

DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, Mimi dkk. (2020). *Persepsi Penghuni terhadap Keamanan di Perumahan yang Berlaku Pencegahan Kejahatan melalui Desain Lingkungan (CPTED) di Kota Makassar*. Jurnal, Universitas Hasanuddin, Gowa.
- Abrams, Charles. (1964). *Man's Struggle For Shelter In An Urbanizing World*. London : Cambridge.
- Azarine, R. Y. (2018) *Identifikasi karakteristik ruang yang memicu kriminalitas di kota surabaya*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Asiz, Rangi Faridha. (2008). *Fenomena Gated Community di Perkotaan*. Skripsi, Arsitektur, Universitas Indonesia, Depok.
- Astuti, S. (2005). *Perencanaan dan Perancangan untuk pengamanan kawasan perumahan kota dari tindak kriminal*. In *Pengembangan Kriteria Perencanaan Untuk Pengamanan Kawasan Perumahan Kota Dari Bahaya Melalui Perencanaan Fisik Lingkungan*. Badan Litbang Departemen Pekerjaan Umum.
- Badan Pusat Statistik (BPS). (2020). *Statistik Kriminal 2020*: BPS Indonesia.
- Blakely, dkk. (1997). *Architecture Of Fear*. Pricention Architectural Press, New York.
- Desias, Wulandari & Diah, Intan Kusumo Dewi. (2019). *Desain Lingkungan Kampung Kali Code dalam Pencegahan Kriminalitas Berdasarkan Persepsi Masyarakat*. Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan, Universitas Negeri Semarang Vol 17, No.2.
- De Chiara, dkk. (1989). *Standard Perencanaan Tapak*. Erlangga, Jakarta.
- E, Warwick. (2020). *Defensible Space*. International Encyclopedia of Human Geography. London.
- Fennelly, L., & Crowe, T. (2013). *Crime prevention through environmental design*.
- Indrayani. (2012). *Kajian Pemodelan Lebar Jalan pada Perumahan Bukit Sejahtera*. Jurnal Teknik Sipil, Politeknik Negeri Sriwijaya Volume 7, No.2.
- Kwanda, Timoticin. (2000). *Penerapan Konsep Perencanaan dan Pola Jalan dalam Perencanaan Realestat di Surabaya*. Dimensi Teknik Arsitektur Vo.28, No 2.
- Maslow, Abraham H. (1970). *Motivation and Personality Second Edition*. New York: Harper & Row Publisher.

- Mahwani, Yulinda Eka. (2019). *Kajian Implementasi Konsep Crime Prevention Through Environmental Design (CPTED) Pada Kawasan Perumahan di Perkotaan Studi Kasus: Perumahan Taman Setiabudi Indah 1* Skripsi. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Mirnasari, R. M. (2013). *Inovasi Pelayanan Publik UPTD Terminal Purabaya Bungurasih*. *Kebijakan dan Manajemen Publik*, Volume 1, Nomor 1, 7184.
- Munggaran, Bayu & Ardy, Maulidy Navastara. (2018). *Pengaruh Implementasi Variabel Crime Prevention Through Enviromental Design terhadap Persepsi Rasa Aman Penghuni Perumahan Wisma Permai Timur Surabaya* Jurnal Teknik ITS Volume 7, No. 2, (2018), ISSN: 2337-3539
- Nugrahandika, Widyasari H. dkk. (2018). *Karakteristik Kriminalitas di Kawasan Permukiman (Studi Kasus: Perumahan dan Kampung Kabupaten Sleman)* Plano Madani Vol 7 No 2.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 tentang *Peran Masyarakat dalam Penyelenggaraan Perumahan dan Kawasan Permukiman*.
- Pola jalan Loop (taman) .(2015). (online)
<https://www.slideshare.net/iyutseorangpenjelajahbiarpunyaduit/real-estate-design>.
 (Diakses 14 agustus 2022)
- National Crime Prevention Council*. (2003). *Panduan Pencegahan Kejahatan Melalui Desain Lingkungan (Crime Prevention Through Environmental Design Guidebook)*. *National Crime Prevention Council*. Singapura.
- Risno, Yatniel. (2017). *Disain Perumahan Berbasis CPTED di Makassar* . Skripsi Universitas Hasanuddin. Makassar
- Santoso Amy K, Sherly De Yong & Purnama E.D. Tedjokoesoemo. (2018). *Kajian Terapan Konsep Crime Prevention Through Environmental Design (CPTED) pada Interior Rumah Tinggal tipe Semi-Detached di Sidoarjo* : Universitas Kristen Petra. Jurnal Intra Vol. 6, No. 2.
- Sari, Linda Puspita. (2012). *Hubungan antara Pola Penataan Lingkungan Perumahan Terhadap Terciptanya Persepsi Keamanan bagi Penghuni Perumahan*. Tesis Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Sriwijayati Riski & Ardy Maulidy Navastara. (2020) *Perwujudan Faktor Ruang yang dapat Bertahan (defensible space) terhadap Kriminalitas di Kecamatan Kamal*

: Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Jurnal Teknik ITS Vol. 9, No. 2. Issn: 2337-3539.

