

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariffin, Mariani Yacoob & Wan Nor Amalina Wan. 2017. Assessment Of Knowledge, Attitude and Practice Of Solid Waste Open Burning in Terengganu, Malaysia. *Environment Asia*. Vol. 10, No. 2
- Arikunto, S. 2006. *Prosedur Penelitian*. Jakarta: Rineka Cipta.
- BPS, 2017. *Statistik Kota Makassar 2017*. Makassar: Badan Pusat Statistik
- Bank Dunia. 2018. *Hotspot Sampah Laut Indonesia*. Laporan Sintesis
- Basriyanta. 2007. *Memanen Sampah*. [e-book]. Yogyakarta: Kanisius. [https://books.google.co.id/books?id=tUrroidVFkC&pg=PT18&dq=pengertian+sampah&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=tUrroidVFkC&pg=PT18&dq=pengertian+sampah&hl=id&source=gbs_navlinks_s). [diakses Januari 2019]
- Bisnawati. 2016. *Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Gampong Jawa Kecamatan Kuta Raja Kota Banda Aceh*. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh
- Candra, I Wayan., Harini, I Gusti Ayu & Sumirta, I Nengah. 2017. *Psikologi Landasan Keilmuan Praktik Keperawatan Jiwa*. [e-book]. Yogyakarta: Andi. [https://books.google.co.id/books?id=li5LDwAAQBAJ&vq=sikap&dq=ilmu+perilaku+notoatmodjo&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=li5LDwAAQBAJ&vq=sikap&dq=ilmu+perilaku+notoatmodjo&hl=id&source=gbs_navlinks_s). [diakses Januari 2019]
- Carles., Amrifo, Viktor & Zahtamal. 2017. Keterlekatan Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah dengan Tingkat Kepadatan Lalat Terhadap Gejala Penyakit Diare di Kecamatan Rumbai Pesisir. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol. 11, No. 1
- Dewi, Trias Qurnia. 2008. *Penanganan dan Pengolahan Sampah*. [e-book]. Jakarta: Penebar Swadaya. [https://books.google.co.id/books?id=pengolahan+sampah&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=pengolahan+sampah&hl=id&source=gbs_navlinks_s). [diakses Januari 2019]
- Chengula, Augustino., Lucas, Bahati L., & Mzula, Alexandra. 2015. Assessing the Awareness, Knowledge, Attitude and Practice of the Community towards Solid Waste Disposal and Identifying the Threats and Extent of Bacteria in the Solid Waste Disposal Sites in Morogoro Municipality in Tanzania. *Journal of Biology, Agriculture and Healthcare*. Vol. 5, No. 3
- CV. Pesisir Lestari Sejahtera. 2013. *Inventory Sumberdaya Pesisir Berbasis Masyarakat di Kelurahan Barrangcaddi Kota Makassar*. Laporan Akhir
- Dobiki, Joflius. 2018. Analisis Ketersediaan Prasarana Persampahan di Pulau Kumo dan Pulau Kakara di Kabupaten Halmahera Utara. *Jurnal Spasial*. Vol. 5 No. 2
- Effendy, Nasrul. 1997. *Dasar-Dasar Keperawatan Kesehatan Masyarakat*. [e-book]. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. [https://books.google.co.id/books?id=KPBNrqVNJIUC&dq=perilaku+sehat+sakit+masyarakat&hl=id&source=gbs\\_navlinks\\_s](https://books.google.co.id/books?id=KPBNrqVNJIUC&dq=perilaku+sehat+sakit+masyarakat&hl=id&source=gbs_navlinks_s). [diakses Januari 2019]
- Nasir Kofi. 2017. *Knowledge, Attitudes and Practices Of Coastal Communities on Waste Management In Ghana*. Thesis. Applied Sciences. Ghana University



- Handoyo, Eko. Dkk. 2015. *Studi Masyarakat Indonesia*. [e-book]. Yogyakarta: Penerbit Ombak. [diakses Januari 2019]
- Hutabarat F, Ottay RI, Siagian I. 2015. Gambaran Perilaku Masyarakat Terhadap Pengelolaan Sampah Padat di Kelurahan Malalayang II Kecamatan Malalayang Kota Manado. *Kedokt Komunitas dan Trop*.
- Ismawati A. 2013. Gambaran Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah pada Bank Sampah UKM Mandiri di RW 002 Kelurahan Tamamaung, Kecamatan Panakkukang, Kota Makassar.
- Jambeck, Jenna R. et al. 2015. Plastic Waste Inputs From Land in to the Ocean. *Science* [Online]. Vol. 347. [diakses Januari 2019]
- Jompa, Jamaluddin. dkk. 2006. *Dilema Eksploitasi Sumberdaya Terumbu Karang di Kepulauan Spermonde & Tuntunan Era Globalisasi*. Konferensi Nasional V Peisisir, Laut dan Pulau-Pulau Kecil. [diakses Februari 2019]
- Kahfi, Ashabul. 2017. Tinjauan Terhadap Pengelolaan Sampah. *Jurisprudentie*. Vol. 4, No.1
- Kecamatan Kepulauan Sangkarrang. 2017. *Profil Kecamatan Sangkarrang*. Makassar: Profil Kecamatan
- Kementerian Kesehatan RI. 2018. *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia 2017*. Jakarta: Kementerian Kesehatan RI
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2018. *Sistem Informasi Pengelolaan Sampah Nasional: data Pengolahan Sampah Kota Makassar*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI
- \_\_\_\_\_. 2018. *Mencermati Persoalan Sampah di Kota Makassar, BP2LHK Makassar Menginisiasi Model Penanganan Sampah Organik*. Jakarta: Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2017. *Buletin Ciptakarya*. Edisi 02
- Kumar, Sanil. et al. 2017. Challenges and Opportunities Associated with Waste Management in India. *Royal Society* [Online]. Vol. 4. [diakses Februari 2019]
- Laurens, Joyce Marcella. 2004. *Arsitektur dan Perilaku Manusia*. [e-book]. Jakarta: Grasindo. <https://books.google.co.id/books?id=pengertian%20perilaku&f=false>. [diakses Januari 2019]
- Litaay, Magdalena & Jompa, Jamaluddin. 2007. Keanekaragaman dan Pengelolaan Berkelanjutan Sumber Daya Hayati Laut di Kawasan Spermonde. Prosiding Seminar Nasional. Fakultas MIPA. Universitas Hasanuddin
- Mamady, Keita. 2016. Factors Influencing Attitude, Safety Behavior, and Knowledge Regarding Household Waste Management in Guinea: A Cross-Sectional Study. *Journal Of Environmental and Public Health*. Vol. 2016
- Manik, Rehito Traro Hiro Karo., Makainas, Indradjaja & Sembel, Amanda. 2015. *Sistem Pengelolaan Sampah di Pulau Bunaken*. Skripsi. Program Studi perencanaan Wilayah dan Kota. Universitas Sam Ratulangi. Manado
- \_\_\_\_\_, Ran. 2016. *Kepualauan Spermonde Kota Makassar*. Laporan Penelitian
- \_\_\_\_\_, Heri D.J. 2007. *Promosi Kesehatan*. [e-book]. Jakarta: Buku kedokteran EGC. <https://books.google.co.id/books?Id=pengertian>



