

## DAFTAR PUSTAKA

- A'yun, Qurrotul. 2016. *Evaluasi Tingkat Kualitas Hidup dengan Kriteria Eco-Settlement pada Permukiman Nelayan di Desa Pesisir Tambak Wedi*. Jurnal EMARA Indonesian Journal of Architecture Volume 2 Nomor 2. Surabaya.
- Anisatul, Aeny. 2014. *Evaluasi Kualitas Lingkungan Permukiman Berdasarkan Kriteria Eco-Settlements Di Kawasan Permukiman Kumuh Kelurahan Temanggung I, Kecamatan Temanggung, Kabupaten Temanggung*. Skripsi. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Annas, A., Soemitro, R. A. A., dan Santoso, E. B. 2018. *Analisis Penentuan Infrastrukturnya Prioritas pada Kawasan Kumuh Lingkungan Kerantil Kota Blitar*. ITS Journal of Civil Engineering. Volume 33 Nomor 2.
- Artati, H. K. dan Musyafa, A. 2015. *Penerapan Konsep Eco-Settlement Pada Sarana dan Prasarana Infrastruktur Pendukung Permukiman Huntap*. Jurnal Teknisia Volume XX Nomor 2.
- Ayat, M. 2017. *Studi Peningkatan Kualitas Prasarana Dasar Lingkungan Permukiman di Kota Sinjai*. Skripsi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Alauddin. Makassar.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Sulawesi Selatan Dalam Angka 2021.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Kota Makassar Dalam Angka 2021.
- Badan Pusat Statistik (BPS). 2021. Kecamatan Tallo Dalam Angka 2021.
- Bambang dan Supratno. 2014. *Sinergitas Kebijakan Local Economic Development dan Pembangunan Pedesaan Sebagai Upaya Peningkatan Daya Saing Desa*. Journal and Proceeding (JP) FEB UNSOED. Volume 4 Nomor 1. Banyumas.
- Dewi, K. P., Kumurur, V. A., Sela, R. L. E. 2019. *Penentuan Kualitas Permukiman Berdasarkan Kriteria Eco-Settlement Di Kelurahan Sindulang Satu Kota Manado*. Jurnal Spasial. Volume 6 Nomor 1. Manado.
- Direktorat Pengembangan Permukiman Departemen Pekerjaan Umum. 2006. *Pedoman Identifikasi Kawasan Permukiman Kumuh Penyanga Perkotaan*. Jakarta: PUPR.
- Fajarini, P. A. 2019. *Peningkatan Kualitas Layanan Dengan Metode Service Quality dan Pendekatan Importance Performance Analysis (IPA)*. Skripsi. Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Fitriyanto, M. A. 2018. *Analisis Tingkat Kepuasan Konsumen Terhadap Kualitas Layanan dengan Metode Service Quality dan Importance Performance Analysis*. Skripsi. Program Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Gusman dan Oktarina. 2018. *Strategi Komunikasi Eksternal Untuk Menunjang Citra Lembaga*. Economic Analysis Journal. Volume 7 Nomor 1. Semarang.

- Hastuti, H. F. 2022. *Penilaian Kualitas Permukiman Berdasarkan Kriteria Eco-Settlement di Kelurahan Sukaramai, Kota Pekanbaru*. Skripsi. Fakultas Teknik Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Islam Riau. Riau.
- Heryati. 2008. *Identifikasi dan Penanganan Kawasan Kumuh Kota Gorontalo*. Jurnal Ichsan Gorontalo. Volume 3 Nomor 4. Gorontalo.
- Jaya, dkk. 2020. *Karakteristik Sosial Ekonomi Masyarakat Sub DAS Alo Terhadap Perilaku Pemanfaatan Fisik Lahan*. Jurnal of Humanity and Social Justice.
- Kurniadi, A. 2014. *Analisis Kualitas Lingkungan Permukiman di Kecamatan Kotagede Kota Yogyakarta Menggunakan Citra Quickbird*. Skripsi. Program Studi Pendidikan Geografi Universitas Negeri Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Permukiman dan Prasarana Wilayah Nomor 403/KPTS/M/2002 tentang *pedoman teknis pembangunan rumah sederhana sehat (Rs Sehat)*.
- Mardhatila. 2017. *Peranan Tradisi Suku Dayak Hindu Budha Bumi Segandu Indramayu Terhadap Pembentukan Kompetensi Kewarganegaraan*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Muhammad, B. A. 2016. *Arahan Penataan Lingkungan Permukiman Kumuh Kecamatan Kenjeran Dengan Pendekatan Eco-Settlements*. Skripsi. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh November. Surabaya.
- Mulyati, Lilis. 2015. *Analisis Perbandingan Biaya Operasional Dengan Metode Anggaran Fleksibel dan Statis*. Skripsi. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Nursyahbani, R. dan Pigawati, B. 2015. *Kajian Karakteristik Kawasan Permukiman Kumuh di Kampung Kota*. Jurnal PWK. Volume 4 Nomor 2.
- Putra, U. I., 2017. *Implementasi Program Eco-Settlement Dalam Pengentasan Permukiman Kumuh di Kelurahan Rejomulyo, Kecamatan Semarang, Kota Semarang*. Skripsi. Jurusan Geografi Universitas Negeri Semarang.
- Pusat Penelitian dan Pengembangan Permukiman. 2006. *Penerapan Eco-Settlements di Hulu DAS Cimanuk*, Bandung: Puslitbangkim.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 29/PRT/M/2006 tentang *Pedoman Persyaratan Teknis Bangunan Gedung*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 02/PRT/M/2016 tentang *Peningkatan Kualitas Terhadap Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh*.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 12/PRT/M/2014 tentang *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan*.
- Ridwan, U. H., Giyarsih R. S. 2012. *Kualitas Lingkungan Permukiman Masyarakat Suku Bajo di Daerah yang Berkarakter Pinggiran Kota dan Daerah Berkarakter Pedesaan di Kabupaten Muna*. Jurnal Pembangunan Wilayah dan Kota. Volume 8 Nomor 2.