Siyoto Sandu & M. Ali Sodik. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian: literasi media publishing*

Sudiadi Dadang. (2003). *Defensible Space : Oprasionalisasi Model Pencegahan Kejahatan Secara Kolektif di Perumahan : Jurnal Kriminolog Indonesia Vol. 4*
1 Juni 2003 : 64-74

Standar Internasional Indonesia (SNI) 7391 Tahun 2008 *Tentang Spesifikasi Penerangan Jalan di Kawasan Perkotaan*

UU (Undang-undang) Nomor 4 Tahun 1992 *tentang Perumahan dan Pemukiman*

UU (Undang-undang) Nomor 26 Tahun 2007 *tentang Penataan Ruang*

LAMPIRAN

Lampiran 1. Dokumentasi Observasi , dan Wawancara dan pengukuran

1. Observasi kondisi Perumahan Kompleks Mustika Mulia dan Villa Racing Centre



2. Wawancara dengan penghuni dan penjaga keamanan



2. Melakukan pengukuran jarak antar tiang listrik untuk lampu jalan



Lampiran 2. Tabel skoring

1. Skoring pada Kompleks Mustika Mulia

No.	Variabel	Indikator	Keterangan	Bobot
1.	Akses Masuk Kawasan	Kontrol akses masuk dan keluar	Hanya ada satu akses keluar dan masuk kawasan komplek Ada lebih dari satu akses keluar dan masuk kawasan komplek	1
		Jarak hunian dengan pos petugas keamanan	Dekat, yakni pos petugas berada satu jalan yang sama (akses langsung) Sedang, yakni pos jaga berada di jalan yang berbeda, namun masih satu zona dengan hunian	2
		Polisi tidur	Ada, dengan berfungsi Ada, tidak berfungsi Tidak ada	3
		Pos jaga petugas keamanan	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi Tidak ada	3
		Portal	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi Tidak ada	3
		pola jalan	<i>Loop</i> <i>Cul de sac</i> <i>Grid</i>	1
2.	Penguatan Teritori	Keseragaman material dan style hunian	50% - 100% hunian memiliki material dan style yang identic 25% - 50% 0% - 25%	3
		Hunian dengan pagar tersendiri	50% - 100% hunian dilengkapi dengan pagar tersendiri 25% - 50% 0% - 25%	3

		Hunian dengan penomoran yang jelas	50% - 100% hunian memiliki penomoran yang jelas 25% - 50% 0% - 25%	3
		Papan penunjuk jalan atau blok	Ada dan jelas Ada tapi kurang jelas Tidak ada	1
		Penanda batas antara hunian dan lingkungan	Ada dan jelas Ada tapi kurang jelas Tidak ada	2
		Akses pandangan	50% - 100% hunian memiliki akses pandangan langsung (tidak terhalang pepohonan) 25% - 50% 0% - 25%	2
		Jenis ruang tersembunyi	Tembok atau rumah kosong Pekarangan atau semak belukar tidak terawat	2
3.	Penerangan	Intensitas lampu jalan	50% - 100% hunian yang mendapat intensitas lampu jalan 25% - 50% 0% - 25%	2
		Tersedianya lampu jalan	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi Tidak ada	3
		Tersedianya lampu pada hunian	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi Tidak ada	3
		Tersedianya lampu pada ruang parkir	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi Tidak ada	3
		Parkir penghuni	50% - 100% penghuni memiliki garasi sendiri 25% - 50% 0% - 25%	2
		Parkir pengunjung atau non-penghuni	Ada dengan lokasi khusus Ada tanpa lokasi khusus (di pinggir jalan) Tidak ada	2
		Taman	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi (tidak terawat) Tidak ada	1
		Pepohonan yang mengganggu pandangan	50% - 100% pepohonan rimbun yang mengganggu pandangan ke arah hunian 25% - 50% 0% - 25%	2
		Jenis tanaman	Pepohonan tanpa cabang dengan tinggi kurang dari atau sama dengan	

		1.5 m Pepohonan tidak bercabang dengan tinggi lebih dari 1.5 m atau pepohonan bercabang dengan tinggi kurang dari 1.5 m Pepohonan bercabang dengan tinggi lebih dari 1.5 m	2
--	--	--	---

