

## DAFTAR PUSTAKA

- Amerio, Andrea, dkk. 2020. "Covid-19 Lockdown: Housing Built Environment's Effects on Mental Health." *International Journal of Environmental Research and Public Health* 17 (16): 1–10.
- Arifin, Osman, dan Purba. "Konsep Penataan Hunian Sewa Mahasiswa Studi Kasus: Kawasan Kampus Teknik Gowa." *Jurnal Penelitian Engineering* 20.2 (2016): 1-12.
- Allen, Bernstein, Cao & Eitland dkk, 2017, *The 9 Foundations Of A Healthy Building*, Harvard T.H. Chan, School Of Public Health.
- Badan Pusat Statistik, *Kabupaten Gowa Dalam Angka*, Gowa: BPS 2021.
- Badan Pusat Statistik, *Kecamatan Bontomarannu Dalam Angka*, Gowa: 2021.
- Badan Pusat Statistik, *Kecamatan Somba Opu Dalam Angka*, Gowa: BPS 2021.
- Bria, Fredrika Trivoni (2015) *Tingkat Kenyamanan Hunian Berdasarkan Kondisi Fisik Rumah Susun Kuto Bedah (Studi Kasus : Rumah Susun Kuto Bedah, Kelurahan Kota Lama, Kecamatan Kedungkandang, Kota Malang)*. Skripsi thesis, ITN MALANG.
- Choirunisah. 2014. Skripsi. *Karakteristik Perkembangan Rumah Sewa Sekitar Perguruan Tinggi*. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Firman, F. (2020). *Dampak Covid-19 terhadap Pembelajaran di Perguruan Tinggi*. *BIOMA: Jurnal Biologi dan Pembelajarannya*, 2(1), 14-20.
- Flanagan, Emily W., Robbie A. Beyl, S. Nicole Fearnbach, Abby D. Altazan, Corby K. Martin, and Leanne M. Redman. 2021. "The Impact of COVID-19 Stay-At-Home Orders on Health Behaviors in Adults." *Obesity* 29 (2): 438– 45. <https://doi.org/10.1002/oby.23066>
- Hamzah Andi, dkk, 2006, *Dasar-Dasar Hukum Perumahan*, Penerbit : Rineka Cipta, Cet : IV, Jakarta.
- Heryanti. 2013. *Konsep Hunian Sewa Layak Huni Bagi Mahasiswa Pada Area Pendidikan*. Surabaya: Jurusan Arsitektur, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

- Jurnal Perencanaan Pembangunan *The Indonesian Journal of Development Planning* Volume V No. 1 April 2021/Page: Doi: 10.36574/jpp.v5i1 Article
- Kamus Tata Ruang tahun 2007 Tentang Definisi Permukiman. Yogyakarta: Dinas Pekerjaan Umum
- Kamus Besar Bahasa Indonesia. Diakses melalui <http://kbbi.kemdikbud.go.id/>, tanggal 23 Agustus 2022
- Kementerian Pekerjaan Umum Badan Penelitian dan Pengembangan Permukiman, *Modul Rumah Sehat*
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Juli 2020 *Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19)*
- Keputusan Menteri Pekerjaan Umum No. 378/KPTS/1987 *Tentang Standar Konstruksi Bangunan*
- Keputusan Menteri Republik Indonesia (2020). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease 2019*. Biro Hukum dan Sekretariat Menteri Kesehatan Republik Indonesia
- Keputusan Menteri No. 403/KPTS/M/ 2002 *Tentang Permukiman dan Prasarana wilayah*
- Keputusan Menteri Nomor 35 tahun 2003 *Tentang Penyelenggaraan Angkutan Orang di Jalan dengan Kendaraan Umum*
- Kepmen Kesehatan No. 829/Menkes/SK/VII/1999 *Tentang Persyaratan Kesehatan Rumah Tinggal*
- Kepmen Kimpraswil No.403/KPTS/M/2002 tentang *Pedoman Teknis Pembangunan Rumah*
- Laurens, Marcella J. 2004. *Arsitektur Dan Perilaku Manusia*. Jakarta: Grasindo.
- Lukman Fauzi. 2016. Jurnal. *Implementasi Program Edu-Tourism di Perpustakaan*. Universitas Pendidikan Indonesia.
- Malangyudo, Ahmad Saifullah. 2013. *Eksistensi Konsep Natah pada Tata Ruang Rumah Tinggal Orang Bali di Yogyakarta*, Jurnal Arsitektur dan Perencanaan, Vol.6. No.2. Hal.13
- Megahed, Naglaa A., and Ehab M. Ghoneim. 2020. "Antivirus-Built Environment: Lessons Learned from Covid-19 Pandemic." *Sustainable*

