

DAFTAR PUSTAKA

- Ashar Khairina, Y. (2020). Dasar Kesehatan Lingkungan.
- Bappenas. (2019). Menteri Bambang Percepatan Perbaikan Akses Air Minum dan Sanitasi melalui Investasi Berbagai Sumber Pendanaan Tingkatan Capaian ODF sekaligus Manfaat Ekonomi dan Non Ekonomi. (Online). bappenas.go.id (diakses pada tanggal 13 Februari 2022)
- Bagiastra I.K,dkk. (2022). Strategi Pengelolaan Sanitasi Dalam Upaya Mendukung Desa Seruni Mumbul Lombok Timur. *Open Journal Systems*.16(6).
- Cakhyono S.N.D. (2017). Deskripsi Sarana Sanitasi Objek Wisata Sanggaluri Park Purbalingga. *Keslingmas*. 37(2);101-239.
- Ferdian F, dkk. (2018). Iptek Bagi Masyarakat Kecamatan Harau dalam Manajemen Toilet Objek Wisata Harau. *Unes Journal of Community Service*; 3(1).
- Fauzia D A, & Frency S. (2021). Pengadaan Instalasi Pengolahan Air Limbah sebagai Syarat Pembuangan Limbah Cair dalam Upaya Pencegahan Pencemaran Air berdasarkan Peraturan Bupati Cirebon Nomor 1 Tahun 2014 Tentang Ketentuan Perizinan Pembuangan Limbah Cair ke Sumber Air di Kabupaten Cirebon. *Journal Riset Ilmu Hukum*; 1(2); 104-110.
- Husnia Z, & Hario M. (2021). Gambaran Promosi Kesehatan di Tempat Umum Supermarket Sakinah Surabaya. *Jurnal Promkes: The Indonesian Journal of Health Promotion and Health Education*; 8(1) ;66-78
- Hapsari A W. (2018). Tingkat Persepsi Mahasiswa Universitas Lambung Mangkurat di Kota Banjarmasin Terhadap Strategi Personal Branding Rosehan Noor Bahri. *Jurnal Mutakallimin*; 1(1).
- Ikhtiar, Muhammad. (2017). Pengantar Kesehatan Lingkungan. Makassar
- Isa, M. (2020). Pengaruh Kualitas Fasilitas Wisata Terhadap Kepuasan Pengunjung Pemandian Air Panas “Aek Milas Siabu” Kabupaten Mandailing Natal. *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*; 3(2)
- Ibrahim R, dkk. (2012). Sanitasi dan Higiene.
- Jamieson W, dkk. (2003). *A Manual for Water and Waste Management: What the Tourism Industry Can Do to Improve It’*.

- Karyati, dkk (2018). Sifat Fisika dan Kimia Air di Ekowisata Semolon Kabupaten Malinau, Provinsi Kalimantan Utara. Jurnal “Gerbang Etam” Balitbangda Kab. Kukar; 12(1).
- Kementrian Kebudayaan dan Pariwisata. Standard Toilet Umum Indonesia. Kering itu .Gerakan nasional standarisasi toilet umum indonesia (Online 4 Maret 2022)
- Kanigara T.C & Marsono (2018). Persepsi Wisatawan Terhadap Daya Tarik Wisata dan Amenitas di Kawasan Objek Wisata Pantai Widuri, Kabupaten Pematang Jaya.
- Kurniawan F B, dkk (2022). Kadar Klor Terhadap Kualitas Bakteriologis Pada Air Kolam Renang di Kota Jayapura. Gema Kesehatan, 14(1)
- Lismiatun, dkk. (2021). Pemanfaatan Limbah Rumah Tangga sebagai Media Belajar pada SDN Pamulang Permai. Jurnal Abdimas; 2(1);9-14.
- Musdar I.A, & Hamdan A. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Pariwisata Selawe Selatan Berbasis Android dengan Menggunakan Metode Prototyping. Sintechh; 3(1)
- Mudiantum, & Daryanto. (2018). Sanitasi Lingkungan : Pendidikan Lingkungan Hidup. Gava Media. Yogyakarta
- Marinda D, & Yustini A. (2019). Implementasi Penerapan Sanitasi Tempat-tempat Umum Pada Rekreasi Benteng Kuto Besak Kota Palembang. Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia; 18 (2);89 – 97.
- Ni'am M K. (2021). Pengolahan Limbah Cair Domestik untuk Pemenuhan Air Bersih dengan Metode Filter serta Penetrulan dengan Eceng Gondok. Skripsi. Prodi Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Islam Malang. (diakses pada tanggal 19 Februari 2022),
- Nuraeni. (2018). Analisis Kepuasan Pengunjung pada Objek Wisata Pantai Galesong di Kabupaten Takalar Provinsi Sulawesi Selatan. Skripsi. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Makassar. (diakses pada tanggal 29 April 2022).
- Puspawati, Catur dkk. (2019). Kesehatan Lingkungan Teori dan Aplikasi. Jakarta : Penerbit Buku Kedo
- Putra I N. (2018). Rancang Bangun Sistem Monitoring Kolam Renang Berbasis Web dengan IOT. Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika;2(2).
- Paat V I, dkk. (2018). Analisis Parameter Fisika dan Kimia Air Bersih di Desa Lalumpe Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa. Fullerene Journ. Of Chem. 3(1); 34-36.

- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2017 Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higine Sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Permandian Umum.
- Prayoga D. (2018). Studi Deskriptif Sarana Sanitasi Obyek Wisata Goa Jatijajar di Desa Jatijajar Kecamatan Ayah Kabupaten Kebumen.
- Rahmi R & Sajidah. (2017). Pemanfaatan Adsorben Alami (Biosorben) untuk Mengurangi Kadar Timbal (Pb) dalam Limbah Cair. Prosiding Seminar Nasional Biotik 2017 ISBN: 978-602-60401-3-8
- Ruhban A& Fauziah H. (2020). Hubungan Sanitasi Dasar dengan Kejadian Penyakit Diare dan Penyakit Kulit di Hunian Sementara Pasca Bencana Kelurahan Lere, Kecamatan Palu Barat, Kota Palu. *Jurnal Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*;20(2).
- Sujarwadi A R, dkk. (2021). Rancang Bangun Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Pengolahan Kedelai di Kaliwining Bedadung Kulon Kecamatan Rambipuji Kabupaten Jember. *Jurnal Smart Teknologi*; 3(1)
- Sumpala A G T, dkk. (2021). Analisis Kuantitas dan Kualitas Kebutuhan Air Bersih dan Alternatif Penyediaan pada Kawasan Wisata Pantai Bira. *Syntax Literate : Jurnal Ilmiah Indonesia* ; 6(2)
- Setioningrum, R N K, dkk. (2020). Gambaran Kualitas Air Bersih Kawasan Domestik di Jawa Timur Pada Tahun 2019. *Jurnal kesma*;16(2)
- Subuh R.D, & Fitria S. (2021). Fasilitas Sanitasi di Objek Wisata Jiko Malamo. *Tekstual*:19(1); 20-30
- Saraswati L A,dkk. (2016). Evaluasi Kondisi Sarana Sanitasi yang Disediakan Dinas Kebudayaan dan Pariwisata dan Tingkat Kepuasan Wisatawan Pantai Depok, Bantul, Yogyakarta, Tahun 2016. *Sanitasi, Jurnal Kesehatan Lingkungan*: 8(2); 64 – 72
- Sumantri A. (2017). *Kesehatan Lingkungan*.
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 10 Tahun 2009 tentang Kepariwisataaan
- Undang-undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2008 tentang Pengelolaan Sampah
- Widiyanti, W., & Ruhban, A. (2019). Kondisi Sanitasi Kolam Renang Je'ne Tallasa Sileo Desa Paraikatte Kecamatan Bajeng Kabupaten Gowa. *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat*, 19(1),95-101. (diakses pada tanggal 14 Februari 2022)

- Wijayanthi I G A A, dkk. (2018). Tinjauan Pengelolaan Limbah di Taman Satwa Bali Zoo Sukawati Gianyar Tahun 2017. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*; 8(1); 28 – 33
- Zulkhairi, dkk. (2018). Studi Deskriptif Kualitatif: Persepsi Remaja Terhadap Perilaku Menyimpang. *Jurnal Ners Indonesia*. 8(2).
- Zebua F N. (2018). Persepsi Wisatawan Terhadap Fasilitas Objek Wisata Dataran Tinggi Dieng Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Planologi*. 5(1).

