

LAMPIRAN

8. 1. Analisis Masalah

8.1.1. Fungsi Bangunan dengan Pengguna

Tabel 16. Fungsi bangunan dengan pengguna
Sumber : analisis pribadi

No.	Persyaratan	Aspek						
		Sosial	Budaya	Ekonomi	Perilaku	Usia	Gaya Hidup & Religiusitas	
1	Kenyamanan	Pembagian zona antara hewan peliharaan yang berbeda – beda.					Kebisingan yang berasal dari suara hewan peliharaan	
2	Keselamatan	Peletakan barang yang tidak mudah jatuh dan jauh dari jangkauan hewan peliharaan				Perilaku hewan peliharaan yang terkandung buang air besar/kecil secara sembarangan		
3	Kesehatan	Pengunjung datang membawa hewan peliharaan yang sedang sakit						
4	Kemudahan						Kemudahan pencapaian untuk	

						pengguna disabilitas	
5	Dimensi Ruang				Pergerakan yang luas untuk hewan peliharaan		
6	Kualitas Ruang				Material yang mudah dibersihkan dan tidak meninggalkan bekas		
7	Bentuk Arsitektur						
Potensi				Kendala			
				<ul style="list-style-type: none"> • Pembagian zona antara hewan peliharaan yang agresif dan tidak agresif • Kebisingan yang berasal dari suara hewan peliharaan • Perilaku hewan peliharaan yang terkandung buang air besar/kecil secara sembarangan • Peletakan barang yang tidak mudah jatuh dan jauh dari jangkauan hewan peliharaan • Pengunjung datang membawa hewan peliharaan yang sedang sakit • Kemudahan pencapaian untuk pengguna disabilitas • Pergerakan yang luas untuk hewan peliharaan • Material yang mudah dibersihkan dan tidak meninggalkan bekas 			

8.1.2. Fungsi Bangunan dengan Tapak

Tabel 17. Fungsi bangunan dengan tapak
Sumber : analisis pribadi

No.	Persyaratan	Aspek					
		Topografi	Lingkungan Alami	Lingkungan Buatan	Bentuk dan Luas	Orientasi	Posisi tapak terhadap lingkungan
1	Kenyamanan	Permukaan tapak yang tidak datar				View pada tapak dekat dengan pantai	
2	Keselamatan						
3	Kesehatan		Iklim tapak yang dapat mencapai 26°C Tapak yang dekat dengan pantai	Pengolahan utilitas yang mudah dibersihkan terutama limbah medis			
4	Kemudahan				Garis tapak yang kurang teratur		Kemudahan untuk diakses oleh semua kategori kendaraan umum dan pribadi
5	Dimensi Ruang		Pengaturan ruang / taman bermain yang nyaman				
6	Kualitas Ruang	Pembagian zonasi sesuai dengan kondisi ruang	Peletakkan ruang yang sesuai untuk kesehatan (X-Ray, isolasi) dengan				

		terutama ruang pelayanan medis	ruangan yang lain (tempat penitipan,grooming)				
7	Bentuk Arsitektur						Perancangan bentuk bangunan yang mencerminkan fungsi bangunan
Potensi				Kendala			
<ul style="list-style-type: none"> • View pada tapak dekat dengan pantai • Kemudahan untuk diakses oleh semua kategori kendaraan umum dan pribadi 				<ul style="list-style-type: none"> • Permukaan tapak yang tidak datar • Iklim tapak yang dapat mencapai 26oC • Tapak yang dekat dengan pantai • Pengolahan utilitas yang mudah dibersihkan terutama limbah medis • Garis tapak yang kurang teratur • Pengaturan ruang / taman bermain yang nyaman • Peletakkan ruang yang sesuai untuk kesehatan (X-Ray, isolasi) dengan ruangan yang lain (tempat penitipan,grooming) • Pembagian zonasi sesuai dengan kondisi ruang terutama ruang pelayanan medis • Perancangan bentuk bangunan yang menunjukkan fungsi bangunan 			

