

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, L & Dwiastuti I. 015. Membangun Poros Maritim Melalui Pelabuhan. Jurnal Masyarakat Indonesia IPSK LIPI .41 (2): 163-176.
- Alfitrah, M., Syarifuddin, H & Nazaruddin. 2018. Strategi Pengelolaan Sanitasi Lingkungan dPenyelenggaraan Pelabuhan Sehat di Pelabuhan Talang Duku Jambi. Jurnal Pembangunan Berkelanjutan. 1 (1): 11-25.
- Amaliyah, N. 2017. Penyehatan Makanan dan Minuman-A. Yogyakarta: CV. Budi Utama. <http://scholar.google.co.id/citations?user=HNecFjcAAAAJ&hl=id>
- Andriyani., Birawida AB & Anwar. 2014. Studi Sanitasi Dasar pada Penderita Diare di Pulau Kodingareng Kecamatan Ujung Tanah Kota Makassar. Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Ari, R.P & Caesar D. L. 2016. Higiene dan Sanitasi Makanan di Terminal Penumpang Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat STIKES Cendekia Utama Kudus. 4 (1): 35-44.
- Arisanti, RR., Indriani, C & Wilopo, A. 2018. Kontribusi Agen dan Faktor Penyebab Kejadian Luar Biasa Keracunan Pangan di Indonesia: Kajian Sistematis. Berita Kedokteran Masyarakat. 34 (3): 99-106.
- Atari, M., Pramadita, S & Sulastri, A. 2020. Pengaruh Higiene Sanitasi terhadap Jumlah Bakteri Coliform dalam Air Minum Iis Ulang di Kecamatan Pontianak Kota. Jurnal Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura.
- Badan Pusat Statistik Provinsi Sulawesi Tengah. 2020. Statistik Kesejahteraan Rakyat Provinsi Sulawesi Tengah.
- Balai Teknik Kesehatan Lingkungan dan Pengendalian Penyakit (BTKLPP) Kelas I Makassar. 2017. Laporan Kinerja Tahun 2016.
- Birawida AB. 2021. Perilaku Masyarakat dalam Pengolahan Sampah di Kepulauan Spermonde Kota Makassar. Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan Masyarakat. Vol. 4 Hal : 1-9.

- Cahyani, LK., Yuliawati, S & Martini. 2018. Gambaran faktor-Faktor yang Terkait dengan Kepadatan Kecoak di Tempat Penjualan Bahan Pangan dan Makanan Pasar Tradisional Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 6 (5): 295-301.
- Chairani & Harianto, A. 2019. Verifikasi Penentuan Angka Bakteri *Escherichia coli* pada Sampel yang di-Skie Menggunakan Metode *Colony Forming Unit*. *Jurnal Kesehatan Perintis*. 6 (1): 42-48.
- Dakwani, T. 2019, Higiene sanitasi Tempat Pengelolaan makanan (TPM) di Gudang 100 Pada Pelabuhan Laut Tanjung Perak Surabaya Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkunga*. 11 (1): 69-74.
- Daud, A & Anwar. 2001. Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Departemen Kesehatan (Depkes). 2010. Kumpulan Modul Kursus Hygiene Sanitasi Makanan & Minuman. Jakarta: Sub. Direktorat Sanitasi Makanan & Bahan Pangan Direktorat Penyehatan Lingkungan PP & PL. Kementerian Kesehatan RI. Diakses dari <http://www.ampl.or.id/digilib/read/kumpulan-modul-kursus-hygiene-sanitasi-makanan-minuman/3117>
- Dewi, M., Kiswanto., Hanafi, A., Yunita J & Iswadi. 2020. Strategi Program Pengembangan Lingkungan Pelabuhan Sehat di Pelabuhan Sungai Duku Pekanbaru Provinsi Riau. *Jurnal Kesehatan Komunitas*. 6 (3): 383-392.
- Departemen Kesehatan RI. 2007. Pedoman Teknis Pengendalian Lingkungan di Pelabuhan/Bandara/PLBD dalam Rangka Karantina Kesehatan.
- Dinas Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah. 2020. Profil Kesehatan Provinsi Sulawesi Tengah Tahun 2019.
- Direktorat Jenderal Kesehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan R.I. 2017. Panduan 5 Pilar STBM untuk Masyarakat.
- Direktorat Jenderal Kesehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan R.I. 2018. Modul Keamanan Pangan Siap Saji.
- Direktorat Jenderal Kesehatan Lingkungan Kementerian Kesehatan R.I. 2020. Panduan Cuci Tangan Pakai Sabun. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut Kementerian Kelautan dan Perikanan. 2018. Siaran Pers Nomor SP.47/DJPRL.0/I/2018. Diakses dari

<https://kkp.go.id/djprl/artikel/2798-refleksi-2017-dan-outlook-2018-membangun-dan-menjaga-ekosistem-laut-indonesia-bersama-ditjen-pengelolaan-ruang-laut>

- Djaja, IM. 2008. Kontaminasi *E.coli* pada Makanan dari Tiga Jenis Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di Jakarta Selatan 2003. *Makara Kesehatan*. Vol 12. No. 1. Hal: 36-41.
- Djoefrie, B., Kemala D. R. 2016. Pencegahan Pengendalian dan Pemanfaatan Limbah Organik. Bogor: IPS Press. Diakses dari <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=994461>
- Fadhila, MF., Wahyuningsih, Ne & D, Y.H. 2015. Hubungan Higiene Sanitasi dengan Kualitas Bakteriologis pada Alat Makan Pedagang di Wilayah Sekitar Kampus UNDIP Tembalang: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 3, 769-776
- Fadly, M., Anwar & Natsir, MF. 2017. Kualitas Sanitasi Rumah Makan dan Restoran di Obejek Wisata Pantai Losari Kota Makassar. *Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin*. Makassar.
- Fandeli, C. 2018. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Pembangunan Pelabuhan. Yogyakarta: Gajah mada University Press.
- Fatmawati, S *et al.* 2013. Perilaku Higiene Pengolah Makanan Berdasarkan Pengetahuan tentang Higiene Mengolah Makanan dalam Penyelenggaraan Makanan di Pusat Pendidikan dan Latihan Olahraga Pelajar Jawa Tengah. *Jurnal Gizi*, 2(November), pp. 30-38.
- Febri, S. P. 2017. Analisis Kesadaran Masyarakat di Pemukiman Nelayan Kuala Langsa Terhadap Dampak Pembuangan Limbah Domestik pada Perairan Pantai dan Laut. *Fakultas Pertanian Universitas Samudra Langsa*. Aceh.
- Gunawan, A.N. 2019. Gambaran Sanitasi Alat Makan dan Keberadaan Bakteri pada Alat Makan (mangkuk) Pedagang Bakso Gerobak di Kota Makassar. *Fakultas Kesehata Masyarakat Universitas Hasanuddin*. Makassar.
- Hadi, S. N. 2019. Hubungan Higiene Sanitasi dengan keberadaan Angka Kuman pada Tahu di Home Industri Tahu Kecamatan Paron kabupaten Ngawi. Skripsi. Sekolah Tinggi Kesehatan Bhakti Husada Mulia: Madiun.
- Hasanah, M.U. 2021. Faktor yang Berhubungan dengan Pengelolaan Sampah Makanan (*Food Waste*) di Rumah Makan Sekitar Universitas Mulawarman. Skripsi

Bagian Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar.

Huliselan, J., Selomo, M & Ruslan. 2019. Kondisi Sanitasi Rumah dan Kejadian Diare Masyarakat Pesisir di Desa Piru. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan P2M Unhas*. Vol. 1 Edisi 3. Hal 45-53.

