

## DAFTAR PUSTAKA

- Arifin, H. S. 2006. *Evaluasi Lanskap Perkotaan*, IPB Press, Bogor.
- Badan Pusat Statistik Kota Makassar (BPS). 2021. *Kota Makassar dalam angka 2021*. Makassar (ID): BPS Kota Makassar.
- Carmona, et al. 2004. *Public Spaces – Urban Spaces, the dimension of urban design*. Architectural press.
- Direktorat Jenderal Penataan Ruang Departemen Pekerjaan Umum. 2010. *Profil Penataan Ruang Wilayah Provinsi*. Direktorat Jenderal Penataan Ruang Kementerian Pekerjaan Umum.
- Djamal Irwan. 2005. *Tantangan Lingkungan dan Lansekap Hutan Kota*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Gold, SM.1980. *Recreation and Planning Design*. Mc Graw-Hill Book Company: New York.
- Hakim, R. dan H. Utomo. 2008. *Komponen Perancangan Arsitektur Lanskap: Prinsip Unsur dan Aplikasi Desain*. PT Bumi Aksara. Jakarta. 126 hlm.
- Indonesia, P. R. Undang-undang Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2007, Pub. L. No. 26 (2007). Jakarta (Indonesia).
- Iswanto. (2006). *Kajian Ruang Publik Ditinjau Dari Segi Proporsi / Skala Dan Enclosure*. Jurnal Ilmiah Perencanaan Kota dan Permukiman, Volume 5. No. 2.
- Jannati, Deby dan Shona Mazia. 2009. *Karbon Aktif sebagai Filter Air*. Jakarta. Edisi Cetak: 653. Jakarta.
- Junardi, D. 2018. *Evaluasi Pencapaian Ruang Terbuka Hijau (RTH) Kota Makassar Berdasarkan Dokumen Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Tahun 2005-2015*. [Skripsi]. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Lapan. 2009. *Perubahan Iklim di Indonesia*. <http://iklim.dirgantara-lapan.or.id>.
- Laurie, M. 1984. *Pengantar Kepada Arsitektur Pertamanan* (Terjemahan). Intermatra. Bandung.
- Madanipour, Ali. 1996. *Design of Urban Space: An Inquiry into a Socio-Spatial Process*. New York: John Wiley & Sons.
- Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia. 2008. *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2008 tentang Pedoman Penyediaan dan Pemanfaatan Ruang Terbuka Hijau di Kawasan Perkotaan*.

- Muhammad Azka, Anisa. 2019. Kajian Arsitektur Simbolik Pada Bangunan Masjid. Universitas Muhammadiyah: Jakarta.
- Nasution, Ahmad Delianur dan Wahyuni Zahrah. 2011. "Public Open Space's Contribution to Quality of Life: Does Privatisation Matters?". Asian Journal of Environment-Behaviour Studies. Vol. 3, No. 9, July 2012, pp. 59-74.
- Reid, GW., diterjemahkan oleh Paulus Hanoto Adjie. 1993. Grafik Lansekap: Dari Sketsa Konsep Sampai ke Arsiran Penyajian Akhir. Jakarta ; Erlangga.
- Simonds JO. 1983. *Landscape Architecture: A Manual of Site Planning and Design*. New York: McGraw Hill Book Co. 900
- Simonds, J.O. dan B.W. Starke. 2006. *Landscape Architecture*. McGraw-Hill Book Co. New York. 396.
- Sunaryo, R.G; Soewono, N; Ikaputra; Bakti setiawan. 2010. *Posisi Ruang Publik dalam Transformasi Konsepsi Urbanitas Kota Indonesia*. Makalah Seminar Nasional Riset Arsitektur dan Perencanaan (SERAP). Yogyakarta, 16 Januari 2010.
- Suryatmo Y. 2006. *Arsitektur Masjid*. Yogyakarta: Gadjah Mada Univ. Pr.
- Suripin. 2004. Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Yogyakarta: ANDI.
- Syukur. 2005. *Pengaruh Pemberian Bahan Organik Terhadap Sifat-Sifat Tanah dan Pertumbuhan Caisin di Tanah Pasir Pantai*. J. Ilmu Tanah dan Lingkungan 5 (1): 30-38.
- Tjahjono G. 2002. *Architecture Indonesian Heritage*. Jakarta: Grolier Internasional.