L

A

M

P

I

R

A

N

LAMPIRAN

Lampiran 1. Formulir Inspeksi Sanitasi Kolam Renang/Permandian Umum

PENILAIAN PEMERIKSAAN KESEHATAN LINGKUNGAN (INSPEKSI SANITASI) KOLAMRENANG/PEMANDIAN UMUM

Nama Kolam Renang/ : Objek Wisata Permandian Citta
 Pemandian Umum
 Alamat/No telp :
 Nama pengelola :
 Jumlah karyawan :
 Ijin Usaha No :
 Puskesmas Pemeriksa/NIP

- a. Beri tanda V pada kotak [] (kolom 4), dan lingkari nilai (kolom 5) untuk komponen penilaian yang sesuai
- b. Skore (kolom 6) adalah bobot (kolom 3) dikaitkan dengan jumlah nilai (kolom 5) pada komponen penilaian yang sesuai (kolom 4)
- c. Setiap variabel memiliki nilai maksimum 10 dan nilai minimum 0

NO	VARIABEL	BOBOT	KOMPONEN YANG DI PERIKSA	NILAI	SKOR
1	2	3	4	5	6
I	PERSYARATAN KESEHATAN FASILITAS SANITASI				
1	Penyediaan Air	7	[] Memenuhi syarat kualitas fisik air bersih (bau, warna, kekeruhan, dan rasa)	5	
			[] Tersedia dengan jumlah cukup (Minimal 1 buah kran untuk radius 20m)	3	
			[] Distribusi air menggunakan sistem perpipaan	3	
			[] Terhindar dari pencemaran silang	3	
2	Pengolahan Air Limbah	6	[] Memiliki sarana pengolahan air limbah	7	

			<input type="checkbox"/> Air limbah mengalir dengan lancar	6	
3	Toilet untuk umum	5	<input type="checkbox"/> Bersih dan tidak bau	6	
			<input type="checkbox"/> Lantai kedap air, tidak licin, lantai miring ke arah saluran pembuangan	5	
			<input type="checkbox"/> Toilet untuk pria terpisah dengan toilet untuk wanita	6	
4	Penampungan Sampah	3	<input type="checkbox"/> Terbuat dari bahan kuat, ringan, tahan karat, kedap air	6	
			<input type="checkbox"/> Permukaan bagian dalam halus dan rata	4	
			<input type="checkbox"/> Mempunyai tutup yang mudah dibuka/ditutup tanpa mengotori tangan	2	
			<input type="checkbox"/> Tersedia tempat sampah dengan jumlah yang cukup (Minimal 1 buah untuk tiap radius 20m)	2	
			<input type="checkbox"/> Pengangkutan sampah minimal 3 hari sekali	2	
II	KUALITAS AIR KOLAM RENANG DAN AIR PEMANDIAN UMUM				
1	FISIKA				
	a. Bau	10	<input type="checkbox"/> Tidak berbau	10	
			<input type="checkbox"/> Berbau	0	
	b. Kekeruhan	10	<input type="checkbox"/> Tidak melebihi 25 NTU	10	
			<input type="checkbox"/> Melebihi 25 NTU	0	
	c. Suhu	5	<input type="checkbox"/> Tidak melebihi 15- 35 °C	10	
			<input type="checkbox"/> Melebihi 15- 35 °C	0	
2	KIMIA				
	pH (Derajat Keasaman)	5	<input type="checkbox"/> 6,8 - 8,5	10	
			<input type="checkbox"/> Lebih kecil 6,8 atau lebih besar 8,5	0	
TOTAL BOBOT		100	TOTAL SCORE	85	

Kriteria :

- a) Memenuhi syarat : 75%-100%
b) Tidak memenuhi syarat : <75%

Sumber : Checklist sesuai dengan Peraturan Menteri Kesehatan RI No.061 Tahun 1991 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kolam Renang dan Permandian Umum dan dimodifikasi oleh peneliti.

Soppeng

Mengetahui,
Pengelola Pemandian Umum

Pemeriksa

(.....)

(.....)

Lampiran 2. Kuisioner Kepuasan Pengunjung

Form Kuisioner Kepuasan Pengunjung di Objek Wisata Permandian Citta

Nama Responden :

Umur :

Asal :

Jenis Kelamin :

Berilah tanggapan tingkat kepuasan anda atas pertanyaan-pertanyaan berikut, dengan memberikan tanda *check list* (V) pada kolom jawaban yang sesuai.

