

## DAFTAR PUSTAKA

- Afifah, N. (2012). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Kontak pada Pekerja Proses Finishing Meubel Kayu di Wilayah Ciputat Timur Tahun 2012.
- Asma'Amanina, R., Nurjazuli, N., & Setiani, O. (2021). Analisis Tingkat Pengetahuan Terhadap Personal Hygiene Dalam Pencegahan Covid-19 Di Rw Ii Desa Kedusan Kecamatan Wirosari Kabupaten Grobogan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 9(3), 426-432.
- Ashari, A., Naiem, M. F., & Rahim, M. R. (2013). Gambaran Keluhan Gangguan Kesehatan Pada Operator Percetakan Kota Makassar Tahun 2013.
- Astrianda. 2012. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Dermatitis Kontak Pada Pekerja Bengkel Motor Di Wilayah Kecamatan Ciputat Timur Tahun 2012. (Skripsi). Fakultas Kedokteran Dan Ilmu Kesehatan, Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah, Jakarta.
- Atmojo, B. C. E., & Koesyanto, H. (2019). Potensi Bahaya Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Bengkel Reparasi Elektronik. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 3(3), 394-406.
- Azwar S. Metode Penelitian. Yogyakarta. Pustaka Pelajar. 2011.
- Bagiastra, I. K., & Damayanti, S. L. P. (2019). Pemahaman Dan Penerapan Personal Hygiene Dan Sanitasi Pada Anak-Anak Sekolah Minggu Di Banjar Tri Parartha Perumnas Tanjung Karang Mataram. *Media Bina Ilmiah*, 13(7), 1343-1352.
- Brown, T. P., Rushton, L., Williams, H. C., & English, J. S. C. (2006). Intervention development in occupational research: An example from the printing industry. *Occupational and Environmental Medicine*, 63(4), 261-266.
- Budiman & Riyanto, Agus. (2013). Kapita Selekta Kuesioner: Pengetahuan dan Sikap dalam Penelitian Kesehatan. Jakarta: Salemba Medika
- Departemen Kesehatan RI, "Pedoman Pelaksanaan Kesehatan Gigi dan Mulut, Indonesia Sehat". Jakarta 2000
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 2009.
- Dewi, Y. I. (2014). *Hubungan Pengetahuan Dan Perilaku Dengan Frekuensi Kejadian Penyakit Kulit Pada Masyarakat Pengguna Air Kuantan* (Doctoral dissertation, Riau University).
- Ernyasih, E., Sari, J. P., Fauziah, M., Andriyani, A., Lusida, N., & Herdiansyah, D. (2022). Hubungan Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit

- Dermatitis di Wilayah Kerja Puskesmas Poris Gaga Lama Tahun 2021. *Jurnal Kedokteran dan Kesehatan*, 18(1), 25-32.
- Fatmawati, T. Y., & Fitriawati, F. (2017). Pengetahuan, Sikap, Dan Perilaku Siswa-Siswi Tentang Personal Hygiene Di SD Negeri Kota Jambi. *Scientia Journal*, 6(1), 37-47.
- Fatma, L. 2008. *Faktor-faktor yang berhubungan dengan Dermatitis Kontak pada Pekerja di PT Inti Pantja Industri*. Skripsi Universitas Indonesia.
- Fattah, N., & Mallongi, A. (n.d.). 2018. Hubungan Personal Hygiene dan Sanitasi Lingkungan dengan Kejadian Penyakit Kulit pada Pasien di Puskesmas Tabaringan Makassar Nurfachanti Fattah || Anwar Mallongi || Arman.
- Fauzi Rahman, S. (2015). Aplikasi pemesanan undangan online. *Sains Dan Informatika*, 1(2), 78–87.
- Faridawati, Y. (2013). Hubungan antara personal higiene dan karakteristik individu dengan keluhan gangguan kulit pada pemulung (Laskar Mandiri) di Kelurahan Sumur Batu Kecamatan Bantar Gebang Tahun 2013.
- Ferusgel, A., Nasution, R. M., Nasution, M., & Butar-Butar, M. (2018). Keluhan Gangguan Kulit pada Pemulung Pembuangan Akhir (TPA) Terjun. *Jurnal Aisyah: Jurnal Ilmu Kesehatan*, 3(2), 145-152.
- Fielrantika, S., & Dhera, A. (2017). Hubungan karakteristik pekerja, kelengkapan dan higienitas apd dengan kejadian dermatitis kontak (Studi kasus di Rumah Kompos Jambangan Surabaya). *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 6(1), 16.
- Gafur A, Syam N. Determinan Kejadian Dermatitis Di Puskesmas Rappokalling Kota Makassar. *Fak Kesehat Kesehatan Universitas Muslim Indonesia*. 2018;1(1):21–8.
- Green, L. W. 1991. *Health Promotion Planning an Educational & Environmental Approach*. Second edition : Mayfield Publishing Company
- Hakim L. Faktor Yang Berhubungan Dengan Keluhan Kulit Pada Pemulung Sampah Di Tpa Desa Helvetia Medan Tahun 2019.
- Hudyono, J. 2002. *Dermatitis Akibat Kerja*. Jakarta: Majalah kedokteran Indonesia. 2011. Skripsi. Universitas Indonesia Jakarta.
- Indrawan, I. A., Suwondo, A., & Lestanyo, D. (2014). Faktor-faktor yang berhubungan dengan kejadian dermatitis kontak iritan pada pekerja bagian premix di PT. X Cirebon. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 2(2), 110-118.