[+perilaku&hl=id&sa=X&ved=0ahUKEwjzq77nqbPFAhXGiHAKHbQCgIQ6AEITTAI#v=onepage&q=teori%20perilaku&f=false](#). [diakses Januari 2019]

- Mckinsey Center. 2015. *Stemming The Tide: Land-Based Strategies For A Plastic - Free Ocean*. Ocean Conservancy
- Muis, Abdul. 2018. *Hubungan Perilaku Membuang Sampah dan Pengetahuan Pengolahan Sampah dengan Kejadian Diare pada Siswa Kelas IX di SMPN 36 Samarinda Seberang Kelurahan Rapak Dalam*. Skripsi. Fakultas Ilmu Kesehatan dan Farmasi. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur. Samarinda
- Notoatmodjo S. 2003. *Pendidikan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- \_\_\_\_\_. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nugraheni, Hermien., Wiyatini, Tri & Wiradona, Irmanita. 2018. *Kesehatan Masyarakat dalam Determinan Sosial Budaya*. [e-book]. Yogyakarta: Deepublish. <https://books.google.co.id/books?hl=id&id=perilaku+sehat+masyarakat&q=judul#v=snippet&q=judul&f=false>. [diakses Januari 2019]
- Oliveira, Andréa De L., & Alexander Turra. 2015. Solid Waste Management in Coastal Cities: Where Are The Gaps? Case Study Of The North Coast Of São Paulo, Brazil. *Journal Of Integrated Coastal Zone Management*. Vol. 15, No. 4
- Oktaviana, Marissa., Jompa, Jamaluddin & Amiruddin. 2014. *Kendala dan Strategi Pengelolaan Sampah Pulau Barrang Lompo*. Skripsi. Program Studi Pengelolaan Lingkungan Hidup. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Peraturan Pemerintah RI No 81 Tahun 2012. *Tentang Pengelolaan Sampah Rumah Tangga dan Sampah Sejenis Sampah Rumah Tangga*. Jakarta: Presiden RI
- Peraturan Pemerintah RI No 16 Tahun 2005. *Tentang Pengembangan Sistem Penyediaan Air Minum*. Jakarta: Presiden RI
- Planning Commission, Government of India. 2014. *Report of the task Force on waste to energy (Volume I) in the context of integratedmunicipal solid waste management*. <http://planning.commission.nic.in/reports/genrep/repwte1205.pdf>. [diakses Februari 2019]
- Poety, Mardiana, dkk. 2017. Hubungan tingkat Pengetahuan dengan Perilaku Membuang Sampah pada Siswa SMP Sriwegading. *Nursing News*. Vol. 2, No. 1
- Pratama, Wahyusyafikri., Rahim, Irwan Ridwan & Karamma, Riswal. 2017. *Analisa Pengelolaan Sampah di Pulau Wisata: Studi Kasus Pulau Lae-Lae*. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Hasanuddin. Makassar
- Purba, Noir Primadona. 2017. *Status Sampah Laut Indonesia*. Article. Research Gate. [diakses Februari 2019]

to, Setyo & Nurhidayat. 2007. *Mengolah Sampah untuk Pupuk dan estisida Organik*. [e-book]. Jakarta: Penebar Swadaya. <https://books.google.co.Id/books?id=pengolahan+sampah&hl=id=sampah&f=false>. [diakses Januari 2019]



- Rahman, Adi. 2013. Perilaku Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah Rumah Tangga (Studi Kasus Di Kelurahan Pasar Sarolangun). *Jurnal Bina Praja*. Vol. 5, No. 4
- Ramaswami A., Baidwan N.K., & Nagpure AS. 2016. Exploring social and infrastructural factors affecting open burning of municipal solid waste (MSW) in Indian cities: A comparative case study of three neighborhoods of Delhi. *Waste Management and Research*. Vol. 34, No. 11
- Ryadi, Alexander Lucas Slamet. 2016. *Ilmu Kesehatan Masyarakat*. [e-book]. Yogyakarta: Andi. <https://books.google.co.id/books?id=snippet&q=jenis%20sampah&f=false>. [diakses Januari 2019]
- Samihah, Bouanini. 2014. Analyzing People's Behavior Towards Minimizing Municipal Solid Waste in Bechar City In Algeria. *Journal Of Educational And Social Research Mcser Publishing*. Vol. 4, No. 1
- Sahil, Jailan. dkk. 2016. Sistem Pengelolaan dan Upaya Penanggulangan Sampah di Kelurahan Dufa-Dufa Kota Ternate. *Jurnal Bioedukasi*. Vol. 4, No. 2
- Shabat, Mohammed. J.M. 2015. *Gambaran Perilaku Kesehatan pada Mahasiswa Program Studi Pendidikan Dokter Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta Angkatan 2012 pada Tahun 2015*. Skripsi. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta
- Simanjuntak, Entatarina. 2014. *Peluang Investasi Infrastruktur Bidang Pekerjaan Umum*. [e-book]. Jakarta: Pusat Kajian Strategis. [diakses Januari 2019]
- Sudjana. 2002. *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sugiono., (2011). *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif Danr &D*. Bandung: Alabeta
- Sunaryo. 2002. *Psikologi*. [e-book]. Jakarta: Buku Kedokteran EGC. <https://books.google.co.id/books?hl=id&id=6GzU18bHfuAC&dq=ilmu+perilaku&q=judul#v=snippet&q=judul&f=false>. [diakses Januari 2019]
- Suryati, Teti. 2014. *Cara Bijak Mengolah Sampah Menjadi Kompos dan Pupuk Cair*. [e-book]. Jakarta: PT Agromedia Pustaka. <https://books.google.co.id/books?id=BmDAwAAQBAJ&printsec=frontcover&dq=penanganan+dan+pengolahan+sampah&hlsampah%20adalah&f=false>. [diakses Januari 2019]
- Swarjana, I Ketut. 2017. *Ilmu Kesehatan Masyarakat – Konsep, Strategi dan Praktik*. [e-book]. Yogyakarta: Andi. <https://books.google.co.id/books?Id=promosi+kesehatan+dan+ilmu+perilaku&snippet&q=pengolahan%20sampah&f=false>. [diakses Januari 2019]
- Tejokusumo, Bambang. 2014. Dinamika Masyarakat Sebagai Sumber Belajar Ilmu Pengetahuan Sosial. *Geoedukasi*. Vol. 3, No. 1
- Thaha, Ida Leida M. dkk. 2016. *Pedoman Penulisan Skripsi, Tesis dan Disertasi*. Cetakan kedua. Fakultas Keseatan Masyarakat. Universitas Hasanuddin.
- pan, Krishnal. et al. 2015. Household Knowledge, Attitudes and Practices in Solid Waste Segregation and Management: A Study in Eravur Urban Council Area, Batticaloa District. *International Symposium Ramadhan.*, Ahmad, La Ode Ali Imran & Effendy, Devi Savitri. 2016. *Kesehatan Masyarakat Pesisir*. [e-book]. Kendari: Yayasan Cipta Anak