*Cities and Society* 61 (June): 102350.  
<https://doi.org/10.1016/j.scs.2020.102350>

- Muchlis, A. F., & Kusuma, H. E. 2016. *Persepsi Kriteria Kenyamanan Rumah Tinggal*. IPLBI, 1(1), 105– 110.
- Muhyiddin, M. 2020. *Covid-19, New Normal, dan Perencanaan Pembangunan di Indonesia*. *Jurnal Perencanaan Pembangunan: The Indonesian Journal of Development Planning*, 4(2), 240-252.
- Nurdini, A. 2009. *Kualitas Hunian Sewa Mahasiswa Beberapa Perguruan Tinggi di Kota Bandung : Analisis Faktual dan Perseptual*. Disertasi Doktor. Program Doktor Arsitektur, Sekolah Arsitektur, Perencanaan dan Pembangunan Kebijakan, Institut Teknologi Bandung.
- Nurfadhillah, Ulfaizah Sahril, dkk. "Implikasi Pandemi Covid 19 Pada Perilaku Dan Persepsi Penghuni Terkait Desain Hunian Ideal." *Nature: National Academic Journal of Architecture* 8.2 (2021): 144-155.
- Pamungkas. 2010. Tesis: *Kriteria Kepuasan Tinggal Berdasarkan Respon Penghuni Rusunawa Cokrodirjan Kota Yogyakarta*, Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah dan Kota, Universitas Diponegoro
- Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 1985 *Tentang Lalu Lintas dan Jalan*
- Peters, Terri, and Anna Halleran. 2020. "How Our Homes Impact Our Health: Using a Covid-19 Informed Approach to Examine Urban Apartment Housing." *Archnet-IJAR* 15 (1): 10–27.
- Putra, I. Dewa Gede Agung Diasana. 2020. "'Stay at Home' for Addressing COVID-19 Protocol: Learning from the Traditional Balinese House." *Archnet-IJAR* 15 (1): 64–78.
- Purba. 2015. Skripsi: *Karakteristik Hunian Sewa Mahasiswa Kampus Teknik Gowa*. Universitas Hasanuddin: Makassar
- Qodariah, Laila, Fitri Ariyanti Abidin, Fitriani Yustikasari Lubis, Vidya Anindhita, and Fredrick Dermawan Purba. 2020. "Socio-Demographic Determinants of Indonesian Mothers' Psychological Distress during Covid-19 Pandemic." *Makara Human Behavior Studies in Asia* 24 (2): 101. <https://doi.org/10.7454/hubs.asia.2201020>.