- Irmayanti M. Modul Pengembangan kepribadian terintegrasi. Jakarta: Lembaga Penerbitan FEUI; 2007.
- Isro'in, L. dan Andarmoyo, S., 2012. Personal Hygiene. In Yogyakarta: Graha Ilmu, pp. 1–51.
- Jasmine, I. A., Rosida, L., & Marlinae, L. (2016). Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Tentang Personal Higiene dengan Perilaku Pencegahan Penularan Skabies Studi Observasional Pada Narapidana Anak di Lembaga Pemasyarakatan Anak klas IIA Martapura. *Jurnal publikasi kesehatan masyarakat Indonesia*, 3(1).
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 519/MENKES/SK/VII/2008 tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat
- Kurniawati, I. D. (2014) 'Masa Kerja dengan Job Engagement pada Karyawan', *Jurnal Ilmiah Psikologi Terapan*, 85(1).
- Kementerian Kesehatan. (2003). *Riset Kesehatan Dasar*.
- Laila, F., & Sugiharto, S. (2017). Keluhan Dermatitis pada Pekerja Pengupas Singkong. *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development)*, 1(1), 65-72.
- Lestari, F., & Utomo, H. S. (2007). Factors Related to Contact Dermatitis on Workers at PT Inti Pantja Press Industri. *Makara Journal of Health Research*, 61-68.
- Mufida, S. 2014. Bab II Kajian Teori.
- Mustikawati, I. S. (2013). Perilaku personal hygiene pada pemulung di TPA kedaung wetan tangerang. In *Forum Ilmiah* (Vol. 10, No. 1, pp. 27-35).
- Mustikawati, I. S., & Faradillah, F. (2013). Hubungan Pengetahuan Ibu tentang Personal Hygiene dengan Perilaku Personal Hygiene di RW 04, Bantaran Sungai Ciliwung, Kelurahan Manggarai, Jakarta. *Indonesian of Health Information Management Journal (INOHIM)*, 1(1), 13-21.
- Naria, E. (2017). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene dengan Kejadian Penyakit Dermatitis pada Warga Binaan Permasyarakatan di Rumah Tahanan Negara Klas IIA Rantauprapat.
- Nasry, N. N. 2008. Epidemiologi. Jakarta: Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. 2003. Ilmu Kesehatan Masyarakat "Prinsip-prinsip dasar". Rineka Cipta. Jakarta.
- Notoatmodjo, S. 2007. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Jakarta: Rineka Cipta.

- Notoatmodjo S. Ilmu Kesehatan Masyarakat cetakan ketiga. Jakarta: Rineka Cipta; 2010.
- Notoatmodjo, S. 2012. Metode Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta.
- Notoatmodjo. (2013). Pemeliharaan personal hygiene sangat menentukan status kesehatan.
- Nugraha, T. I., Semiarty, R., & Irawati, N. (2019). Hubungan Sanitasi Lingkungan dan Personal Hygiene Dengan Infeksi Soil Transmitted Helminths (STH) pada Anak Usia Sekolah Di Kecamatan Koto Tangah Kota Padang. *Jurnal Kesehatan Andalas*, 8(3), 590-598.
- Nursalam. (2011). Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan. Jakarta: Salemba Medika.
- Padhila, N. I., & Ernasari, E. (2020). Analisis Personal Hygiene dengan Penyakit Dermatitis pada Petani Padi di Wilayah Kerja Puskesmas Tanjongnge Kabupaten Soppeng. *Celebes Health Journal*, 2(2), 77-82.
- Patimah, P., Arifin, S., & Hayatie, L. (2019). Hubungan Usia dan Personal Hygiene dengan Kejadian Pedikulosis Kapitis. *Homeostasis*, 2(1), 139-146.
- Patmawati, P., & Sumardi, S. (2020). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Terhadap Hygiene Perseorangan Santri di Pondok Pesantren. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat Cendekia Utama*, 9(2), 180-190.
- Potter, P.A & Perry, A.G. 2005. Buku Ajar Fundamental Keperawatan. Jakarta: ECG
- Pradananingrum, S. (2018). *Hubungan Personal Hygiene, Lama Kontak dan Masa Kerja dengan Gejala Dermatitis Kontak Iritan Pada Pengrajin Tahu Mrican Semarang* (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Prayogi, S., & Kurniawan, B. (2016). Pengaruh personal hygiene dalam
- Rahmi N, Arifin S, Pertiwiwati E. Personal hygiene dengan kejadian penyakit skabies pada santri wustho (SMP) di pesantren al-falah banjarbaru. *Dunia Keperawatan*. 2016; 4(1): 43-47.
- Rachmasari N. Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Dermatitis Kontak Iritan Pada Pengrajin Logam Di Desa Cepogo, Kecamatan Cepogo Kabupaten Boyolali. *J Kesehatan Masy*. 2013;2(1):116-7.
- Rahmawati, N. D., & Tualeka, A. R. (2019). Hubungan antara Karakteristik Tenaga Kerja, Beban Kerja dan Kebisingan dengan Kelelahan Kerja. *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, 8(2), 139-149.

- Ramadhan, R. H. (2020). *Hubungan pengetahuan sikap dan tindakan kesehatan santri mengenai kejadian skabies di pesantren nurul musthofa tanjung tabalong* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Kalimantan MAB).
- Ristiana, N. (2016). Faktor yang berhubungan dengan praktik personal hygiene organ genitalia eksterna pada santriwati di pondok pesantren Al-Uswah Semarang (*Doctoral dissertation, Universitas Negeri Semarang*).
- Safiah, P., A., & Ririn, A. (2016). Faktor Faktor Yang Berhubungan Dengan Dermatitis Kontak Iritan Pada Nelayan Di Desa Lamanggau Kecamatan Tomia Kabupaten Wakatobi. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 1-9
- Sahri, M., Hutapea, O., & Rhomadhoni, M. N. (2020). Hubungan Karakteristik Pekerja dengan Keluhan Kesehatan Pada Pekerja Industri Percetakan Sektor Informal. *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 9(04), 192-199.
- Safriyanti, S., Lestari, H., & Ibrahim, K. (2016). Hubungan personal hygiene, lama kontak dan riwayat penyakit kulit dengan kejadian dermatitis kontak pada petani rumput laut di Desa Akuni Kecamatan Tinanggea Kabupaten Konawe Selatan Tahun 2016. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 1(3).
- Santika, I. G. P. N. A. (2015). Hubungan Indeks Massa Tubuh (Imt) Dan Umur Terhadap Daya Tahan Umum (Kardiovaskuler) Mahasiswa Putra Semester Ii Kelas A Fakultas Pendidikan Olahraga Dan. *Jurnal Pendidikan Kesehatan Rekreasi*, 1, 42-47. <https://doi.org/10.1145/3132847.3132886>
- Saryono. 2009. *Metodologi Penelitian Kesehatan Penuntun Praktis Bagi Pemula*. Jogjakarta: Mitra Cendikia Press.
- Setiyono. (2017). BAGIAN 5 Teknologi Pengelolaan Limbah Industri Percetakan. *Teknologi Pengelolaan Limbah Industri Percetakan*, 297-348.
- Sigfird, F. 2015. *Contact Dermatitis (Manual of Contact Dermatitis)*. Yayasan Essentika Medika. Yogyakarta.
- Siregar. (2005). *Atlas Berwarna Saripati Penyakit Kulit*. Jakarta; EGC
- Soedarto. *Buku ajar parasitologi kedokteran*. Jakarta: CV Sagung Seto; 2011.
- Soekidjo, N. *Ilmu Kesehatan Masyarakat: Prinsip-Prinsip Dasar*. Jakarta: Rineka Cipta, 2003.
- Soedirman, S. 2014. *Kesehatan Kerja dalam Prospektif Hiperkes dan Keselamatan Kerja*. Jakarta: Erlangga.
- Suma'mur. 2009. *Higiene perusahaan dan kesehatan kerja*. PT. Sagung Seto. Jakarta