Huwaida, 2014. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Jumlah *Escherichia coli* Air Bersih pada Penderita Diare di Kelurahan Pakujaya Kecamatan Serpong Utara Kota Tangerang Selatan Tahun 2014. Skripsi Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta.

Iqbal, W., Malik, M. F., Sarwar, M. K., Azam, I., Iram, N & Rasda, A. 2014. *Role of Housfly (Musca domestica, Diptera: Muscidae) as a disease vector: a review. Journal of Entomology and Zoology Studies*. 2 (3): 159-163.

Julia, P., Latumeten, N & Souisa, G. 2017. Analisis Cemaran *Escherichia coli* pada Jajanan Gorengan dan Minuman Olahan di Depan Kampus Universitas Kristen Indonesia Ambon. *Jurnal Riset Kesehatan*. 7 (2): Hal 149-156.

Kadarasih, P., Caesar, DL. 2017. *Total Coliform* Air Bersih pada Rumah Makan Terminal Penumpang Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat*. 2 (5): 31-36.

Kantor Unit Penyelenggara Pelabuhan Poso. 2016. Rencana Induk Pelabuhan Poso Provinsi Sulawesi Tengah.

Kantor Kesehatan Pelabuhan Poso. 2021. Profil KKP Poso 2020.

Kementerian Kesehatan R.I. 2020. Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2019.

Keputusan Menteri kesehatan R.I Nomor 942 tahun 2003 tentang Pedoman Persyaratan Hygiene Sanitasi Makanan Jajanan.

Khaldun, S & Baharuddin, A. 2018. Studi Komparatif Jumlah Kuman Pada Peralatan Makan pada Pencucian dengan Perendaman dan Air Mengalir. *Prociding Seminar Nasional 2018. Sinergitas Multidisiplin Ilmu Pengetahuan dan Teknologi*. 1 : 332-339.

Kholif, M. 2020. *Pengelolaan Air Limbah Domestik*. Surabaya: Scopindao Media Pustaka. https://books.google.co.id/books?id=_nb2DwAAQBAJ&lr=&hl=id&source=gbs_navlinks_s

- Lewerissa F., Kaihena, Martha. 2014. Analisis Kualitatif Bakteri *Coliform* dan *Fecal Coliform* pada Mata Air Desa Saparua Kecamatan Saparua Kabupaten Maluku Tengah. Prociding. Seminar Nasional Basic Sceience VI. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Patimura. Ambon. 353-365.
- Lund Research Ltd. 2012. Total Population Sampling. Diakses pada 16 April 2021 dari <https://dissertation.laerd.com/total-population-sampling.php>.
- Maghfiroh, A.Z & Siwiendrayanti, A. 2016. Hubungan Cuci Tangan, Tempat Sampah, Kepemilikan SPAL. Sanitasi Makanan dengan Demam Tifoid. *Jurnal Pena Medika*. 6 (1): 34-45.
- Mallongi, A., Herlianti., Amqam H., Palubuhu, DAT., Arsyad, M, Jastam MS & Rachmat, M. 2019. *Calcilation of Potensial Risks Assessment of Escherichia coli and Total Coliform in Communities Well Water of Puty Village, Luwu Regency. Indian Journal of Public Health Research & Development*. 10 (7): 1583-1584.
- Mampuk, CR., Mananoma, T & Tanudjaja L. 2014. Pengembangan Sistem Penyediaan Air Bersih di Kecamatan Poso Kota Sulawesi Tengah. *Jurnal Sipil Statistik*. 12. (5): 233-241.
- Manyullei, S., Bintara, AB & Sulaeman, IF. 2019. Studi Kepadatan Tikus dan Ektoparasit di Pelabuhan Laut Soekarno Hatta Tahun 2019. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan*. 2 (2): 100-108.
- Marsanti, A. S. 2018. Buku Ajar Prinsip Higiene Sanitasi Makanan. Uwais Inspirasi Indonesia: Ponorogo. Diakses dari https://play.google.com/store/books/details/Buku_Ajar_Higiene_Sanitasi_Makanan?id=ctV5DwAAQBAJ&hl=in
- Ma'unah, NA & Ulfa, L. 2020. Hubungan Antara Personal Higiene, Fasilitas Sanitasi dan Teknik Penyimpanan Peralatan Makan dengan Kebersihan Peralatan Makan di Kantin dan Makanan Jajanan. *Jurnal Untuk Masyarakat Sehat*. 2 (4): 112-119.
- Melliawati, R. 2009. *Escherichia coli* dalam Kehidupan Manusia. *Jurnal BioTrends*. 4 (1)
- Muchlis., Thamrin & Siregar, S.H. 2017. Analisis Faktor yang Mempengaruhi Jumlah Bakteri *Escherichia coli* pada Sumur Gali Penderita Diare di Kelurahan Sidomulyo Barat Kota Pekanbaru. *Jurnal Dinamika Lingkungan*. 4 (1): 18-28.

- Muhson, A. Teknik Analisis Kuantitatif. Diakses dari <http://staffnew.uny.ac.id/>
- Mukono, 2004. Higiene Sanitasi Hotel dan Restoran. Surabaya: Pusat Percetakan dan Penerbitan UNAIR.
- Mulya, A., Rahmawati., Erminawati. 2021. Teknik Pencucian Mempengaruhi Angka Kuman pada Peralatan Makan: Studi Literatur. Jurnal kesehatan Lingkungan. 18 (1): 27-32.
- Natsir, MF. 2018. Pengaruh Penyuluhan CTPS terhadap Peningkatan Pengetahuan Siswa SDN 169 Bonto Parang Kabupaten Jenepono. Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan. Vol 1 (2) Hal : 1-9.
- Nasution, PS. 2019. Tinjauan Higiene Sanitasi Rumah Makan disekitar Pelabuhan Wiayah Kerja KKP Kelas I Medan Tahun 2019. Poiteknik Kesehatan Kabanjahe. Kemenkes RI.
- Nurfikrizd, A & Rustiawan A. 2019. Hubungan Karakteristik Individu dengan Perilaku Keamanan Pangan pada Penjamah Makanan di Rumah Makan Kawasan Wisata Kuliner Pantai Depok Kabupaten Bantul. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Ahmad Dahlan.
- Nurhidayati, Faturrahman & Ghazali. 2015. Deteksi Bakteri Pathogen yang Berasosiasi dengan *Kappahycus alvarezii*. Jurnal Sains Teknologi dan Lingkungan. 1 (2): 24-30.
- Nurmayanti, D., Purwoko, D. 2017. Bahan Ajar Kimia Lingkungan. Pusat Pendidikan SDM Kesehatan BPPSDMK.
- Notoatmodjo, S. 2010. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Pangow, YH. 2017. Kajian *Reception Facility* di Pelabuhan Tanjung Priok. Geoplanart. 1 (1): 55-64.
- Peraturan Menteri Kesehatan R.I Nomor 1096 tahun 2011 tentang Higiene Sanitasi Jasaboga
- Peraturan Menteri Kesehatan R.I Nomor 1098 tahun 2003 tentang Persyaratan Hygiene Sanitasi Rumah Makan dan Restoran.
- Peraturan Menteri Kesehatan R.I Nomor 44 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pelabuhan dan Bandar Udara Sehat.

