

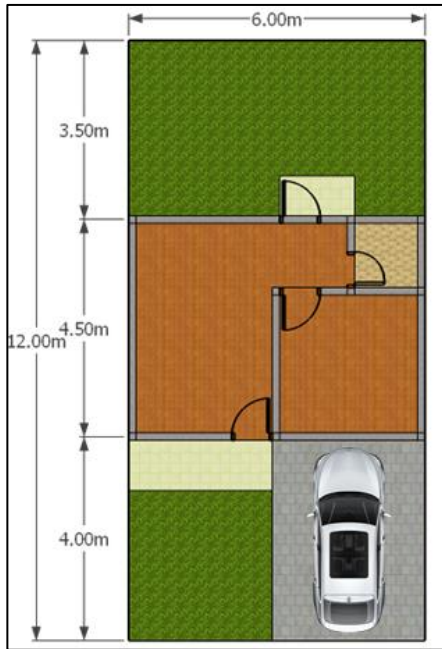
DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S. (2022). Optimalisasi Ruang Terbuka sebagai Ruang Produktif Bersama di Lingkungan Perumahan di Kelurahan Romang Lompoa Kecamatan Bontomarannu Kabupaten Gowa. *Jurnal Tepat (Teknologi Terapan Untuk Pengabdian Masyarakat)*, 26-36.
- Arsip PT. Timurama. (2022). Kota Makassar
- Amin, S. F. (2013). Upaya Peningkatan Ruang Terbuka Hijau Privat Pada Kawasan Pemukiman Kota Makassar. Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia.
- Badan Standarisasi Nasional. (2004). *Standar Nasional Indonesia : Tata Cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*. Indonesia: Badan Standarisasi Nasional.
- BPS Kota Makassar. (2022). *KOTA MAKASSAR DALAM ANGKA 2022*. Makassar: BPS Kota Makassar.
- Bujidarto, A. (2018). Pengaruh Perubahan Sosial Terhadap Nilai-Nilai yang Terkandung Dalam Pancasila. *Jurnal Lemhannas RI*, 5-21.
- Chandra, K. E. (2018). STRATEGI PENINGKATAN LUAS RUANG TERBUKA HIJAU BERDASARKAN JUMLAH PENDUDUK. 564-575. Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia.
- Coolen, H. (2012). Private and Public Green Spaces : Meaningful but Different Settings. *J Hous and the Built Environ*, 49-67.
- Direktorat Jendral Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. (2006). Ruang Terbuka Hijau.
- Eko, T. (2012). Perubahan Penggunaan Lahan dan Kesesuaiannya Terhadap RDTR di Wilayah Peri-Urban. *Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota*, 330-340.
- Ergantara, R. I. (2020). Analisis Pemilihan Jenis Tanaman Penyerap Emisi Udara dalam Mendukung RTH Privat Di Kecamatan Kemiling Kota Bandar Lampung. *Portal Jurnal Malahayati*, 7-12.
- Etiwu. (2022). *EVALUASI PURNA HUNI TAMAN KOTA UNIVERSITAS HASANUDDIN*. Makassar: Pascasarjana Universitas Hasanuddin.
- F. Rachman, H. (2010). *Kajian Pola Spasial Pertumbuhan Kawasan Perumahan & Permukiman di Kecamatan Limboto Gorontalo*. Semarang: Pascasarjana Teknik PWK Universitas Diponegoro.