## **LAMPIRAN**

Tabel 1. Analisis Harga Satuan Pekerjaan Elemen Lunak (*Soft material*)

No.	Uraian	Satuan	Jumlah/Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Mahoni	Polybag	1	60.000	60.000
	T:100 cm				
	Pupuk Kandang	Zak	0.1	50.000	5.000
	Pekerja	HOK	0.02	150.000	3.000
	Mandor	HOK	0.01	200.000	2.000
	Jumlah				70.000
2	Kiara Payung	Polybag	1	140.000	140.000
	T:50 cm				
	Pupuk Kandang	Zak	0.08	50.000	4.000
	Pekerja	HOK	0.01	150.000	1.500
	Mandor	HOK	0.007	200.000	1.400
	Jumlah				146.900
3	Ketapang	Polybag	1	3.000	3.000
	T:50 cm				
	Pupuk Kandang	Zak	0.08	50.000	4.000
	Pekerja	HOK	0.01	150.000	1.500
	Mandor	HOK	0.007	200.000	1.400
	Jumlah				9.900
4	Glodokan Tiang	Polybag	1	23.000	23.000
	T:50 cm				
	Pupuk Kandang	Zak	0.08	50.000	4.000
	Pekerja	HOK	0.01	150.000	1.500
	Mandor	HOK	0.007	200.000	1.400
	Jumlah				29.900
5	Palem Raja	Polybag	1	50.000	50.000
	T:50 cm				
	Pupuk Kandang	Zak	0.08	50.000	4.000
	Pekerja	HOK	0.01	150.000	1.500
	Mandor	HOK	0.007	200.000	1.400
	Jumlah				56.900
6	Krokot	Polybag	1	10.000	10.000
	T:15 cm				
	Pupuk Kandang	Zak	0.04	50.000	2.000
	Pekerja	HOK	0.007	150.000	1.050
	Mandor	HOK	0.003	200.000	600
	Jumlah				13.650
7	Lavender Laut	Polybag	1	12.000	12.000
	T:15 cm				
	Pupuk Kandang	Zak	0.04	50.000	2.000
	Pekerja	HOK	0.007	150.000	1.050

	Mandor	HOK	0.003	200.000	600
	Jumlah				15.650
8	Lili Paris T:15 cm	Polybag	1	3.000	3.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.04	50.000	2.000
	Pekerja	HOK	0.007	150.000	1.050
	Mandor	HOK	0.003	200.000	600
	Jumlah				6.650
9	Kenikir T:20 cm	Polybag	1	25.000	25.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.04	50.000	2.000
	Pekerja	HOK	0.01	150.000	1.500
	Mandor	HOK	0.006	200.000	1.200
	Jumlah				29.700
10	Adam Hawa T:15 cm	Polybag	1	3.000	3.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.04	50.000	2.000
	Pekerja	HOK	0.007	150.000	1.050
	Mandor	HOK	0.003	200.000	600
	Jumlah				6.650
11	Pucuk Merah T:50 cm	Polybag	1	15.000	15.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.08	50.000	4.000
	Pekerja	HOK	0.01	150.000	1.500
	Mandor	HOK	0.007	200.000	1.400
	Jumlah				21.900
12	Kembang Kertas T:20 cm	Polybag	1	20.000	20.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.06	50.000	3.000
	Pekerja	HOK	0.01	150.000	1.500
	Mandor	HOK	0.006	200.000	1.200
	Jumlah				25.700
13	Kembang Sepatu T:30 cm	Polybag	1	15.000	15.000
	Pupuk Kandang	Zak	0.06	50.000	3.000
	Pekerja	HOK	0.01	150.000	1.500
	Mandor	HOK	0.006	200.000	1.200
	Jumlah				20.700

Tabel 2. Analisis Harga Satuan Pekerjaan Elemen Keras(*Hard material*)