- Suma'mur. 2014, Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (Hiperkes), CV Sagung Seto, Jakarta.
- Sumarna, D. P., Naiem, M. F., & Russeng, S. S. 2013. Determinan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Karyawan Percetakan Di Kota Makassar Determinants Of The Use Of Personal Protective Equipment (Ppe) Of Employees Printing In Makassar City.
- Susetyo Dwi Prihadi.2017.<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20170422073622-185-209408/industri-printing-memasuki-era-digital> [diakses 15 Maret 2021]
- Susetyo Dwi Prihadi. 2017.  
<https://www.cnnindonesia.com/teknologi/20170422073622-185-209408/industri-printing-memasuki-era-digital>.
- Tarwoto & Wartonah. 2014. Kebutuhan Dasar Manusia dan Proses Keperawatan. Edisi Kelima. Salemba Medika: Jakarta.
- Tombeng, M., IGN, D., & IGK, D. (2012). Dermatitis Kontak Akibat Kerja pada Petani. (Skripsi), Universitas Udayana.
- Triana, E., Ekawati, E., & Wahyuni, I. (2017). Hubungan Status Gizi, Lama Tidur, Masa Kerja Dan Beban Kerja Dengan Kelelahan Kerja Pada Mekanik Di Pt X Plant Jakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 5(5), 146-155.
- Widyanti, T. R., & Febriyanto, K. (2020). Hubungan Masa Kerja dengan Kelelahan Kerja pada Petugas Pemadam Kebakaran di Kota Samarinda Tahun 2019. *Borneo Student Research (BSR)*, 1(2), 745-749.
- Wulandari, A. (2018). Hubungan personal hygiene dan sanitasi lingkungan dengan kejadian skabies pada santri di Pesantren Ulumul Qur'an Kecamatan Bebesen Kabupaten Aceh Tengah. *Global Health Science*, 3(4), 322-328.
- Yuni, N. 2015. Buku Saku Personal Hygiene. Yogyakarta: Nuha Medika.

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### KUESIONER PENELITIAN

No.

#### A. Karakteristik Responden

1. Nama :	
2. Umur :	
3. Tingkat Pendidikan :	
4. Masa kerja :	
5. Lama jam kerja :	
6. Nama percetakan :	
7. Jenis Percetakan :	
8. Satus pekerjaan	: Operator percetakan
	: Bukan operator
9. Pernah mengikuti pelatihan risiko kerja dan pencegahannya :	
	: YA
	: Tidak

#### B. Pengetahuan tentang Perilaku *Personal Hygiene*

Petunjuk : berilah tanda  $\checkmark$  pada setiap jawaban yang sesuai menurut anda.

No	Pernyataan	BENAR	SALAH	TIDAK TAHU
1.	<i>Personal hygiene</i> adalah segala upaya perawatan diri yang dilakukan untuk mempertahankan kesehatan, baik secara fisik maupun psikologis.			
2.	Mencuci tangan dengan air mengalir, sebelum dan sesudah melakukan pekerjaan dapat menghindarkan kotoran.			
3.	Dampak fisik dari <i>personal hygiene</i> yang buruk, antara lain gangguan pada kulit.			
4.	Mencuci tangan dengan menggunakan sabun, dapat mencegah masuknya tinta kedalam saluran pencernaan.			
5.	Pakaian kerja merupakan pelindung untuk melindungi tubuh dari cipratan tinta.			
6.	Tinta percetakan merupakan bahan kimia yang dapat menyebabkan kanker bila tertelan melalui saluran cerna.			
7.	Uap tinta percetakan yang terhirup dapat menyebabkan gangguan saluran pernafasan.			



8.	Merokok pada saat melakukan aktivitas mencetak dapat menyebabkan uap tinta terhirup sehingga dapat menyebabkan penyakit dalam.			
9	Uap tinta dapat menyebabkan perih pada mata.			
10.	Menurut PERMENAKER N0.8 TAHUN 2010, setiap pengusaha wajib menyediakan APD bagi pekerja di tempat kerja.			
11.	Sarung tangan dapat mencegah kontaminasi tinta saat membersihkan mesin percetakan			
12.	Penggunaan sarung tangan atau pelindung lainnya, dapat mencegah masuknya tinta melalui kulit.			

### C. Sikap *Personal Hygiene*

Petunjuk : berilah tanda √ pada setiap jawaban yang sesuai menurut anda.

**SS = Sangat Setuju, S = Setuju, Netral, KS = Kurang Setuju, TS = Tidak Setuju**

No.	Pertanyaan	SS	S	NETRAL	KS	TS
1.	Membersihkan seluruh tubuh untuk memelihara dan menjaga kesehatan diri setelah bekerja.					
2.	Mencuci tangan dengan menggunakan air mengalir sesudah melakukan aktivitas mencetak.					
3.	Tinta atau bahan kimia yang terkena bagian tubuh perlu di bersihkan setelah melakukan aktivitas mencetak karena dapat masuk ke dalam tubuh melalui kulit.					
4.	Tindakan CPTS (Cuci Tangan Pakai Sabun) salah satu upaya yang efektif untuk membersihkan tinta.					
5.	Memakai pakian kerja yang telah kecipratan tinta dapat menyebabkan gangguan kesehatan khususnya kulit.					
6.	Sebaiknya tinta percetakan yang terkena bagian tubuh harus dibersihkan secepatnya .					
7.	Tindakan menghirup secara langsung Uap tinta percetakan dapat mengganggu saluran pernafasan.					
8.	Tindakan merokok pada saat melakukan aktivitas mencetak dapat membahayakan,					

	karena secara langsung pekerja menghirup uap tinta percetakan.					
9.	Uap tinta percetakan perlu di cegah agar tidak mengenai mata agar tidak perih.					
10.	Perlu penyediaan APD bagi pekerja percetakan.					
11.	penggunaan sarung tangan untuk mencegah kontaminasi tinta saat melakukan aktivitas mencetak.					
12.	Penggunaan APD dengan lengkap, penting saat melakukan aktivitas mencetak.					