Bangsa. <https://books.google.co.id/books?hl=idperilaku+masyarakat+pesisir&q=judul#v=onepage&q=judul&f=false>. [diakses Januari 2019]

Undang-Undang No 18 Tahun 2018. *Tentang Pengelolaan Sampah*. Jakarta. Presiden RI

Wadehra, Shivani & Mishra, Arabinda. 2017. Delhi's Waste Woes: Is There A Way Out?. *Economic & Political Weekly*. Vol. 52, No. 52

Yulida, Novriza, dkk. 2016. Perilaku Masyarakat dalam Membuang Sampah di Aliran Sungai Batang Bakarek-Karek Kota Padang Panjang Sumatera Barat. *Berita Kedokteran Masyarakat*. Vol. 32, No. 10



# LAMPIRAN



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

## Lampiran 1

### Dokumentasi



**Gambar 1.**  
Wawancara dengan Responden  
di Pulau Lae-Lae



**Gambar 2.**  
Observasi di Pulau Lae-Lae



**Gambar 3.**  
Wawancara dengan Responden  
di Pulau Barrang Lompo



**Gambar 4.**  
Observasi di Pulau Barrang Lompo





**Gambar 5.**  
Wawancara dengan Responden  
di Pulau Lumu-Lumu



**Gambar 6.**  
Observasi di Pulau Lumu-Lumu





**KUESIONER PENELITIAN**  
**GAMBARAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENGOLAHAN**  
**SAMPAH DI KEPULAUAN SPERMONDE KOTA MAKASSAR**

Nama Pewawancara : \_\_\_\_\_

Tanggal Wawancara : \_\_\_\_\_

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

Nama : \_\_\_\_\_  
 Umur : \_\_\_\_\_  
 Jenis Kelamin : \_\_\_\_\_  
 RT/RW : \_\_\_\_\_

**B. PENGETAHUAN DALAM PENGOLAHAN SAMPAH**

*Petunjuk: Jawablah pertanyaan di bawah ini dan letakkan jawaban anda pada kotak "Jawaban" yang telah disediakan!*

No.	Pertanyaan	Pilihan Jawaban	Jawaban
1.	Apakah yang dimaksud dengan Sampah?	a. Sesuatu bahan atau benda yang sudah tidak dipakai lagi oleh manusia, atau tidak digunakan lagi dalam suatu kegiatan b. Sesuatu yang berasal dari kegiatan manusia c. Sesuatu bahan yang rusak	
2.	Apa sajakah yang menjadi contoh sampah Organik?	a. Sampah yang berasal dari barang mudah pecah b. Sampah plastik atau kaca c. Sampah yang berupa sisa-sisa dapur, seperti sisa makanan, sayur, buah dan lain-lain	
	apa saja contoh sampah nonorganik?	a. Buah-buahan yang busuk b. Kaleng susu, plastik, kaca, kaleng botol minuman	



		c. Sisa sayur-sayuran	
4.	Mengapa sampah organik dan sampah anorganik perlu dipisahkan sebelum dibuang?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Agar sampah dapat diolah kembali dan mencegah terjadinya pencemaran.</li> <li>b. Tidak apa-apa jika tidak dipisahkan</li> <li>c. Agar tempat sampah tidak penuh</li> </ul>	
5.	Lokasi tempat pembuangan sampah yang baik adalah?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Dilahan-lahan yang kosong</li> <li>b. Ditempat yang tidak dekat dengan sumber air minum atau sumber lainnya yang digunakan manusia</li> <li>c. Di sembarangan tempat</li> </ul>	
6.	Sampah yang berserakan di lingkungan sekitar rumah dapat menimbulkan?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pencemaran lingkungan dan munculnya penyakit</li> <li>b. Lingkungan yang biasa-biasa saja</li> <li>c. Derajat sosial masyarakat yang tinggi</li> </ul>	
7.	Apakah yang anda ketahui tentang mengurangi sampah?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Mengurangi sampah di tempat sampah</li> <li>b. Mendaur ulang sampah</li> <li>c. Mengurangi sampah yang dihasilkan dari tiap rumah tangga</li> </ul>	
8.	Apakah yang anda ketahui tentang menggunakan kembali sampah?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Menggunakan kembali sampah yang masih bisa digunakan kembali</li> <li>b. Mengurangi sampah</li> <li>c. Membakar sampah</li> </ul>	
9.	Membuang sampah di sembarangan tempat dapat menyebabkan?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Bebas dari sumber penyakit</li> <li>b. Lingkungan menjadi asri</li> <li>c. Lingkungan menjadi kotor dan tercemar serta mengganggu keindahan</li> </ul>	
10	Apa manfaat dari membuang sampah pada tempatnya?	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Sebagai tempat berkembang biaknya bibit penyakit</li> <li>b. Lingkungan menjadi bersih, sehat dan terhindar dari bibit penyakit</li> <li>c. Dapat menyebabkan banjir</li> </ul>	



