

DAFTAR PUSTAKA

- Abrams, Charles. (1964). *Man's Struggle FOR Shelter in an Urbanizing World*. London: Cambridge.
- Arifin, Mimi, A. Rachman Rasyid dan Wiwik W. Osman. (2018). *Model Eksklusifitas Perumahan Real Esate Masyarakat Perkotaan (Studi Kasus pada Kota Makassar)*. Prosiding Seminar Nasional Asosiasi Sekolah Perencanaan Indonesia. (ASPI. Bogor: 28 Agustus 2018. Hal 345-351). (terakhir diakses 20 juni 2021).
- Astuti, S. (2005). *Pengembangan Kriteria Perancangan untuk Pemngamanan Kawasan Perumahan Kota dari Bahaya Melalui Perancangan Lingkungan Fisik*. Bandung: Pusat penelitian dan Pengembangan Permukiman Balitbang DPU.
- Atlas, R. I. (2008). *21st Century Security and CPTED*. United States of America: CBC Press.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kota Makassar dalam Angka 2022*. Makassar.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Kecamatan Manggala dalam Angka 2022*. Makassar.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Statistik Kriminal dalam Angka 2022*. Makassar.
- Blakely, E. J. and M. G. Synder (1977). *Fortress America: Gated communities in the United States*. Washington, D.C., Brookings Institution Press.
- Clarke, R. V. (1997), *Situational Crime Prevention: Successful Case Studies* (2nd Edition ed.).New York : Harrow and Heston.
- Colquhoun, Ian. (2004). *Design out Crime: Creating Safe and Sustainable Communities*. Meppel: The Netherlands by Krips Bv.
- Crawford, Adam & Evans, Karen. (2012). *Crime Prevention and Community Safety*.

- Creswell, J.W. (1998). *Qualitative Inquiry and Research Design: Choosing among Five Traditions*. London: Sage Publications.
- Crowe, T. D. (2000). *Crime Prevention through Environmental Design: Application of Architectural Design and Space Management Concept*. USA: Butterworth-Heinemann.
- Crowe, T. & Fennely, L.J. (2013). *Crime Prevention Through Environmental Design*. 3rd ed. Boston: Butterworth – Heinman.
- Dermawan, Kemal. (1994). *Strategi Pencegahan Kejahatan*. Bandung: Citra Aditya Bakti.
- Douglas, John E., Allen G. Burgess, Robert K. Ressler (2006). *Crime Classification Manual*. Wiley.pp. 41-42.
- Fleissner, Dan, Heinzelmann, Fred. (1966). *Crime Prevention Through Environmental Design And Community Policing*. Amerika Serikat: department of justice office programs national institute of justice. Hal. Website: <https://www.ncjrs.gov/pdffiles/crimepre.pdf>. (terakhir diakses 15 mei 2022)
- Gane, V. (2004). “Parametrik Design – a Paradigm Shift?”
- Ginting, Salma W. Endang Titi Sunarti Darjosanjoto, Haryo Sulistyarso. (2017) *Gating and Residential Segregation: a Case of Indonesia*. *The International Journal of Engineering and Science (IJES)*, Volume 6, Issue 6, Pages PP 43-49 ISSN (e): 2319 - 1813 ISSN (p): 2319 – 1805. Institut Teknologi Sepuluh November: Surabaya.
- Jeffery, C. R. (1977). *Crime Prevention Through Environmental Design*. Beverly Hills: Sage Publications.
- Kim, S. K. (2006). *The Gated Community: Residents Crime Experience and Perception of Safety Behind Gates and Fences in the Urban Area* *Graduate Studies of Architecture*. Texas, Texas A&M University, disertasi doktoral tidak dipublikasikan.

- Laurens, J. M. (2006). "Pendekatan Perilaku-Lingkungan dalam Perancangan Pemukiman Kota: Panduan desain bagi pencegahan tindak kriminal" "Dimensi Teknik Arsitektur Vol.34 (Juli 2006; No. 1): 19-30.
- Marklund, J. dan Ahrberg, S. (2017). *Evaluation of an area in Sweden using Crime Prevention Through Environmental Design (CPTED)*. Thesis Criminology BA. Mid Sweden University.
- Mc Lendon. (2003). *Signage: Graphic. Communication In The Built World, USA*: Mc Graw-Hill.
- National Crime Prevention Council. (2003). *Crime Prevention Through Environmental Design Guidebook..* Singapore: NCPC..
- Newman, Oscar. (1973). *Defensible Space: Crime Prevention Through Urban Design*. New York, Collier Books.
- Perumnas, "Sejarah Perumnas," Profil Perumnas, Jakarta : Dinas Peumahan Nasional, 2020.
- Plawindri, Dinda dan Indah Prabawati. (2019). Efektivitas Program E-Siskamling di Kepolisian Resor (POLRES) Jember. Fakultas Ilmu Sosial dan Hukum, Universitas Negeri Surabaya.
- Rachman ,Siti Juliantari. (2012). Skripsi: Pengaruh Implementasi *Crime Prevention Through Environmental Design (CPTED)* Terhadap Persepsi Rasa Aman Penghuni Perumahan Grand Puri Laras. Fakultas Ilmu Sosial dan Politik Program Studi Kriminologi, Universitas Indonesia.
- Rahayu, Endang Sri. (2021). Skripsi: Arahan Penerapan Konsep Crime Prevention Through Environmental Design (CPTED) di Perumahan Mutiara Indah, Kecamatan Pinggir, Kabupaten Bengkalis. Fakultas Teknik Perencanaan Wilayah dan Kota, Universitas Islam Riau.
- Risno, Yatniel. (2017). Skripsi: Desain Perumahan Berbasis CPTED. Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Arsitektur, Universitas Hasanuddin