#### D. Higiene perorangan (*Personal Hygiene*)

Petunjuk : berilah tanda  $\surd$  pada setiap jawaban yang sesuai menurut anda.

No	Pertanyaan	Selalu	Sering	Sedang	Kadang-kadang	Tidak pernah
1.	Melakukan perawatan kebersihan diri setelah sepulang bekerja.					
2.	Mencuci tangan dengan air mengalir setelah melakukan aktivitas mencetak.					
3.	Mandi minimal 2x sehari.					
4.	Mencuci tangan dengan sabun pada sela-sela jari tangan, punggung tangan, telapak tangan dan kuku-kuku jari setelah melakukan aktivitas mencetak.					
5.	Mengganti pakaian kerja yang kecipratan tinta setelah bekerja .					
6.	Bersentuhan langsung dengan tinta pada saat melakukan aktivitas mencetak.					
7.	Menggunakan pakaian kerja yang telah di cuci bersih.					
8.	Merokok pada saat melakukan aktivitas mencetak.					
9.	Menggunakan APD pada area mata.					
10.	Memakai APD yang telah disediakan saat melakukan aktivitas mencetak.					
11.	Memakai sarung tangan saat membersihkan mesin percetakan.					
12.	Menggunakan sarung tangan dan pelindung lainnya saat melakukan aktivitas mencetak.					

**E. Checklist Penyediaan Sanitasi Lingkungan Menurut Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 519/MENKES/SK/VII/2008 bagian A tentang Pedoman Penyelenggaraan Pasar Sehat mengenai *Hygiene* dan Sanitasi *Personal*.**

No	Kriteria	YA	TIDAK
1.	Tersedia tempat cuci tangan yang dilengkapi dengan sabun dan air yang mengalir.		
2.	Tersedia tempat sampah khusus untuk limbah percetakan.		
3.	Tersedia ventilasi udara.		
4.	Sampah diangkut minimal 1 x 24 jam.		
5.	Fasilitas cuci tangan ditempatkan di lokasi yang mudah dijangkau		
6.	Teredia tempat khusus untuk bahan kimia (Tinta Percetakan).		

**LAMPIRAN 2**

**UJI VALIDITAS**

**PENGETAHUAN**

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	score_pengetahuan1	
P1	Pearson Correlation	1	.327	.189	.875**	.189	1.000**	.196	.189	.055	1.000**	.875**	.055	.703**
	Sig. (2-tailed)		.234	.500	.000	.500	.000	.483	.500	.847	.000	.000	.847	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P2	Pearson Correlation	.327	1	.866**	.218	.866**	.327	.600*	.866**	.722**	.327	.218	.722**	.818**
	Sig. (2-tailed)	.234		.000	.435	.000	.234	.018	.000	.002	.234	.435	.002	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P3	Pearson Correlation	.189	.866**	1	.094	1.000**	.189	.472	1.000**	.866**	.189	.094	.866**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.500	.000		.738	.000	.500	.075	.000	.000	.500	.738	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P4	Pearson Correlation	.875**	.218	.094	1	.094	.875**	.071	.094	-.055	.875**	.732**	-.055	.572*
	Sig. (2-tailed)	.000	.435	.738		.738	.000	.800	.738	.847	.000	.002	.847	.026
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P5	Pearson Correlation	.189	.866**	1.000**	.094	1	.189	.472	1.000**	.866**	.189	.094	.866**	.787**

	Sig. (2-tailed)	.500	.000	.000	.738		.500	.075	.000	.000	.500	.738	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P6	Pearson Correlation	1.000**	.327	.189	.875**	.189	1	.196	.189	.055	1.000**	.875**	.055	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.234	.500	.000	.500		.483	.500	.847	.000	.000	.847	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P7	Pearson Correlation	.196	.600*	.472	.071	.472	.196	1	.472	.600*	.196	.339	.600*	.608*
	Sig. (2-tailed)	.483	.018	.075	.800	.075	.483		.075	.018	.483	.216	.018	.016
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P8	Pearson Correlation	.189	.866**	1.000**	.094	1.000**	.189	.472	1	.866**	.189	.094	.866**	.787**
	Sig. (2-tailed)	.500	.000	.000	.738	.000	.500	.075		.000	.500	.738	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P9	Pearson Correlation	.055	.722**	.866**	-.055	.866**	.055	.600*	.866**	1	.055	.218	1.000**	.720**
	Sig. (2-tailed)	.847	.002	.000	.847	.000	.847	.018	.000		.847	.435	.000	.002
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P10	Pearson Correlation	1.000**	.327	.189	.875**	.189	1.000**	.196	.189	.055	1	.875**	.055	.703**
	Sig. (2-tailed)	.000	.234	.500	.000	.500	.000	.483	.500	.847		.000	.847	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
P11	Pearson Correlation	.875**	.218	.094	.732**	.094	.875**	.339	.094	.218	.875**	1	.218	.667**





	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
S9	Pearson Correlation	.968**	1.000**	.314	.911**	.222	.981**	.331	.984**	1	.380	.368	.984**	.908**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.255	.000	.427	.000	.228	.000	.163	.177	.000	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
S10	Pearson Correlation	.468	.380	.918**	.454	.883**	.464	.957**	.372	.380	1	.962**	.372	.716**
	Sig. (2-tailed)	.079	.163	.000	.089	.000	.082	.000	.172	.163	.000	.172	.003	.003
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
S11	Pearson Correlation	.444	.368	.807**	.426	.778**	.443	.930**	.358	.368	.962**	1	.358	.682**
	Sig. (2-tailed)	.097	.177	.000	.113	.001	.098	.000	.190	.177	.000	.190	.005	.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
S12	Pearson Correlation	.924**	.984**	.305	.844**	.205	.958**	.319	.949**	.984**	.372	.358	1	.884**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.269	.000	.462	.000	.246	.000	.000	.172	.190	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
score_sikap5	Pearson Correlation	.945**	.908**	.662**	.906**	.591*	.943**	.682**	.901**	.908**	.716**	.682**	.884**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.007	.000	.020	.000	.005	.000	.000	.003	.005	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

\* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).



