



Tabel 4.6 Besaran Ruang

Nama Ruang	Kapabilitas Ruang											Sirkulasi (%)	Total	Sumber
	Manusia				Perabot									
	Jumlah	Besaran	Total	Jenis	Besaran & Jumlah			Total	Total					
<b>Kantor Pengelola</b>														
R. Kepala	1	1	0,8	<b>0,8</b>	Meja	0,6	x	1	=	<b>0,6</b>	1	<b>0,6</b>		
					Kursi	0,5	x	0,5	=	<b>0,25</b>	1	<b>0,25</b>		
					lemari	0,6	x	1	=	<b>0,6</b>	1	<b>0,6</b>	50	<b>7,76</b> Analisa
					Meja komputer	0,6	x	1	=	<b>0,6</b>	1	<b>0,6</b>		
					Meja display	1,5	x	0,6	=	<b>0,9</b>	1	<b>0,9</b>		
					pot tanaman	0,5	x	0,5	=	<b>0,25</b>	4	<b>1</b>		
					tempat sampah	0,6	x	0,7	=	<b>0,42</b>	1	<b>0,42</b>		
												<b>4,37</b>		
R. Wakil Kepala	1	1	0,8	<b>0,8</b>	meja	0,6	x	1	=	<b>0,6</b>	1	<b>0,6</b>		
					kursi	0,5	x	0,5	=	<b>0,25</b>	1	<b>0,25</b>		
					lemari	0,6	x	1	=	<b>0,6</b>	1	<b>0,6</b>	50	<b>7,76</b> Analisa
					meja komputer	0,6	x	1	=	<b>0,6</b>	1	<b>0,6</b>		
					meja display	1,5	x	0,6	=	<b>0,9</b>	1	<b>0,9</b>		
					pot tanaman	0,5	x	0,5	=	<b>0,25</b>	4	<b>1</b>		
					tempat sampah	0,6	x	0,7	=	<b>0,42</b>	1	<b>0,42</b>		
												<b>4,37</b>		
R. Rapat	1	10	0,8	<b>8</b>	meja	0,6	x	1	=	<b>0,6</b>	1	<b>0,6</b>		
					kursi	0,5	x	0,5	=	<b>0,25</b>	10	<b>2,5</b>		
					lemari	0,6	x	1	=	<b>0,6</b>	2	<b>1,2</b>	50	<b>21,9</b> Analisa
					meja display	0,6	x	1	=	<b>0,6</b>	1	<b>0,6</b>		
					LCD	0,5	x	0,5	=	<b>0,25</b>	1	<b>0,25</b>		
					pot tanaman	0,5	x	0,5	=	<b>0,25</b>	4	<b>1</b>		
					tempat sampah	0,6	x	0,7	=	<b>0,42</b>	1	<b>0,42</b>		
												<b>6,57</b>		
R. Tamu	1	5	0,8	<b>4</b>	sofa panjang	0,7	x	2	=	<b>1,4</b>	2	<b>2,8</b>		
					meja	0,6	x	1	=	<b>0,6</b>	1	<b>0,6</b>		
					rak display	0,9	x	1	=	<b>0,9</b>	1	<b>0,9</b>	50	<b>15,2</b> Analisa
					pot tanaman	0,5	x	0,5	=	<b>0,25</b>	4	<b>1</b>		
					tempat sampah	0,6	x	0,7	=	<b>0,42</b>	2	<b>0,84</b>		
												<b>6,14</b>		

