

DAFTAR LIST HASIL STUDY PUSTAKA FASILITAS ORANG CACAT MENURUT STANDART DAN NORMA
YANG TELAH DIANALISIS

NO	KRITERIA	DIMENSI BENTUK & UKURAN		BAHAN YANG DIGUNAKAN SERTA ELEMEN YANG DIBUTUHKAN			
		STANDART/ Juml	LAPANGAN	HASIL	STANDART/ Juml	LAPANGAN	HASIL
1.	Flow area adalah area rg jalan/sirkulasi pergerakan	Lebar \pm 3M, minimal kursi roda dapat leluasa lewat	3M	100 %	Karpet/karet agar tidak licin	Ada.	100 %
2.	Rg. gerak di seating area adalah Rg yang bersikan kursi - kursi. <u>Ket</u> • Rg kosong untu: kursi roda - RAM	Rg yang cukup untuk berputar belok kursi roda 2,85 M	Ada ruang kosong yang cukup untuk kursi roda,tapi tidak dirancang sebelumnya Seating areanya tidak memiliki Ramp	100 %	Lantainya menggunakan karpet agar tidak licin Disediakan Rg kosong untuk kursi roda yang dapat berputar	Ada Tidak ada	100 % 0 %

**DAFTAR LIST HASIL STUDY PUSTAKA FASILITAS ORANG CACAT MENURUT STANDART DAN NORMA
YANG TELAH DIANALISIS**

NO	KRITERIA	DIMENSI BENTUK & UKURAN		BAHAN YANG DIGUNAKAN SERTA ELEMEN YANG DIBUTUHKAN			
		STANDART/JUML	LAPANGAN	HASIL	STANDART/JUML	LAPANGAN	HASIL
3	Rg gerak di guest room, adalah : tempat istirahat/point dari hotel,karena tiap hotel pasti ada guest roomnya.						
a	Pintu masuk	- Orang normal 0,9 m - Kursi roda 1,2 m	1 m	0 %	Sesuai standart, tidak elastis	Ada	100 %
	Tinggi bukaan	- 1 - 1,2 m	1,4 m	0 %	Standart, logam	Ada	100 %
b	Kamar mandi						
-	Lebar koridor (1 kursi roda + 1 orang)	- min 1,5	1 m	0 %	- lantai kering - lantai kering	Ada Ada	100 % 100 %
-	Luasan kamar mandi	- 5,67 M ²	6.919 M ²	100 %	- lantainya kering	Ada	100 %
-	Tinggi bathtab	- 450 - 550 mm	Standart normal	0 %	- standart,berbaring	Ada	100 %
-	Tinggi rel pegangan	- 550 mm	Standart normal	0 %	- besi, jml min 2	Ada jml 3	100 %
-	Tinggi peturasan	- 450 - 500 mm	Standart normal	0 %	- standart,duduk	Ada	100 %
-	Tinggi tempat tissu	- 666 - 700 mm	Standart normal	0 %	- besi, jml min 2	Ada jml 2	100 %
-	Jarak rel pegangan dengan peturasan	- 225 mm	Standart normal	0 %			
-	Tinggi perletakan rel pegangan	- 609 & mm	Standart normal	0 %	- besi / kayu/ logam	Tidak ada	0 %
c	Kamar tidur						
		- 14,44 M ²	22.695 M ²	100 %	- semua lantai dilatasi karpet	Ada	100 %