<b>C. SIKAP DALAM PENGOLAHAN SAMPAH</b>					
<i>Petunjuk: Isilah jawaban dengan tanda "✓" (Checklist) pada kotak di bawah ini!</i>					
<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Sangat Setuju</b>	<b>Setuju</b>	<b>Tidak Setuju</b>	<b>Sangat Tidak Setuju</b>
1.	Sampah sebaiknya dibuang setiap hari				
2.	Setiap rumah tangga tidak harus mempunyai tempat sampah				
3.	Sampah rumah tangga dibuang jika sudah menumpuk				
4.	Agar tidak banyak sampah plastik, sebaiknya keluarga membawa keranjang atau tempat menaruh barang dari rumah saat berbelanja				
5.	Setelah dikumpulkan, sebaiknya sampah tidak dibuang ke sembarang tempat seperti selokan/laut				
6.	Sampah lebih baik ditumpuk dibelakang rumah				
7.	Sampah dirumah tidak perlu dipisahkan antara sampah basah dan sampah kering				
8.	Ada atau tidak ada tempat sampah, sampah sebaiknya tidak dibiarkan berceceran				
9.	Sampah perlu dipisahkan untuk mempermudah dalam pemanfaatan selanjutnya				
10.	Membakar sampah adalah cara yang terbaik dalam mengolah sampah				



<b>D. TINDAKAN DALAM PENGOLAHAN SAMPAH</b>			
<i>Petunjuk: Isilah jawaban dengan tanda "✓" (Cheklist) pada kotak di bawah ini!</i>			
<b>No.</b>	<b>Pertanyaan</b>	<b>Ya</b>	<b>Tidak</b>
1.	Sampah dipisahkan antara sampah organik dan anorganik		
2.	Sampah organik dijadikan pupuk		
3.	Sampah yang telah dikumpulkan dibiarkan begitu saja		
4.	Keluarga menggunakan kembali barang-barang yang tidak berguna lagi		
5.	Sampah dibuang disembarang tempat		
6.	Sampah yang telah dikumpulkan kemudian dibuang	Jika Ya, Lanjut ke Nomor 7!	
7.	Cara pembuangan sampah A. Dibuang ke laut B. Mengubur sampah C. Membakar Sampah D. <i>Open Dumping</i>		



No. Responden:



**LEMBAR OBSERVASI PENELITIAN  
GAMBARAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENGOLAHAN  
SAMPAH DI KEPULAUAN SPERMONDE KOTA MAKASSAR**

No.	ITEM	YA	TIDAK	KETERANGAN
1.	Sampah dikumpulkan berdasarkan jenisnya			
2.	Di rumah terdapat tempat sampah			
3.	Sampah tidak berserakan di sekitar tempat sampah			
4.	Kondisi air laut di dekat rumah banyak terdapat sampah			
5.	Di sekitar rumah terdapat tumpukan sampah			
6.	Sampah dibuang berserakan di halaman rumah			
7.	Ada perlakuan yang aman terhadap sampah			
8.	Jika sampah di bakar, ada tempat bekas pembakaran			



### Lampiran 3

#### Analisis Pulau Lae-Lae

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	9	15.0	15.0	15.0
	P	51	85.0	85.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

		Apa yang dimaksud dengan Sampah?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	25	41.7	41.7	41.7
	Benar	35	58.3	58.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

		Apa sajakah yang menjadi contoh sampah Organik?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	18.3	18.3	18.3
	Benar	49	81.7	81.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

		Apa saja contoh sampah Anorganik?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	12	20.0	20.0	20.0
	Benar	48	80.0	80.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

		Mengapa sampah organik dan sampah anorganik perlu dipisahkan sebelum dibuang?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	30	50.0	50.0	50.0
	Benar	30	50.0	50.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

		Lokasi tempat pembuangan sampah yang baik adalah?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	23	38.3	38.3	38.3
	Benar	37	61.7	61.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

		Sampah lebih baik ditumpuk dibelakang rumah			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	3	5.0	5.0	5.0
	tidak setuju	57	95.0	95.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

#### Sampah yang berserakan di lingkungan sekitar rumah dapat menimbulkan?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah		12	20.0	20.0	20.0
Benar		48	80.0	80.0	100.0
Total		60	100.0	100.0	



**Apakah yang anda ketahui tentang mengurangi sampah?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	25	41.7	41.7	41.7
	Benar	35	58.3	58.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Apakah yang anda ketahui tentang menggunakan kembali sampah?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	14	23.3	23.3	23.3
	Benar	46	76.7	76.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Membuang sampah di sembarangan tempat dapat menyebabkan?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	13.3	13.3	13.3
	Benar	52	86.7	86.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Apa manfaat dari membuang sampah pada tempatnya?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	13	21.7	21.7	21.7
	Benar	47	78.3	78.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah sebaiknya dibuang setiap hari**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	47	78.3	78.3	78.3
	sangat setuju	13	21.7	21.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Setiap rumah tangga tidak harus mempunyai tempat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	1	1.7	1.7	1.7
	tidak setuju	52	86.7	86.7	88.3
	sangat tidak setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah dibuang jika sudah menumpuk**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	6	10.0	10.0	10.0
	setuju	34	56.7	56.7	66.7
	tidak setuju	18	30.0	30.0	96.7
	sangat tidak setuju	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