- Sakina, B. (2020). A study on crime prevention through environmental design concept application in a private house in Yogyakarta, Indonesia. *IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science*, 426, 1-6, doi:10.1088/1755-1315/426/1/012093.
- Sakip, S. R., Johari, N., dan Salleh, M. N. M. (2012). The Relationship between Crime Prevention through Environmental Design and Fear of Crime. *Social and Behavioral Sciences*. 68, 628-636, doi: 10.1016/j.sbspro.2012.12.254.
- Shirvani, Hamid. (1985). *The Urban Design Process*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Stollard, P. (1991). *Crime Prevention Through Housing Design*. London: Chapman & Hall.
- Sugiyono. (2020). *Penelitian Kualitatif*. Bandung; Alfabeta.
- Undang-Undang Dasar Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman, (Jakarta,2011).
- Undang-Undang Dasar Republik Indonesia 1945 Pasal 28H ayat 1, (Jakarta,1945).

LAMPIRAN



Gambar 33. Pembagian Kuesioner



Gambar 34. Wawancara kamtibmas dan pembagian kuesioner



Gambar 35. Wawancara dengan petugas keamanan

Konsep	Pernyataan	Frekuensi				Total	Average
		SS	S	TS	STS		
Kondisi Keamanan Lingkungan	Apakah Anda merasa lingkungan tempat tinggal Anda aman?	52	39	4	-	142	2,2
	Apakah tanaman di sekitar rumah Anda tidak menghalangi jarak pandang pengawasan?	36	50	9	-	163	
	Apakah Anda merasa aman ketika berjalan sendirian pada malam hari di lingkungan tempat tinggal Anda?	-	5	48	42	322	

Responden Kondisi Keamanan Lingkungan

Konsep	Pernyataan	Frekuensi				Total	Average
		SS	S	TS	STS		
Sistem Patroli	Apakah Anda merasa aman dengan adanya sistem patroli oleh petugas keamanan di lingkungan tempat tinggal Anda?	36	49	8	2	309	3,3

Responden Sistem Patroli

Konsep	Pernyataan	Frekuensi				Total	Average
		SS	S	TS	STS		
Interaksi Peghuni	Apakah Anda merasa interaksi antar peghuni di lingkungan tempat tinggal Anda baik?	25	23	33	14	249	2,5
	Apakah Anda merasa aman dengan sarana dan kegiatan yang dilakukan bersama para peghuni di lingkungan tempat tinggal Anda?	4	7	55	29	176	
	Apakah Anda merasa aman menitipkan rumah kepada tetangga terdekat jika akan meninggalkan rumah dalam waktu yang cukup lama?	36	36	15	8	290	

Responden Interaksi Peghuni

Konsep	Pernyataan	Frekuensi				Total	Average
		SS	S	TS	STS		
Frekuensi Kegiatan	Apakah Anda merasa aman dengan banyaknya kegiatan yang dilakukan bersama para peghuni perumahan?	40	46	9	-	316	3,3

Responden Frekuensi Kegiatan

Konsep	Pernyataan	Frekuensi				Total	Average
		SS	S	TS	STS		
Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau	Apakah Anda merasa aman ketika melakukan aktivitas di ruang terbuka hijau perumahan Anda?	26	53	11	5	290	2,5
	Apakah Anda merasa mudah dalam melakukan pengawasan ketika berada di ruang terbuka hijau perumahan Anda? (vegetasi / tanaman tidak menghalangi jarak pandang pengawasan)	-	5	46	44	151	

Responden Pemanfaatan RTH

Konsep	Pernyataan	Frekuensi				Total	Average
		SS	S	TS	STS		
Sistem Penerangan	Apakah Anda merasa aman terhadap sistem penerangan sepanjang jalan di sekitar rumah Anda pada malam hari?	27	50	14	4	290	3,1