DAFTAR LIST HASIL STUDY PUSTAKA FASILITAS ORANG CACAT MENURUT STANDART DAN NORMA YANG TELAH DIANALISIS

NO	KRITERIA	DIMENSI BENTUK & UKURAN			BAHAN YANG DIGUNAKAN SERTA ELEMEN YANG DIBUTUHKAN		
		STANDART/ JUML	LAPAN'GAN	HASIL	STANDART/ JUML	LAPAN'GAN	HASIL
1	Rg gerak di amarta, adalah : Rg yang dipakai untuk orang yang dalam jumlah banyak.	Dalam penyusunan kursi disesuaikan adanya Rg kosong untuk kursi roda. lebarnya selebar kursi roda, 0,8 m	Masih kosong jika ada acara dalam jumlah partai yang banyak, maka perlu penataan kursinya harus menyediakan Rg kosong untuk kursi roda.	100 %	- - Bahan lantainya bisa dan tidak menggunakan karp et atau bahan karet. - Rg kosong untuk kursi roda yang tidak perlu turun dari kursi roda.	- - Sebagian yang menggunakan karpet. - Sesuai dengan penyusunan di lapangan.	100 % 100 %
5	Rg gerak di swimming pool, adalah : tempat santai atau beristirahat di luar bangunan selain untuk olahraga. Jika terdapat ketinggian maka harus ada Ramp.	1 : 10 : 1 : 12	-	0 %	- - Bahan Ramp terdapat karpet atau karet. - Rel peganagn - Kolam renang untuk kursi roda	- - Tidak ada. - Tidak ada. - Tidak ada	0 % 0 % 0 %
	Ramp	1 : 10 : 1 : 12	-	0 %	-	-	
	Koridor	Selebar flow area 2,5 m / kursi roda dapat lewata lewat	-	100 %	-	-	

DAFTAR LIST HASIL STUDY PUSTAKA FASILITAS ORANG CACAT MENURUT STANDART DAN NORMA
YANG TELAH DIANALISIS

NO	KRITERIA	DIMENSI BENTUK & UKURAN			BAHAN YANG DIGUNAKAN SERTA ELEMEN YANG DIBUTUHKAN		
		STANDART/ JUML	LAPANGAN	HASIL	STANDART/ JUML	LAPANGAN	HASIL
	Asses site ke bangunan						
-	Kemiringan site	- 2 %	- 2 %	100 %	- Bahannya dari konblock	- Bahan dari konblock	100 %
-	Koridor	- ± 3 m	- 3 m	100 %	- Keramik, karpet	- Keramik	100 %
-	Tinggi rel pegangan	- 0.8 - 1.2 m	- Tidak ada	0 %	- Besi, kayu	- Tidak ada	0 %
-	Ramp	- 1 : 10 - 1 : 12	- Tidak ada	0 %	- Lantai karpet, karet	- Tidak ada	0 %
	Kamar guest room khusus yang disediakan untuk orang cacat	Semua fasilitasnya untuk orang cacat	Tidak ada	0 %	Semua sesuai dengan standart orang cacat	Tidak ada	0 %
	Total			37 %	Total		68 %

Catatan : untuk standart ada = 100 %

Tidak ada = 0 %

Untuk mengetahui sejauh mana tingkat keberhasilan Hotel Melia Purosani dalam mendukung fasilitas dan kualitas orang cacat maka hasil dari daftar analisis tersebut diantara 55 % - 100 %.

Jika < 65 % tingkat keberhasilan tidak dapat terpenuhi.

Jika > 65 % tingkat keberhasilan dapat terpenuhi.

Adapun perhitungan persentasenya sebagai berikut :

Untuk angka 100 % diberi nilai 1

Untuk angka 0 % diberi nilai 0

→ dimensi bentuk & ukuran point 100 % ada 8 dari 22 point.

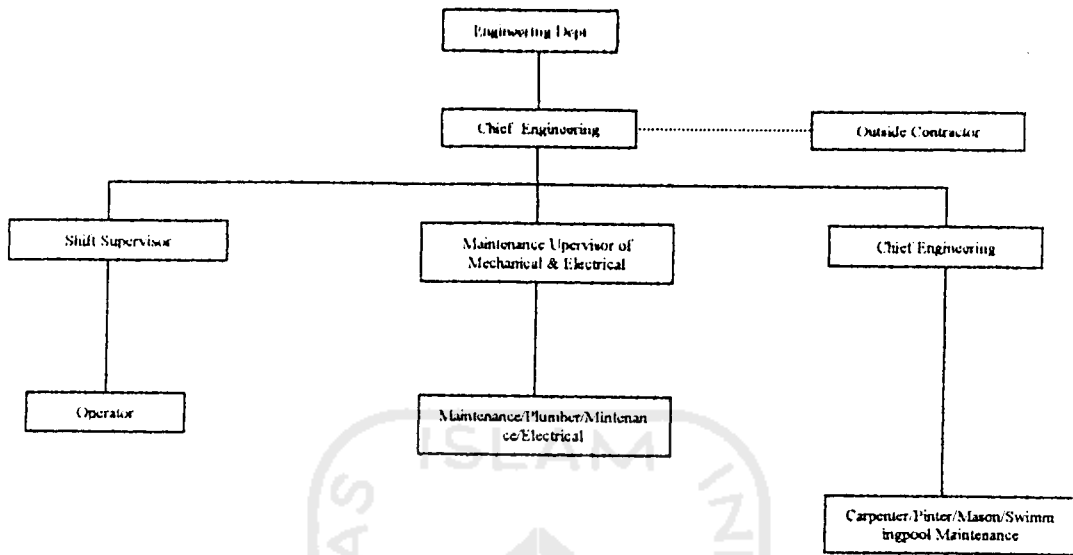
$$\text{Sehingga } \frac{8}{22} \times 100\% = 36,36\% \text{ di bulatkan } 37\%.$$