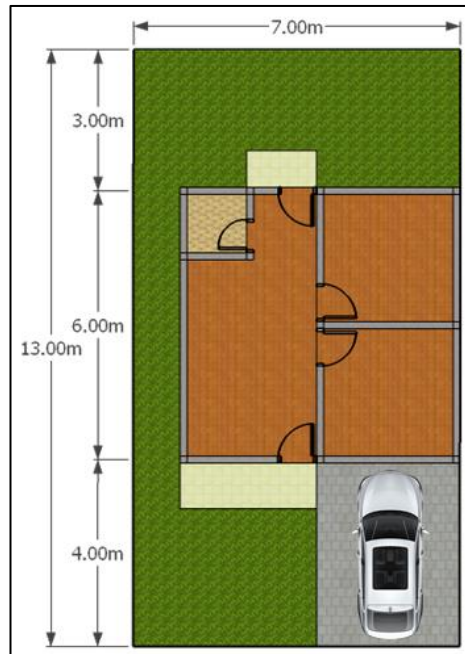
- Fajriani, N. (2020, September 19). Sejarah Penamaan dan Profil Kelurahan Minasa Upa di Kota Makassar, Berawal dari Sebuah Harapan. Kota Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia.
- Febriansyah, A. R. (2022). DAYA SERAP CO₂ TANAMAN PENGISI RUANG TERBUKA HIJAU PRIVAT RUMAH BESAR PERUMAHAN SPRINGHILL DAN CITRA MAS DI KELURAHAN KEMILING PERMAI. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, dan Sains*, 20-31.
- Ibrahim, N. N. (2022). *Infrastruktur Persampahan Dalam Menunjang Pelestarian Lingkungan DI Kawasan Permukiman Pesisir Pulau Salemo Kabupaten Pangkep*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Iqbal, M. (2016, Maret). Pemanfaatan Lahan Pekarangan Sebagai Upaya Pemenuhan Kebutuhan Keluarga Di Desa Kanjilo Gowa. Kota Makassar, Sulawesi Selatan, Indonesia.
- Juliant, A. (2016). Analisis Kesalahan Siswa dalam Menyelesaikan Soal Pada Materi Pola Bilangan Ditinjau dari Kemampuan Matematika Siswa. *Jurnal Riset Pendidikan*, 111-118.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2022). *Kamus Besar Bahasa Indonesia*. Retrieved from Kamus versi online/daring (dalam jaringan): <https://kbbi.web.id/>
- Maru, R. (2018). Perubahan Penggunaan Lahan Kota Makassar Tahun 1990-2010. *Jurnal Sainsmat*, 113-125.
- Masrierie. (2022). *Ruang Publik RTH Itu Kebutuhan, di Kawasan Padat Kerap Terabaikan*. Bandung: Kompasiana.
- Muhamad, K. (2019). Kebutuhan Manusia akan Ruang Terbuka Hijau. *Academia.edu*.
- Musyaqqat, S. R. (2018). *Permukiman Selatan Kota Makassar : Perumahan BTN Minasa Upa 1980-2015*, 137-154.
- Nugraha, E. (2016). Identifikasi Perubahan RTH Privat Komplek Perumahan Menurut Pemilik Rumah (Studi Kasus : Perumahan Griya Shanta di Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang). *Jurnal Teknik Planologi ITN*, 1-9.
- Nuryani. (2009). *Analisis Pola Permukiman di Kecamatan Karanganyar Kabupaten Karanganyar Tahun 2006*. Surakarta: Fakultas Geografi Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Paddiyatu, N. (2022). Daya Tampung Lahan Perumahan dan Permukiman pada Kawasan Metropolitan Mamminasat. *Jurnal LINEARS*, 18-24.
- Paraswatih. (2020). Ketersediaan Ruang Terbuka Hijau di Kelurahan Lembo Kota Makassar. *Jurnal Ilmiah Arsitektur dan Lingkungan Binaan*, 215-226.

- PKK Kota Makassar. (2022). *DASAWISMA PKK Kota Makassar*. Retrieved September 18, 2022, from Profile Kelurahan Minasa Upa: dasawisma.pkk.makassar.go.id
- Sari, F. Y. (2022). PERMUKIMAN PERUMAHAN DAN KESEIMBANGAN LINGKUNGAN DI PERKOTAAN. *Jurnal Prodi Pendidikan Ekonomi*, 44-51.
- Simorangkir, Y. V. (2017). *Perubahan Pola Permukiman Akibat Akulturasi di Kampung Kuper Kabupaten Merauke*. Makassar: Pasca Sarjana Universitas Hasanuddin.
- Sinaga, M. Y. (2015). Kajian Pengembangan Ruang Terbuka Hijau Pada Kawasan Perumahan di Kabupaten Kubu Raya, Kecamatan Sungai Raya. *Journal of Civil Engineering*, 1-18.
- Sugandhy, A., & Hakim, R. (2009). *Pembangunan Berkelanjutan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Bandung: Penerbit Alfabeta.
- Susila, P. W. (2019). *Teknik Pengambilan Sampel*. Badung, Bali: Universitas Udayana.
- Toba, R. (2019, Januari). *Analisis Penggunaan Lahan Permukiman Berdasarkan Pola Ruang Kawasan Lindung Kota Makassar*. Kota Makassar: <http://repository.unhas.ac.id>.
- Vandermeulen. (2018). The use of Economic Valuation to Create Public Support for Green Infrastructure Investment in Urban Areas. *Landscape and Urban Planning*, 198-206.