Sangat Baik : SB : Skor 5

Baik : B : Skor 4

Cukup Baik : CB : Skor 3

Tidak Baik : TB : Skor 2

Sangat Tidak Baik : STB : Skor 1

NO	PERNYATAAN	PILIHAN JAWABAN				
		SB	B	CB	TB	STB
1	Ketersediaan air bersih di objek wisata Permandian Citta (Sumber air bersih dengan jumlah yang cukup dan terhindar dari pencemaran pengunjung).					
2	Ketersediaan fasilitas toilet di objek wisata permandian citta (jumlah, kebersihan, dan air mengalir dengan lancar)					
3	Ketersediaan tempat penampungan sampah di objek wisata Permandian Citta (Jumlah yang cukup, kondisi tempat sampah, dan tidak berserakan)					
4	Kondisi fasilitas SPAL di objek wisata permandian Citta					

Lampiran 3. Data Penelitian

No	Identitas Responden				Indikator/Variabel			
	Nama Responden	Umur (Tahun)	Asal	Jenis Kelamin	P1	P2	P3	P4
1	Erk	19	Tuliyyah	Laki-Laki	4	4	5	4
2	Frdh	23	Leppangeng	Perempuan	5	2	4	3
3	Nfh	17	Palangiseng	Perempuan	4	1	4	3
4	Fz	17	Cabbeng	Laki-Laki	4	3	3	3
5	Hj.Irm	30	Cabbeng	Perempuan	5	3	3	3
6	Rsdmn	30	Cabbeng	Laki-Laki	4	3	4	4
7	Ind	22	Cangadi	Perempuan	5	4	4	4
8	Slv	22	Macanre	Perempuan	4	4	4	4
9	Hj.Ks	45	Leppangeng	Perempuan	5	3	3	3
10	Hj.Smr	42	Leppangeng	Perempuan	5	1	3	3
11	Hj.Hms	42	Sidrap	Perempuan	4	3	4	3
12	H.Lngk	43	Sidrap	Laki-Laki	4	2	4	4
13	H.Shrdn	43	Leppangeng	Laki-Laki	5	3	4	4
14	Alf	18	Lakibong	Laki-Laki	5	4	4	4
15	Abzr	14	Lakibong	Laki-Laki	4	3	4	4
16	Un	32	Lakibong	Laki-Laki	5	3	4	4
17	Gs	35	Ta'e	Perempuan	4	3	4	4
18	Ln	30	Ta'e	Perempuan	5	4	4	4
19	Nnd	17	Ta'e	Perempuan	4	3	4	4

20	Ll	25	Tinco	Perempuan	4	3	4	3
21	Dd	23	Tinco	Perempuan	5	3	4	3
22	Ann M N	22	Tinco	Perempuan	5	3	4	4
23	Rnn	20	Leppana'e	Perempuan	4	2	4	2
24	M M	20	Tinco	Perempuan	3	1	1	3
25	Krnw	21	Tinco	Laki-Laki	4	3	4	4
26	Hrwn Ef	23	Lagoe	Laki-Laki	5	3	3	4
27	Fnd Arf	18	Lagoe	Laki-Laki	2	3	4	4
28	Gn	15	Leppana'e	Perempuan	3	2	3	3
29	Ald Y	15	Tinco	Perempuan	5	1	3	4
30	Sh	32	Leppangeng	Laki-Laki	4	3	3	3
31	Ljs	35	Leppangeng	Laki-Laki	4	1	3	3
32	H.Sy	45	Leppangeng	Laki-Laki	4	2	3	4
33	M. Ah	18	Jabbare	Laki-Laki	5	4	5	5
34	An	21	Citta	Perempuan	5	2	5	3
35	Ysr	23	Lakibong	Laki-Laki	4	4	4	3
36	S W	20	Citta	Perempuan	5	1	3	5
37	Nrl F	22	Citta	Perempuan	5	4	5	4
38	Ic	20	Citta	Laki-Laki	3	4	5	3
39	R A W	24	Citta	Laki-Laki	5	4	4	3
40	Fn	22	Pattojo	Laki-Laki	4	2	3	4
41	N W P	16	Pammana	Perempuan	5	3	3	3
42	K R S	27	Pammana	Perempuan	4	5	3	3
43	Ans	21	Kmp.Kaluku	Perempuan	5	3	5	4