→ bahan yang digunakan serta elemen yang dibutuhkan point 100 % ada 17 dari 25 point.

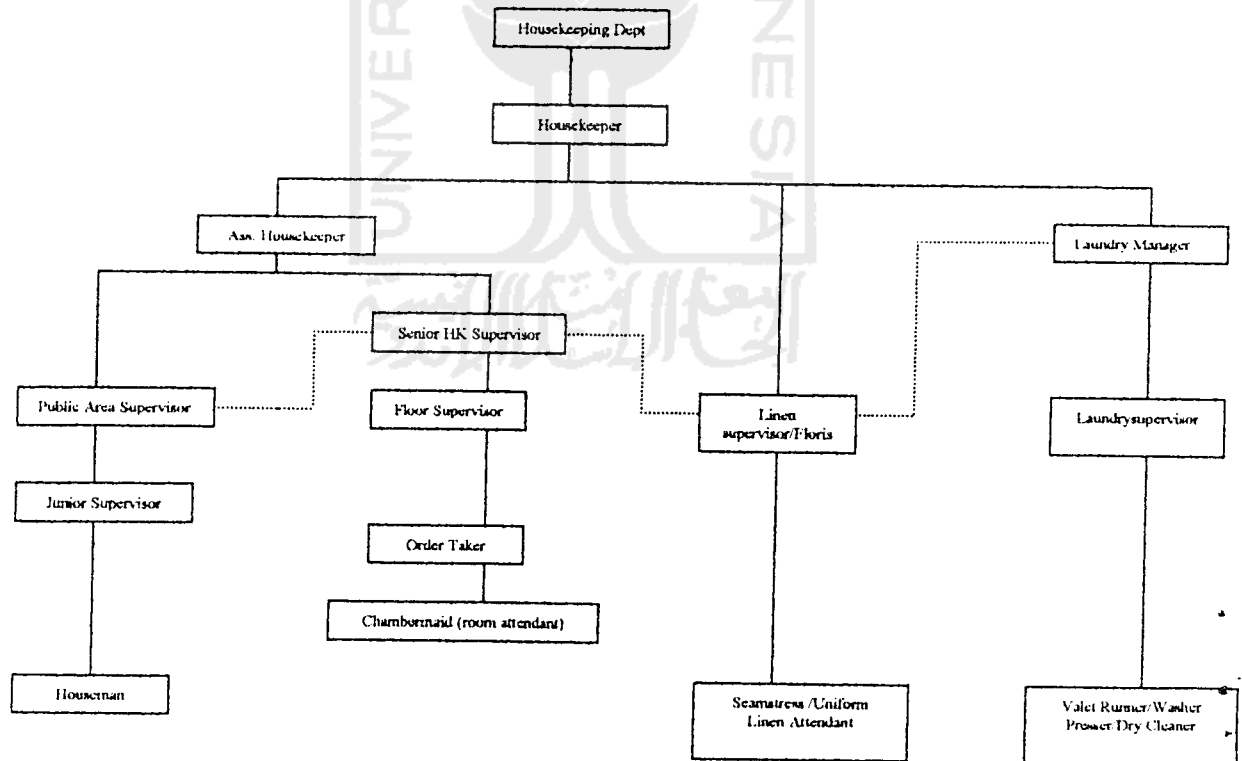
$$\text{Sehingga } \frac{17}{25} \times 100\% = 68\%$$