Responden Sistem Penerangan

Konsep	Pernyataan	Frekuensi				Total	Average
		SS	S	TS	STS		

Jalur Pejalan Kaki	Apakah Anda merasa aman untuk berjalan kaki di lingkungan perumahan Anda?	23	31	14	27	240	2,5
--------------------	---	----	----	----	----	-----	-----

Responden Jalur Pejalan Kaki

Konsep	Pernyataan	Frekuensi				Total	Average
		SS	S	TS	STS		
Kontrol Akses	Apakah terdapat pintu gerbang perumahan di lingkungan Anda?	2	41	23	29	206	2,1
	Apakah terdapat portal pada akses keluar masuk di lingkungan perumahan Anda?	-	26	40	29	187	
	Apakah terdapat polisi tidur di lingkungan perumahan Anda?	-	38	23	34	194	
	Apakah terdapat jalan tembus ke lokasi lain di lingkungan perumahan Anda?	15	20	43	17	223	
	Apakah hunian Anda memiliki pagar sebagai akses kontrol pemilik rumah?	40	36	19	-	306	
	Apakah terdapat perangkat keamanan seperti gembok pada pagar hunian Anda?	40	39	11	-	299	
	Apakah perangkat keamanan seperti gembok tersebut berfungsi dengan baik?	41	39	10	-	301	

Responden Kontrol Akses

Konsep	Pernyataan	Frekuensi				Total	Average
		SS	S	TS	STS		
Pengawasan	Apakah terdapat pos penjaga keamanan di lingkungan perumahan Anda?	-	3	33	59	134	2,2
	Apakah letak tanaman/vegetasi di lingkungan perumahan Anda tidak menghalangi pandangan?	-	5	59	31	164	
	Apakah akses pandangan Anda terhadap ruang terbuka di lingkungan Anda tidak terhalang?	12	31	38	14	231	
	Apakah terdapat sistem penerangan yang baik pada akses keluar masuk lingkungan perumahan Anda?	15	48	16	16	252	
	Apakah terdapat sistem penerangan yang baik pada area lalu lintas pejalan kaki dan kendaraan di lingkungan perumahan Anda?	23	46	10	16	266	
	Apakah terdapat ruang atau area yang dapat digunakan untuk bersembunyi di hunian Anda?	17	37	24	17	244	
	Apakah terdapat kaca / jendela di hunian Anda?	46	30	19	-	312	

Apakah kaca / jendela tersebut memudahkan Anda dalam pengawasan area hunian?	50	45	-	-	335
Apakah terdapat kamera CCTV di sekitar lingkungan hunian Anda?	21	37	17	20	249
Apakah sistem penerangan di hunian Anda bekerja dengan baik?	51	43	1	-	335
Apakah lingkungan PERUMNAS Antang memiliki sistem keamanan lingkungan?	-	25	42	28	187
Apakah penerapan siskamling di lingkungan Anda baik?	-	5	40	50	145
Apakah terdapat pos kamling di lingkungan perumnas Antang?	-	3	48	44	149

Responden Pengawasan

Konsep	Pernyataan	Frekuensi				Total	Average
		SS	S	TS	STS		
Penguatan Teritori	Apakah terdapat papan penunjuk jalan atau blok di lingkungan hunian Anda?	26	58	6	5	295	2,4
	Apakah terdapat penomoran rumah yang jelas pada hunian Anda?	16	51	9	19	254	
	Apakah terdapat fasilitas untuk mewadahi kegiatan bersama seperti masjid dan lapangan bola di lingkungan Anda?	4	41	11	39	200	
	Apakah Anda mengenal dengan baik tetangga di sekitar rumah Anda?	11	34	14	36	210	
	Apakah Anda mengenal elemen kemasyarakatan di perumahan Anda?	16	34	20	25	231	
	Apakah terdapat acara peringatan hari-hari besar agama maupun nasional yang diikuti penghuni perumahan Anda?	2	20	31	42	172	

Responden Penguatan Teritori

Correlation						
		Tingkat Kriminalitas	Akses Kontrol	Pengawasan	Penguatan Teritori	Maintenance
Tingkat Kriminalitas	Pearson Correlation	1	-.246*	-.592**	-.356**	-.252*
	Sig. (2-tailed)		.016	.000	.000	.014
	N	95	95	95	95	95
Akses Kontrol	Pearson Correlation	-.246*	1	.433**	.401**	.363**
	Sig. (2-tailed)	.016		.000	.000	.000
	N	95	95	95	95	95
Pengawasan	Pearson Correlation	-.592**	-.433**	1	.460**	.632**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000
	N	95	95	95	95	95
Penguatan Teritori	Pearson Correlation	-.356**	.401**	.460**	1	.369**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000
	N	95	95	95	95	95
Maintenance	Pearson Correlation	-.252*	.363**	.632**	.369**	1
	Sig. (2-tailed)	.014	.000	.000	.000	
	N	95	95	95	95	95
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).						
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).						

Sumber: Output SPSS 25