- Sujarweni, V. W. 2014. *Metode Penelitian: Lengkap, Praktis, dan Mudah Dipahami*. Yogyakarta: Pustaka Baru Press.
- Setiawan, L. A., Astuti, W., Rini, E. F. 2017. *Tingkat Kualitas Permukiman (Studi Kasus: Permukiman Sekitar Tambang Galian C Kecamatan Weru, Kabupaten Sukoharjo)*. Jurnal Region. Volume 12 Nomor 1.
- Setyaji. 3 jenis hydrant pillar dan perbedaannya dalam hydrant. 2018. Weblink: <https://firehydrant.id/3-jenis-hydrant-pillar/>, (Diakses pada 14 Juni 2022)
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-1733-2004 tentang *Tata Cara Perencanaan Lingkungan Permukiman di Perkotaan*.
- Suryani, A. S. 2011. *Tantangan Implementasi Konsep Eco-Settlement Dalam Undang-Undang No. 1 Tahun 2011 tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*. Jurnal Aspirasi (Trial). Volume 2 Nomor 1.
- Surat Keputusan Walikota Makassar No. 1301/050.13/Tahun 2021 tentang *Penetapan Lokasi Pencegahan dan Peningkatan Kualitas Perumahan Kumuh dan Permukiman Kumuh Kota Makassar*.
- Surat Keputusan Walikota Makassar No. 826/653.2/Tahun 2018 tentang *Revisi dan Verifikasi Lokasi Permukiman Kumuh Kota Makassar Tahun Anggaran 2018*.
- Undang – Undang Nomor 1 Tahun 2011 tentang *Perumahan dan Kawasan Permukiman*.
- Welasari dan Ardieansyah. 2015. *Analisis Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan di Desa Makeruh Kecamatan Rupa Kabupaten Bengkalis*. Jurnal Wedana (Jurnal Kajian Pemerintahan, Politik dan Birokrasi). Volume 1 Nomor 2.
- Wilandari, A. 2017. *Arahan Peningkatan Kualitas Lingkungan Kawasan Permukiman Kumuh Berat di Kelurahan Ciketingudik dan Sumurbatu Kota Bekasi*. Skripsi. Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota Institut Teknologi Sepuluh November.

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Kuesioner

#### Kuesioner

Assalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Bapak/Ibu/Saudara(i) yang saya hormati,

Perkenalkan saya mahasiswa program studi perencanaan wilayah dan kota, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin. Saat ini saya sedang mengadakan pengambilan data dalam rangka penelitian tugas akhir saya. Untuk maksud tersebut saya memohon kesediaan anda untuk berkenan mengisi kuesioner ini sesuai dengan persepsi anda yang sebenarnya. Seluruh informasi/data yang telah diberikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya digunakan untuk kepentingan penelitian. Dengan mengisi kuesioner ini, anda dianggap telah bersedia untuk berpartisipasi dalam penelitian ini. Atas bantuan, ketersediaan waktu dan kerjasamanya saya ucapkan banyak terima kasih.

NO. ....

#### Identitas Responden

Nama :

RT/RW :

#### Sosial

Pendidikan Terakhir :

- Tidak Tamat SD
- SD
- SMP
- SMA
- S1

Kegiatan sosial apa yang terdapat di lokasi tempat tinggal anda

Jawab: .....

Apakah anda ikut berpartisipasi dalam kegiatan sosial

- sering
- kadang-kadang
- tidak

apakah anda mengharapkan upah dalam kegiatan sosial yang diikuti

- Ya
- Tidak

**Ekonomi**

1. Apakah mata pencarian anda

Jawab:.....

2. Berapa pendapatan anda?

- a. > Rp. 3.500.000
- b. > Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
- c. > Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000
- d. < Rp. 1.500.000

**Analisis Servqual**

<b>Aspek Ekologi</b>	<b>Kenyataan</b>	<b>Harapan</b>
1. Akses Air Bersih	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
2. Kondisi fisik bangunan	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
3. Kepadatan Bangunan	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
4. Ketersediaan jalan	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
5. Kualitas permukaan jalan	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
6. Ketersediaan drainase	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
7. Kualitas Drainase	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
8. Ketersediaan Sarana Persampahan	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
9. Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

<b>Aspek Sosial</b>	<b>Kenyataan</b>	<b>Harapan</b>
1. Tingkat Pendidikan Masyarakat	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
2. Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan lingkungan	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

<b>Aspek Ekonomi</b>	<b>Kenyataan</b>	<b>Harapan</b>
1. Pekerjaan Masyarakat	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
2. Pendapatan	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
3. Aksesibilitas	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5
4. <i>Local Economic Development</i>	1 2 3 4 5	1 2 3 4 5

Aspek Kelembagaan	Kenyataan					Harapan				
	1	2	3	4	5	1	2	3	4	5
Program Pemerintah dalam Peningkatan Kualitas Lingkungan										

**Keterangan:**

**Kenyataan atau Persepsi**

Sangat Buruk : 1

Cukup Buruk : 2

Normal: 3

Cukup Baik: 4

Sangat Baik: 5

**Harapan atau Kepentingan**

Sangat Tidak Penting : 1

Tidak Penting : 2

Cukup Penting: 3

Penting: 4

Sangat Penting: 5

Atas bantuan, ketersediaan waktu, dan kerjasamanya saya ucapkan banyak terima kasih,  
Wassalamualaikum Warahmatullahi Wabarakatuh.