- Peraturan Menteri Perhubungan R.I Nomor 57 tahun 2020 tentang Penyelenggaraan Pelabuhan Laut.
- Peraturan Menteri Kesehatan R.I Nomor 32 Tahun 2017. Tentang Standar Baku Mutu Kesehatan Lingkungan dan Persyaratan Kesehatan Air untuk Keperluan Higiene sanitasi, Kolam Renang, Solus Per Aqua, dan Pemandian Umum.
- Peraturan Pemerintah R.I Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Permatasari, I., Handajani, S., Sulandjari, S & Faidah, M. 2021. Faktor Perilaku Higiene Sanitasi Makanan Pada Penjamah Makanan Pedagang Kaki Lima. *Jurnal Tata Boga*. 10 (2): 223-233.
- Permatasari, N. 2017. Gambaran Kontaminasi Bakteri pada Peralatan Makan di TK Teratai UNM Makassar Tahun 2017. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin. Makassar
- Pulungan, SR., Marsaulina, I & Naria, E. 2012. Higiene dan Sanitasi Terminal Pelabuhan Roro Kota Dumai Tahun 2012. Departemen Kesehatan Lingkungan Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Purnama SG. 2017. Dasar-Dasar Kesehatan Lingkungan. Universitas Udayana.
- Purwandari, R., Ardiana, A & Wantiyah. 2013. Hubungan Antara Perilaku Mencuci Tangan dengan Insiden Diare pada Anak Usia Sekolah di Kabupaten Jember. *Jurnal Keperawatan Universitas Jemberr*. Hal. 122-130.
- Putri, M. H., Sukini. & Yodong. 2017. Bahan Ajar Mikrobiologi. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan. BPPSDMK.
- Rahayu, WP., Nurjanah, S & Komalasari. 2018. *Escherichia coli* Patogenitas, Analisis dan Kajian Risiko. Bogor: IPB Press.
- Rahkman, A., Neneng., Saputri, A & Fisuu AA. 2020. Analisis Pengaruh keberadaan Pelabuhan Terhadap Perekonomian di Pulau Sulawesi. Universitas Andi Djema: Palopo.
- Ramadani, E.R., Nirmala, F.G & Mersatika, H.A. 2017. Higiene Sanitasi Makanan Jajanan di Kantin Sekolah Dasar di Kecamatan Buke Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016.

- Rane, S. 2011. *Street Vended Food in Developing World: Hazard Analyses*. Indian J Microbiol. 51(1):100-106. Diakses dari <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC3209856/>
- Riskawati., Bintara AB & Selomo M. 2017. Gambaran Higiene dan Sanitasi Terhadap Bakteri pada Alat Makan di Kantin Sekolah Dasar Pulau Barrang Lompo Kecamatan Kepulauan Sangkarang. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin.
- Sasono, H. B. 2012. Manajemen Pelabuhan dan Realisasi Ekspor Impor. Yogyakarta: CV. Andi Offset. <https://onesearch.id/Record/IOS4317.laser-130002289>
- Suhartono, E. 2009. Identifikasi Kualitas Perairan Pantai Akibat Limbah Domestik pada Monsun Timur dengan Metode Indeks Pencemaran. Jurnal Wahana Teknik Sipil. 14 (1): 51-62.
- Sujarno, M. I., Muryani, S. 2018. Bahan Ajar Kesehatan Lingkungan Sanitasi Transportasi, Pariwisata, dan Matra. Pusat Pendidikan SDM BPPSDMK.
- Supriharyono. 2002. Pelestarian dan Pengelolaan Sumber Daya Alam di Wilayah Pesisir Tropis. Jakarta. Diakses dari <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=551516>
- Suriawan. 2008. Mikrobiologi Air dan Dasar-Dasar Pengolahan Buangan Secara Bilogis. Diakses dari <https://library.ui.ac.id/detail?id=10251>
- Susana, T. 2003. Air Sebagai Sumber Kehidupan. Oseana, Vol. XXVIII. No. 3. 2002. Hal. 17-25. <https://www.yumpu.com/id/document/view/31952331/air-sebagai-sumber-kehidupan-oleh-tjutju-susana-1>
- Sutiknowati L. I. 2016. Bioindikator Pencemaran Bakteri Escherichia coli. Oseana, vol. XLI. (4): 63-71.
- Sutrisno., Raharjo, M & Nurjazuli. 2009. Kajian Manajemen Sanitasi Lingkungan di Pelabuhan Pontianak. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 8 (2): 51-60.
- Syahrum., Salim. 2012. Metode Penelitian Kuantitatif. Bandung: Citapustaka Media. Diakses dari <https://kkp.go.id/djprl/artikel/23283>.
- Tumelep. 2011. Kondisi Bakteriologis Peralatan Makan Jurnal Kesehatan Lingkungan.

Undang-undang Nomor 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran.

Waliulu, KT., Natsir, MF & Ruslan. 2018. Analisis Mikrorganisme Air Minum Isi Ulang Pada Dispenser di RSUD Rd. M. Haulussy Kota Ambon. Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan LP2M Unhas. 1 (2): 1-14.

Wibawa, A. (2008) Faktor Penentu Kontaminasi Bakteri Pada Makanan Jajanan di Sekolah Dasar. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional . 3 (1): 3-8.

Widyati & Yuliarsih. 2002. Higiene dan sanitasi Umum dan Perhotelan. Jakarta: Grasindo. <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=624549>

Widyawati, A., Joko, T & Setiani O. 2020. Identifikasi Keberadaan Coliform dan E. coli pada Air Bersih di Pelabuhan Tanjung Emas Semarang. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 8 (4): 517-523.

Yuniarti, E. Bakteri Koliform. Balai Litbang Pertanian. Diakses dari http://balittanah.litbang.pertanian.go.id/ind/dokumentasi/buku/buku%20metode%20analisis%20biologi%20tanah/02-13erni_bakteri.pdf

Yunus, S. P., Umboh, J. M. L & Pinontoan, O. 2015. Hubungan Personal Higiene dan Fasilitas Sanitasi dengan Kontaminasi *Escherichia coli* pada Makanan Padang Kota Manado dan Kota Bitung. JIKMU. 5 (2): 210-220.

LAMPIRAN 1. LEMBAR OBSERVASI DAN KUESIONER PENELITIAN

**LEMBAR OBSERVASI SANITASI TPM JENIS RUMAH MAKAN
DI WILAYAH PELABUHAN POSO KABUPATEN POSO
SULAWESI TENGAH TAHUN 2021**

Nama Rumah Makan/Restoran :
Pemilik :
Alamat :
Sumber air bersih :
Tanggal Periksa :
Nama Pemeriksa :

No.	Aspek Pengamatan	Terlaksana		Keterangan
		Ya	Tidak	
A.	Bangunan			
1	Tidak berada pada jarak < 100meter dari sumber pencemaran (debu, asap, dan bau)			
2	Bangunan permanen			
3	Pembagian ruangan minimal terdiri dari dapur, gudang, ruang makan, toilet.			
4	Lantai dapur bersih			
5	Lantai ruang makan bersih			
6	Dinding bersih			
7	Tersedia ventilasi dan berfungsi dengan baik			
8	Pencahayaan ruangan tersebar merata disetiap ruangan			
9	Atap tidak bocor			
10	Bangunan rapat tikus			
11	Bangunan rapat kecoak			
12	Langit-langit bersih			
13	Pintu menutup dengan baik (rapat)			
14	Jarak antara pintu dan lantai tidak lebih dari 1 (satu) cm			