44	Fdl	21	Soppeng	Laki-Laki	5	2	4	3
45	Shlm	24	Soppeng	Laki-Laki	5	4	4	5
46	Yyt	23	Soppeng	Laki-Laki	5	4	4	5
47	Andk	22	Soppeng	Laki-Laki	4	5	5	4
48	A Erl	17	Soppeng	Laki-Laki	5	4	5	4
49	Arh	21	Soppeng	Laki-Laki	4	4	3	4
50	C W	20	Leppana'e	Laki-Laki	4	3	3	3
51	Bhr	29	Amparita	Perempuan	4	4	4	4
52	Yt	35	Lakibong	Perempuan	5	3	3	3
53	Dnd	23	Tanete	Laki-Laki	4	2	3	3
54	F I P	21	Lakibong	Laki-Laki	4	3	3	3
55	Y S	25	Lakibong	Laki-Laki	4	2	3	2
56	A.Fd	23	Tanjonge	Laki-Laki	5	3	4	4
57	Srd	20	Palangiseng	Laki-Laki	4	3	4	3
58	Hj.Ksm	49	Leppangeng	Perempuan	4	2	3	3
59	Um	30	Amparita	Perempuan	5	4	4	4
60	Ep	25	Sidrap	Perempuan	4	3	3	3
61	Nnd	22	Sidrap	Laki-Laki	4	1	3	3
62	Mstr	34	Leppangeng	Perempuan	4	3	3	3
63	Bhrdd	25	Codong	Laki-Laki	4	2	3	3
64	Ar	15	Palangiseng	Perempuan	5	3	4	3
65	Nnng	35	Leppangeng	Perempuan	3	1	3	3
66	Amr	15	Leppangeng	Laki-Laki	4	2	4	4
67	Ag	36	Palangiseng	Laki-Laki	4	2	4	3

68	D S M	23	Paroto	Perempuan	5	3	4	3
69	I W	24	Paroto	Laki-Laki	4	2	4	3
70	Y Y	23	Citta	Perempuan	5	3	4	4
71	Lsd	22	Takka	Perempuan	3	4	4	4
72	Ars	27	Citta	Laki-Laki	4	2	2	3
73	Irfnd	20	Citta	Laki-Laki	3	2	2	3
74	Slfnd	20	Citta	Laki-Laki	5	2	3	3
75	A A	19	Cabbenge	Laki-Laki	4	2	3	3
76	Ptr	19	Pacongkang	Perempuan	4	3	3	3
77	Dn	19	Tana Cella	Perempuan	4	3	3	3
78	Ek	21	Allimbangeng	Laki-Laki	3	2	2	3
79	Jy	21	Bone	Laki-Laki	4	2	2	3
80	Rn	18	Enrekang	Perempuan	4	2	2	4
81	Hdr	17	Citta	Laki-Laki	3	3	2	3
82	Ac	20	Soppeng	Laki-Laki	4	4	2	3
83	Fnd	22	Citta	Laki-Laki	3	4	4	3
84	An	20	Cabbenge	Laki-Laki	4	3	2	4
85	A Adl	20	Soppeng	Laki-Laki	3	3	3	3
86	Wd	21	Soppeng	Laki-Laki	4	3	3	4
87	Aa	23	Soppeng	Laki-Laki	4	2	1	3
88	Fdl	22	Calio	Laki-Laki	3	3	2	3
89	Dndd	21	Cabbenge	Laki-Laki	4	3	2	3
90	Abd	21	Pajalesang	Laki-Laki	4	2	2	3
91	Hld	18	Pacongkang	Perempuan	3	4	3	3

92	Adt	19	Lonrong	Laki-Laki	3	3	2	3
93	A F M	21	Citta	Laki-Laki	3	4	3	3
94	I P S	23	Citta	Perempuan	4	4	2	3
95	Rsn	20	Tana Cella	Perempuan	4	3	3	3
96	Rhmt	19	Citta	Laki-Laki	4	4	3	3
97	Rz	19	Citta	Laki-Laki	4	2	4	4
98	Yds	22	Penrie	Laki-Laki	3	3	3	3
99	Rn	14	Tana Cella	Laki-Laki	3	3	4	3
100	Alfd	19	Tana Cella	Laki-Laki	4	2	3	3

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian dari Ketua Program Studi S1 Kesmas



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

Nomor : 7278/UN4.14.8/PT.01.04/2022
Hal : Izin Penelitian

30 Juni 2022

Yang Terhormat
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Soppeng
Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan
di – Tempat

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Sehubungan dengan itu, kami mohon kiranya bantuan Bapak kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama : Nur Rahma Aynin
Nim : K011181355
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1
Departemen : Kesehatan Lingkungan
Judul Tugas Akhir : Analisis Kondisi Fasilitas Sanitasi dan Persepsi Pengunjung Di Objek Wisata Permandian Citta Kabupaten Soppeng
Lokasi Penelitian : Objek Wisata Permandian Citta Kabupaten Soppeng
Pembimbing : 1. Prof. Anwar, S.KM.,M.Sc.,Ph.D
2. Ruslan, S.KM.,MPH