Lampiran 2 Lampiran Rekapitulasi Kuesioner Analisis *Servqual* Atribut Kenyataan

Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	<i>Local Economic Development</i>	Program Pemerintah dalam peningkatan Kualitas
Dg. Amang	5	L	4	4	3	5	2	4	2	1	1	2	1	3	2	4	3	2
Muh. Saleh	5	L	4	3	3	4	1	5	1	1	1	2	1	2	2	4	2	1
Yoddang	5	L	4	2	2	4	1	4	1	2	1	3	1	3	2	3	2	4
Abd. Latif	5	L	4	3	4	3	2	5	2	2	1	2	2	3	3	4	3	3
Said	5	L	3	2	3	5	1	4	1	2	1	2	1	3	3	4	2	3
Sangkala	5	L	3	3	3	4	1	4	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2
Dg. Mappa	5	L	3	3	3	4	1	3	2	2	1	3	1	3	2	3	2	3
Hayati	5	P	3	3	3	5	2	3	2	2	1	3	2	3	3	4	3	3
Ridho	5	L	4	3	2	3	2	3	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3
Salmiah	5	P	3	4	3	5	2	3	2	2	1	2	1	3	2	4	1	1
Hartati	5	P	3	2	3	3	2	4	2	2	1	2	2	2	2	5	3	2
Ridwan	5	L	3	3	3	3	2	3	2	1	1	1	1	3	2	3	2	3
Warmayah	5	P	3	4	3	4	2	4	2	2	2	3	2	3	2	5	2	2
Rusli	5	L	4	3	3	4	3	4	3	2	1	3	2	3	3	4	2	1
Risma	5	P	4	3	3	4	3	4	2	2	1	2	1	3	2	4	2	2
Agus Salim (N)	5	L	3	5	3	4	2	4	3	2	1	2	1	3	3	3	2	2
Nanring	5	L	4	2	3	3	2	3	1	1	1	2	1	3	2	4	1	3

Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	Local Economic Development	Program Pemerintah dalam peningkatan Kualitas
Rohani	5	P	4	3	3	5	2	3	2	1	1	3	2	3	2	3	2	3
Kasim	5	L	4	3	3	5	2	3	1	1	1	3	1	3	2	5	2	3
Salmiah	5	P	4	2	3	3	1	3	1	1	1	2	1	3	3	5	2	3
Rahmawati	5	P	5	3	3	4	1	3	1	2	2	2	2	3	2	5	1	2
Rasyid	5	L	3	2	3	4	1	3	2	1	1	2	2	3	2	4	2	2
Alamsyah	5	L	4	3	4	3	2	3	2	1	1	1	2	3	2	4	1	2
Yusuf Rowa	5	L	5	3	3	3	2	4	1	2	2	2	2	3	3	3	3	3
Dg. Mappa	5	L	4	3	3	4	3	3	3	2	1	2	2	2	3	4	3	3
Bustam	5	L	5	3	3	4	2	4	2	2	2	3	3	3	3	4	3	3
Salma	5	P	5	3	3	3	2	3	2	2	1	2	1	3	2	4	3	2
Salle M	5	L	5	2	3	3	2	3	1	2	1	3	2	3	3	4	2	2
Yoddang	5	L	4	3	3	4	2	3	2	2	2	2	3	3	2	3	2	3
Nasrum	5	L	5	3	3	5	3	3	1	3	1	2	2	3	3	4	2	2
Yatih	5	P	5	3	3	3	3	3	3	2	1	2	2	3	3	3	2	3
Singke	5	L	4	3	3	4	3	4	1	2	1	2	2	3	2	4	2	2
Ami	5	P	4	4	3	5	2	3	2	2	2	2	1	3	2	4	2	2
Nia D	5	P	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	2	3	2	4	2	2
Ilham	5	L	5	4	3	4	2	3	2	2	2	2	1	3	2	3	2	2



Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	Local Economic Development	Program Pemerintah dalam peningkatan Kualitas
Rusdi	5	L	3	3	3	4	2	3	1	1	1	2	1	3	2	4	3	3
Ramlan	5	L	4	3	3	3	2	3	2	1	1	2	1	3	2	5	2	2
Yulius	5	L	5	3	3	4	1	4	1	1	1	3	2	3	2	3	3	3
Ansar	5	L	4	2	3	5	2	5	2	1	1	2	2	3	2	3	2	2
Sattu	5	L	3	3	3	4	3	5	2	2	2	2	1	3	3	4	2	2
Arifin	5	L	4	3	3	5	2	4	3	2	2	3	1	3	2	4	2	2
Saleh	5	L	4	3	4	4	2	4	2	2	2	2	2	3	3	4	2	2
Usman	6	L	5	2	3	5	1	5	1	1	1	2	1	3	2	4	1	1
Syamsir	6	L	4	1	3	5	1	5	1	1	1	2	1	3	1	4	2	2
Haris	6	L	5	2	3	4	2	5	2	1	1	3	2	3	2	3	2	3
Sarifa	6	P	5	3	3	3	1	5	2	1	1	2	2	3	2	4	2	2
Rahmah	6	P	2	2	3	3	2	5	2	2	1	2	2	3	3	3	2	1
Indah	6	P	5	1	3	4	2	5	1	2	2	2	1	3	2	3	3	3
Saharuddin	6	L	4	2	2	5	2	5	2	1	1	3	1	3	3	5	3	3
Rasbi	6	L	3	3	3	3	2	5	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3
Rauf	6	L	3	2	3	3	2	3	2	1	1	3	1	3	2	3	3	3
Dudin	6	L	4	3	2	5	2	5	2	1	1	3	1	3	3	4	2	1
Mustafa	6	L	5	2	3	5	2	3	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3

Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	Local Economic Development	Program Pemerintah dalam peningkatan Kualitas
Syamsuddin	6	L	3	3	4	4	1	5	2	1	1	2	1	3	2	4	3	1
Erni	6	P	5	1	3	4	2	3	2	1	1	2	1	3	1	3	2	3
Isti	6	P	5	2	3	3	2	5	2	2	2	2	2	2	3	3	3	3
Sahabuddin	6	L	4	3	3	4	2	4	2	1	1	3	2	3	2	4	2	2
Sahari	6	L	5	3	3	5	2	3	2	1	1	3	2	3	2	4	2	2
Adi Mote	6	L	4	3	4	4	1	4	2	1	1	2	1	3	2	5	2	2
Sahir	6	L	5	3	3	3	2	3	2	2	2	3	2	3	2	4	2	2
Sugiato	6	L	4	2	4	4	2	3	2	2	2	2	1	3	2	4	2	3
Fara	6	P	5	3	4	4	2	4	3	2	2	2	2	3	2	2	2	1
Nini	6	P	4	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	3	3	4	3	3
Sahir	6	L	5	1	3	4	2	3	3	1	2	2	2	3	2	4	2	1
Rusda	6	L	4	2	4	4	1	2	2	1	1	2	2	3	2	4	2	1
Sakari	6	L	3	2	4	4	2	3	2	2	2	2	2	3	2	5	2	2
Topan	6	L	3	2	3	3	2	3	2	1	1	2	2	3	3	4	3	3
Yasir	6	L	3	3	3	5	2	3	2	1	1	2	2	3	3	4	3	3
Nofal	6	L	3	3	4	4	2	3	3	1	1	2	2	3	2	5	2	2
Lukman	6	L	3	2	3	4	2	4	3	1	1	2	2	3	2	4	2	3
Sapri	6	L	3	2	3	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	4	2	2

Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	Local Economic Development	Program Pemerintah dalam peningkatan Kualitas
Yayan	6	L	2	3	3	3	3	3	3	2	2	2	1	2	2	4	2	3
Ufay	6	P	3	2	3	3	2	3	2	2	2	2	1	2	2	4	3	4
Asri	6	L	3	3	3	4	2	4	3	2	2	2	2	2	3	4	2	3
Dg. Nanring	6	L	3	2	3	5	2	4	2	2	1	2	2	2	3	3	2	3
Hamsir Tene	6	L	3	3	3	3	2	3	2	2	1	2	1	3	2	4	3	3
Rapping Dg. Serre	6	L	3	3	3	5	2	3	2	2	1	2	1	2	3	4	3	2
Husni	6	L	5	2	4	5	2	4	2	2	1	3	2	3	3	4	2	3
Umaruddin	6	L	4	2	3	5	2	3	2	2	1	3	2	3	2	5	3	3
Kahar	6	L	4	2	3	3	2	3	2	2	1	3	2	3	2	4	3	3
Saripa	6	P	5	3	3	4	2	3	2	2	1	3	2	3	3	3	2	3
Dg. Buang	6	L	4	2	3	3	2	4	2	2	1	2	2	3	2	4	3	3
Sangkala	6	L	5	2	3	3	2	3	2	2	1	2	2	3	2	4	2	3
Maussen Talli	6	L	3	2	3	4	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3
Darwis	6	L	5	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	4	2	3
Dg. Lotang	6	L	5	2	4	3	1	3	2	2	1	2	1	2	2	4	3	2
Hasanuddin	6	L	5	2	3	3	3	3	3	2	1	2	1	2	3	4	2	3
Mansyur	6	L	5	3	3	3	3	3	3	2	1	2	1	3	2	4	3	3
Azis	6	L	5	2	4	4	2	4	3	2	1	3	1	2	2	4	2	2

Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	Local Economic Development	Program Pemerintah dalam peningkatan Kualitas
Amran	6	L	3	2	4	3	2	3	2	2	2	2	2	2	2	3	3	3
Dg. Mursalu	10	L	4	2	3	2	2	3	2	1	1	2	2	2	2	3	2	1
Zainuddin	10	L	4	2	3	2	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	2	2
Rasbi	10	L	3	2	3	2	2	3	2	2	1	2	1	3	2	2	1	2
Jum	10	P	3	2	3	2	2	4	2	2	1	2	1	3	2	2	2	3
Rudiansyah	10	L	3	2	3	2	1	3	2	1	1	2	1	3	2	2	1	2
Rizal	10	L	4	2	3	2	2	3	1	2	1	2	2	3	2	2	2	2
Firman	10	L	3	2	3	2	1	4	2	2	1	2	2	3	2	2	3	1
Harmawati	10	P	4	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	3	2	3	1	2
Mustakim	10	L	3	2	2	1	1	3	2	1	2	1	2	3	2	2	2	2
Surianto	10	L	4	2	3	1	1	4	1	1	2	2	2	3	2	2	2	1
Rannuwati	10	P	3	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1	3	2	3	1	1
Salle M	10	L	3	2	3	2	2	3	3	1	1	2	1	3	2	3	2	1
Sahril	10	L	3	2	3	2	1	3	3	2	1	2	1	3	2	2	2	1
Amriadi	10	L	3	2	3	2	2	3	3	2	1	2	1	3	2	2	1	2
Paisal	10	L	3	2	3	1	2	3	2	1	1	2	2	3	2	2	2	1
Sampara	10	L	4	2	3	2	1	4	2	2	1	2	2	2	2	3	2	1
Himawan	10	L	4	2	3	2	2	4	2	1	1	2	1	2	2	2	3	2

Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	Local Economic Development	Program Pemerintah dalam peningkatan Kualitas
Azis dg. Massi	10	L	2	2	3	2	2	3	2	2	1	2	2	2	2	3	3	2
Hajera	10	P	3	1	3	2	1	3	3	2	1	2	1	2	2	1	2	2
Intan	10	P	3	1	3	2	2	3	2	1	1	2	1	2	2	2	1	2
Dg. Arsyad	10	L	3	1	3	2	1	4	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2
Armin	10	L	4	2	3	2	1	3	2	1	1	2	1	2	3	2	1	2
Jufri	10	L	2	2	3	2	1	4	2	2	1	2	1	2	2	2	3	2
Muh. Amin	10	L	2	2	3	2	1	4	2	2	2	2	1	3	2	2	2	2
Risna	10	P	3	2	2	3	2	3	2	2	2	2	1	2	3	2	1	2
Marmawati	10	P	3	1	2	2	2	4	2	1	1	1	2	3	2	3	2	1
Rahmadani	10	P	4	2	3	2	1	3	2	1	2	2	2	2	1	3	1	2
Fadila	10	P	3	2	3	2	2	3	2	1	1	2	1	2	1	3	2	1
Emir	10	L	2	2	3	2	1	4	2	1	1	3	2	2	2	3	1	2
Rehan	10	L	4	1	2	1	1	3	1	1	2	2	2	2	2	3	2	2
Patta	10	L	4	2	3	2	2	4	1	1	1	3	2	2	2	3	1	2
Kadir	10	L	3	2	3	1	2	4	2	1	2	2	1	2	3	2	2	1
Udin	10	L	3	2	3	2	1	3	1	1	2	3	1	2	2	3	2	2
Tomi	10	L	3	2	3	1	1	3	3	2	1	2	1	3	3	3	2	1
Selli	10	L	3	2	3	2	2	4	2	1	1	2	1	2	2	3	2	2

Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam Desa	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	<i>Local Economic Development</i>	Program Pemerintah dalam peningkatan Kualitas
Ame	10	L	3	2	2	2	2	4	3	1	2	2	2	3	2	2	2	2
Cica	10	P	2	2	2	2	1	3	2	1	1	1	1	2	2	2	2	2
Emma	10	P	3	2	2	2	2	4	2	1	1	1	1	3	2	2	2	1
Rata-rata			3.72	2.38	3.03	3.28	1.81	3.54	2.01	1.59	1.30	2.16	1.51	2.73	2.22	3.44	2.12	2.21

Lampiran 3 Lampiran Rekapitulasi Kuesioner Analisis *Servqual* Atribut Harapan

No.	Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	<i>Local Economic Development</i>	Program Pemerintah dalam peningkatan
1	Dg. Amang	5	L	5	4	3	5	5	5	5	5	3	3	2	3	4	4	2	5
2	Muh. Saleh	5	L	3	4	4	5	4	4	4	5	3	3	3	3	3	4	2	4
3	Yoddang	5	L	4	4	4	5	4	4	5	5	4	3	4	3	3	3	2	4
4	Abd. Latif	5	L	4	4	4	5	4	3	5	5	3	4	3	3	3	3	1	4
5	Said	5	L	4	4	4	5	4	5	5	5	3	4	2	3	3	3	2	3
6	Sangkala	5	L	4	4	3	5	5	5	5	4	4	4	2	3	3	5	1	4
7	Dg. Mappa	5	L	4	4	3	5	5	5	4	4	5	5	3	3	3	4	2	4
8	Hayati	5	P	4	5	4	4	5	5	5	5	3	4	3	3	3	3	1	4
9	Ridho	5	L	3	4	4	4	3	5	5	5	4	5	3	3	4	3	2	5
10	Salmiah	5	P	4	5	4	4	3	5	5	5	5	3	3	3	4	2	3	4

No.	Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	<i>Local Economic Development</i>	Program Pemerintah dalam peningkatan
11	Hartati	5	P	5	5	4	3	3	5	5	5	4	5	2	3	2	4	3	4
12	Ridwan	5	L	4	5	3	4	3	5	5	4	2	5	3	3	3	3	1	4
13	Warmayah	5	P	5	5	4	3	3	5	5	5	5	3	2	3	2	4	1	5
14	Rusli	5	L	5	4	4	3	4	5	5	5	3	4	4	3	3	3	3	4
15	Risma	5	P	3	4	3	4	4	4	5	4	3	3	3	3	4	4	1	4
16	Agus Salim	5	L	5	4	4	4	4	4	4	4	5	2	3	33	3	4	2	3
17	Nanring	5	L	4	5	4	5	3	4	4	4	4	2	2	3	3	3	3	3
18	Rohani	5	P	4	4	4	4	3	4	4	5	4	4	5	3	4	5	3	3
19	Kasim	5	L	5	4	3	4	5	4	4	5	3	4	4	3	4	5	4	3
20	Salmiah	5	P	4	5	4	3	5	4	4	5	3	4	2	3	3	3	1	4
21	Rahmawati	5	P	5	5	3	4	5	4	4	5	3	4	4	3	3	4	3	5
22	Rasyid	5	L	4	4	3	5	5	3	4	4	4	3	5	3	4	4	2	4
23	Alamsyah	5	L	4	4	3	4	5	3	4	5	4	3	5	3	4	4	2	4
24	Yusuf Rowa	5	L	5	5	3	4	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	1	4
25	Dg. Mappa	5	L	4	5	2	4	4	3	4	5	4	2	4	3	4	4	2	4
26	Bustam	5	L	5	4	2	4	5	3	4	4	4	3	3	3	4	5	2	4
27	Salma	5	P	5	4	3	4	5	4	4	5	4	4	3	3	4	4	2	5