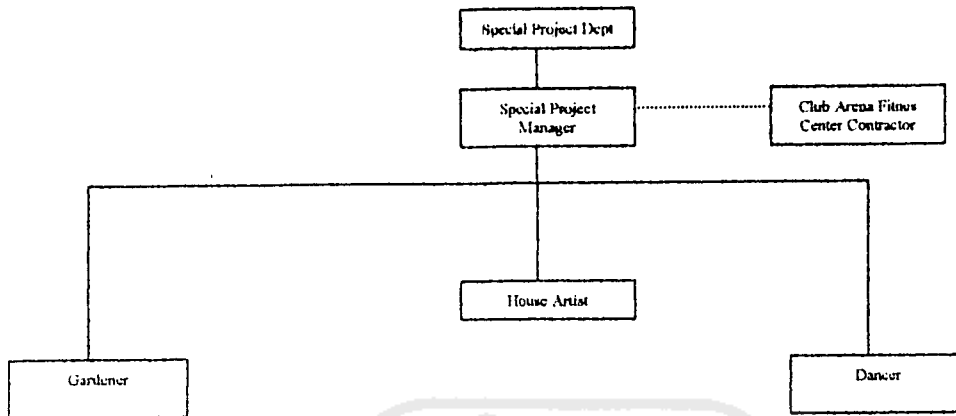
a. Stuktur Organisasi di Engineering Dept.



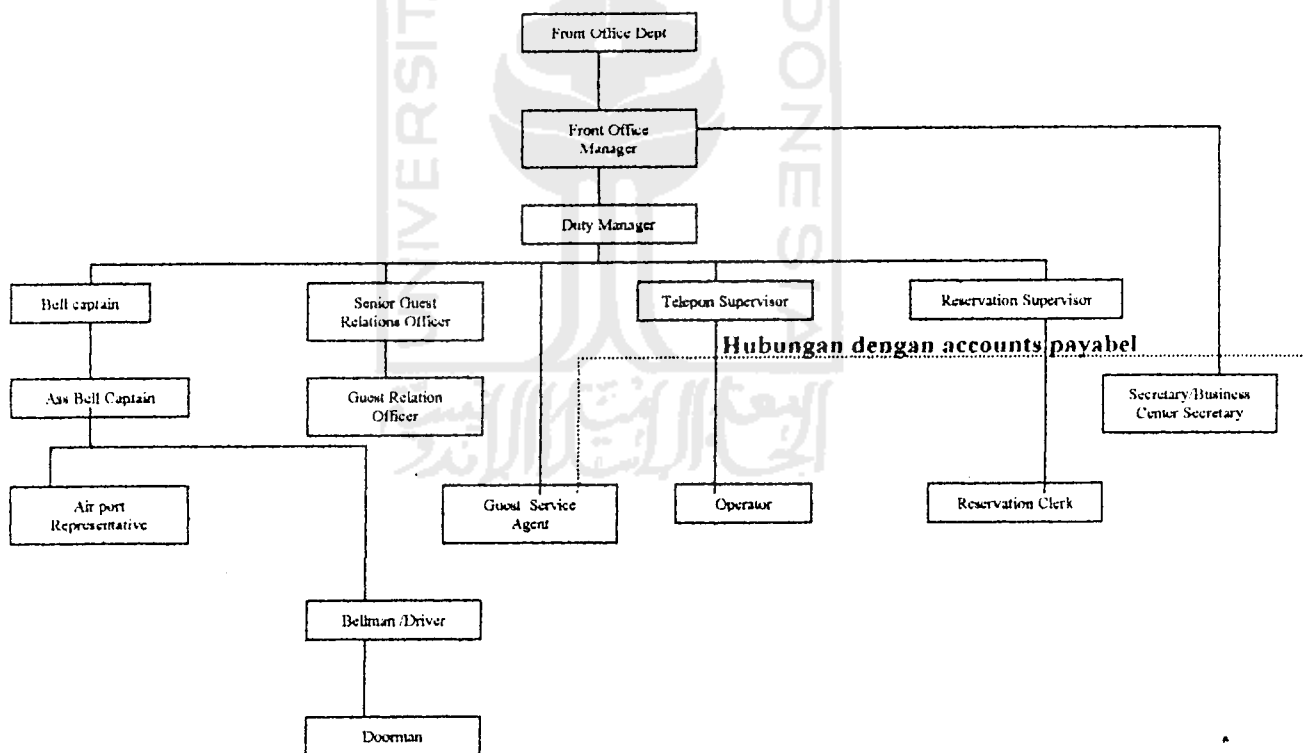
b. Stuktur Organisasi Housekeeping Dept.