## HYGIENE PERORANGAN

	Hp1	Hp2	Hp3	Hp4	Hp5	Hp6	Hp7	Hp8	Hp9	Hp10	Hp11	Hp12	score_Hygiene2	
Hp1	Pearson Correlation	1	.533*	.533*	.952**	.513	.429	.905**	.522*	.485	.522*	.959**	.472	.668**
	Sig. (2-tailed)		.041	.041	.000	.051	.110	.000	.046	.067	.046	.000	.075	.006
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp2	Pearson Correlation	.533*	1	1.000**	.513	.969**	.973**	.432	.983**	.984**	.983**	.557*	.987**	.983**
	Sig. (2-tailed)	.041		.000	.051	.000	.000	.108	.000	.000	.000	.031	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp3	Pearson Correlation	.533*	1.000**	1	.513	.969**	.973**	.432	.983**	.984**	.983**	.557*	.987**	.983**
	Sig. (2-tailed)	.041	.000		.051	.000	.000	.108	.000	.000	.000	.031	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp4	Pearson Correlation	.952**	.513	.513	1	.476	.405	.940**	.494	.466	.494	.926**	.447	.645**
	Sig. (2-tailed)	.000	.051	.051		.073	.135	.000	.061	.080	.061	.000	.095	.009
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp5	Pearson Correlation	.513	.969**	.969**	.476	1	.948**	.381	.944**	.959**	.983**	.492	.958**	.956**
	Sig. (2-tailed)	.051	.000	.000	.073		.000	.161	.000	.000	.000	.063	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp6	Pearson Correlation	.429	.973**	.973**	.405	.948**	1	.331	.959**	.988**	.959**	.456	.957**	.945**

	Sig. (2-tailed)	.110	.000	.000	.135	.000		.228	.000	.000	.000	.088	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp7	Pearson Correlation	.905**	.432	.432	.940**	.381	.331	1	.476	.391	.407	.890**	.368	.576*
	Sig. (2-tailed)	.000	.108	.108	.000	.161	.228		.073	.149	.133	.000	.178	.025
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp8	Pearson Correlation	.522*	.983**	.983**	.494	.944**	.959**	.476	1	.971**	.963**	.553*	.971**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.000	.061	.000	.000	.073		.000	.000	.032	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp9	Pearson Correlation	.485	.984**	.984**	.466	.959**	.988**	.391	.971**	1	.971**	.508	.974**	.967**
	Sig. (2-tailed)	.067	.000	.000	.080	.000	.000	.149	.000		.000	.053	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp10	Pearson Correlation	.522*	.983**	.983**	.494	.983**	.959**	.407	.963**	.971**	1	.553*	.971**	.972**
	Sig. (2-tailed)	.046	.000	.000	.061	.000	.000	.133	.000	.000		.032	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp11	Pearson Correlation	.959**	.557*	.557*	.926**	.492	.456	.890**	.553*	.508	.553*	1	.500	.684**
	Sig. (2-tailed)	.000	.031	.031	.000	.063	.088	.000	.032	.053	.032		.057	.005
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
Hp12	Pearson Correlation	.472	.987**	.987**	.447	.958**	.957**	.368	.971**	.974**	.971**	.500	1	.960**

	Sig. (2-tailed)	.075	.000	.000	.095	.000	.000	.178	.000	.000	.000	.057		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
score_Hygiene2	Pearson Correlation	.668**	.983**	.983**	.645**	.956**	.945**	.576*	.972**	.967**	.972**	.684**	.960**	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.000	.000	.009	.000	.000	.025	.000	.000	.000	.005	.000	
	N	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15

\*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

\*\*. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

## SANITASI LINGKUNGAN

### Correlations

		SL1	SL2	SL3	SL4	SL5	SL6	score_sanitasilingkungan6
SL1	Pearson Correlation	1	.732**	.472	.645**	.464	1.000**	.860**
	Sig. (2-tailed)		.002	.075	.009	.081	.000	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
SL2	Pearson Correlation	.732**	1	.472	.645**	.732**	.732**	.860**
	Sig. (2-tailed)	.002		.075	.009	.002	.002	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
SL3	Pearson Correlation	.472	.472	1	.853**	.756**	.472	.790**
	Sig. (2-tailed)	.075	.075		.000	.001	.075	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
SL4	Pearson Correlation	.645**	.645**	.853**	1	.645**	.645**	.871**
	Sig. (2-tailed)	.009	.009	.000		.009	.009	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15

SL5	Pearson Correlation	.464	.732**	.756**	.645**	1	.464	.805**
	Sig. (2-tailed)	.081	.002	.001	.009		.081	.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
SL6	Pearson Correlation	1.000**	.732**	.472	.645**	.464	1	.860**
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.075	.009	.081		.000
	N	15	15	15	15	15	15	15
score_	Pearson Correlation	.860**	.860**	.790**	.871**	.805**	.860**	1
sanita	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	
silingk	N	15	15	15	15	15	15	15
ungan								
6								

\*\* . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

**LAMPIRAN 3**

**ANALISIS UNIVARIAT**

<b>Statistics</b>									
		Umur	Pendidikan	Masa Kerja	Lama Kerja	Sanitasi	Pengetahuan	Sikap	Personal Higiene
N	Valid	159	159	159	159	159	159	159	159
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0

**Frequency Table**

<b>Umur</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Muda	72	45.3	45.3	45.3
	Tua	87	54.7	54.7	100.0
	Total	159	100.0	100.0	

<b>Pendidikan</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	67	42.1	42.1	42.1
	Tinggi	92	57.9	57.9	100.0
	Total	159	100.0	100.0	