B.	Sarana air bersih			
1	Air bersih tersedia cukup untuk seluruh kegiatan penyelenggaraan Rumah Makan			
2	Air bersih tidak berbau			
3	Air bersih tidak berasa			
4	Air bersih tidak berwarna			
C.	Saluran Pembuangan air limbah			
1	Air limbah mengalir dengan lancar			
2	Terdapat <i>grease trap</i> (perangkap lemak)			
3	Saluran air limbah tertutup			
4	Saluran air limbah kedap air			
D.	Tempat sampah			
1	Sampah diangkut tiap 24 jam			
2	Di setiap ruang penghasil sampah tersedia tempat sampah			
3	Tempat sampah kedap air			
4	Tempat sampah tidak berkarat			
5	Tempat sampah tertutup			
6	Tempat sampah dapat terangkat oleh seorang petugas sampah			
E.	Tempat cuci tangan			
1	Tersedia air cuci tangan yang cukup			
2	Tersedia sabun			
3	Tersedia alat pengering tangan/lap			
4	Jumlah cukup untuk pengunjung			
5	Jumlah cukup untuk karyawan			
F.	Peralatan			
1	Peralatan masak dalam keadaan baik (tidak rusak dan tidak retak)			
2	Peralatan makan/minum dalam keadaan baik (tidak rusak dan tidak retak)			
3	Permukaan alat yang kontak langsung dengan makanan tidak ada sudut mati			
G.	Tempat cuci peralatan			
1	Tersedia air dingin untuk mencuci peralatan			
2	Tersedia air panas untuk mencuci peralatan			
3	Terbuat dari bahan yang kuat			
4	Terbuat dari bahan yang halus			
5	Terdiri dari tiga bilik/bak pencuci			

H.	Penjamah Makanan-Minuman			
1	Mencuci tangan pakai sabun sebelum menyentuh pangan			
2	Tidak merokok saat menyajikan makanan			
3	Menggunakan tutup kepala saat menjamah makanan			
4	Menggunakan celemek			
5	Pakaian kerja bersih			
6	Kuku tangan pendek			
7	Kuku tangan tidak kotor			
8	Tidak menggunakan pewarna kuku			
9	Tidak menggunakan aksesoris tangan yang berukir			

**LEMBAR KUESIONER HIGIENE PENJAMAH MAKANAN TPM
JENIS RUMAH MAKAN DI WILAYAH PELABUHAN POSO
KABUPATEN POSO SULAWESI TENGAH TAHUN 2021**

Nama Rumah Makan/Restoran :

Alamat :

Tanggal Wawancara :

Nama Pewawancara :

A.	Karakteristik Responden	Pilihan	Jawaban
1.	Nama		
2.	Umur		
3.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan	
4.	Pendidikan Terakhir	1. Tidak Sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi	
B.	Higiene Penjamah Makanan/Minuman	Ya	Tidak
1.	Menutup mulut ketika bersin/batuk saat sedang menjamah makanan		
2.	Mencuci tangan pakai sabun setelah buang air		
3.	Dalam kondisi sehat		
4.	Tidak menderita penyakit kulit		
5.	Melakukan pemeriksaan kesehatan secara rutin minimal 6 bulan sekali		
6.	Pernah mengikuti kursus atau temu karya tentang pengelolaan makanan		

**LEMBAR OBSERVASI SANITASI TPM JENIS JASABOGA
DI WILAYAH PELABUHAN POSO KABUPATEN POSO
SULAWESI TENGAH
TAHUN 2021**

Nama Jasaboga :
Pemilik :
Alamat :
Sumber air bersih :
Tanggal Periksa :
Nama Pemeriksa :

No.	Aspek Pengamatan	Terlaksana		Keterangan
		Ya	Tidak	
A.	Bangunan			
1	Halaman bersih			
2	Lokasi bangunan berjarak paling sedikit 500meter dari tempat pembuangan sampah			
3	Konstruksi bangunan kuat			
4	Lantai kedap air			
5	Langit-langit bersih			
6	Dinding bersih			
7	Pintu dibuat dari bahan yang kuat			
8	Pencahayaan ruangan baik (tidak menimbulkan bayangan)			
9	Tersedia ventilasi yang berfungsi dengan baik			
10	Bangunan rapat tikus			
11	Bangunan rapat kecoak			
B.	Air bersih			
1	Air bersih tersedia cukup untuk seluruh kegiatan penyelenggaraan jasaboga			
2	Air bersih cukup bertekanan			
C.	Saluran pembuangan air limbah			
1.	Air limbah mengalir dengan lancar			
2.	Air limbah tidak tergenang			

D.	Tempat sampah			
1.	Tersedia tempat sampah yang cukup			
2.	Tempat sampah tertutup			
3.	Tempat sampah dilapisi kantong plastik			
4.	Sampah selalu diangkat setiap penuh			
E.	Tempat cuci tangan			
1.	Jumlah cukup			
2.	Tersedia sabun			
3.	Tersedia alat pengering tangan			
4.	Mudah dibersihkan			
F.	Peralatan			
1	Peralatan masak yang telah dipakai selalu dibersihkan			
2	Peralatan masak yang telah dipakai selalu disimpan dalam lemari penyimpanan			
3	Peralatan makan yang telah dipakai selalu dibersihkan			
4	Peralatan makan yang telah dipakai selalu disimpan dalam lemari penyimpanan			
G.	Tempat Cuci peralatan			
1	Tersedia air dingin untuk mencuci peralatan			
2	Tersedia air panas untuk mencuci peralatan			
3	Terbuat dari bahan yang kuat			
4	Terbuat dari bahan yang halus			
5	Terdiri dari tiga bilik/bak pencuci			
H.	Penjamah Makanan-Minuman			
1	Mencuci tangan pakai sabun sebelum menyentuh pangan			
2	Tidak merokok saat menyajikan makanan			
3	Menggunakan tutup kepala saat menjamah makanan			
4	Menggunakan celemek			
5	Pakaian kerja bersih			
6	Kuku tangan pendek			
7	Kuku tangan tidak kotor			
8	Tidak menggunakan pewarna kuku			
9	Tidak menggunakan aksesoris tangan yang berukir			

**LEMBAR KUESIONER HIGIENE PENJAMAH MAKANAN TPM JENIS
JASABOGA DI WILAYAH PELABUHAN POSO KABUPATEN POSO
SULAWESI TENGAH TAHUN 2021**

Nama Jasaboga :

Alamat :

Tanggal Wawancara :

Nama Pewawancara :

A.	Karakteristik Responden	Pilihan	Jawaban
1.	Nama		
2.	Umur		
3.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan	
4.	Pendidikan Terakhir	1. Tidak Sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi	
B.	Higiene Penjamah Makanan/Minuman	Ya	Tidak
1	Menutup mulut ketika bersin/batuk saat sedang menjamah makanan		
2	Mencuci tangan pakai sabun setelah buang air		
3	Dalam kondisi sehat		
4	Tidak menderita penyakit kulit		
5	Melakukan pemeriksaan kesehatan secara rutin minimal 6 bulan sekali		
6	Pernah mengikuti kursus atau temu karya tentang pengelolaan makanan		

**LEMBAR OBSERVASI SANITASI TPM JENIS SARANA MAKANAN
JAJANAN DI WILAYAH PELABUHAN POSO KABUPATEN POSO
SULAWESI TENGAH TAHUN 2021**

Nama Sarana Makanan Jajanan :
 Pemilik :
 Alamat :
 Sumber air bersih :
 Tanggal Periksa :
 Nama Pemeriksa :