- Rachman, R. A., & Kusuma, H. E. 2016. *Karakteristik Fisik-Sosial dan Kriteria Kamar yang Membuat Betah*. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI*, D053-D058.
- Ratnasari, A., & Asharhani, I. S. 2021. *Aspek Kualitas Udara, Kenyamanan Termal Dan Ventilasi Sebagai Acuan Adaptasi Hunian Pada Masa Pandemi*. *Arsir*, 24-34.
- Rencana Tata Ruang Wilayah (RTRW) Kabupaten Gowa, 2012-2032
- Sarifudin. 2011. *Penilaian Kesejahteraan Masyarakat Untuk Mendukung Permukiman Berkelanjutan Di Kelurahan Terboyo Wetan, Semarang*, *Jurnal Makara*, Sosial Humaniora, Vol.15, No.1, Hal.31
- Sakina dan Hanson E. Kusuma. 2014. *Pengaruh Kepuasan Berhuni terhadap Keinginan Pindah pada Hunian Sewa*. *Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2014*.
- Sugiyono. (2018). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Bandung: Alfabeta.
- Standar Nasional Indonesia 03-1733-2004 *Tentang Tata cara Perencanaan Lingkungan Perumahan di Perkotaan*
- Standar Nasional Indonesia 03-6575-2001 *Tentang Tingkat Pencahayaan Minimum Dan Renderasi Warna*
- Turner, J. (1972). *Housing issue and the standard probloms*. In *Ekistic*. Vol. 33, No.192
- Undang-Undang Nomor 1 tahun 2011 *Tentang Perumahan dan Kawasan Permukiman*
- Undang-undang Nomor 22 tahun 1961 *Tentang Perguruan Tinggi*
- Undang-undang Nomor 22 Tahun 2009 *Tentang Lalu lintas dan Angkutan Jalan*
- UNESCAP dan UN-HABITAT, 2008 *Tentang Kebijakan Perumahan Sewa*  
<http://arsumi.files.wordpress.com>(diakses 08 Oktober 2021)
- Verbeek, H. T. M. 1978. *Pengamatan*. Yogyakarta: Penerbit Yayasan Kanisius
- Wesnawa, I. G. A. (2015). *Geografi Permukiman*. Yogyakarta: Graha Ilmu
- WHO. 2020. *Modes of transmission of virus causing Covid-19: implications for infection prevention and control (IPC) precaution recommendations*.  
<https://www.who.int/docs/defaultsource> (Diakses pada Rabu 2022 Pukul 19.09)

## LAMPIRAN

### Lampiran 1. Dokumentasi Observasi





**Lampiran 2. Kuesioner Penelitian *online***

**KUESIONER PENELITIAN**

**PERSEPSI MMAHASISWA TERHADAP KENYAMANAN  
KONDISI FISIK HUNIAN SEWA SEKITAR KAMPUS TEKNIK UNHAS  
GOWA**

**Studi Kasus: Kelurahan Romanglompoa, Kelurahan Borongloe, Kelurahan  
Bontomanai, Kelurahan Mawang, Kelurahan Bontoramba Kecamatan  
Bontomarannu dan Kecamatan Somba Opu Kabupaten Gowa**

---

**A. Identitas Responden**

1. Nama:
2. Email :
3. Alamat Hunian Sewa:
4. Daerah asal:
5. Jurusan/Angkatan:
6. Jumlah Kamar:

**B. Daftar Pertanyaan**

- Kondisi Fisik
  1. Apakah hunian sewa/kost anda menyediakan tempat cuci tangan umum?
    - a. Ya
    - b. Tidak
  2. Apakah hunian sewa/kost anda memiliki area parkir ?

- a. Ya
  - b. Tidak
3. Berapa ukuran hunian sewa anda?
    - a. 4x5
    - b. 3x4
    - c. 4x6
    - d.
  4. Fasilitas apa saja yang disediakan
- Variabel Kecukupan dan Kualitas Ruang
    1. Jumlah penghuni didalam kamar kost saya
      - a. 1 orang
      - b. 2 orang
      - c. 3 orang
      - d. 4-5 orang
      - e. Lebih 5 orang
    2. Luas ventilasi kamar kost saya
      - a. >5% dari luas lantai dan sirkulasi udara lancar dan tidak bau
      - b. 5% dari luas lantai dan sirkulasi udara lancar dan tidak bau
      - c. 2%-5% dari luas lantai dan sirkulasi udara tidak lancar dan tidak bau
      - d. <2% dari luas lantai dan sirkulasi udara tidak lancar dan agak bau
      - e. Tidak ada ventilasi
    3. Kebersihan lingkungan hunian sewa saya
      - a. Bersih rapi dan terawat
      - b. Cukup bersih dan terawat
      - c. Cukup bersih dan terawat
      - d. Kotor dan tidak terawat
      - e. Sangat kumuh dan tidak terawat
  - Variabel Lokasi
    1. Hunian sewa saya bebas polusi
      - a. Berjarak >1 km dari pasar, TPA/TPS, rel kereta api dan sungai
      - b. Berjarak 500m-1000m dari pasar, TPA/TPS, rel kereta api dan sungai
      - c. Berjakak 100-500m dari pasar, TPA/TPS, rel kereta api dan sungai
      - d. Berjarak <100m dari pasar, TPA/TPS, rel kereta api dan sungai
      - e. Bersebelahan dengan pasar, TPA/TPS, rel kereta api dan sungai
    4. Aksesibilitas hunian sewa saya
      - a. Dapat dijangkau dengan kendaraan pribadi dan angkutan umum dan berjalan kaki