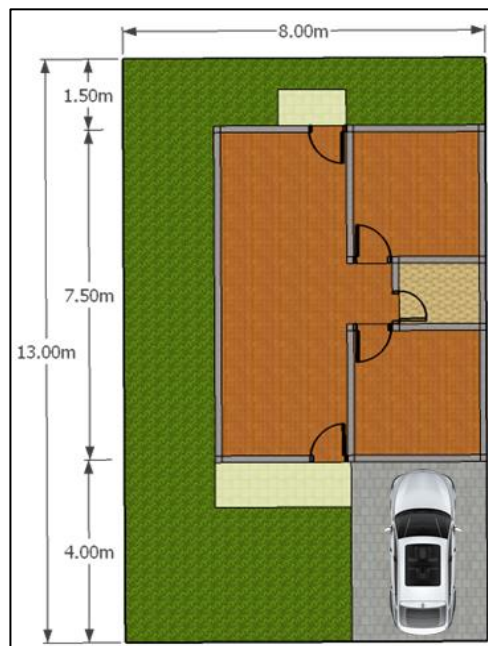
Lampiran 1. Denah Awal Hunian



Denah Awal Hunian Tipe 27/72



Denah Awal Hunian Tipe 36/91



Denah Awal Hunian Tipe 45/104

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

KUESIONER PENELITIAN

PERUBAHAN PEMANFAATAN RTH PRIVAT PADA HUNIAN DI PERUMAHAN MINASA UPA MAKASSAR

A. Identitas Responden

1. Usia = tahun
2. Jenis Kelamin = L / P

B. Pemahaman terkait RTH Privat pada hunian

1. Apakah Anda mengetahui RTH Privat?
 - a. Ya
 - b. Tidak
2. Menurut Anda, apakah keberadaan RTH Privat penting?
 - a. Ya
 - b. Tidak
3. Apakah Anda membutuhkan keberadaan RTH Privat?
 - a. Ya
 - b. Tidak
4. Apakah Anda mempunyai RTH privat yang cukup dengan kondisi yang baik?
 - a. Ya
 - b. Tidak
5. Apakah Anda mengetahui ketentuan luasan 10% dari luas kavling untuk RTH Privat?
 - a. Ya
 - b. Tidak

C. Perubahan pemanfaatan RTH Privat

6. Luas KDH/RTHP =
7. Apakah Anda pernah melakukan perubahan pemanfaatan RTH Privat? (Misalnya dijadikan garasi, tempat berjualan, ruangan tambahan, dsb)
 - a. Ya
 - b. Tidak
8. Apakah perubahan pemanfaatan (fungsi) RTH Privat anda terjadi hanya 1 kali pasca huni?
 - a. Ya
 - b. Tidak

9. Jika lebih dari 1 kali perubahan, berapa kali anda telah melakukan perubahan pemanfaatan (fungsi) pada RTH Privat anda?
- Hanya 1 kali
 - 2 kali
 - Lainnya,.....
10. Anda melakukan perubahan pemanfaatan RTH privat menjadi :
- Perkerasan saja
 - Perkerasan sebagai garasi
 - Warung/kios/tempat berjualan
 - Lainnya,
- D. Karakteristik masyarakat
11. Jenis Pekerjaan =
12. Menurut Anda, apakah profesi Anda berhubungan dengan keberadaan RTH Privat pada hunian?
- Ya
 - Tidak
13. Menurut Anda, apakah profesi Anda mempengaruhi partisipasi Anda dalam penyediaan RTH Privat pada hunian?
- Ya
 - Tidak
14. Pendidikan terakhir =
15. Menurut Anda, apakah tingkat pendidikan berhubungan dengan keberadaan RTH Privat pada hunian?
- Ya
 - Tidak
16. Menurut Anda, apakah tingkat pendidikan mempengaruhi partisipasi Anda dalam penyediaan RTH Privat pada hunian?
- Ya
 - Tidak
17. Jumlah anggota keluarga = orang
18. Menurut Anda, apakah jumlah anggota keluarga berhubungan dengan keberadaan RTH Privat pada hunian?
- Ya
 - Tidak

19. Menurut Anda, apakah jumlah anggota keluarga mempengaruhi partisipasi Anda dalam penyediaan RTH Privat pada hunian?

a. Ya

b. Tidak

20. Tinggal sejak tahun =

Lampiran 3. Rekomendasi Desain RTH Privat

Tipe Hunian	Denah Awal	Denah sekarang	Rekomendasi desain (pengembangan)			
			Denah	Tampak	Perspektif	
Tipe 27/72			<p>Lantai 1</p>	<p>Lantai 2</p>		
Tipe 36/91			<p>Lantai 1</p>	<p>Lantai 2</p>		

Tipe Hunian	Denah Awal	Denah sekarang	Rekomendasi desain (pengembangan)			
			Denah	Tampak	Perspektif	
Tipe 45/104			<p>Lantai 1</p>	<p>Lantai 2</p>		<p>Tanaman pot</p>