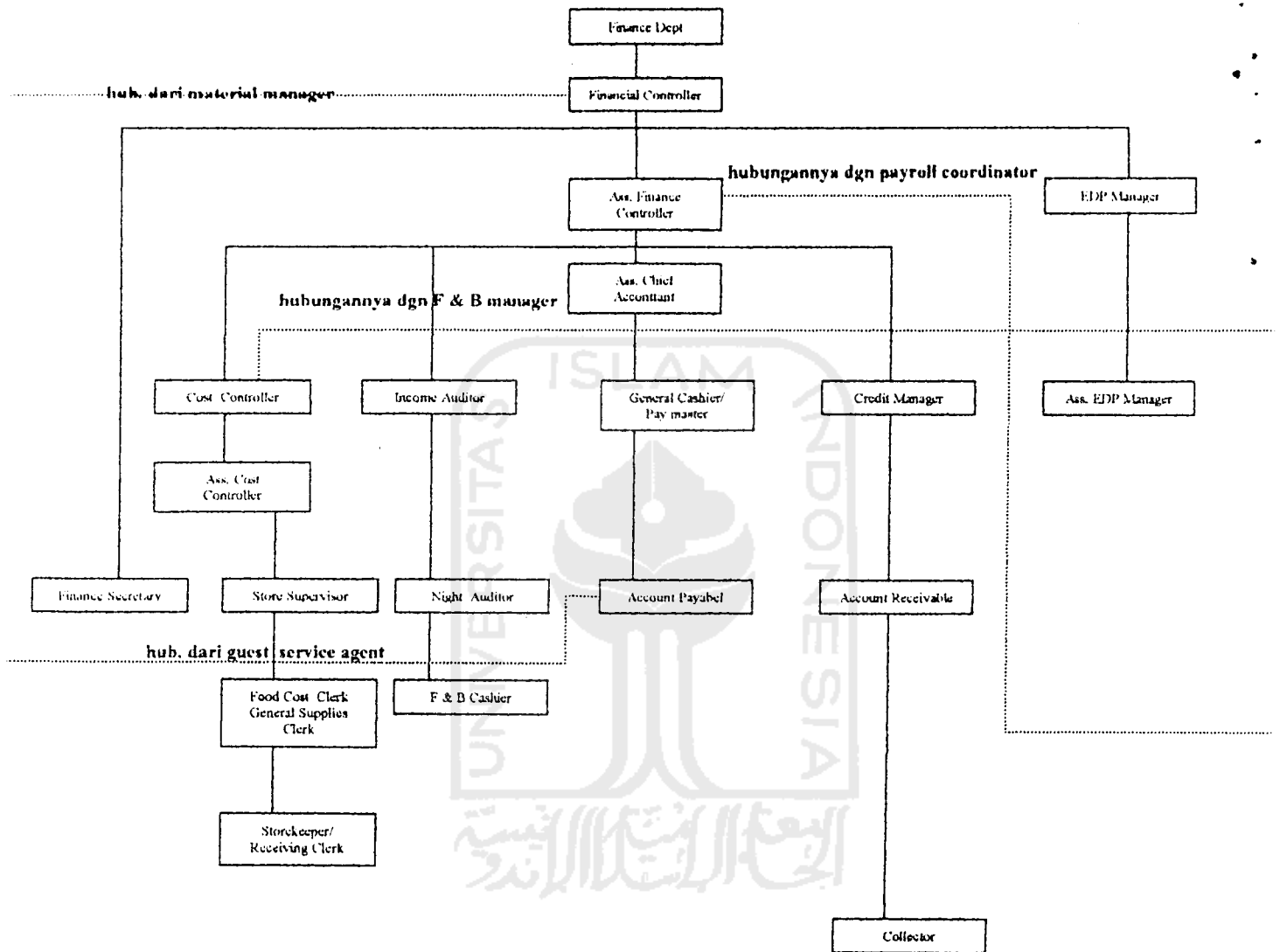
c. Stuktur Organisasi Special Project Dept.



