,40	48,48	59,38	47,25	38,80	50,65	52,68
Jul	43,46	48,52	57,21	42,33	66,16	58,80	48,28	51,51	48,21
Aug	55,15	52,73	48,15	41,47	43,97	65,18	38,08	46,11	48,32
Sept	51,25	45,37	47,83	44,19	41,92	52,93	38,04	39,42	46,95
Oct	51,93	43,50	39,56	46,85	46,70	53,09	40,01	37,31	42,29
Nov	53,19	48,24	47,39	50,78	38,80	57,63	44,31	42,07	44,26
Dec	48,92	49,37	54,33	52,94	42,15	53,61	43,90	46,46	49,79
Total	51,23	54,71	56,67	51,22	53,37	60,40	46,10	51,04	50,31



MAX IN PATIENT DAY

Month	2005	2006	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013
Jan	48	48	34	34	48	37	35	33	37
Feb	54	54	41	35	46	38	38	37	42
Mar	54	54	36	47	64	31	38	34	38
Apr	51	51	49	39	37	42	28	39	40
May	47	47	39	42	34	38	25	35	38
Jun	25	25	36	32	37	40	40	33	51
Jul	26	26	35	28	38	35	24	37	48
Aug	26	26	48	36	31	30	31	34	38
Sept	30	30	28	53	31	28	28	30	42
Oct	30	30	45	38	29	39	30	36	42
Nov	38	38	39	43	26	43	30	28	27
Dec	33	33	36	50	37	37	31	37	34
Max	53	70	39	42	52	47	31	34	40



Lampiran Koding diagnose katarak Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Medika Permata Hijau

No	No.RM	Diagnose Utama	Diagnose Lain/komplikasi	Tindakan	Kode Menurut ICD-10	Keakuratan
1.	043501	Katarak Cerulea H26.9	-	-	Q12.0	
2.	043040	Katarak Hypermatur H26.9	-	-	H25.2	
3.	130190	Katarak	Rabun semenjak usia 1 tahun (congenital)	-	Q12.0	
4.	171901	Katarak senil		-	H25.9	

Lampiran Koding Morbilitas Pasien Rawat Jalan di Rumah Sakit Medika Permata Hijau

No	No.RM	Diagnose Utama	Diagnose Lain/komplikasi	Tindakan	Kode Menurut ICD-10	Keakuratan
1.	197992	Myopia	-	-	H52.1	✓
2.	198050	Blepharitis	-	-	H01.0	✓
3.	198034	Hypermetropia H52.0	Presbyopia H52.4	-	-	
4.	198270	Diplopia H53.2	Omphalitis (dari THT) P38	-		
5.	170642	Dry eye H04.1	Af = atrial fibrivation I48	-		
6.	193440	Keratitis H16.9	-	-		
7.	123060	Subconjunctival Haemorrha	-	-	H11.3	✓
8.	144051	Presbyopia	-	-	H52.4	✓
9.	135677	Asthenopia	-	-	H53.1	✓
10.	145806	Hordeolum	-	-	H00.0	✓
11.	178624	Conjunctivitis	Bronchopneumonia J18.0	-		



12.	123457	Glaucoma	-	-	H40.9	✓
13.	055213	Opium conjunctivitis H10.9	nasopharyngitis Akut J00	-		
14.	144440	Presbyopia		-	H52.4	✓
15.	188671	Cornea	-	-	H16.0	✓
16.	055210	Hordeolum	-	-	H00.0	✓
17.	079881	CSR = central serous chorioretinopathy	-	-	H53.7	✓
18.	197890	Diplopia	-	-	H53.2	✓
19.	056789	Keratitis H16.9	Volvulus K56.2	-		
20.	191001	Retina detachment	-	-	H33.3	✓