- b. Dijangkau dengan kendaraan pribadi
  - c. Hanya bisa dijangkau dengan kendaraan roda dua
  - d. Hanya bisa dijangkau dengan jalan kaki
  - e. Tidak dapat dijangkau
5. Jarak hunian sewa saya ke kampus
    - a. <500m
    - b. <500m-1000m
    - c. 1 km
    - d. 2km-5km
    - e. >5km
  6. Biaya sewa hunian saya
    - a. 8.000.000 – 10.000.000 tiap tahunnya
    - b. 8.000.000 – 6.000.000 tiap tahunnya
    - c. 6.000.000 – 4.000.000 tiap tahunnya
    - d. 4.000.000 – 2.000.000 tiap tahunnya
    - e. <2.000.000 tiap tahunnya
  7. Jarak hunian sewa dari jalan utama
    - a. Berjarak >1 km dari jalan utama
    - b. Berjarak 500m-1000m dari jalan utama
    - c. Berjarak 100-500m dari jalan utama
    - d. Berjarak <100m dari jalan utama
    - e. Bersebrangan dengan jalan utama
  8. Bagaimana tingkat kebisingan di hunian sewa anda
    - a. Bising
    - b. Sangat tidak bising
    - c. Tidak bising
    - d. Cukup bising
  9. Sumber pencahayaan kamar hunian anda
    - a. Pencahayaan dari jendela, ventilasi dan lampu
    - b. Pencahayaan dari jendela dan lampu
    - c. Pencahayaan dari ventilasi dan lampu
    - d. Pencahayaan dari lampu
    - e. Tidak ada pencahayaan
  - Variabel Kualitas Bangunan
    1. Bahan bangunan hunian sewa saya
      - a. Konstruksi kuat dan permanen
      - b. Permanen
      - c. Semi permanen/setengah tembok
      - d. Bukan tembok, dan bahannya masih kuat
      - e. Bukan tembok, tidak kedap air, bahannya lapuk
  - Variabel Kelengkapan Hunian Sewa
    1. Sumber air bersih hunian sewa saya



- a. PDAM
  - b. Sumur bor
  - c. Sumur galian
  - d. Sungai
  - e. Danau
2. Air bersih di hunian sewa/kamar kost saya
    - a. Bersih, jernih, memenuhi kebutuhan sehari-hari, kapasitas 120 ltr/hr/org
    - b. Bersih, cukup untuk kebutuhan sehari-hari dengan kapasitas 120 ltr/hr/org
    - c. Bersih, cukup untuk keperluan MCK dengan kapasitas <120 ltr/hr/org
    - d. Bersih, cukup untuk keperluan MCK dengan kapasitas <120 ltr/hr/org
    - e. Keruh kotor, tidak mencukupi keperluan sehari-hari
  3. Listrik di hunian sewa/kamar saya
    - a. Tidak pernah terjadi pemadaman
    - b. Pemadaman terjadi 2x/tahun
    - c. Pemadaman terjadi 2x/tahun
    - d. Pemadaman terjadi 4x/bulan
    - e. Tidak ada jaringan listrik
  4. Air limbah di hunian sewa/kost saya
    - a. Ada, diresapkan dan dialirkan ke selokan, tidak mencemari air, tidak tergenang air
    - b. Ada, dialirkan ke selokan, kadang-kadang tergenang air
    - c. Ada, mencemari air, sering tergenang
    - d. Ada, mencemari air, sering tergenang air
    - e. Tidak ada
  5. Fasilitas tempat sampah di hunian sewa saya
    - a. Ada fasilitas sampah dan diangkut 2x sehari
    - b. Ada fasilitas sampah dan diangkut 1x sehari
    - c. Ada fasilitas sampah dan diangkut 2x seminggu
    - d. Ada fasilitas sampah dan tidak diangkut
    - e. Tidak ada fasilitas sampah dan dibiarkan berserakan
  6. Jaringan telekomunikasi di hunian sewa saya
    - a. Terjangkau oleh semua operator (GSM dan CDMA)
    - b. Sinyal hp kuat dan terjangkau oleh semua operator
    - c. Sinyal HP cukup kuat terjangkau oleh semua operator
    - d. Sinyal HP lemah dan terjangkau satu operator (GSM/CDMA)
    - e. Sinyal HP lemah dan terjangkau oleh satu operator (GSM/CDMA)
- Variabel Prasarana Lingkungan