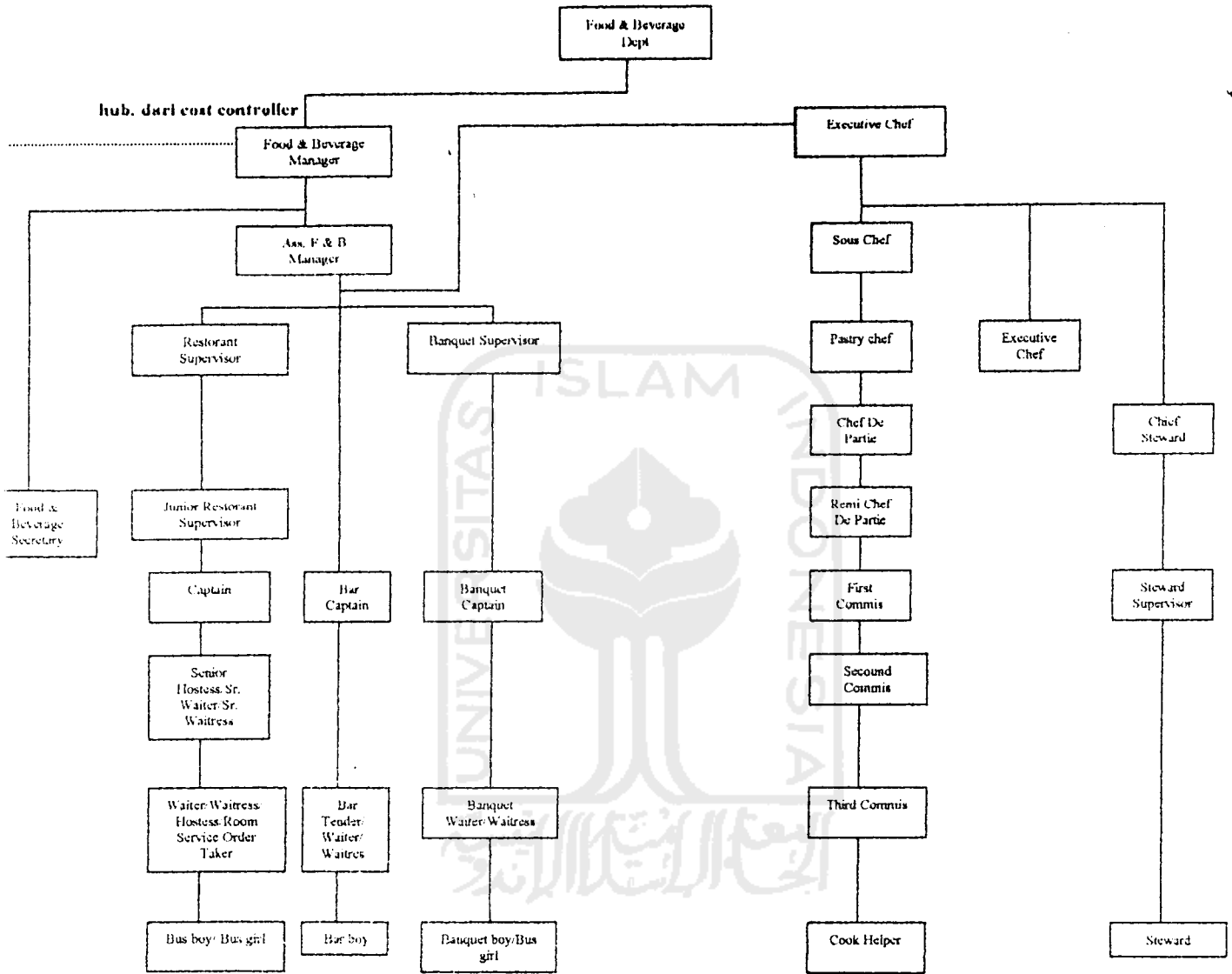
d. Stuktur Organisasi Front Office Dept.