No.	Uraian	Satuan	Jumlah/Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
1	Gazebo	Buah	1	8.500.000	8.500.000
	Pekerja	HOK	0.125	100.000	12.500
	Mandor	HOK	0.062	150.000	9.300
	Jumlah				8.521.800
2	Lampu Jalan	Buah	1	10.000.000	10.000.000
	Pekerja	HOK	0.25	100.000	25.000
	Mandor	HOK	0.125	150.000	18.750
	Jumlah				10.043.750
3	Bangku Taman	Buah	1		
	Semen	Zak	1	58.000	58.000
	Pasir	Zak	1	70.000	70.000
	Pekerja	HOK	0.625	100.000	62.500
	Mandor	HOK	0.25	150.000	37.500
	Jumlah				228.000
4	Paving blok		1		
	Pekerja	HOK	0.02	100.000	2.000
	Mandor	HOK	0.01	150.000	1.500
	Jumlah				3.500
5	Lampu Taman	Buah	1	150.000	150.000
	Pekerja	HOK	0.062	100.000	6.200
	Mandor	HOK	0.02	150.000	3.000
	Jumlah				159.200
6	Pemasangan Keramik		1		
	Semen	Zak	0.15	58.000	8.700
	Pasir	Zak	0.15	70.000	10.500
	Pekerja	HOK	0.02	100.000	2.000
	Mandor	HOK	0.01	150.000	1.500
	Jumlah				22.700

Tabel 3. Analisis Anggaran Biaya (RAB)

No.	Uraian	Satuan	Volume	Harga Satuan (Rp)	Jumlah Harga (Rp)
<b>A. Pekerjaan Penanaman/Pemasangan Soft Material</b>					
1	Mahoni	Polybag	200	70.000	14.000.000
2	Kiara Payung	Polybag	75	146.900	11.017.500
3	Ketapang	Polybag	35	9.900	346.500
4	Glodokan Tiang	Polybag	20	29.900	598.000
5	Palem Raja	Polybag	70	56.900	3.983.000
6	Krokot	Polybag	200	13.650	2.730.000
7	Lavender Laut	Polybag	500	15.650	7.825.000
8	Lili Paris	Polybag	100	6.650	665.000
9	Kenikir	Polybag	120	29.700	3.564.000
10	Adam Hawa	Polybag	100	6.650	665.000
11	Pucuk Merah	Polybag	15	21.900	328.500
12	Kembang Kertas	Polybag	25	25.700	642.500
13	Kembang Sepatu	Polybag	12	20.700	248.400
<b>Sub Total A</b>					<b>46.613.400</b>
<b>B. Pekerjaan/Pemasangan Hard Material</b>					
1	Gazebo	Buah	11	8.521.800	93.739.800
2	Bangku Taman Besi	Buah	8	1.600.000	12.800.000
3	Bangku Taman Lingkaran	Buah	3	228.000	684.000
4	Bangku Taman Persegi	Buah	2	228.000	456.000
5	Bangku Masjid	Buah	6	1.500.000	9.000.000
6	Lampu Taman	Buah	105	159.200	16.716.000
7	Lampu Jalan	Buah	100	10.043.750	1.004.375.000
8	Tempat Sampah	Buah	25	1.000.000	25.000.000
9	Kran Air Minum	Buah	2	14.000.000	28.000.000
10	Tempat Cuci Tangan	Buah	4	1.350.000	5.400.000
11	Penunjuk Arah	Buah	2	400.000	800.000
12	Paving blok	Buah	15.000	3.500	52.500.000
13	Alat Olahraga	Buah	4	15.000.000	60.000.000
14	Keramik	Buah	10.000	22.700	227.000.000
<b>Sub Total B</b>					<b>1.536.470.800</b>
<b>Total</b>					<b>1.583.084.200</b>

## Lampiran 1. Kuesioner untuk pengunjung



**PROGRAM STUDI  
AGROTEKNOLOGI  
DEPARTEMEN BUDIDAYA  
PERTANIAN**

**FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN**

---

### KUESIONER (PENGUNJUNG)

Bapak/ Ibu serta teman-teman yang saya hormati,

Saya Harsya Wardhana mahasiswi dari Arsitektur Lanskap, Program Studi Agroteknologi, Fakultas Pertanian Universitas Hasanuddin. Dalam hal ini saya sedang mengadakan penelitian Tugas Akhir. Kuisisioner ini berhubungan dengan persepsi anda sebagai pengunjung pada Center Point of Indonesia. Hasil kuisisioner ini tidak dipublikasikan, melainkan untuk kepentingan penelitian semata.

Atas bantuan, kesedian waktu dan kerja samanya saya ucapkan terima kasih.