1. Tempat parkir dihunian sewa saya
  - a. Sangat luas dan menampung semua kendaraan
  - b. Sesuai dengan daya tampung kendaraan
  - c. Sempit dan menampung sebagian kendaraan
  - d. Sangat sempit dan tidak menampung kendaraan
  - e. Tidak terdapat tempat parkir

### Lampiran 3. Wawancara





#### Lampiran 4. Data Hasil Kuesioner

No	Pertanyaan	Responden	Persentase	Responden	Persentase	Responden	Persentase	Responden	Persentase	Responden	Persentase	Total
		1		2		3		4		5		
1	Jumlah penghuni didalam kamar kost saya	0	0%	1	1%	1	1%	29	29,9%	66	68%	451
2	Luas ventilasi kamar kost saya	0	0%	10	10,3%	21	21,6%	40	41,2%	26	26,8%	373
3	Kebersihan lingkungan hunian sewa saya	0	0%	1	1%	10	10,3%	44	45,4%	42	43,3%	418
4	Hunian sewa saya bebas polusi	3	3,1%	2	2,1%	17	17,5%	27	27,8%	48	49,5%	406
5	Aksesibilitas hunian sewa saya	0	0%	1	1%	1	1%	20	20,6%	75	77,3%	460
6	Jarak hunian sewa saya ke kampus	0	0%	0	0%	13	13,4%	28	28,9%	56	57,7%	431
7	Biaya sewa hunian saya	0	0%	17	17,5%	58	59,8%	11	11,3%	11	11,3%	307
8	Jarak hunian sewa dari jalan utama	13	13,4%	15	15,1%	10	10,3%	9	9,9%	49	50,5%	354
9	Sumber pencahayaan kamar hunian anda	0	0%	8	8,3%	8	8,3%	11	11,5%	69	71,9%	429
10	Bahan bangunan hunian sewa saya	1	1%	2	2,1%	6	6,2%	20	20,6%	68	70,1%	443
11	Sumber air bersih hunian sewa saya	0	0%	0	0%	1	1%	42	43,8%	53	55,2%	436
12	Listrik di hunian sewa/kamar saya	0	0%	0	0%	13	13,4%	23	23,7%	61	62,9%	436

No	Pertanyaan	Responden	Persentase	Responden	Persentase	Responden	Persentase	Responden	Persentase	Responden	Persentase	Total
		1		2		3		4		5		
13	Air limbah di hunian sewa/kost saya	8	8,2%	0	0%	1	1%	15	15,5%	73	75,3%	436
14	Fasilitas tempat sampah di hunian sewa saya	0	0%	10	10,3%	10	10,3%	29	29,9%	48	49,5%	406
15	Jaringan telekomunikasi di hunian sewa saya	0	0%	6	6,2%	33	34%	18	18,6%	40	41,2%	383
16	Tempat parkir dihunian sewa saya	1	1%	0	0%	18	18,6%	49	50,5%	29	29,9%	396

## Lampiran 5. Analisis Skala Likert

No	Pertanyaan	Total Nilai Persepsi per Unsur	Total Unsur yang Terisi (sampel)	Nilai Penimbang	Nilai	Kumulatif	Kategori
1	Jumlah penghuni didalam kamar kost saya	451	97	10	4,65	46,5	Sangat Nyaman
2	Luas ventilasi kamar kost saya	373	97	10	3,84	38,4	Nyaman
3	Kebersihan lingkungan hunian sewa saya	418	97	10	4,30	43	Sangat Nyaman
4	Hunian sewa saya bebas polusi	406	97	10	4,18	41,8	Sangat Nyaman
5	Aksesibilitas hunian sewa saya	460	97	10	4,74	47,4	Sangat Nyaman
6	Jarak hunian sewa saya ke kampus	431	97	10	4,44	44,4	Sangat Nyaman
7	Biaya sewa hunian saya	307	97	10	3,16	36,1	Nyaman
8	Jarak hunian sewa dari jalan utama	354	97	10	3,64	36,4	Nyaman
9	Sumber pencahayaan kamar hunian anda	429	97	10	4,42	44,2	Sangat Nyaman
10	Bahan bangunan hunian sewa saya	443	97	10	4,56	45,6	Sangat Nyaman
11	Sumber air bersih hunian sewa saya	436	97	10	4,50	45	Sangat Nyaman
12	Listrik di hunian sewa/kamar saya	436	97	10	4,50	45	Sangat Nyaman
13	Air limbah di hunian sewa/kost saya	436	97	10	4,50	45	Sangat Nyaman
14	Fasilitas tempat sampah di hunian sewa saya	406	97	10	4,18	41,8	Nyaman
15	Jaringan telekomunikasi di hunian sewa saya	383	97	10	3,50	35	Nyaman
16	Tempat parkir di hunian sewa saya	396	97	10	4,08	40,8	Nyaman