R. Bendahara & staff	1	5	0,8	4	Meja	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					Kursi	0,5	x	0,5	=	0,25	1	0,25			
					lemari	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6	50	11,1	Analisa
					Meja komputer	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					Meja display	1,5	x	0,6	=	0,9	1	0,9			
					tempat sampah	0,6	x	0,7	=	0,42	1	0,42			
															3,37
R. Sekretaris & staff	1	5	0,8	4	Meja	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					Kursi	0,5	x	0,5	=	0,25	1	0,25			
					lemari	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					Meja komputer	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6	50	12	Analisa
					Meja display	1,5	x	0,6	=	0,9	1	0,9			
					tempat sampah	0,6	x	0,7	=	0,42	1	0,42			
					mesin foto copy	1	x	1	=	1	1	1			
															4,37
R. Kepala bagian & staff	1	5	0,8	4	Meja	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					Kursi	0,5	x	0,5	=	0,25	1	0,25			
					lemari	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					Meja komputer	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6	50	11	Analisa
					Meja display	1,5	x	0,6	=	0,9	1	0,9			
					tempat sampah	0,6	x	0,7	=	0,42	1	0,42			
															3,37
R. Keamanan	2	2	0,8	2	meja	0,6	x	1	=	0,6	2	1,2			
					kursi	0,5	x	0,5	=	0,25	2	0,5			
															11,7
					lemari	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6	50		Analisa
					Meja komputer	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
															2,9
R. Kepala & staff bag.teknisi	1	5	0,8	4	Meja	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					Kursi	0,5	x	0,5	=	0,25	1	0,25			
					lemari	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					Meja komputer	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6	50	11	Analisa
					Meja display	1,5	x	0,6	=	0,9	1	0,9			
					tempat sampah	0,6	x	0,7	=	0,42	1	0,42			
															3,37
R. Kepala & staff operasional	1	5	0,8	4	Meja	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					Kursi	0,5	x	0,5	=	0,25	1	0,25			
					lemari	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6	50	11,1	Analisa
					Meja komputer	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					Meja display	1,5	x	0,6	=	0,9	1	0,9			
					tempat sampah	0,6	x	0,7	=	0,42	1	0,42			



R. Ganti Pria	1	20	0,8	16	kursi	0,6	x	0,5	=	0,3	20	6	50	51,3	Neufert
					meja rias	1	x	0,5	=	0,5	10	5			
					lemari	2,4	x	0,6	=	1,44	5	7,2			
															18,2
R. Ganti Wanita	1	20	0,8	16	kursi	0,6	x	0,5	=	0,3	20	6	50	51,3	Neufert
					meja rias	1	x	0,5	=	0,5	10	5			
					lemari	2,4	x	0,6	=	1,44	5	7,2			
															18,2
R. Pengarahan	1	20	0,8	16	meja	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			Neufert
					kursi	0,5	x	0,5	=	0,25	10	2,5			
					lemari	0,6	x	1	=	0,6	2	1,2	50	32	
					meja display	0,6	x	1	=	0,6	1	0,6			
					tempat sampah	0,6	x	0,7	=	0,42	1	0,42			
															5,32
R. Tunggu Pemain	1	20	0,8	16	kursi	0,5	x	0,5	=	0,25	20	5	50	40,5	Neufert
					lemari	1,5	x	0,4	=	0,6	10	6			
															11
R. Latihan	1	50	0,8	40	meja	0,6	x	1	=	0,6	2	1,2	50	68,4	Analisa
					kursi	0,5	x	0,5	=	0,25	8	2			
					lemari	1,5	x	0,4	=	0,6	4	2,4			
															5,6
Lavatory Pemain Pertunjukan	6	6	0,8	4,8	klöset duduk	0,6	x	0,7	=	0,42	1	0,42	50	54,3	Neufert
					bak mandi	0,9	x	0,9	=	0,81	1	0,81			
Gudang	1	1	0,8	0,8	lemari	1,5	x	0,5	=	0,75	1	0,75	50	2,33	Neufert
R. MEE	1	2	0,8	1,6	MEE						30	50	84,9	Neufert	
					generator						25				
															55
R. AHU	1	1	0,8	0,8	mesin AHU					9	1	9	50	105	Neufert
					mesin chiler					24	1	24			
					cooling tower					24	1	24			
					pompa					12	1	12			

exhaust															
											69				
R. Kontrol	1	4	0,8	3,2	meja	0,6	x	1	=	0,6	2	1,2	30	10,9	Neufert
					kursi	0,5	x	0,5	=	0,25	4	1			
					lemari	0,6	x	1	=	0,6	2	1,2			
					Meja komputer	0,6	x	1	=	0,6	3	1,8			
											5,2				

**R. Penunjang**

<i>Souvenir Shop</i>	1	300	0,8	240	retail store					5	20	100	50	510	Neufert
Lavatory Pengunjung	12	12	0,8	9,6	kloset duduk	0,6	x	0,7	=	0,42	1	0,42	50	195	Neufert
					bak mandi	0,9	x	0,9	=	0,81	1	0,81			
											1,23				
Tempat Parkir Pengunjung	1	600			motor	1	x	2	=	2	200	400	50	2438	Neufert
					mobil	3,5	x	5	=	17,5	70	1225			
											1625				
<i>Loading Dock</i>	1	5	0,8	4	mobil	3,5	x	5	=	17,5	3	52,5	50	84,8	Neufert
<b>TOTAL</b>													<b>6986</b>		