No.	Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	<i>Local Economic Development</i>	Program Pemerintah dalam peningkatan	
28	Salle M	5	L	3	5	3	3	5	3	5	5	4	5	5	3	4	4	2	3
29	Yoddang	5	L	3	5	2	4	5	4	5	5	2	4	5	3	4	4	2	3
30	Nasrum	5	L	3	5	3	4	5	5	5	4	5	5	4	3	4	5	2	4
31	Yatih	5	P	4	5	3	4	5	5	4	4	4	5	5	3	4	5	2	3
32	Singke	5	L	4	5	3	4	5	4	5	5	4	5	4	3	3	5	2	4
33	Ami	5	P	4	5	3	3	5	5	5	5	5	5	5	3	4	4	2	3
34	Nia D	5	P	5	4	4	3	5	4	4	5	5	5	4	3	2	4	1	3
35	Ilham	5	L	4	3	3	4	4	3	4	5	5	4	3	3	4	3	1	4
36	Rusdi	5	L	5	4	3	4	4	3	5	4	5	4	3	3	5	4	2	3
37	Ramlan	5	L	4	5	3	4	4	4	5	4	4	4	5	3	4	5	2	4
38	Yulius	5	L	4	4	3	4	4	3	5	5	5	3	3	3	4	5	1	4
39	Ansar	5	L	4	5	3	4	5	5	4	5	4	5	5	3	3	4	2	3
40	Sattu	5	L	4	5	2	5	4	3	4	4	5	3	3	3	3	3	2	5
41	Arifin	5	L	4	3	3	4	4	4	5	4	4	5	5	3	4	4	1	4
42	Saleh	5	L	4	4	3	4	3	5	5	4	5	5	5	3	4	5	2	4
43	Usman	6	L	4	5	3	4	3	5	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4
44	Syamsir	6	L	4	4	3	3	4	5	5	5	4	3	5	3	4	5	2	5

No.	Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	<i>Local Economic Development</i>	Program Pemerintah dalam peningkatan	
45	Haris	6	L	4	5	3	4	3	5	5	5	5	4	5	3	3	5	2	4
46	Sarifa	6	P	5	4	3	4	4	5	5	5	5	5	5	3	2	5	3	4
47	Rahmah	6	P	5	5	3	4	3	5	5	5	4	4	5	3	3	4	1	4
48	Indah	6	P	5	5	2	5	5	5	5	4	3	3	5	3	4	3	2	5
49	Saharuddin	6	L	3	4	3	5	3	5	5	5	4	3	5	3	4	4	2	4
50	Rasbi	6	L	4	5	3	5	3	5	5	5	3	5	5	3	4	4	1	4
51	Rauf	6	L	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	3	3	4	2	3
52	Dudin	6	L	5	5	4	5	4	4	4	5	3	5	5	3	3	3	1	3
53	Mustafa	6	L	4	3	3	5	4	4	4	4	4	3	5	3	4	3	2	3
53	Syamsuddin	6	L	4	5	3	4	5	4	5	4	5	3	4	3	4	3	1	4
55	Erni	6	P	4	5	3	5	3	5	5	5	4	3	3	3	3	3	2	5
56	Isti	6	P	5	5	4	5	4	4	5	5	3	3	3	3	4	3	2	4
57	Sahabuddin	6	L	3	4	2	4	5	4	5	5	2	3	5	3	4	4	2	5
58	Sahari	6	L	5	4	4	5	4	5	4	5	3	3	4	3	4	5	2	5
59	Adi Mote	6	L	4	4	4	3	3	4	4	5	4	4	4	3	4	4	1	4
60	Sahir	6	L	4	4	5	4	4	5	4	4	5	4	5	3	5	3	1	4
61	Sugiato	6	L	4	5	4	5	4	4	4	5	5	5	4	3	4	4	3	4