**Lampiran 6. Analisis Skala Likert dengan Metode Skoring Berdasarkan Komponen Penilaian Observatif**

No	Komponen	Pertanyaan	Nilai Persepsi per Unsur	Nilai Komponen	Total Unsur yang Terisi (sampel)	Nilai Penimbang	Nilai	Kumulatif	Kategori
1	Kecukupan dan Kualitas Ruang	Jumlah penghuni didalam kamar kost saya	451	414	97	10	4,26	42,6	Sangat Nyaman
		Luas ventilasi kamar kost saya	373		97	10			
		Kebersihan lingkungan hunian sewa saya	418		97	10			
2	Lokasi	Hunian sewa saya bebas polusi	406	397,8	97	10	4,10	41	Nyaman
		Aksesibilitas hunian sewa saya	460		97	10			
		Jarak hunian sewa saya ke kampus	431		97	10			
		Biaya sewa hunian saya	307		97	10			
		Jarak hunian sewa dari jalan utama	354		97	10			
		Sumber pencahayaan kamar hunian anda	429		97	10			
3	Kualitas Bangunan	Bahan bangunan hunian sewa saya	443	443	97	10	4,56	45,6	Sangat Nyaman
4	Kelengkapan Hunian Sewa	Sumber air bersih hunian sewa saya	436	419,4	97	10	4,32	43,2	Sangat Nyaman
		Listrik di hunian sewa/kamar saya	436		97	10			
		Air limbah di hunian sewa/kost saya	436		97	10			
	Fasilitas tempat sampah di hunian	406	97		10				

No	Komponen	Pertanyaan	Nilai Persepsi per Unsur	Nilai Komponen	Total Unsur yang Terisi (sampel)	Nilai Penimbang	Nilai	Kumulatif	Kategori
		sewa saya							
		Jaringan telekomunikasi di hunian sewa saya	383		97	10			
5	Prasarana Lingkungan	Tempat parkir dihunian sewa saya	396	396	97	10	4,08	40,8	Nyaman



Berdasarkan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI, (2017) rumus yang digunakan untuk mengetahui hasil nilai yang diperoleh dengan menggunakan:

$$\text{Bobot nilai rata-rata} = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{1}{x} = N$$

1.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{451}{97} = 4,65$
2.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{373}{97} = 3,84$
3.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{418}{97} = 4,30$
4.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{406}{97} = 4,18$
5.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{460}{97} = 4,74$
6.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{431}{97} = 4,44$
7.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{307}{97} = 3,16$
8.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{354}{97} = 3,64$
9.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{429}{97} = 4,42$
10.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{443}{97} = 4,56$
11.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{436}{97} = 4,50$
12.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{436}{97} = 4,50$
13.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{436}{97} = 4,50$
14.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{406}{97} = 4,18$
15.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{383}{97} = 3,50$
16.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{396}{97} = 4,08$
17.  $N = \frac{\text{Jumlah Bobot}}{\text{Jumlah Unsur}} = \frac{436}{97} = 4,50$

Berdasarkan Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi RI, (2017) rumus yang digunakan untuk mengetahui hasil nilai kumulatif yang diperoleh dengan menggunakan:

$$\text{SKM/Kumulatif} = \frac{\text{Total Nilai Persepsi Per Unsur}}{\text{Total Unsur yang Terisi}} \times \text{Nilai Penimbang}$$