No.	Aspek Pengamatan	Terlaksana		Keterangan
		Ya	Tidak	
A.	Bangunan			
1	Tidak berada pada jarak < 100meter dari sumber pencemaran (debu, asap, dan bau)			
2	Bangunan kokoh			
3	Lantai bersih			
4	Lantai terbuat dari bahan kedap air			
5	Lantai tidak licin			
6	Dinding bersih			
7	Tersedia ventilasi dan berfungsi dengan baik			
8	Langit-langit tidak bocor			
9	Bangunan rapat tikus			
10	Bangunan rapat kecoak			
B.	Air bersih			
1	Air bersih tersedia cukup untuk seluruh kegiatan penyelenggaraan sarana makanan jajanan			
2	Tempat penampungan air bersih tertutup			
C.	Pembuangan air limbah			
1	Saluran air limbah terbuat dari bahan kedap air			
2	Saluran air limbah tertutup			
3	Saluran air limbah mudah dibersihkan			
4	Dilengkapi perangkat lemak			

D.	Tempat sampah			
1	Tempat sampah kedap air			
2	Tempat sampah tidak berkarat			
3	Tempat sampah tertutup			
4	Tempat sampah mudah dibersihkan			
E.	Tempat cuci tangan			
1	Tersedia tempat cuci tangan/ wastafel			
2	Tersedia sabun			
3	Tempat alat pengering tangan			
4	Air untuk cuci tangan mengalir			
F.	Peralatan			
1	Alat pengolah pangan tidak retak			
2	Alat pengolah pangan tidak luntur			
3	Alat pengolah pangan tidak berkarat			
4	Peralatan disimpan dalam rak penyimpanan			
5	Talenan tidak terbuat dari kayu			
G.	Tempat cuci peralatan			
1	Dapat berupa bak atau ember			
2	Tersedia air bersih yang cukup			
3	Tersedia air mengalir			
4	Dilengkapi dengan sabun/detergent			
5	Disekitar tempat cuci peralatan tidak ada air tergenang			
H.	Penjamah Makanan-Minuman			
1	Mencuci tangan pakai sabun sebelum menyentuh pangan			
2	Tidak merokok saat menyajikan makanan			
3	Menggunakan tutup kepala saat menjamah makanan			
4	Menggunakan celemek			
5	Pakaian kerja bersih			
6	Kuku tangan pendek			
7	Kuku tangan tidak kotor			
8	Tidak menggunakan pewarna kuku			
9	Tidak menggunakan aksesoris tangan yang berukir			

**LEMBAR KUESIONER HIGIENE PENJAMAH MAKANAN JENIS SARANA
MAKANAN JAJANAN DI WILAYAH PELABUHAN POSO KABUPATEN
POSO SULAWESI TENGAH TAHUN 2021**

Nama Sarana Makanan Jajanan :

Alamat :

Tanggal Wawancara :

Nama Pewawancara :

A.	Karakteristik Responden	Pilihan	Jawaban
1.	Nama		
2.	Umur		
3.	Jenis Kelamin	1. Laki-laki 2. Perempuan	
4.	Pendidikan Terakhir	1. Tidak Sekolah 2. SD 3. SMP 4. SMA 5. Perguruan Tinggi	
B.	Higiene Penjamah Makanan/Minuman	Ya	Tidak
1	Menutup mulut ketika bersin/batuk saat sedang menjamah makanan		
2	Mencuci tangan pakai sabun setelah buang air		
3	Dalam kondisi sehat		
4	Tidak menderita penyakit kulit		
5	Melakukan pemeriksaan kesehatan secara rutin minimal 6 bulan sekali		
6	Pernah mengikuti kursus atau temu karya tentang pengelolaan makanan		



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan. Kec Palu Selatan



Nama TPM : Depot 72
 Nama Pemilik : Hans
 Sumber Air : PDAM
 Alamat : Jl. Urip Sumohardo, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 035.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
035	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 06.30 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	52	1	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM

NIP. 19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan, Kec Palu Selatan



Nama TPM : Bella
 Nama Pemilik : Bella Laborahima
 Sumber Air : Air Tanah (Sumur)
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 025.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
025	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.40 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	186	7	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga

Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan, Kec Palu Selatan



Nama TPM : Warung Iton
 Nama Pemilik : Samin Dalago
 Sumber Air : PDAM
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 018.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
018	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.15 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	643	1	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

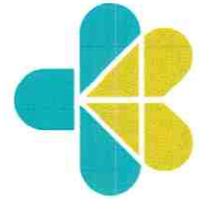
Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan. Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Ija
 Nama Pemilik : Sitti Khadijah
 Sumber Air : PDAM
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 019.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
019	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.20 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	58	32	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP.19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan, Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Ana
 Nama Pemilik : Anto Irwansyah
 Sumber Air : PDAM
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 020.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
020	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.23 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	62	41	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



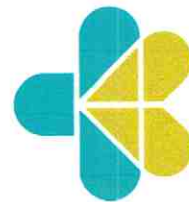
Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR



Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan. Kec Palu Selatan

Nama TPM : Warung Barokah
 Nama Pemilik : Salamah
 Sumber Air : Air Tanah (Sumur)
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 021.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
021	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.25 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	656	13	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
Kesehatan Kerja dan Olahraga

Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan, Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Rasa
 Nama Pemilik : Efendi
 Sumber Air : Air Tanah (Sumur)
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 022.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
022	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.27 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	861	137	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan. Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Eros
 Nama Pemilik : Rosnita
 Sumber Air : DAM (Depot Air Minum)
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 023.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
023	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.30 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	256	0	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga

Mumfa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

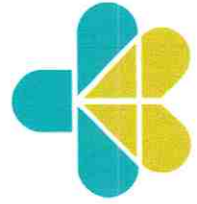
Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan. Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Erlan
 Nama Pemilik : Sonya Mudo
 Sumber Air : DAM (Depot Air Minum)
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 024.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
024	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.33 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	266	0	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga

Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

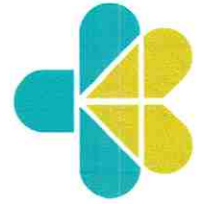
Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan. Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Maharani
 Nama Pemilik : Mama Sherly
 Sumber Air : PDAM
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 026.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
026	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.40 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	98	0	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan. Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Ayi
 Nama Pemilik : Warni Ali
 Sumber Air : PDAM
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 027.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
027	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.44 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	252	0	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



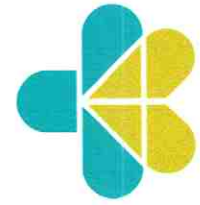
Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR



Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan, Kec Palu Selatan

Nama TPM : Café Chika
 Nama Pemilik : Fadlun
 Sumber Air : PDAM
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 028.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
028	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.42 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	428	1	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

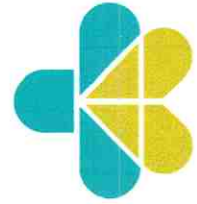
Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan, Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Dila
 Nama Pemilik : Dila
 Sumber Air : DAM (Depot Air Minum)
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 029.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
029	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 05.50 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	455	0	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP.19650305 199002 2 002

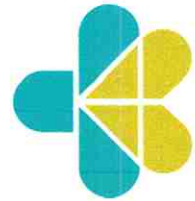
Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan, Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Ellong
 Nama Pemilik : Yamin
 Sumber Air : Air Tanah (Sumur)
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 030.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
030	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 06.00 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	194	9	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

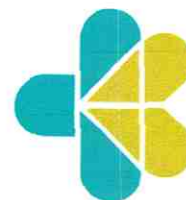
Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan. Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Cireng TeteH
 Nama Pemilik : Sopia
 Sumber Air : PDAM
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 031.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
031	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 06.05 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	619	0	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan. Kec Palu Selatan