No.	Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	<i>Local Economic Development</i>	Program Pemerintah dalam peningkatan
62	Fara	6	P	4	4	3	5	5	4	4	5	5	5	3	3	5	5	1	4
63	Nini	6	P	4	4	3	5	5	4	5	5	4	2	4	3	4	4	2	4
64	Sahir	6	L	3	4	3	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	4	3	4
65	Rusda	6	L	4	5	3	4	4	4	4	4	3	3	5	3	4	4	1	5
66	Sakari	6	L	3	4	4	5	4	5	4	4	5	5	3	3	4	3	2	5
67	Topan	6	L	5	4	3	5	4	4	4	4	5	3	5	3	4	4	3	4
68	Yasir	6	L	4	5	4	5	4	5	4	5	3	5	3	3	4	4	3	5
69	Nofal	6	L	4	3	3	5	4	5	4	4	4	3	5	3	5	4	2	5
70	Lukman	6	L	4	5	3	5	5	5	4	5	5	4	5	3	4	4	3	5
71	Sapri	6	L	5	4	3	4	4	5	4	5	5	3	4	3	4	4	2	4
72	Yayan	6	L	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	5	3	5	4	3	4
73	Ufay	6	P	4	4	4	5	4	4	5	5	5	3	5	3	4	3	2	5
74	Asri	6	L	5	5	4	5	3	4	5	5	5	3	4	3	4	4	3	5
75	Dg. Nanring	6	L	4	4	4	4	4	4	4	5	5	3	5	3	4	4	1	4
76	Hamsir Tene	6	L	4	5	4	5	5	4	4	5	3	5	5	3	3	4	3	4
77	Rapping Dg. Serre	6	L	4	5	5	5	4	5	3	3	3	3	4	3	5	5	1	4
78	Husni	6	L	5	4	3	5	5	4	4	4	4	2	3	3	3	4	2	5

No.	Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	<i>Local Economic Development</i>	Program Pemerintah dalam peningkatan	
79	Umaruddin	6	L	4	4	2	4	4	3	4	4	4	5	5	3	5	4	1	5
80	Kahar	6	L	4	4	3	5	5	4	3	4	4	3	3	3	3	4	2	5
81	Saripa	6	P	4	4	3	5	4	4	3	5	4	5	2	3	3	3	1	5
82	Dg. Buang	6	L	5	5	4	5	4	4	4	5	5	3	3	3	4	4	2	5
83	Sangkala	6	L	5	5	3	4	4	4	3	5	5	2	5	3	4	3	2	5
84	Maussen Talli	6	L	5	5	4	5	4	5	4	4	5	3	3	3	2	4	3	3
85	Darwis	6	L	3	2	3	5	4	5	3	5	5	5	4	3	4	3	2	4
86	Dg. Lotang	6	L	4	3	4	5	5	4	3	5	3	3	5	3	5	4	2	5
87	Hasanuddin	6	L	4	3	5	5	5	5	4	5	4	3	3	3	4	4	2	5
88	Mansyur	6	L	4	4	3	5	4	4	3	5	5	4	5	3	3	4	1	5
89	Azis	6	L	3	2	3	5	4	5	3	4	4	5	4	3	5	4	2	5
90	Amran	6	L	3	4	3	5	4	5	4	5	3	4	5	3	4	4	2	5
91	Dg. Mursalu	10	L	3	4	3	5	3	4	5	5	4	4	5	3	3	4	2	5
92	Zainuddin	10	L	3	4	3	4	4	5	5	4	5	5	3	3	2	4	2	5
93	Rasbi	10	L	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	3	4	4	2	5
94	Jum	10	P	5	4	3	4	3	5	3	5	4	4	5	3	3	4	2	4
95	Rudiansyah	10	L	4	3	3	4	5	5	4	5	4	4	5	3	3	5	2	4

No.	Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan	Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	<i>Local Economic Development</i>	Program Pemerintah dalam peningkatan
96	Rizal	10	L	4	3	4	4	3	5	5	5	5	5	4	3	4	4	2	4
97	Firman	10	L	4	4	3	4	4	4	3	5	5	4	5	3	5	4	2	4
98	Harmawati	10	P	5	3	3	4	4	4	5	4	5	5	3	3	3	3	2	4
99	Mustakim	10	L	5	4	3	3	4	5	4	5	5	4	5	3	3	3	2	3
100	Surianto	10	L	5	3	3	4	4	5	4	5	5	4	2	3	4	4	3	4
101	Rannuwati	10	P	4	4	3	3	3	5	4	5	5	4	5	3	3	5	3	4
102	Salle M	10	L	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	3	3	4	4	4	4
103	Sahril	10	L	4	4	4	3	5	4	5	5	5	5	2	3	5	4	3	4
104	Amriadi	10	L	4	5	3	3	4	5	4	5	5	4	5	3	4	3	2	3
105	Paisal	10	L	5	4	3	4	4	5	3	5	5	4	4	3	3	4	1	4
106	Sampara	10	L	4	5	3	5	4	5	4	5	4	5	5	3	3	5	2	4
107	Himawan	10	L	4	5	4	4	5	4	4	5	5	4	3	3	3	4	3	5
108	Azis dg. Massi	10	L	5	3	3	5	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	3	4
109	Hajera	10	P	4	4	4	4	5	5	5	5	4	5	3	3	4	3	2	4
110	Intan	10	P	4	5	3	4	4	5	5	5	4	4	5	3	4	3	3	4
111	Dg. Arsyad	10	L	4	4	3	5	5	5	5	5	4	5	5	3	4	4	2	3
112	Armin	10	L	4	3	3	5	4	4	4	5	4	4	5	3	4	3	3	4