**Agar tidak banyak sampah plastik, sebaiknya keluarga membawa keranjang atau tempat menaruh barang dari rumah saat berbelanja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	1.7	1.7	1.7
	setuju	24	40.0	40.0	41.7
	sangat setuju	35	58.3	58.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah dirumah tidak perlu dipisahkan antara sampah basah dan sampah kering**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	2	3.3	3.3	3.3
	setuju	9	15.0	15.0	18.3
	tidak setuju	43	71.7	71.7	90.0
	sangat tidak setuju	6	10.0	10.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Setelah dikumpulkan, sebaiknya sampah tidak dibuang ke sembarangan tempat seperti selokan/laut**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	6	10.0	10.0	10.0
	setuju	32	53.3	53.3	63.3
	sangat setuju	22	36.7	36.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Ada atau tidak ada tempat sampah, sampah sebaiknya tidak dibiarkan berceceran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	53	88.3	88.3	88.3
	sangat setuju	7	11.7	11.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah perlu dipisahkan untuk mempermudah dalam pemanfaatan selanjutnya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	3	5.0	5.0	5.0
	setuju	54	90.0	90.0	95.0
	sangat setuju	3	5.0	5.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Membakar sampah adalah cara yang terbaik dalam mengolah sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	16	26.7	26.7	26.7
	tidak setuju	40	66.7	66.7	93.3
	sangat tidak setuju	4	6.7	6.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah dipisahkan antara sampah organik dan anorganik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	21	35.0	35.0	35.0
	Tidak	39	65.0	65.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	





**Sampah organik dijadikan pupuk**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	5.0	5.0	5.0
	Tidak	57	95.0	95.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah yang telah dikumpulkan dibiarkan begitu saja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	60	100.0	100.0	100.0

**Keluarga menggunakan kembali barang-barang yang tidak berguna lagi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	10.0	10.0	10.0
	Tidak	54	90.0	90.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah dibuang disembarang tempat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	1	1.7	1.7	1.7
	Tidak	59	98.3	98.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah yang telah dikumpulkan kemudian dibuang**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	60	100.0	100.0	100.0

**Cara pembuangan sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dibuang ke laut	43	71.7	71.7	71.7
	mengubur sampah	5	8.3	8.3	80.0
	membakar sampah	12	20.0	20.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah dipisahkan berdasarkan jenisnya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	22	36.7	36.7	36.7
	Tidak	38	63.3	63.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Dirumah terdapat tempat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	43	71.7	71.7	71.7
	Tidak	17	28.3	28.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah tidak berserakan di sekitar tempat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	29	48.3	48.3	48.3
	Tidak	31	51.7	51.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	



**Kondisi air laut disekitar rumah banyak terdapat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	18	30.0	30.0	30.0
	Tidak	42	70.0	70.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Disekitar rumah terdapat tumpukan sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	11	18.3	18.3	18.3
	Tidak	49	81.7	81.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Sampah dibuang berserakan di halaman rumah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	11	18.3	18.3	18.3
	Tidak	49	81.7	81.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Ada perlakuan yang aman terhadap sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	2	3.3	3.3	3.3
	Tidak	58	96.7	96.7	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**Jika sampah di bakar, ada tempat bekas pembakaran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	10.0	10.0	10.0
	Tidak	54	90.0	90.0	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**kategori umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13 - 27 tahun	11	18.3	18.3	18.3
	28 - 42 tahun	16	26.7	26.7	45.0
	43 - 57 tahun	23	38.3	38.3	83.3
	58 - 72 tahun	8	13.3	13.3	96.7
	73 - 87 tahun	2	3.3	3.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**kategori pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	46	76.7	76.7	76.7
	rendah	14	23.3	23.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

**kategori sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	positif	60	100.0	100.0	100.0



		kategori tindakan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	16	26.7	26.7	26.7
	kurang	44	73.3	73.3	100.0
	Total	60	100.0	100.0	

### Analisis Pulau Barrang Lompo

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	31	14.1	14.1	14.1
	P	189	85.9	85.9	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

		Apa yang dimaksud dengan Sampah?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	84	38.2	38.2	38.2
	Benar	136	61.8	61.8	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

		Apa sajakah yang menjadi contoh sampah Organik?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	35	15.9	15.9	15.9
	Benar	185	84.1	84.1	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

		Apa saja contoh sampah Anorganik?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	41	18.6	18.6	18.6
	Benar	179	81.4	81.4	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

		Mengapa sampah organik dan sampah anorganik perlu dipisahkan sebelum dibuang?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	75	34.1	34.1	34.1
	Benar	145	65.9	65.9	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

		Lokasi tempat pembuangan sampah yang baik adalah?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	116	52.7	52.7	52.7
	Benar	104	47.3	47.3	100.0
	Total	220	100.0	100.0	



**Sampah yang berserakan di lingkungan sekitar rumah dapat menimbulkan?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	28	12.7	12.7	12.7
	Benar	192	87.3	87.3	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Apakah yang anda ketahui tentang mengurangi sampah?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	67	30.5	30.5	30.5
	Benar	153	69.5	69.5	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Apakah yang anda ketahui tentang menggunakan kembali sampah?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	61	27.7	27.7	27.7
	Benar	159	72.3	72.3	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Membuang sampah di sembarangan tempat dapat menyebabkan?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	14	6.4	6.4	6.4
	Benar	206	93.6	93.6	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Apa manfaat dari membuang sampah pada tempatnya?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	15	6.8	6.8	6.8
	Benar	205	93.2	93.2	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Sampah sebaiknya dibuang setiap hari**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	1	.5	.5	.5
	setuju	187	85.0	85.0	85.5
	sangat setuju	32	14.5	14.5	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Setiap rumah tangga tidak harus mempunyai tempat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	4	1.8	1.8	1.8
	tidak setuju	211	95.9	95.9	97.7
	sangat tidak setuju	5	2.3	2.3	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Sampah dibuang jika sudah menumpuk**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat setuju	2	.9	.9	.9
	setuju	72	32.7	32.7	33.6
	tidak setuju	145	65.9	65.9	99.5
	sangat tidak setuju	1	.5	.5	100.0
	Total	220	100.0	100.0	



**Agar tidak banyak sampah plastik, sebaiknya keluarga membawa keranjang atau tempat menaruh barang dari rumah saat berbelanja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	54	24.5	24.5	24.5
	sangat setuju	166	75.5	75.5	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Setelah dikumpulkan, sebaiknya sampah tidak dibuang ke sembarangan tempat seperti selokan/laut**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	112	50.9	50.9	50.9
	sangat setuju	108	49.1	49.1	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Sampah lebih baik ditumpuk dibelakang rumah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	220	100.0	100.0	100.0