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




Dr. Sunah, S.KM., M.Kes
NIP. 197405202002122001

Tembusan :
1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Para Pembimbing Skripsi



Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari Gubernur Sulawesi Selatan PLT. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap-new.sulselprov.go.id> Email : pts@sulselprov.go.id
Makassar 90231

Nomor	: 4664/S.01/PTSP/2022	Kepada Yth.	Bupati Soppeng
Lampiran	: -		
Perihal	: <u>Izin penelitian</u>		

di-
Tempat

Berdasarkan surat Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 7278/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 30 Juni 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a	: NUR RAHMA AYNIN
Nomor Pokok	: K011181355
Program Studi	: Kesehatan Masyarakat
Pekerjaan/Lembaga	: Mahasiswa (S1)
Alamat	: Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar


PROVINSI SULAWESI SELATAN

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka menyusun SKRIPSI, dengan judul :

" ANALISIS KONDISI FASILITAS SANITASI DAN PERSEPSI PENGUNJUNG DI OBJEK WISATA PERMANDIAN CITTA KABUPATEN SOPPENG "


Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **04 Juli s/d 04 Agustus 2022**

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 04 Juli 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN

	Ir. H. SULKAF S LATIEF, M.M. Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA Nip : 19630424 198903 1 010
---	---

Tembusan Yth

1. Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal.*

Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari Dinas Penanaman Modal, Pelayanan Terpadu Satu Pintu, Tenaga Kerja dan Transmigrasi Kabupaten Soppeng

SRN CO0004513


PFMFRINTAH KARIIPATFN SOPPENG
DINAS PENANAMAN MODAL, PELAYANAN TERPADU SATU PINTU,
TENAGA KERJA DAN TRANSMIGRASI
Jl. Salotungo No. 2 Tlp. 0484 - 23743 Watansoppeng 90812

IZIN PENELITIAN
Nomor : 235/IP/DPMTNT/VII/2022

DASAR 1. Surat Permohonan **NUR RAHMA AYNIN** Tanggal **04-07-2022**
2. Rekomendasi dari **BAPPELITBANGDA**
Nomor **236/IP/REK-T.TEKNIS/BAP/VII/2022** Tanggal **04-07-2022**

MENGIZINKAN

KEPADA
NAMA : **NUR RAHMA AYNIN**
UNIVERSITAS/ : **UNIVERSITAS HASANUDDIN MAKASSAR**
LEMBAGA
Jurusan : **KESEHATAN MASYARAKAT**
ALAMAT : **LEPPANGENG, DESA PALANGISENG, KEC. LILIRILAU**
UNTUK : melaksanakan Penelitian :

JUDUL PENELITIAN : **ANALISIS KONDISI SANITASI DAN PERSEPSI PENGUNJUNG DI
OBJEK WISATA PERMANDIAN CITTA KABUPATEN SOPPENG**

LOKASI PENELITIAN : **PERMANDIAN CITTA KECAMATAN CITTA KABUPATEN SOPPENG**

JENIS PENELITIAN : **DESKRIPTIF**

LAMA PENELITIAN : **02 Juli 2022 s.d 02 Agustus 2022**

Izin Penelitian berlaku selama penelitian berlangsung dan dapat dicabut apabila terbukti melakukan pelanggaran sesuai ketentuan perundang - undangan

Ditetapkan di : Watansoppeng
Pada Tanggal : **05 Juli 2022**
An. BUPATI SOPPENG
KEPALA DINAS



ANDI DHAMRAH, S.Sos, M.M
Pangkat : **PEMBINA UTAMA MUDA**
NIP : **19700518 199803 1 007**


Biaya : Rp. 0,00

- UU ITE No. 11 Tahun 2008 Pasal 5 Ayat 1
- Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan alat bukti hukum yang sah
- Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **Sertifikat Elektronik** yang diterbitkan oleh **BJIK BPPT**
- Dokumen ini dapat dibuktikan keasliannya dengan terdaftar di database DPMTSP-NAKERTRANS Kabupaten Soppeng (scan ORCode)



Lampiran 1. Surat Hasil Uji Laboratorium di LABKESDA Kabupaten Soppeng


PEMERINTAH KABUPATEN SOPPENG
DINAS KESEHATAN
UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH
Jl. Samudera No. 4 Watansoppeng, Email : labkesdasoppeng@gmail.com Website : <https://labkesda.soppengkab.go.id>