Nama TPM : Café Butterfly
 Nama Pemilik : Ali Supali
 Nama Pemilik : Ilo
 Sumber Air : Air Tanah (Sumur)
 Alamat : Jl. Pattimura, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 032.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
032	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 06.10 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	410	38	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa



Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR

Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan, Kec Palu Selatan



Nama TPM : Bakso Dua Putra
 Nama Pemilik : Ali Supali
 Sumber Air : DAM (Depot Air Minum)
 Alamat : Jl. Monginsidi, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 033.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
033	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 06.15 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	574	1	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP. 19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes



PEMERINTAH KOTA PALU
DINAS KESEHATAN
LABORATORIUM KESEHATAN AIR



Jln. Towua, Kel Birobuli Selatan. Kec Palu Selatan

Nama TPM : Coto Mangkasara
 Nama Pemilik : Aswar
 Sumber Air : PDAM
 Alamat : Jl. Yos Sudarso, Kab. Poso
 Diambil Oleh : Melati Fardin
 Tanggal Pengambilan : 04 Mei 2021
 Tanggal Pengujian : 04 Mei 2021
 No. Sampel : 034.05/Lab/Dinkes/2021
 Keterangan : Batas Maksimum yang Diperbolehkan Berdasarkan
 PERMENKES RI No. 32 Tahun 2017

PEMERIKSAAN BAKTERIOLOGIS

No. Sampel	Lokasi	Diambil : Tgl, Jam Diperiksa : Tgl, Jam	Coliform	E.coli	Metode Pengujian	Nilai Rujukan
034	Kota Poso	Diambil : 04 Mei 2021, 06.20 WITA Diperiksa : 04 Mei 2021, 14.30 WITA	47	1	Compact Dry EC	Air Minum : 0/100 ml Air Bersih Bukan Pipa : <50/100 ml Air Bersih Pipa : <10/100 ml Air Limbah : <10.000/100 ml

Keterangan : Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom ≤ 50 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli 0 (Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis Colifom > 50 (Tidak Memenuhi Syarat)
 Hasil Pengujian Bakteriologis E. coli > 0 (Tidak Memenuhi Syarat)

Catatan :

- Hasil tersebut di atas hanya berlaku untuk sampel yang diuji
- Hasil uji ini tidak dapat digandakan kecuali secara lengkap dan seizin yang tertulis dari Laboratorium Kesehatan Air Kota Palu

Mengetahui,
 Kepala Seksi Kesehatan Lingkungan,
 Kesehatan Kerja dan Olahraga



Munifa, SKM
 NIP.19650305 199002 2 002

Palu, 10 Mei 2021
 Pemeriksa

Mohammad Fadhil, A.Md.Kes

LAMPIRAN 3. TABEL HASIL PENELITIAN

Jenis TPM

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	rumah makan	1	5.6	5.6	5.6
	jasaboga	1	5.6	5.6	11.1
	sarana makanan jajanan	16	88.9	88.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Kandungan Total Coliform

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi syarat	1	5.6	5.6	5.6
	Tidak memenuhi syarat	17	94.4	94.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Kandungan E.coli

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0	6	33.3	33.3	33.3
	Tidak memenuhi syarat	12	66.7	66.7	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Sumber Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	PDAM	9	50.0	50.0	50.0
	Sumur	5	27.8	27.8	77.8
	DAM	4	22.2	22.2	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Kondisi Bangunan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	18	100.0	100.0	100.0

Kondisi Sarana Air Bersih

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi syarat	7	38.9	38.9	38.9
	Tidak memenuhi syarat	11	61.1	61.1	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Kondisi SPAL

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi syarat	1	5.6	5.6	5.6
	Tidak memenuhi syarat	17	94.4	94.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Kondisi Tempat Sampah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi syarat	1	5.6	5.6	5.6
	Tidak memenuhi syarat	17	94.4	94.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Kondisi Tempat Cuci Tangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi syarat	10	55.6	55.6	55.6
	Tidak memenuhi syarat	8	44.4	44.4	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Kondisi Peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi syarat	2	11.1	11.1	11.1
	Tidak memenuhi syarat	16	88.9	88.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Kondisi Tempat Cuci Peralatan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Memenuhi syarat	2	11.1	11.1	11.1
	Tidak memenuhi syarat	16	88.9	88.9	100.0
	Total	18	100.0	100.0	

Kondisi Higiene Penjamah Makanan/Minuman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak memenuhi syarat	18	100.0	100.0	100.0

Kandungan Sarana Air Bersih * Kondisi Bangunan Crosstabulation

		Kondisi Sarana Air Bersih			
		Memenuhi syarat	Tidak memenuhi syarat	Total	
Kandungan Total Coliform	Memenuhi syarat	Count	1	0	1
		% of Total	5.6%	0.0%	5.6%
	Tidak memenuhi syarat	Count	6	11	17
		% of Total	33.3%	61.1%	94.4%
Total		Count	7	11	18
		% of Total	38.9%	61.1%	100.0%

Kandungan Total Coliform * Kondisi Bangunan Crosstabulation

		Kondisi Bangunan		
		Memenuhi syarat	Tidak memenuhi syarat	Total
Kandungan Total Coliform	Memenuhi syarat	Count	1	1
		% of Total	5.6%	5.6%
	Tidak memenuhi syarat	Count	17	17
		% of Total	94.4%	94.4%
Total		Count	18	18
		% of Total	100.0%	100.0%

Kandungan Total Coliform * Kondisi SPAL Crosstabulation

		Kondisi SPAL		
		Memenuhi syarat	Tidak memenuhi syarat	Total
Kandungan Total Coliform	Memenuhi syarat	Count	0	1
		% of Total	0.0%	5.6%
	Tidak memenuhi syarat	Count	1	16
		% of Total	5.6%	88.9%
Total		Count	1	17
		% of Total	5.6%	94.4%

Kandungan Total Coliform * Kondisi Tempat Sampah Crosstabulation

		Kondisi Tempat Sampah		Total
		Memenuhi syarat	Tidak memenuhi syarat	
Kandungan Total Coliform	Memenuhi syarat	Count	0	1
		% of Total	0.0%	5.6%
	Tidak memenuhi syarat	Count	1	16
		% of Total	5.6%	88.9%
Total		Count	1	17
		% of Total	5.6%	94.4%

Kandungan Total Coliform * Kondisi Tempat Cuci Tangan Crosstabulation

		Kondisi Tempat Cuci Tangan		Total
		Memenuhi syarat	Tidak memenuhi syarat	
Kandungan Total Coliform	Memenuhi syarat	Count	1	0
		% of Total	5.6%	0.0%
	Tidak memenuhi syarat	Count	9	8
		% of Total	50.0%	44.4%
Total		Count	10	8
		% of Total	55.6%	44.4%

Kandungan Total Coliform * Kondisi Tempat Cuci Peralatan Crosstabulation

		Kondisi Tempat Cuci Peralatan		Total
		Memenuhi syarat	Tidak memenuhi syarat	
Kandungan Total Coliform	Memenuhi syarat	Count	1	0
		% of Total	5.6%	0.0%
	Tidak memenuhi syarat	Count	1	16
		% of Total	5.6%	88.9%
Total		Count	2	16
		% of Total	11.1%	88.9%

Kandungan Total Coliform * Kondisi Higien Penjamah Makanan/Minuman Crosstabulation

		Kondisi Higien Penjamah Makanan/Minuman		Total
		Memenuhi syarat	Tidak memenuhi syarat	
Kandungan Total Coliform	Memenuhi syarat	Count	1	1
		% of Total	5.6%	5.6%
	Tidak memenuhi syarat	Count	17	17
		% of Total	94.4%	94.4%
Total		Count	18	18
		% of Total	100.0%	100.0%