**Sampah dirumah tidak perlu dipisahkan antara sampah basah dan sampah kering**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	2	.9	.9	.9
	tidak setuju	218	99.1	99.1	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Ada atau tidak ada tempat sampah, sampah sebaiknya tidak dibiarkan berceceran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	73	33.2	33.2	33.2
	sangat setuju	147	66.8	66.8	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Sampah perlu dipisahkan untuk mempermudah dalam pemanfaatan selanjutnya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	188	85.5	85.5	85.5
	sangat setuju	32	14.5	14.5	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Membakar sampah adalah cara yang terbaik dalam mengolah sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	29	13.2	13.2	13.2
	tidak setuju	189	85.9	85.9	99.1
	sangat tidak setuju	2	.9	.9	100.0
	Total	220	100.0	100.0	



**Sampah dipisahkan antara sampah organik dan anorganik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	74	33.6	33.6	33.6
	Tidak	146	66.4	66.4	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Sampah organik dijadikan pupuk**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	220	100.0	100.0	100.0

**Sampah yang telah dikumpulkan dibiarkan begitu saja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	220	100.0	100.0	100.0

**Keluarga menggunakan kembali barang-barang yang tidak berguna lagi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	220	100.0	100.0	100.0

**Sampah dibuang disembarang tempat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	1	.5	.5	.5
	Tidak	219	99.5	99.5	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Sampah yang telah dikumpulkan kemudian dibuang**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	220	100.0	100.0	100.0

**Cara pembuangan sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dibuang ke laut	123	55.9	55.9	55.9
	mengubur sampah	2	.9	.9	56.8
	membakar sampah	84	38.2	38.2	95.0
	open dumping	11	5.0	5.0	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Sampah dipisahkan berdasarkan jenisnya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	2.7	2.7	2.7
	Tidak	214	97.3	97.3	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Dirumah terdapat tempat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	65	29.5	29.5	29.5
	Tidak	155	70.5	70.5	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Sampah tidak berserakan di sekitar tempat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	58	26.4	26.4	26.4
	Tidak	162	73.6	73.6	100.0
	Total	220	100.0	100.0	



**Kondisi air laut disekitar rumah banyak terdapat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	169	76.8	76.8	76.8
	Tidak	51	23.2	23.2	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Disekitar rumah terdapat tumpukan sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	22	10.0	10.0	10.0
	Tidak	198	90.0	90.0	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Sampah dibuang berserakan di halaman rumah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	58	26.4	26.4	26.4
	Tidak	162	73.6	73.6	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**Ada perlakuan yang aman terhadap sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	220	100.0	100.0	100.0

**Jika sampah di bakar, ada tempat bekas pembakaran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	8	3.6	3.6	3.6
	Tidak	212	96.4	96.4	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**kategori umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13 - 27 tahun	39	17.7	17.7	17.7
	28 - 42 tahun	103	46.8	46.8	64.5
	43 - 57 tahun	54	24.5	24.5	89.1
	58 - 72 tahun	22	10.0	10.0	99.1
	73 - 87 tahun	2	.9	.9	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**kategori pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	183	83.2	83.2	83.2
	rendah	37	16.8	16.8	100.0
	Total	220	100.0	100.0	

**kategori sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	positif	220	100.0	100.0	100.0

**kategori tindakan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	75	34.1	34.1	34.1
	urang	145	65.9	65.9	100.0
	total	220	100.0	100.0	



## Analisis Pulau Lumu-Lumu

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L	7	17.5	17.5	17.5
	P	33	82.5	82.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

		Apa yang dimaksud dengan Sampah?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	24	60.0	60.0	60.0
	Benar	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

		Apa sajakah yang menjadi contoh sampah Organik?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	6	15.0	15.0	15.0
	Benar	34	85.0	85.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

		Apa saja contoh sampah Anorganik?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	7.5	7.5	7.5
	Benar	37	92.5	92.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

		Mengapa sampah organik dan sampah anorganik perlu dipisahkan sebelum dibuang?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	30	75.0	75.0	75.0
	Benar	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

		Lokasi tempat pembuangan sampah yang baik adalah?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	28	70.0	70.0	70.0
	Benar	12	30.0	30.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

		Sampah yang berserakan di lingkungan sekitar rumah dapat menimbulkan?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	8	20.0	20.0	20.0
	Benar	32	80.0	80.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

		Apakah yang anda ketahui tentang mengurangi sampah?			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	16	40.0	40.0	40.0
	Benar	24	60.0	60.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	





**Apakah yang anda ketahui tentang menggunakan kembali sampah?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	12	30.0	30.0	30.0
	Benar	28	70.0	70.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Membuang sampah di sembarangan tempat dapat menyebabkan?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	40	100.0	100.0	100.0

**Apa manfaat dari membuang sampah pada tempatnya?**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	1	2.5	2.5	2.5
	Benar	39	97.5	97.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Sampah sebaiknya dibuang setiap hari**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	32	80.0	80.0	80.0
	sangat setuju	8	20.0	20.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Setiap rumah tangga tidak harus mempunyai tempat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	40	100.0	100.0	100.0

**Sampah dibuang jika sudah menumpuk**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	3	7.5	7.5	7.5
	tidak setuju	37	92.5	92.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Agar tidak banyak sampah plastik, sebaiknya keluarga membawa keranjang atau tempat menaruh barang dari rumah saat berbelanja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	17	42.5	42.5	42.5
	sangat setuju	23	57.5	57.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Setelah dikumpulkan, sebaiknya sampah tidak dibuang ke sembarangan tempat seperti selokan/laut**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	26	65.0	65.0	65.0
	sangat setuju	14	35.0	35.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Sampah lebih baik ditumpuk dibelakang rumah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	40	100.0	100.0	100.0



**Sampah dirumah tidak perlu dipisahkan antara sampah basah dan sampah kering**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	40	100.0	100.0	100.0

**Ada atau tidak ada tempat sampah, sampah sebaiknya tidak dibiarkan berceceran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	18	45.0	45.0	45.0
	sangat setuju	22	55.0	55.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Sampah perlu dipisahkan untuk mempermudah dalam pemanfaatan selanjutnya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	setuju	33	82.5	82.5	82.5
	sangat setuju	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Membakar sampah adalah cara yang terbaik dalam mengolah sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak setuju	40	100.0	100.0	100.0

**Sampah dipisahkan antara sampah organik dan anorganik**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	24	60.0	60.0	60.0
	Tidak	16	40.0	40.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Sampah organik dijadikan pupuk**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	40	100.0	100.0	100.0