<b>Masa Kerja</b>					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baru	43	27.0	27.0	27.0
	Lama	116	73.0	73.0	100.0
	Total	159	100.0	100.0	

Lama Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Berisiko	95	59.7	59.7	59.7
	Tidak Berisiko	64	40.3	40.3	100.0
	Total	159	100.0	100.0	

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	90	56.6	56.6	56.6
	Kurang	69	43.4	43.4	100.0
	Total	159	100.0	100.0	

Sikap					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	96	60.4	60.4	60.4
	Kurang	63	39.6	39.6	100.0
	Total	159	100.0	100.0	

Sanitasi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	94	59.1	59.1	59.1
	Buruk	65	40.9	40.9	100.0
	Total	159	100.0	100.0	

Personal Higiene					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	91	57.2	57.2	57.2
	Buruk	68	42.8	42.8	100.0
	Total	159	100.0	100.0	

	Total	159	100.0	100.0	
--	-------	-----	-------	-------	--

### ANALISIS BIVARIAT

#### Crosstabs

Case Processing Summary						
	Cases					
	Valid		Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Umur * Personal Higiene	159	100.0%	0	0.0%	159	100.0%
Pendidikan * Personal Higiene	159	100.0%	0	0.0%	159	100.0%
Masa Kerja * Personal Higiene	159	100.0%	0	0.0%	159	100.0%
Lama Kerja * Personal Higiene	159	100.0%	0	0.0%	159	100.0%
Sanitasi * Personal Higiene	159	100.0%	0	0.0%	159	100.0%
Pengetahuan * Personal Higiene	159	100.0%	0	0.0%	159	100.0%
Sikap * Personal Higiene	159	100.0%	0	0.0%	159	100.0%

#### Umur \* Personal Higiene

Crosstab					
			Personal Higiene		Total
			Baik	Buruk	
Umur	Muda	Count	42	30	72
		Expected Count	41.2	30.8	72.0
		% within Umur	58.3%	41.7%	100.0%
		% within Personal Higiene	46.2%	44.1%	45.3%
		% of Total	26.4%	18.9%	45.3%
	Tua	Count	49	38	87
		Expected Count	49.8	37.2	87.0
		% within Umur	56.3%	43.7%	100.0%
		% within Personal Higiene	53.8%	55.9%	54.7%
		% of Total	30.8%	23.9%	54.7%
Total		Count	91	68	159
		Expected Count	91.0	68.0	159.0
		% within Umur	57.2%	42.8%	100.0%

	% within Personal Higiene	100.0%	100.0%	100.0%
	% of Total	57.2%	42.8%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.065 <sup>a</sup>	1	.799		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.009	1	.925		
Likelihood Ratio	.065	1	.799		
Fisher's Exact Test				.872	.463
Linear-by-Linear Association	.065	1	.799		
N of Valid Cases	159				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 30.79.

b. Computed only for a 2x2 table

### Pendidikan \* Personal Higiene

Crosstab					
			Personal Higiene		Total
			Baik	Buruk	
Pendidikan	Rendah	Count	28	39	67
		Expected Count	38.3	28.7	67.0
		% within Pendidikan	41.8%	58.2%	100.0%
		% within Personal Higiene	30.8%	57.4%	42.1%
		% of Total	17.6%	24.5%	42.1%
	Tinggi	Count	63	29	92
		Expected Count	52.7	39.3	92.0
		% within Pendidikan	68.5%	31.5%	100.0%
		% within Personal Higiene	69.2%	42.6%	57.9%
		% of Total	39.6%	18.2%	57.9%
Total		Count	91	68	159
		Expected Count	91.0	68.0	159.0
		% within Pendidikan	57.2%	42.8%	100.0%
		% within Personal Higiene	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	57.2%	42.8%	100.0%



Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	11.280 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.216	1	.001		
Likelihood Ratio	11.344	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.209	1	.001		
N of Valid Cases	159				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 28.65.					
b. Computed only for a 2x2 table					

### Masa Kerja \* Personal Higiene

Crosstab					
			Personal Higiene		Total
			Baik	Buruk	
Masa Kerja	Baru	Count	18	25	43
		Expected Count	24.6	18.4	43.0
		% within Masa Kerja	41.9%	58.1%	100.0%
		% within Personal Higiene	19.8%	36.8%	27.0%
		% of Total	11.3%	15.7%	27.0%
	Lama	Count	73	43	116
		Expected Count	66.4	49.6	116.0
		% within Masa Kerja	62.9%	37.1%	100.0%
		% within Personal Higiene	80.2%	63.2%	73.0%
		% of Total	45.9%	27.0%	73.0%
Total		Count	91	68	159
		Expected Count	91.0	68.0	159.0
		% within Masa Kerja	57.2%	42.8%	100.0%
		% within Personal Higiene	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	57.2%	42.8%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.690 <sup>a</sup>	1	.017		
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.862	1	.027		
Likelihood Ratio	5.653	1	.017		
Fisher's Exact Test				.020	.014
Linear-by-Linear Association	5.654	1	.017		
N of Valid Cases	159				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 18.39.

b. Computed only for a 2x2 table

### Lama Kerja \* Personal Higiene

Crosstab					
			Personal Higiene		Total
			Baik	Buruk	
Lama Kerja	Berisiko	Count	58	37	95
		Expected Count	54.4	40.6	95.0
		% within Lama Kerja	61.1%	38.9%	100.0%
		% within Personal Higiene	63.7%	54.4%	59.7%
		% of Total	36.5%	23.3%	59.7%
	Tidak Berisiko	Count	33	31	64
		Expected Count	36.6	27.4	64.0
		% within Lama Kerja	51.6%	48.4%	100.0%
		% within Personal Higiene	36.3%	45.6%	40.3%
		% of Total	20.8%	19.5%	40.3%
Total		Count	91	68	159
		Expected Count	91.0	68.0	159.0
		% within Lama Kerja	57.2%	42.8%	100.0%
		% within Personal Higiene	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	57.2%	42.8%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.407 <sup>a</sup>	1	.236		
Continuity Correction <sup>b</sup>	1.046	1	.306		
Likelihood Ratio	1.404	1	.236		
Fisher's Exact Test				.256	.153
Linear-by-Linear Association	1.398	1	.237		
N of Valid Cases	159				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.37.