Kandungan E.coli * Sumber Air Bersih Crosstabulation

		Sumber Air Bersih			Total
		PDAM	Sumur	DAM	
Kandungan E.coli	0	Count	3	0	3
		% of Total	16.7%	0.0%	16.7%
	Tidak memenuhi syarat	Count	6	5	1
		% of Total	33.3%	27.8%	5.6%
Total		Count	9	5	4
		% of Total	50.0%	27.8%	22.2%

ngan E.coli * Kondisi Bangunan Crosstabulation

		Kondisi Bangunan Tidak memenuhi syarat		Total
Kandungan E.coli	0	Count	6	6
		% of Total	33.3%	33.3%
	Tidak memenuhi syarat	Count	12	12
		% of Total	66.7%	66.7%
Total		Count	18	18
		% of Total	100.0%	100.0%

Kandungan E.coli * Kondisi Sarana Air Bersih Crosstabulation

		Kondisi Sarana Air Bersih Memenuhi syarat		Tidak memenu hi syarat	Total
Kandungan E.coli	0	Count	0	6	6
		% of Total	0.0%	33.3%	33.3%
	Tidak memenuhi syarat	Count	7	5	12
		% of Total	38.9%	27.8%	66.7%
Total		Count	7	11	18
		% of Total	38.9%	61.1%	100.0%

Kandungan E.coli * Kondisi SPAL Crosstabulation

		Kondisi SPAL Memenuhi syarat		Tidak memen uhi syarat	Total
Kandungan E.coli	0	Count	0	6	6
		% of Total	0.0%	33.3%	33.3%
	Tidak memenuhi syarat	Count	1	11	12
		% of Total	5.6%	61.1%	66.7%
Total		Count	1	17	18
		% of Total	5.6%	94.4%	100.0%

Kandungan E.coli * Kondisi Tempat Cuci Tangan Crosstabulation

		Kondisi Tempat Cuci Tangan Memenuhi syarat		Tidak memenuhi syarat	Total
Kandungan E.coli	0	Count	2	4	6
		% of Total	11.1%	22.2%	33.3%
	Tidak memenuhi syarat	Count	8	4	12
		% of Total	44.4%	22.2%	66.7%
Total		Count	10	8	18
		% of Total	55.6%	44.4%	100.0%

Kandungan E.coli * Kondisi Tempat Cuci Peralatan Crosstabulation

		Kondisi Tempat Cuci Peralatan Memenuhi syarat		Tidak memenuhi syarat	Total
Kandungan E.coli	0	Count	0	6	6
		% of Total	0.0%	33.3%	33.3%
	Tidak memenuhi syarat	Count	2	10	12
		% of Total	11.1%	55.6%	66.7%
Total		Count	2	16	18
		% of Total	11.1%	88.9%	100.0%

Kandungan E.coli * Kondisi Higiene Penjamah Makanan/Minuman Crosstabulation

		Kondisi Higiene Penjamah Makanan/Minuman Tidak memenuhi syarat		Total
Kandungan E.coli	0	Count	6	6
		% of Total	33.3%	33.3%
	Tidak memenuhi syarat	Count	12	12
		% of Total	66.7%	66.7%
Total	Count	18	18	
	% of Total	100.0%	100.0%	

LAMPIRAN 4. SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN

	<p>KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN UNIVERSITAS HASANUDDIN FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT</p> <p style="font-size: small;">Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245, Telp. (0411) 585658, Fax (0411) 586013 E-mail : fk.m.unhas@gmail.com fk.m.unhas@unhas.ac.id, website : fk.m.unhas.ac.id</p>
<p>Nomor : 2965/UN4.14.8/PT.01.04/2021 Perihal : Permohonan Izin Penelitian</p>	<p>23 April 2021</p>
<p>Yang Terhormat</p> <p>Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan 1 Pintu Kabupaten Poso Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan di- Poso</p>	
<p>Dengan hormat, Kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin bermaksud untuk melakukan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi.</p> <p>Sehubungan dengan itu, Kami mohon kiranya bantuan Bapak dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :</p>	
<p>Nama Mahasiswa : Melati Fardin Stambuk : K011191135 Program Studi : Kesehatan Masyarakat Departemen : Kesehatan Lingkungan Judul Penelitian : Analisis Kualitas Bakteriologis Air Bersih dan Higiene Sanitasi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di Wilayah Pelabuhan Poso Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah Tahun 2021.</p>	
<p>Lokasi Penelitian : Wilayah Pelabuhan Poso, Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah Pembimbing Skripsi : 1. Muh. Fajaruddin Natsir, S.KM, M.Kes 2. Dr. Syamsuar, M, SKM., M.Kes., MSc.PH.</p>	
<p>Atas bantuan dan kerjasama yang baik, kami sampaikan banyak terima kasih.</p>	
<div style="display: flex; align-items: center;">  <div style="text-align: left;"> <p>Ketua prodi kesehatan masyarakat,</p> <p>Dr. Surah, S.KM., M.Kes NIP. 197405202002122001</p> </div> </div>	
<p>Tembusan :</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Dekan FKM Unhas sebagai laporan 2. Ketua Prodi Kesmas-S1 FKM Unhas 3. Para Pembimbing Skripsi 	

LAMPIRAN 5. SURAT IZIN PENELITIAN

PEMERINTAH KABUPATEN POSO
DINAS KESEHATAN

Jl. Pulau Timor Nomor 2 Telepon/Faks. 0462-25332
e-mail: dinkesposo@gmail.com
e-mail: ketel@kab.go.id, ditjenkes@kab.go.id, webposo@kab.go.id,
skpdinkes@kab.go.id, instansi@kab.go.id, perkasos@kab.go.id
Poso Kode Pos: 94619

 KABUPATEN
POSO
94619

SURAT IZIN PENELITIAN
Nomor : 440/53/346 / Dinkes / 2021

Berdasarkan surat permohonan izin Penelitian dari Universitas Hasanuddin Fakultas Kesehatan Masyarakat dengan Nomor: 2965/UN4.14.B/PT.D1.04/2021 maka Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Poso menyatakan kepada:

Nama	: Melati Fardin
No. Stambuk	: KO11191135
Jurusan	: Kesehatan Masyarakat
Judul Penelitian	: Analisis Kualitas Bakteriologi Air Bersih dan Higene Sanitasi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di Wilayah Pelabuhan Poso Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah Tahun 2021

Setuju dan memberikan izin untuk melaksanakan Penelitian di Wilayah Pelabuhan Poso Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah.
Dengan ketentuan sebagai berikut :

1. Mahasiswa melakukan pengambilan data sesuai dengan kaidah-kaidah ilmiah dan sesuai dengan norma dan etika yang berlaku di Dinas Kesehatan dan obyek penelitian.
2. Data/informasi yang didapatkan wajib dikonfirmasi dengan Dinas Kesehatan Kabupaten Poso sebelum dipresentasikan/dipublikasikan.
3. Salinan hasil pengambilan data selengkapnya yang terangkum dalam Laporan penelitian, Skripsi, Tesis dan lain-lain diserahkan 1 (satu) rangkap ke Dinas Kesehatan Kabupaten Poso.
4. Segala beban pembiayaan atas pengambilan data yang berlangsung menjadi tanggungjawab peneliti sepenuhnya.
5. Jika terjadi kecelakaan atau sesuatu hal lain yang tidak diinginkan selama penelitian menjadi tanggung jawab peneliti.
6. Apabila mahasiswa tidak mengikuti ketentuan tersebut di atas, maka Dinas Kesehatan berhak membatalkan izin penelitian yang bersangkutan.