**Sampah yang telah dikumpulkan dibiarkan begitu saja**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	40	100.0	100.0	100.0

**Keluarga menggunakan kembali barang-barang yang tidak berguna lagi**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	40	100.0	100.0	100.0

**Sampah dibuang disembarang tempat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	40	100.0	100.0	100.0

**Sampah yang telah dikumpulkan kemudian dibuang**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	a	40	100.0	100.0	100.0



**Cara pembuangan sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	dibuang ke laut	26	65.0	65.0	65.0
	membakar sampah	4	10.0	10.0	75.0
	open dumping	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Sampah dipisahkan berdasarkan jenisnya**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	1	2.5	2.5	2.5
	Tidak	39	97.5	97.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Dirumah terdapat tempat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	28	70.0	70.0	70.0
	Tidak	12	30.0	30.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Sampah tidak berserakan di sekitar tempat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	12	30.0	30.0	30.0
	Tidak	28	70.0	70.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Kondisi aur laut disekitar rumah banyak terdapat sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	3	7.5	7.5	7.5
	Tidak	37	92.5	92.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Disekitar rumah terdapat tumpukan sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	6	15.0	15.0	15.0
	Tidak	34	85.0	85.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Sampah dibuang berserakan di halaman rumah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ya	19	47.5	47.5	47.5
	Tidak	21	52.5	52.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**Ada perlakuan yang aman terhadap sampah**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	Tidak	40	100.0	100.0	100.0



**Jika sampah di bakar, ada tempat bekas pembakaran**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	40	100.0	100.0	100.0

**kategori umur**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	13 - 27 tahun	9	22.5	22.5	22.5
	28 - 42 tahun	14	35.0	35.0	57.5
	43 - 57 tahun	10	25.0	25.0	82.5
	58 - 72 tahun	7	17.5	17.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**kategori pengetahuan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tinggi	30	75.0	75.0	75.0
	rendah	10	25.0	25.0	100.0
	Total	40	100.0	100.0	

**kategori sikap**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	positif	40	100.0	100.0	100.0

**kategori tindakan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	baik	23	57.5	57.5	57.5
	kurang	17	42.5	42.5	100.0
	Total	40	100.0	100.0	



## Lampiran 4

### Surat Izin Penelitian dari Dekan FKM Unhas



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
Jl. Perintis Kemerdekaan Km.10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax 0411 - 586013  
E-mail : fkmuh@unhas.ac.id, website: www.fkm.unhas.ac.id

Nomor : 1528/UN4.14.1/PL.00.00/2019  
Hal : Izin Penelitian

14 Februari 2019

Yang Terhormat  
Gubernur Provinsi Sulawesi Selatan  
Cq. Kepala UPT P2T-BKPM  
Provinsi Sulawesi Selatan  
di - Makassar

Kami ajukan mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin yang bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.

Untuk melaksanakan penelitian ini, kami mengharapkan bantuan Bapak/Ibu kiranya dapat memberikan izin kepada :

Nama : Desiartin  
Nim : K11115045  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Kesehatan Lingkungan  
Judul Tugas Akhir : Gambaran Perilaku Masyarakat dalam Pengolahan Sampah di Kepulauan Spermonde (Pulau Lae-lae, Pulau Barrang Lompo, dan Pulau Lumu-lumu) Kota Makassar.  
Lokasi Penelitian : Pulau Lae-lae, Pulau Barrang Lompo dan Pulau Lumu-lumu Kota Makassar.  
Pembimbing : 1. Dr. Agus Bintara Birawida, S. Kel., M. Kes.  
2. Dr. Emiwati Ibrahim, SKM., M. Kes.

Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.



Ansariadi, SKM, MScPH, Ph.D  
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset dan Inovasi

Ansariadi, SKM, MScPH, Ph.D  
NIP. 197201091997031004

Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas
2. Pembimbing Skripsi Mahasiswa ybs



## Lampiran 5

### Surat Izin Penelitian dari Kepala UPT P2T BKPM Provinsi Sulsel

  
PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN  
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU**  
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN

1 2 0 1 9 1 9 1 4 2 1 7 8 5

Nomor : 11586/S.01/PTSP/2019  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Walikota Makassar

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1228/UN4.14.1/PL.00.00/2019 tanggal 14 Februari 2019 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : DESIARTIN  
Nomor Pokok : K11115045  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :  
" GAMBARAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENGOLAHAN SAMPAH DI KEPULAUAN SPERMONDE (PULAU LAE-LAE, PULAU BARRANG LOMPO DAN PULAU LUMU-LUMU) KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 23 Februari s/d 23 April 2019

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami *menyetujui* kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 19 Februari 2019

**A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN**  
**KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN**  
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

  
**A. M. YAMIN, SE, MS.**  
Pangkat : Pembina Utama Madya  
Nip : 19610513 199002 1 002

Tembusan Yth  
1. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;  
2. Peringgal.



SIMAP PTSP 19-02-2019



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : [ptsp@sulselprov.go.id](mailto:ptsp@sulselprov.go.id)  
Makassar 90222



## Lampiran 6

### Surat Izin Penelitian dari Badan Kesbangpol Kota Makassar



Makassar, 21 Februari 2019

K e p a d a

Nomor : 070 / 478 - II / BKBP / II / 2019  
Sifat :  
Perihal : Izin Penelitian

Yth. CAMAT KEPULAUAN SANGKARRANG  
KOTA MAKASSAR

Di -  
MAKASSAR

Dengan Hormat,

Menunjuk Surat dari Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan Nomor : 11586/S.01/PTSP/2019 Tanggal 19 Februari 2019, Perihal tersebut di atas, maka bersama ini disampaikan kepada Bapak bahwa :

Nama : **DESIARTIN**  
Nim/Jurusan : K11115054 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / UNHAS  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km.10, Makassar  
Judul : **"GAMBARAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENGOLAHAN SAMPAH DI KEPULAUAN SPERMONDE (PULAU LAE-LAE, PULAU BARANG LOMPO DAN PULAU LUMU-LUMU) KOTA MAKASSAR"**

Bermaksud mengadakan *Penelitian* pada Instansi / Wilayah Bapak, dalam rangka *Penyusunan Skripsi* sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai tanggal 23 Februari s/d 23 April 2019.