8.1.3. Fungsi Bangunan dengan Lingkungan Fisik Wilayah, Kawasan dan Lingkungan Di Sekitar Tapak

Tabel 18. Fungsi bangunan dengan lingkungan fisik wilayah, kawasan dan lingkungan di sekitar tapak
Sumber : analisis pribadi

No.	Persyaratan	Aspek					
		Lingkungan Fisik Buatan Mikro	Lingkungan Fisik Buatan Mezo	Lingkungan Fisik Buatan Makro	Lingkungan Fisik Alami	Kebencanaan	Regulasi Bangunan Gedung dan Wilayah, Kawasan dan Lingkungan
1	Kenyamanan			Tapak berada di dekat kawasan perumahan			
2	Keselamatan	Tidak ada fasilitas kebakaran (hydrant)					
3	Kesehatan	Terdapat jalur drainase kota didepan tapak			Vegetasi di sekitar tapak yang cukup rindang		
4	Kemudahan	Kemudahan aksesibilitas oleh kendaraan umum					Tapak termasuk daerah yang mudah banjir
5	Dimenisi Ruang						
6	Kualitas Ruang						
7	Bentuk Arsitektur						Tinggi bangunan maksimal 3 lantai
Potensi				Kendala			
<ul style="list-style-type: none"> • Tapak berada di dekat kawasan perumahan 				<ul style="list-style-type: none"> • Tidak ada fasilitas kebakaran (hydrant) 			

<ul style="list-style-type: none"> • Terdapat jalur drainase kota didepan tapak • Kemudahan aksesibilitas oleh kendaraan umum • Vegetasi di sekitar tapak yang cukup rindang • Tinggi bangunan maksimal 3 lantai 	<ul style="list-style-type: none"> • Tapak termasuk daerah yang mudah banjir
--	---

8.1.4. Fungsi Bangunan dengan Lingkungan Masyarakat

Tabel 19. Fungsi bangunan dengan lingkungan masyarakat
Sumber : analisis pribadi

No.	Persyaratan	Aspek			
		Sosial	Budaya	Ekonomi	Pendidikan
1	Kenyamanan				
2	Keselamatan	Tapak berada di daerah yang tidak ramai			
3	Kesehatan				
4	Kemudahan				
5	Dimenisi Ruang				
6	Kualitas Ruang				
7	Bentuk Arsitektur				
		Potensi		Kendala	
				<ul style="list-style-type: none"> • Tapak berada di daerah yang tidak ramai 	

8.1.5. Fungsi Bangunan dengan Langgam/Topik/Tema

Tabel 20. Fungsi bangunan dengan langgam/topik/tema
Sumber : analisis pribadi

No.	Persyaratan	Aspek
		Arsitektur ekologis
1	Kenyamanan	Kenyamanan sirkulasi udara yang masuk pada bangunan
2	Keselamatan	x
3	Kesehatan	Pengolahan sampah medis pada klinik

4	Kemudahan	x
5	Dimensi Ruang	
6	Kualitas Ruang	
7	Bentuk Arsitektur	
Potensi		Kendala
		<ul style="list-style-type: none"> • Kenyamanan sirkulasi udara yang masuk pada bangunan • Pengolahan sampah medis pada klinik





1.18% PLAGIARISM
APPROXIMATELY

Report #12868437

BAB 1. PENDAHULUAN 1.1 Latar Belakang Permasalahan Hewan peliharaan adalah suatu pendukung sosial yang secara tidak langsung dapat membantu meningkatkan kesehatan mental, yang didukung dengan teori pet attachment berdasarkan teori attachment pada manusia oleh Bowlby. Bowlby mengatakan bahwa sebuah ikatan emosional yang berlangsung antara individu dengan objek atau figur. Objek yang dimaksud adalah individu atau hewan peliharaan. Hubungan ini dapat memberikan rasa keamanan, perlindungan atau sebuah hubungan yang mempunyai timbal balik yang aman. Karena hubungan itu, hewan peliharaan menjadi salah satu hobi yang banyak