Demikian surat persetujuan ini dibuat untuk dipergunakan sesuai perlunya.

Poso, 30 April 2021

KEPALA DINAS KESEHATAN
KABUPATEN POSO
DINAS KESEHATAN
dr. N. TAUFAN KARWUR
Np. 19670527 199803 1 005

Tembusan Yth:
1. Kepala Dinas Kesehatan Kabupaten Poso ;
2. Ketua Prodi Kesmas-S1 FKM Unhas ;
3. Arsip ;



PEMERINTAH KABUPATEN POSO
DINAS PENANAMAN MODAL DAN
PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 Jl. P. Kalimantan No. 18 Poso Telp. (0462) 325982 Fax. 325982 Kode Pos 94619

SURAT IZIN PENELITIAN
 NOMOR : 070 / 09 / DPM-PTSP / VI / 2021

Yang bertanda tangan di bawah ini, Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Poso, berdasarkan:

- Keputusan Menteri Dalam Negeri dan Otonomi Daerah Nomor 3 tahun 2019 Tentang Surat Pemberitahuan
- Peraturan Bupati Nomor 42 tahun 2017 Tentang Penunjukan Wewenang Dibidang Perizinan dan Non Perizinan dari Bupati kepada Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
- Keputusan Daerah Pemerintah Sulawesi Tengah Nomor 3 Tahun 2009 Pemberitahuan Penelitian
- Surat yang diajukan Peneliti, Maka pada prinsipnya Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Poso Memberikan Izin Melakukan Penelitian Kepada :

<p>Nama Pekerjaan Kebangsaan SPM /NIM/NIP Program Studi Judul Penelitian Lokasi Penelitian Waktu Penelitian Penanggung jawab</p>	<p>Melati Ferdin Pegawai Negeri Sipil/ Mahasiswa Tabul Indonesia KD11191135 Kesehatan Masyarakat Analisis Kualitas Bakteriologi Air Bersih dan Higienis Sanitasi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di Wilayah Pelabuhan Perai Kabupaten Poso Sulawesi Tengah Tahun 2021. Pelabuhan Poso 04 Mei 2021 s/d 30 Juni 2021 1. Msh. Fajrudin Natsir, SKM, M. Kes. 2. Dr. Syamsuar M. SKM., M. Kes., M. SiPH</p>
---	---

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut

- Sebelum Melakukan Kegiatan harus melapor kepada pihak berwenang setempat.
- Tidak dibenarkan melakukan kegiatan yang tidak sesuai/ tidak ada hubungannya dengan judul Penelitian sebagaimana dimaksud diatas.
- Harus mematu semua ketentuan undang-undang yang berlaku, serta mengindahkan segala tata krama kehidupan masyarakat setempat.
- Melapor Hasil Pelaksanaan Penelitian Kepada Bupati Poso Cq. Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Poso.
- Surat Izin ini dicabut dan dinyatakan batal apabila pemegang surat izin Penelitian ini tidak mematu semua ketentuan sebagai termaksud diatas.

POS0, 03 MEI 2021
 KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN
 PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
 KABUPATEN POSO



I. DARMA MUFINALA, MP
 Pembina Utama Muda
 NIP. 196710061992031007

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA****DIREKTORAT JENDERAL****PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT**

KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS III POSO

Jalan Yos Sudarso No.30 Poso 94616

Telepon : (0452) 21540 Faksimile : (0452) 324932

E-mail : kkp_poso@kemkes.go.id; poso_kkp@yahoo.co.id**SURAT KETERANGAN IZIN PENELITIAN**Nomor : UM.01.05/1/ ~~0~~ 21/2021

Berdasarkan surat Dekan Fakultas Kesehatan Masyarakat Nomor: 2965/UN4.14.B/PT.01.04/2021 perihal Permohonan Izin Penelitian, bersama ini diberikan izin Kepada :

Nama : Melati Fardin
Stambuk : K011191135
Program Studi : Kesehatan Masyarakat
Departemen : Kesehatan Lingkungan
Fakultas : Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin

Untuk melakukan penelitian dengan judul "Analisis Kualitas Bakteriologis Air Bersih dan Higiene Sanitasi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di Wilayah Pelabuhan Poso Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah Tahun 2021".

Demikian Surat Izin Penelitian ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.



Syamsu alam, SKM., M.Epid
NIP 197401181996031001

LAMPIRAN 6. SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN



KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL
PENCEGAHAN DAN PENGENDALIAN PENYAKIT
 KANTOR KESEHATAN PELABUHAN KELAS III POSO
 Jalan Yos Sudarso No.30 Poso 94616
 Telepon : (0452) 21540 Faksimile : (0452) 324932
 E-mail : kkp_poso@kemkes.go.id; poso_kkp@yahoo.co.id



SURAT KETERANGAN
 Nomor : UM.01.05/1/ 627/2021

Kepala Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas III Poso, dengan ini menerangkan bahwa :

Nama : Melati Fardin
 Stambuk : K011191135
 Program Studi : Kesehatan Masyarakat
 Departemen : Kesehatan Lingkungan
 Fakultas : Kesehatan Masyarakat, Universitas Hasanuddin

Telah melaksanakan penelitian di Wilayah Kerja Kantor Kesehatan Pelabuhan Kelas III Poso dengan judul "Analisis Kualitas Bakteriologis Air Bersih dan Higiene Sanitasi Tempat Pengelolaan Makanan (TPM) di Wilayah Pelabuhan Poso Kabupaten Poso, Sulawesi Tengah Tahun 2021" yang dilaksanakan pada tanggal 4 Mei s.d 15 Juni 2021.

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagaimana perlunya.



Poso, 21 Mei 2021
 Kepala,

Syamsu Alam, SKM., M.Epid
 NIP-197401181986031001

LAMPIRAN 7. DOKUMENTASI KEGIATAN



Pengambilan sampel air bersih di TPM



Pengambilan sampel air bersih di TPM



Pemeriksaan kualitas bakteriologis air bersih di laboratorium



Penyerahan hasil pemeriksaan kualitas air bersih kepada pemilik TPM



Observasi kondisi bangunan



Observasi kondisi bangunan



Observasi kondisi sarana air bersih



Observasi kondisi SPAL



Observasi kondisi tempat sampah



Observasi kondisi tempat cuci tangan dan tempat cuci peralatan



Observasi kondisi peralatan



Observasi kondisi peralatan



Observasi penjamah makanan/
minuman



Wawancara penjamah makanan/
minuman

LAMPIRAN 8. DAFTAR RIWAYAT HIDUP**DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

- Nama : Melati Fardin
- Tempat tanggal lahir : Falabisahaya, 22 Mei 1989
- Jenis Kelamin : Perempuan
- Suku/Bangsa : Minang / Indonesia
- Agama : Islam
- Alamat : Perum. Belona Land Blok E. No. 6. Poso, Sulawesi Tengah
- E-mail : melatifardin@gmail.com
- Riwayat Pendidikan :
1. Lulus Sekolah Dasar Tahun 2001 di SD Negeri 1 Wani
 2. Lulus Sekolah Menengah Pertama Tahun 2004 di SMP Negeri 17 Palu
 3. Lulus Sekolah Menengah Atas Tahun 2007 di SMA Negeri 7 Palu
 4. Lulus Diploma III Kesehatan Lingkungan Tahun 2010 di Poltekkes Kemenkes Palu
 5. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin (Tahun 2019 – sekarang)