b. Computed only for a 2x2 table

## Pengetahuan \* Personal Higiene

Crosstab					
			Personal Higiene		
			Baik	Buruk	Total
Pengetahuan	Baik	Count	59	31	90
		Expected Count	51.5	38.5	90.0
		% within Pengetahuan	65.6%	34.4%	100.0%
		% within Personal Higiene	64.8%	45.6%	56.6%
		% of Total	37.1%	19.5%	56.6%
	Kurang	Count	32	37	69
		Expected Count	39.5	29.5	69.0
		% within Pengetahuan	46.4%	53.6%	100.0%
		% within Personal Higiene	35.2%	54.4%	43.4%
		% of Total	20.1%	23.3%	43.4%
Total	Count	91	68	159	
	Expected Count	91.0	68.0	159.0	
	% within Pengetahuan	57.2%	42.8%	100.0%	
	% within Personal Higiene	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	57.2%	42.8%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	5.869 <sup>a</sup>	1	.015		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.112	1	.024		
Likelihood Ratio	5.881	1	.015		
Fisher's Exact Test				.023	.012
Linear-by-Linear Association	5.832	1	.016		
N of Valid Cases	159				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 29.51.					
b. Computed only for a 2x2 table					

## Sikap \* Personal Higiene

Crosstab					
			Personal Higiene		Total
			Baik	Buruk	
Sikap	Baik	Count	63	33	96
		Expected Count	54.9	41.1	96.0
		% within Sikap	65.6%	34.4%	100.0%
		% within Personal Higiene	69.2%	48.5%	60.4%
		% of Total	39.6%	20.8%	60.4%
	Kurang	Count	28	35	63
		Expected Count	36.1	26.9	63.0
		% within Sikap	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Personal Higiene	30.8%	51.5%	39.6%
		% of Total	17.6%	22.0%	39.6%
Total	Count	91	68	159	
	Expected Count	91.0	68.0	159.0	
	% within Sikap	57.2%	42.8%	100.0%	
	% within Personal Higiene	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	57.2%	42.8%	100.0%	

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.972 <sup>a</sup>	1	.008		
Continuity Correction <sup>b</sup>	6.133	1	.013		
Likelihood Ratio	6.975	1	.008		
Fisher's Exact Test				.009	.007
Linear-by-Linear Association	6.928	1	.008		
N of Valid Cases	159				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 26.94.					
b. Computed only for a 2x2 table					

## Sanitasi \* Personal Higiene

Crosstab					
			Personal Higiene		Total
			Baik	Buruk	
Sanitasi	Baik	Count	46	48	94
		Expected Count	53.8	40.2	94.0
		% within Sanitasi	48.9%	51.1%	100.0%
		% within Personal Higiene	50.5%	70.6%	59.1%
		% of Total	28.9%	30.2%	59.1%
	Buruk	Count	45	20	65
		Expected Count	37.2	27.8	65.0
		% within Sanitasi	69.2%	30.8%	100.0%
		% within Personal Higiene	49.5%	29.4%	40.9%
		% of Total	28.3%	12.6%	40.9%
Total	Count	91	68	159	
	Expected Count	91.0	68.0	159.0	
	% within Sanitasi	57.2%	42.8%	100.0%	
	% within Personal Higiene	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	57.2%	42.8%	100.0%	

<b>Chi-Square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	6.466 <sup>a</sup>	1	.011		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.664	1	.017		
Likelihood Ratio	6.572	1	.010		
Fisher's Exact Test				.014	.008
Linear-by-Linear Association	6.426	1	.011		
N of Valid Cases	159				
a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 27.80.					
b. Computed only for a 2x2 table					