2. Tabel Skoring pada Kompleks Villa Racing Centre

No.	Variabel	Indikator	Keterangan	Bobot
1.	Akses masuk kawasan	Kontrol akses masuk dan keluar	Hanya ada satu akses keluar dan masuk kawasan komplek Ada lebih dari satu akses keluar dan masuk kawasan komplek	2
		Jarak hunian dengan pos petugas keamanan	Dekat, yakni pos petugas berada satu jalan yang sama (akses langsung) Sedang, yakni pos jaga berada di jalan yang berbeda, namun masih satu zona dengan hunian	2
		Polisi tidur	Ada, dengan berfungsi Ada, tidak berfungsi Tidak ada	1
		Pos jaga petugas keamanan	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi Tidak ada	3
		Portal	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi Tidak ada	3
		pola jalan	<i>Loop</i> <i>Cul de sac</i> <i>Grid</i>	1
2.	Penguatan teritori	Keseragaman material dan style hunian	50% - 100% hunian memiliki material dan style yang identic 25% - 50% 0% - 25%	3
		Hunian dengan pagar tersendiri	50% - 100% hunian dilengkapi dengan pagar tersendiri 25% - 50% 0% - 25%	1
		Hunian dengan penomoran yang jelas	50% - 100% hunian memiliki penomoran yang jelas 25% - 50% 0% - 25%	3
		Papan penunjuk jalan atau blok	Ada dan jelas Ada tapi kurang jelas Tidak ada	3

		Penanda batas antara hunian dan lingkungan	Ada dan jelas Ada tapi kurang jelas Tidak ada	3
		Akses pandangan	50% - 100% hunian memiliki akses pandangan langsung (tidak terhalang pepohonan) 25% - 50% 0% - 25%	2
		Jenis ruang tersembunyi	Tembok atau rumah kosong Pekarangan atau semak belukar tidak terawat	2
3.	Penerangan	Intensitas lampu jalan	50% - 100% hunian yang mendapat intensitas lampu jalan 25% - 50% 0% - 25%	3
		Tersedianya lampu jalan	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi Tidak ada	3
		Tersedianya lampu pada hunian	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi Tidak ada	3
		Tersedianya lampu pada ruang parkir	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi Tidak ada	3
		Parkir penghuni	50% - 100% penghuni memiliki garasi sendiri 25% - 50% 0% - 25%	3
		Parkir pengunjung atau non-penghuni	Ada dengan lokasi khusus Ada tanpa lokasi khusus (di pinggir jalan) Tidak ada	2
		Taman	Ada dan berfungsi Ada tapi tidak berfungsi (tidak terawat) Tidak ada	2
		Pepohonan yang mengganggu pandangan	50% - 100% pepohonan rimbun yang mengganggu pandangan ke arah hunian 25% - 50% 0% - 25%	2
		Jenis tanaman	Pepohonan tanpa cabang dengan tinggi kurang dari atau sama dengan 1.5 m Pepohonan tidak bercabang dengan tinggi lebih dari 1.5 m atau pepohonan bercabang dengan tinggi kurang dari 1,5 m Pepohonan bercabang dengan tinggi lebih dari 1.5 m	2

CURRICULUM VITAE



IDENTITAS PRIBADI:

Nama : Eka Safitri
Tempat, Tanggal Lahir : Berru, 03 Desember 2000
Agama : Islam
Kewarganegaraan : Indonesia
Alamat Sekarang : Jl. Poros Kariango Kel. Kurusumange Kec.
Tanralili Kab. Maros
Golongan Darah : B
Nomor HP : 082293344345
Email : Eka3k412@Gmail.Com

PENDIDIKAN FORMAL:

Tahun	Sekolah	Tempat
2006 - 2012	MI Ashabul Kahffi Berru Teko	Bone
2012 – 2015	SMP Negeri 3 Kahu	Bone
2015 – 2018	SMA N 6 Bone	Bone
2018 – Sekarang	Universitas Hasanuddin	Gowa

ORGANISASI:

Tahun	Organisasi/ Komunitas	Jabatan
2015-2017	Remaja Mesjid Nurul Ilmi SMA N 6 Bone	Kordinator
2017-2018	Majelis Permusyawaratan Kelas SMA N 6 Bone	Anggota
2015-2016	ICT SMA N 6 Bone	Anggota
2018-2022	Gugus Kerja Mahasiswa Lembaga Dakwah Al-Muhandis FT UH	Kordinator
2019-2020	Anggota Komunitas KOTATA	Anggota
2019-2021	Anggota Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota (HMPWK) FT UH	Anggota

PENGALAMAN/KEGIATAN LAINNYA YANG PERNAH DIKUTI:

Tahun	Kegiatan	Tingkat	Posisi
2018	Basic Learning Skills, Character, and Creativity (BALANCE)	Fakultas	Peserta
2019	LKMM-TD SMFT-UH	Fakultas	Peserta
2019	SAINS	Fakultas	Peserta
2019	Desain Grfis dan Vidio GKM LD-ALMUHANDIS FT UH	Fakultas	Peserta
2019	SEMARAK AL-MUHANDIS FT UH	Fakultas	Panitia
2019	Workshop II Wilayah dan Maritim	Departemen	Panitia
2020	Pelatihan GIS BE HMPWK	Departemen	Peserta
2020	Urban Care HMPWK	Departemen	Panitia
2019-2021	ECB I dan ECB II Al- Muhanis FT UH	Fakultas	Panitia
2021	Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional (ATR/BPN)	Nasional	Peserta
2022	Asisten SAINS	Fakultas	Panitia