LAPORAN HASIL UJI
No: 159 /LHU/UPTD LKD/VII/2022

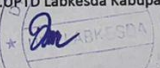
Nama Costumer : NUR RAHMA AYNIN
Alamat : Citta
Jenis Sampel : Air Bersih (Baku)/Kolam renang A
Nomor Sampel : 159
Tanggal Penerimaan : 19 Juli 2022


Hasil Pemeriksaan Sampel 159
Daftar Persyaratan Kualitas Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi Sesuai Permenkes RI. No. 32 Tahun 2017

No.	Parameter	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Batas Maximum yg dibolehkan	Spesifikasi Metode
A. FISIK AIR					
1	Bau	-	Tidak Berbau	Tidak Berbau	Organoleptik
2	Rasa	-	Tidak Berasa	Tidak Berasa	Organoleptik
3	Suhu	°C	32	suhu udara ± 3	Pemuaian
4	Warna	TCU	50	50	Fotometri
5	Kekeruhan	NTU	0	25	Fotometri
6	Zat Padat Terlarut (TDS)	mg/l	248	1000	TDS meter
B. KIMIA AIR					
1	pH		6,6	6.5-8.5	pH meter

1. Hasil uji ini berlaku untuk sampel yang diuji
2. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan kecuali secara lengkap dan izin tertulis UPTD. Labkesda Kab. Soppeng

Watansoppeng, 20 Juli 2022
Ka. UPTD Labkesda Kabupaten Soppeng


Sariana Saad, SKM, MM
NIP. 19691222 199203 2 008


Terakreditasi Penuh
Hubungi Kami
085298066300 (FO/pelayanan) / 089641786535 (Info PCR)



**PEMERINTAH KABUPATEN SOPPENG
DINAS KESEHATAN
UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH**

Jl. Samudera No. 4 Watansoppeng, Email : labkesdasoppeng@gmail.com, Website : <https://labkesda.soppengkab.go.id>

**LAPORAN HASIL UJI
No: 160 /LHU/UPTD LKD/VII/2022**


Nama Costumer : NUR RAHMA AYNIN
Alamat : Citta
Jenis Sampel : Air Bersih (Baku)/Kolam renang B
Nomor Sampel : 160
Tanggal Penerimaan : 19 Juli 2022

**Hasil Pemeriksaan Sampel 160
Daftar Persyaratan Kualitas Air untuk Keperluan Higien Sanitasi Sesuai Permenkes RI. No. 32 Tahun 2017**

No.	Parameter	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Batas Maximum yg dibolehkan	Spesifikasi Metode
A.	FISIK AIR				
1	Bau	-	Tidak Berbau	Tidak Berbau	Organoleptik
2	Rasa	-	Tidak Berasa	Tidak Berasa	Organoleptik
3	Suhu	°C	33	suhu udara \pm 3	Pemuaian
4	Warna	TCU	45	50	Fotometri
5	Kekeruhan	NTU	0	25	Fotometri
6	Zat Padat Terlarut (TDS)	mg/l	224	1000	TDS meter
B.	KIMIA AIR				
1	pH		7,5	6.5-8.5	pH meter

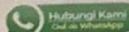
1. Hasil uji ini berlaku untuk sampel yang diuji
2. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan kecuali secara lengkap dan izin tertulis UPTD. Labkesda Kab. Soppeng

Watansoppeng, 20 Juli 2022
Ka. UPTD Labkesda Kabupaten Soppeng


Sariana Saad, SKM, MM
NIP. 19691222 199203 2 008



Terakreditasi Penuh



Hubungi Kami
Di via Whatsapp

085298066300 (FO/pelayanan) | 089641786535 (Info PCR)



**PEMERINTAH KABUPATEN SOPPENG
DINAS KESEHATAN
UPTD LABORATORIUM KESEHATAN DAERAH**

Jl. Samudera No. 4 Watansoppeng, Email : labkesdasoppeng@gmail.com Website : <http://ps/labkesda.soppengkab.go.id>

**LAPORAN HASIL UJI
No: 158 /LHU/UPTD LKD/VII/2022**


Nama Costumer : NUR RAHMA AYNIN
Alamat : Citta
Jenis Sampel : Air Bersih (Baku)/ Sumber
Nomor Sampel : 158
Tanggal Penerimaan : 19 Juli 2022

**Hasil Pemeriksaan Sampel 158
Daftar Persyaratan Kualitas Air untuk Keperluan Higiene Sanitasi Sesuai Permenkes RI. No. 32 Tahun 2017**