Sehubungan dengan hal tersebut, pada prinsipnya kami dapat menyetujui dengan memberikan surat rekomendasi izin penelitian ini dan harap diberikan bantuan dan fasilitas seperlunya.

Demikian disampaikan kepada Bapak untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

A.n.WALIKOTA MAKASSAR  
PIPI KEPALA BADAN



**Drs. AKHMAD NAMSUM, M.M.**

Pangkat Pembina  
NIP : 1967052420060410



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

embusan :

1. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel, di Makassar;
2. Kepala Unit Polaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
3. Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar ;
4. Mahasiswa yang bersangkutan;
5. Arsip.

## Lampiran 7

### Surat Izin Penelitian dari Kecamatan Sangkarrang



Makassar, 11 Maret 2019

Nomor : 070/001/KSKR/III/2019

Sifat : -

Perihal : Izin Penelitian

Kepada

Yth. 1. Lurah Barrang Lompo

2. Lurah Barrang Caddi

Di. -

Tempat

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti Surat dari Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Nomor : 070/428-II/BKBP/II/2019, Tanggal 21 Februari 2019, Perihal tersebut diatas maka bersama ini disampaikan kepada Lurah Barrang Lompo dan Lurah Barrang Caddi bahwa :

Nama : **DESIARTIN**  
NIM / Jurusan : K11115054 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswi (S1) / UNHAS  
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km10, Makassar  
Judul : **"GAMBARAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM  
PENGOLAHAN SAMPAH DI KEPULAUAN SPERMONDE  
(PULAU LAE-LAE, PULAU BARRANG LOMPO DAN PULAU  
LUMU-LUMU) KOTA MAKASSAR "**

Bermaksud mengadakan penelitian pada Instansi / Wilayah Bapak dan Ibu Lurah, dalam rangka **Penyusunan Skripsi** sesuai dengan judul di atas, yang akan dilaksanakan mulai **23 Februari s/d 23 April 2019**.

Demikian disampaikan kepada Bapak dan Ibu Lurah untuk dimaklumi dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota Makassar Cq Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik.

Camat Kepulauan Sangkarrang  
M. NUBAEDAH  
Pangkat : Penata  
NIP. 19680612 198803 2 012





## Lampiran 8

### Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Kel. Barrang Lompo



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
KECAMATAN KEPULAUAN SANGKARRANG  
KELURAHAN BARRANG LOMPO

Alamat Kantor :Pulau Barrang Lompo Kode Pos 90166 Makassar



SURAT KETERANGAN PENELITIAN  
NOMOR: 021 / KBL / KSKR / III / 2019

Yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : KURNIATI, SP  
Jabatan : LURAH

Menerangkan bahwa :

Nama : DESIARTIN  
NIM : K11115054  
Jurusan : Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS  
Alamat : Jl. Perintis kemerdekaan Km. 10 Makassar

Benar yang tersebut di atas telah melakukan Penelitian mulai tanggal 23 Februari s/d 23 April 2019 dengan Judul "**GAMBARAN PERILAKU MASYARAKAT DALAM PENGOLAHAN SAMPAH DI KEPULAUAN SPERMONDE (PULAU LAE-LAE, PULAU BARRANG LOMPO, DAN PULAU LUMU-LUMU) KOTA MAKASSAR.** di Pulau Barrang Lompo Kelurahan Barrang Lompo Kecamatan Kepulauan Sangkarrang, Kota Makassar.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk dipergunakan seperlunya.

Makassar, 21 Maret 2019  
Lurah Barrang Lompo



**KURNIATI.SP**  
NIP. 19760607 201001 2 014  
Pangkat : Penata



## Lampiran 9

### Surat Keterangan Selesai Penelitian dari Kel. Barrang Caddi



PEMERINTAH KOTA MAKASSAR  
KECAMATAN KEPULAUAN SANGKARRANG  
KELURAHAN BARRANG CADDI

Alamat : Pulau Barrang Caddi, Kode Pos 90167 No. Telp. 081 342 230 844  
e-mail : kelurahanbarrangcaddi@gmail.com



#### SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor : 029 / SUKET / BRC - SKR / IV / 2019

Yang bertandatangan dibawah ini :

N a m a : RAMLI, S. Pd.  
Nip. : 19710216 199505 1 001  
Pangkat / Gol. Ruang : Pembina / IV a  
Jabatan : LURAH BARRANG CADDI

Menerangkan dengan sebenarnya bahwa :

N a m a : DESIARTIN  
NIM / Jurusan : K11115054 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) / Universitas Hasanuddin  
Alamat : Jl. Perintis Kemerdekaan Km. 10, Makassar  
Judul : " *GAMBARAN PRILAKU MASYARAKAT DALAM  
PENGELOLAAN SAMPAH DI KEPULAUAN  
SPERMONDE (PULAU LAE-LAE, PULAU BARRANG  
LOMPO DAN PULAU LUMU-LUMU) KOTA MAKASSAR* "

Yang bersangkutan telah melakukan penelitian dalam rangka Penyusunan Skripsi sesuai dengan judul tersebut di atas di Kelurahan Barrang Caddi Kecamatan Kepulauan Sangkarrang Kota Makassar selama 3 (bulan) terhitung dari tanggal 20 Februari s.d. 20 April 2019.

Demikian Surat Keterangan ini dibuat untuk untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Makassar, 22 April 2019



RAMLI, S. Pd.  
Pangkat Pembina  
Nip 19710216 199505 1 001



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)

## Lampiran 10

### DAFTAR RIWAYAT HIDUP



Nama : Desiartin  
Alamat : Jl. Sungai Saddang Lr. 2 No. 5 Makassar  
Email : artindesi16@gmail.com  
Tempat/ Tanggal Lahir : Salutambun/ 24 Desember 1996  
Agama : Kristen  
Suku : Toraja  
Riwayat Pendidikan :

1. SD 016 Salutambun Tahun 2003
2. SD Kristen Kondosapata Makassar Tahun 2009
3. SMP Kristen Kondosapata Makassar Tahun 2012
4. SMA Negeri 08 Makassar Tahun 2015

Program Sarjana Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan  
Masyarakat Universitas Hasanuddin, Makassar 2019



Optimization Software:  
[www.balesio.com](http://www.balesio.com)