No.	Responden	RT	L/P	Akses Air Bersih	Kondisi Fisik Bangunan	Kepadatan Bangunan	Ketersediaan Jalan	Kualitas Permukaan Jalan	Ketersediaan drainase	Kualitas drainase	Ketersediaan sarana persampahan	Ketersediaan sarana proteksi kebakaran	Tingkat Pendidikan Masyarakat	Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Pekerjaan Masyarakat	Pendapatan	Aksesibilitas	<i>Local Economic Development</i>	Program Pemerintah dalam peningkatan	
113	Jufri	10	L	4	4	3	5	4	4	5	4	3	5	5	3	4	3	2	4
114	Muh. Amin	10	L	5	4	2	5	4	5	4	4	4	3	4	3	4	3	2	3
115	Risna	10	P	5	4	2	5	3	4	5	5	4	3	5	3	4	4	2	4
116	Marmawati	10	P	4	4	3	4	4	5	4	4	4	5	4	3	4	3	3	3
117	Rahmadani	10	P	3	3	3	5	4	5	5	5	5	3	4	3	3	4	2	4
118	Fadila	10	P	4	4	3	5	4	4	4	4	4	5	4	3	4	5	3	4
119	Emir	10	L	3	4	3	4	5	5	5	5	4	3	4	3	4	4	4	4
120	Rehan	10	L	3	4	4	4	4	5	5	5	4	5	4	3	4	3	3	3
121	Patta	10	L	3	4	4	4	4	5	5	5	3	3	3	3	5	3	2	4
122	Kadir	10	L	3	5	4	3	4	4	5	5	4	3	4	3	4	4	2	4
123	Udin	10	L	3	5	3	4	4	5	5	5	4	3	5	3	4	4	3	4
124	Tomi	10	L	3	5	2	4	4	4	5	4	4	5	3	3	4	4	2	4
125	Selli	10	L	3	5	3	5	5	5	5	5	5	3	4	3	4	4	2	3
126	Ame	10	L	4	3	3	4	4	4	4	5	5	3	3	3	5	3	2	4
127	Cica	10	P	5	4	3	5	5	5	4	5	5	3	2	3	3	4	2	3
128	Emma	10	P	4	3	3	4	5	5	4	5	5	4	3	3	4	4	2	4
Rata-rata				4.11	4.23	3.27	4.33	4.17	4.42	4.40	4.70	4.16	3.88	3.97	3.23	3.71	3.87	2.06	4.07

Lampiran 4 Perhitungan Analisis *Servqual*

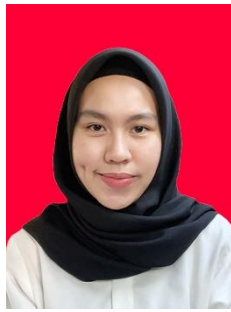
<b>Kriteria</b>	<b>X</b>	<b>Y</b>	<b>Nsi</b>
<b>Aspek Ekologi</b>			
1. Akses air bersih	3.72	4.11	-0.39
2. Kondisi Fisik Bangunan	2.38	4.23	-1.85
3. Kepadatan Bangunan	3.03	3.27	-0.24
4. Ketersediaan Jalan	3.28	4.33	-1.05
5. Kualitas Permukaan Jalan	1.81	4.17	-2.36
6. Ketersediaan Drainase	3.54	4.42	-0.88
7. Kualitas Drainase	2.01	4.4	-2.39
8. Ketersediaan Sarana Persampahan	1.59	4.7	-3.11
9. Ketersediaan Proteksi Kebakaran	1.3	4.16	-2.86
<b>Aspek Sosial</b>			
10. Tingkat Pendidikan	2.16	3.88	-1.72
11. Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Lingkungan	1.51	3.97	-2.46
<b>Aspek Ekonomi</b>			
12. Pendapatan Masyarakat	2.22	3.71	-1.49
13. Aksesibilitas	3.44	3.87	-0.43
14. <i>Local Economic Development</i>	2.12	2.06	0.06
<b>Aspek kelembagaan</b>			
15. Program Pemerintah dalam peningkatan kualitas lingkungan	2.21	4.07	-1.86
Rata-Rata			-1,54

Lampiran 5 Dokumentasi Survei





## *CURRICULUM VITAE*



### **IDENTITAS PRIBADI:**

Nama : Ervina Yasjudani  
Tempat, Tanggal Lahir : Makassar, 2 Februari 2000  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat Sekarang : Jl. Moha Perumahan Griya Rindu  
Alam Blok c/2 Antang  
Golongan Darah : B  
Nomor HP : 0895415177477  
Email : Vinayasjudani@gmail.com

### **PENDIDIKAN FORMAL:**

<b>Tahun</b>	<b>Sekolah</b>	<b>Tempat</b>
2005 – 2006	TK AISYAH BUSTANUL ATHFAL	Kota Makassar
2006 – 2012	SDN SANGIR MAKASSAR	Kota Makassar
2012 – 2015	SMPN 8 MAKASSAR	Kota Makassar
2015 – 2018	SMA NEGERI 5 MAKASSAR	Kota Makassar
2018 – Sekarang	Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin	Kabupaten Gowa

**PENGALAMAN ORGANISASI:**

<b>Tahun</b>	<b>Organisasi/Komunitas</b>	<b>Jabatan</b>
2015 – 2018	OSIS SMA NEGERI 5 MAKASSAR	Anggota
2015 – 2018	KIR SMA NEGERI 5 MAKASSAR	Anggota
2020	Anggota Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota Universitas Hasanuddin	Anggota

**PENGALAMAN/KEGIATAN LAINNYA YANG PERNAH DIKUTI:**

<b>Tahun</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Tingkat</b>	<b>Posisi</b>
2020	Kompetisi Poster – Pusat Prestasi Nasional Kementrian Pendidikan dan Kebudayaan	Nasional	Peserta
2021	Lomba Karya Tulis Ilmiah – Ikatan Ahli Perencana (IAP) Indonesia Provinsi Sulawesi Selatan	Nasional	Peserta
2021	Magang Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Kota Makassar	Kota	Peserta
2021	Magang PT. Mandiri Pratama Putra	Kota	Peserta