1. Kumulatif =  $\frac{451}{97} \times 10 = 46,5$
2. Kumulatif =  $\frac{373}{97} \times 10 = 38,4$
3. Kumulatif =  $\frac{418}{97} \times 10 = 43$
4. Kumulatif =  $\frac{406}{97} \times 10 = 41,8$
5. Kumulatif =  $\frac{460}{97} \times 10 = 47,4$
6. Kumulatif =  $\frac{431}{97} \times 10 = 44,4$
7. Kumulatif =  $\frac{307}{97} \times 10 = 36,1$
8. Kumulatif =  $\frac{354}{97} \times 10 = 36,4$
9. Kumulatif =  $\frac{429}{97} \times 10 = 44,2$
10. Kumulatif =  $\frac{443}{97} \times 10 = 45,6$
11. Kumulatif =  $\frac{436}{97} \times 10 = 45$
12. Kumulatif =  $\frac{436}{97} \times 10 = 45$
13. Kumulatif =  $\frac{436}{97} \times 10 = 45$
14. Kumulatif =  $\frac{406}{97} \times 10 = 41,8$
15. Kumulatif =  $\frac{383}{97} \times 10 = 35$
16. Kumulatif =  $\frac{396}{97} \times 10 = 40,8$
17. Kumulatif =  $\frac{436}{97} \times 10 = 45$

## *CURRICULUM VITAE*



### **IDENTITAS PRIBADI**

Nama : Nur Ilmi  
Tempat, Tanggal Lahir : Benteng Barang, 20 Mei 1999  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Agama : Islam  
Kewarganegaraan : Indonesia  
Alamat Sekarang : Jalan Batua, Kelurahan Borongloe, Kecamatan  
Bontomarannu, Kabupaten Gowa  
Golongan Darah : AB  
Nomor HP : 085342903632  
*Email* : [nurilmyyy@gmail.com](mailto:nurilmyyy@gmail.com)

### **PENDIDIKAN FORMAL**

<b>Tahun</b>	<b>Sekolah</b>	<b>Tempat</b>
2006	TK Mabbulosipeppa	Bone, Sulawesi Selatan
2006-2012	SD Inpres 12/79 Tunreng Tellue	Bone, Sulawesi Selatan
2012-2015	SMP Negeri 3 Sibulue	Bone, Sulawesi Selatan
2015-2018	SMA Negeri Bone	Bone, Sulawesi Selatan
2018-Sekarang	Universitas Hasanuddin	Gowa, Sulawesi Selatan

### **ORGANISASI**

<b>Tahun</b>	<b>Organisasi/Komunitas</b>	<b>Jabatan</b>
2014 – 2015	Osis SMPN 3 Sibulue	Anggota Bidang Humas
2016 – 2017	Kelompok Ilmiah Remaja SMAN 12	Ketua

<b>Tahun</b>	<b>Organisasi/Komunitas</b>	<b>Jabatan</b>
	Bone	
2016 – 2017	Osis SMAN 12 Bone	Sekretaris Bidang Kebudayaan
2018 – 2019	Siaga Nusantara Sul-Sel	Anggota
2019 – 2020	Mentor Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin	Anggota
2019 – 2021	Himpunan Mahasiswa Perencanaan Wilayah dan Kota FT-UH	Anggota
2020	Tutor Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin	Anggota
2020 – 2021	Dewan Perwakilan Cabang Kepmi Bone Kecamatan Sibulue	Koordinator Bidang Kebudayaan

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

<b>Tahun</b>	<b>Kegiatan</b>	<b>Tingkat</b>	<b>Posisi</b>
2019	Pelatihan Aplikasi ArcGIS HMPWK FT-UH	Fakultas	Peserta
2020	<i>Training of Tentor</i> dan Pelatihan Peer Mentor FT- UH	Fakultas	Panitia
2020	Lomba Karya Tulis Ilmiah Ikatan Ahli Perencana (IAP) Indonesia	Provinsi Sulawesi Selatan	Peserta
2020	<i>Urban Care</i> HMPWK FT- UH	Fakultas	Panitia
2021	<i>Detail Engineering Desain</i> (DED) Revitalisasi Permukiman Kumuh Kabupaten Bone	Provinsi	Pengolah Data