No.	Parameter	Satuan	Hasil Pemeriksaan	Batas Maximum yg dibolehkan	Spesifikasi Metode
A. FISIK AIR					
1	Bau	-	Tidak Berbau	Tidak Berbau	Organoleptik
2	Rasa	-	Tidak Berasa	Tidak Berasa	Organoleptik
3	Suhu	°C	30	suhu udara ± 3	Pemuaian
4	Warna	TCU	15	50	Fotometri
5	Kekeruhan	NTU	0	25	Fotometri
6	Zat Padat Terlarut (TDS)	mg/l	251	1000	TDS meter
B. KIMIA AIR					
1	pH		6,8	6.5-8.5	pH meter

1. Hasil uji ini berlaku untuk sampel yang diuji
2. Laporan hasil uji ini tidak boleh digandakan kecuali secara lengkap dan utuh tertulis UPTD. Labkesda Kab. Soppeng

Watansoppeng, 20 Juli 2022
Ka. UPTD Labkesda Kabupaten Soppeng


Sariana Saad, SKM, MM
NIP. 19691222 199203 2 008



Terakreditasi Penuh



085298066300 (FO/pelayanan) / 089641786535 (Info PCR)

Lampiran 2. Dokumentasi Kegiatan



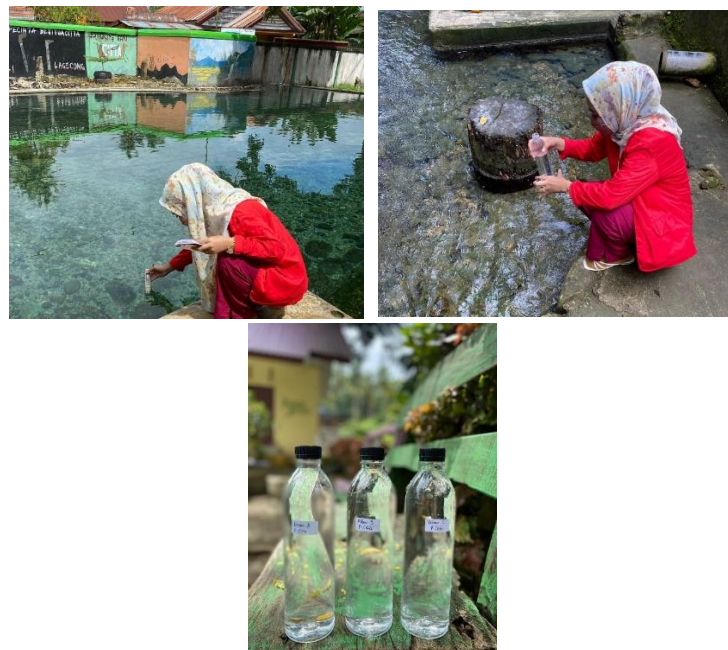
Gambar 1. Pengambilan data Jumlah Pengunjung Objek Wisata Permandian Citta di Dinas Pariwisata Kabupaten Soppeng.



Gambar 2. Observasi objek wisata Permandian Citta



Gambar 3. Pembagian Kuisisioner kepada pengunjung objek wisata Permandian Citta untuk mengetahui persepsi pengunjung terhadap fasilitas sanitasi objek wisata Permandian Citta



Gambar 4. Pengukuran suhu pada air dan pengambilan sampel air untuk dilakukan Uji laboratorium

Lampiran 9. Daftar Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



A. DATA PRIBADI

Nama : Nur Rahma Aynin
NIM : K011181355
Tempat/Tanggal Lahir : Leppangeng, 9 September 2000
Jenis Kelamin : Perempuan
Agama : Islam
Golongan Darah : A
Suku : Bugis
Alamat : Jl. Politeknik Unhas
Email : nurrahmaayniin@gmail.com
No. Handphone : 0821 9547 5595

B. RIWAYAT PENDIDIKAN

Riwayat Pendidikan Formal :

1. SD Negeri 126 Lagoe (2006 – 2012)
2. SMP Negeri 5 Liriaja (2012 – 2015)
3. SMA Negeri 2 Soppeng (2015 – 2018)

4. Universitas Hasanuddin FKM, Departemen Kesehatan Lingkungan (2018 – 2022)

C. RIWAYAT KEPANITIAAN DAN PRESTASI SELAMA PERKULIAHAN

1. Kepanitiaan Inaugurasi Divisi Keamanan BEM FKM Unhas (2019)
2. Peserta Magang di Kantor Kesehatan Pelabuhan (KKP) Kelas I Makassar periode 20 September – 25 Oktober 2021 (2021)