---

NAMA :  
JENIS KELAMIN : L / P  
UMUR :  
ALAMAT :  
PEKERJAAN :

1. Apa alasan anda berkunjung ke Center Point of Indonesia terkhusus pada areal taman dan masjid ?
  - a. Jaraknya dekat
  - b. Terbuka untuk umum dan gratis
  - c. Pemandangan Menarik
  - d. Suasana nyaman
  - e. Lainnya: .....
2. Transportasi apa yang biasa anda gunakan jika berkunjung ke Center Point of Indonesia?
  - a. Mobil
  - b. Motor
  - c. Sepeda
  - d. Lainnya: .....
3. Aktivitas apa yang biasa anda lakukan ketika berkunjung pada areal taman atau masjid?
  - a. Berolahraga
  - b. Jalan-jalan (Hang out)
  - c. Mengambil gambar (Foto-foto)
  - d. Lainnya: .....



4. Sudah berapa kali anda mengunjungi taman BPJS ?
- a. 1-2                      b. 3-4                      c.5-6                      d. Lebih dari 6
- 5 . Bagaimana kondisi taman BPJS menurut anda,apakah sudah bagus?
- a. Sangat bagus              b. Bagus              c. Biasa              d. Kurang bagus
6. Apakah anda nyaman mengunjungi Center Point of Indonesia terkhusus pada areal taman BPJS ?
- a. Iya, karena .....    b. Tidak,karena...
7. Menurut anda bagaimana pemeliharaan sarana dan prasana yang ada di taman BPJS?
- a. Terpelihara dengan baik      b. Kurang terpelihara      c.Tidak terpelihara
8. Menurut anda bagaimana penataan Lego – lego (tempat makan) yang ada di sini?
- a. Sangat bagus      b. Bagus      c. Biasa      d. Kurang bagus
9. Menurut anda apakah tempat parkir yang tersedia sudah memenuhi kapasitas pengunjung?
- a. Sangat memenuhi                      b. Kurang memenuhi                      c. Tidak memenuhi
10. Bagaimana dengan kondisi toilet yang disediakan, apakah sudah bagus?
- a. Iya    b. Tidak
11. Apakah anda setuju bila dilakukan perbaikan dari segi fungsi maupun estetika di Center Point of Indonesia terkhusus pada areal taman dan masjid?
- a. Iya, karena .....    b. Tidak, karena .....
12. Jika dilakukan perbaikan pada areal taman fasilitas apa yang anda inginkan?
- a. *Jogging Track*              b. Gazebo              c. Parkiran sepeda              d. Lampu Taman
- e. Lainnya: ....
13. Apakah anda pernah mengunjungi areal masjid?
- a. Iya    b. Tidak
14. Fasilitas apa yang anda inginkan pada area sekitar masjid?
- a. Tempat parkir                      b. Air mancur                      c. Rest Area
- d. Lainnya: .....
15. Menurut anda apakah perlu dibuatkan taman / penghijauan pada area masjid?

a. Iya, karena .....

b. Tidak, karena .....

16. Apa saran yang anda berikan jika dilakukan perancangan lanskap pada taman dan area masjid 99 kubah guna memaksimalkan ruang terbuka hijau yang ada di Center Point of Indonesia?

## Lampiran 2. Pertanyaan Wawancara untuk Pemilik atau Pengelola



**PROGRAM STUDI  
AGROTEKNOLOGI  
DEPARTEMEN BUDIDAYA  
PERTANIAN**

**FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar 90245 Tlp.  
(0411) 587064 Harsya Wardhana / G011 171 004/  
harsyawardhana.hw@gmail.com

---

### IDENTITAS NARASUMBER

Nama :  
Tempat tinggal :  
Umur :  
Jabatan / Instansi :

1. Bagaimana pandangan pihak penanggung jawab terkait pengembangan dan pengelolaan kawasan Center Point of Indonesia terutama pada areal taman dan masjid ?
2. Bagaimana status kepemilikan Center Point of Indonesia?
3. Siapa yang mengelola dan bertanggung jawab atas kawasan Center Point of Indonesia terkhusus pada kawasan taman dan masjid?
4. Berapa banyak pengunjung yang datang setiap hari?
5. Bagaimana pengelolaan dan perawatan sarana dan prasarana yang ada di taman dan masjid, apakah sama ?
6. Apakah nama Taman BPJS serta Masjid 99 kubah sudah benar?
7. Bagaimana batas kawasan antara taman dan masjid ?
8. Apakah rencana konsep desain kedua kawasan antara taman dan masjid mempunyai parkir tersendiri atau disatukan?
9. Bagaimana konsep desain yang sudah direncanakan?