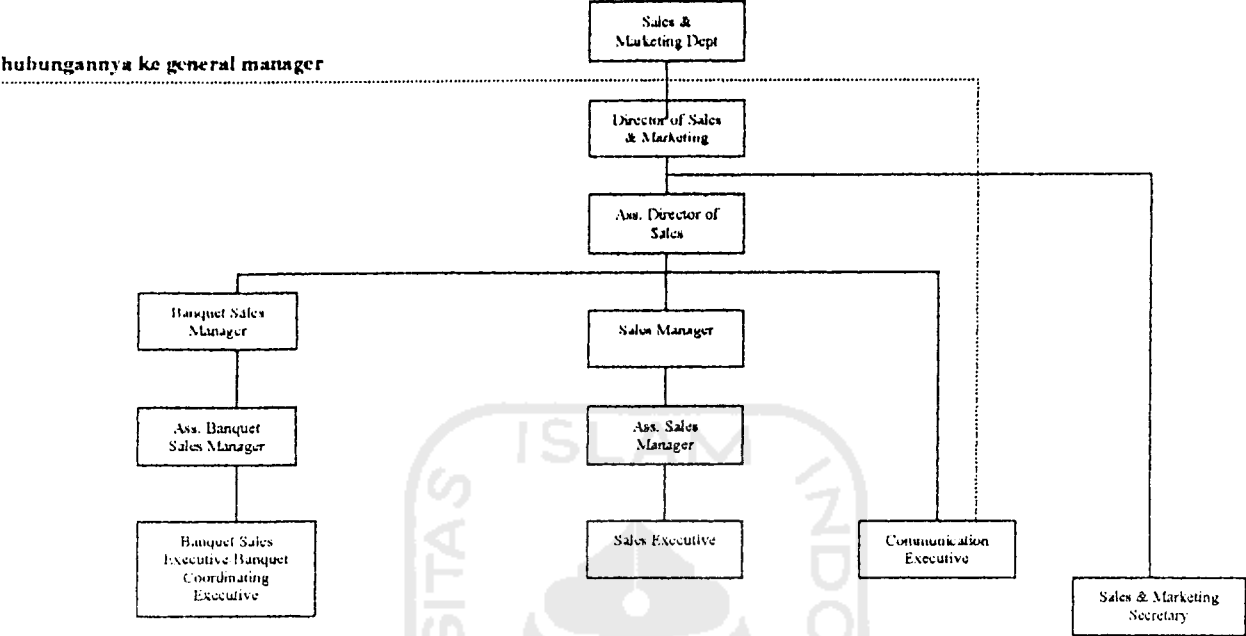
e. Struktur Organisasi Finance Dept



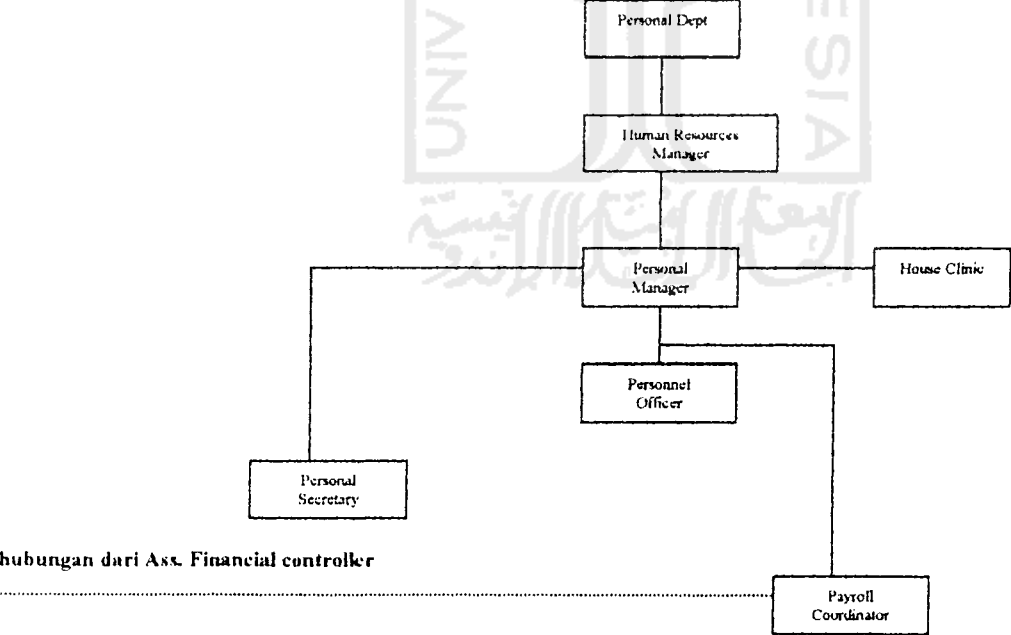
f. Struktur Organisasi Food & Beverage Dept.



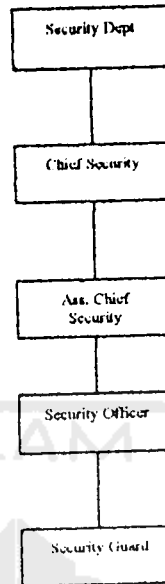
g. Struktur Organisasi Sales & Marketing Dept.



h. Stuktur Organidsasi Personal Dept.



i. Struktur Organisasi Security Dept.



j. Struktur Organisasi Executive Office