## LAMPIRAN 4

### HASIL PROPORTIONAL RANDOM SAMPLING

1. CV. Karya Bersama

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

2. CV. Utama Prima

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{5}{270} \times 159 = 3$$

3. CV. Bhineka Tunggal

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{3}{270} \times 159 = 2$$

4. CV. Darmala Bahari

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{3}{270} \times 159 = 2$$

5. CV. Putra Madining

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{3}{270} \times 159 = 2$$

6. UD. Amanah

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{3}{270} \times 159 = 2$$

7. CV. Surya Perdana

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{3}{270} \times 159 = 2$$

8. CV. Galunggung Reksa Pratama

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{3}{270} \times 159 = 2$$

9. CV. Harsyahputra

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{5}{270} \times 159 = 3$$

10. Usaha Ika Tunggal

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{10}{270} \times 159 = 6$$

11. CV. Dipa Jaya

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{10}{270} \times 159 = 6$$

12. PT. Pinkograha Lestari Indah

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

13. PT. Alike Printing Bookstore

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{6}{270} \times 159 = 4$$

14. CV. Makassar Grafika

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{10}{270} \times 159 = 6$$

15. CV. Adi Print

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{5}{270} \times 159 = 3$$

16. CV. Utama Jaya

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{10}{270} \times 159 = 6$$

17. CV. EGINE Grafika

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$



18. Gajah Mas

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{7}{270} \times 159 = 4$$

19. PT. Aksara Grafika Makassar

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{12}{270} \times 159 = 7$$

20. CV. Makassar Printing

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{3}{270} \times 159 = 2$$

21. PT. Bosowa Media Grafika

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

22. Sonny

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{6}{270} \times 159 = 4$$

23. PT. Benteng Aznal

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{10}{270} \times 159 = 6$$

24. UD. Pasrah Utama

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{5}{270} \times 159 = 3$$

25. Inti Sari

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{12}{270} \times 159 = 7$$

26. CV. Karya Mandiri Jaya

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{6}{270} \times 159 = 4$$

27. CV. Multi Ukhuwah (MULYAH)

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{6}{270} \times 159 = 4$$

28. CV. Tulus

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

29. CV. Putramas Jaya

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{3}{270} \times 159 = 2$$

30. DD (Double D)

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

31. CV. Roxy

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{5}{270} \times 159 = 3$$

32. CV. Anindo Putra Nusantara

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

33. CV. Arosa Tria Utama

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{2}{270} \times 159 = 1$$

34. CV. Utari Putri

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{2}{270} \times 159 = 1$$

35. CV. Nas Media Pustaka

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

36. Toko Sarana Jaya

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{3}{270} \times 159 = 2$$

37. Jayawijaya CV

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{8}{270} \times 159 = 5$$

38. Sumber Jaya

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{3}{270} \times 159 = 2$$

39. Madani Printing

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{2}{270} \times 159 = 1$$

40. CV. Anugerah Latemmamala

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

41. Percetakan Pelangi Printis

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{6}{270} \times 159 = 4$$

42. CV. Tosagena Digital Printing

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{6}{270} \times 159 = 4$$

43. CV. Iqra

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

44. Nino Media

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

45. Percetakan Intifadhah Makassar

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{2}{270} \times 159 = 1$$

46. Percetakan Berkah

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{2}{270} \times 159 = 1$$

47. Gudang Sablon Makassar

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 6$$

48. Fadel Digital Printing

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

49. Jigrif Studio Sablon

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{2}{270} \times 159 = 1$$

50. Percetakan Barito

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{6}{270} \times 159 = 4$$

51. Sablon Kaos Solata

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{2}{270} \times 159 = 1$$

52. Percetakan Asri

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

53. Raja Sablon Makassar

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

54. Lakuttu

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{6}{270} \times 159 = 4$$

55. Keraton Kaos

$$ni = \frac{Ni}{N} \times n = \frac{4}{270} \times 159 = 2$$

## LAMPIRAN 5

### DOKUMENTASI PENELITIAN



## LAMPIRAN 6



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jalan Perintis Kemerdekaan Km. 10 Makassar 90245. Telp. (0411) 585658  
E-mail : [fkunhas@gmail.com](mailto:fkunhas@gmail.com), Website : [fkunhas.ac.id](http://fkunhas.ac.id)

Nomor : **1048**/UN4.14.8/PT.01.04/2022  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

25 Januari 2022

Yang Terhormat  
**Kepala Dinas PMPTSP Provinsi Sulawesi Selatan**  
**Cq. Bidang Penyelenggara Pelayanan Perizinan**  
di-Makassar

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 dapat memberikan izin untuk penelitian kepada:

Nama Mahasiswa : Stefani  
Stambuk : K011171051  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1  
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja  
Judul Penelitian : Higiene Perorangan pada Operator Percetakan di Kota Makassar.  
Lokasi Penelitian : Kota Makassar  
Pembimbing Skripsi : 1. dr. Muh. Furqaan Naiem, M.Sc., Ph.D  
2. Awaluddin, SKM, M.Kes

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

an. Dekan,  
Ketua Program Studi  
Kesehatan Masyarakat-S1  
  
**Dr. Suriah, SKM., M.Kes**  
NIP. 19740520 200212 2001

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





## LAMPIRAN 7



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

Nomor : 25958/S.01/PTSP/2022  
Lampiran :  
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.  
Waiikota Makassar

di-  
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1048/UN4.14.8/PT.01.04/2022 tanggal 25 Januari 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : STEFANI  
Nomor Pokok : K011171051  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" HIGIENE PERORANGAN PADA OPERATOR MESIN PERCETAKAN DI KOTA MAKASSAR "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 04 Februari s/d 31 Maret 2022

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

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan *barcode*.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada tanggal : 26 Januari 2022

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

Ir. H. DENNY IRAWAN SAARDI, M.Si  
Pangkat : Pembina Utama Madya  
Nip : 19620624 199303 1 003

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

SIMAP PTSP 26-01-2022



Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936  
Website : <http://simap.sulseprov.go.id> Email : [ptsp@sulseprov.go.id](mailto:ptsp@sulseprov.go.id)  
Makassar 90231



## LAMPIRAN 8



### PEMERINTAH KOTA MAKASSAR BADAN KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Ahmad Yani No 2 Makassar 90111  
Telp +62411 – 3615867 Fax +62411 – 3615867  
Email : [Kesbang@makassar.go.id](mailto:Kesbang@makassar.go.id) Home page : <http://www.makassar.go.id>

Makassar, 27 Januari 2022

K e p a d a

Yth. PIMPINAN PERCETAKAN SE-KOTA MAKASSAR

Di -

MAKASSAR

#### SURAT IZIN PENELITIAN Nomor : 070/160 -II/BKBP/2022

- Dasar : 1. Undang-Undang Nomor 11 Tahun 2019 tentang Sistem Nasional Ilmu Pengetahuan dan Teknologi.  
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2016 tentang Pedoman Penelitian dan Pengembangan di Kementerian Dalam Negeri dan Pemerintahan Daerah.  
3. Peraturan Daerah Kota Makassar Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah Kota Makassar (Lembaran Daerah Kota Makassar Tahun 2016 Nomor 8).
- Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Provinsi Sulawesi Selatan nomor **25958/S.01/PTSP/2022** Tanggal 26 Januari 2022 perihal Izin Penelitian.

Setelah membaca maksud dan tujuan penelitian yang tercantum dalam proposal penelitian, maka pada prinsipnya Kami menyetujui dan memberikan Izin Penelitian kepada :

Nama : **STEFANI**  
NIM / Jurusan : K011171051 / Kesehatan Masyarakat  
Pekerjaan : Mahasiswa (S1) UNHAS  
Tanggal pelaksanaan: **04 Februari s/d 31 Maret 2022**  
Jenis Penelitian : Skripsi  
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar  
Judul : **"HIGIENE PERORANGAN PADA OPERATOR MESIN PERCETAKAN DI KOTA MAKASSAR"**

Demikian Surat Izin Penelitian ini diberikan agar digunakan sebagaimana mestinya dan selanjutnya yang bersangkutan melaporkan hasilnya kepada Walikota melalui Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar Melalui Email [Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com](mailto:Bidanghublabakesbangpolmks@gmail.com).

a.n. WALIKOTA MAKASSAR  
KEPALA BADAN KESBANGPOL,  
u.b.  
SEKERTARIS,



**DR. HARI, S.P., S.H., M.H., M.Si**  
Pangkat : Pembina Tingkat I/IV.b  
NIR : 19730607 199311 1 001

#### Tembusan :

1. Walikota Makassar di Makassar (*sebagai laporan*);
2. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Prov. Sul – Sel. di Makassar;
3. Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik Kota Makassar (*sebagai laporan*);
4. Kepala Unit Pelaksana Teknis P2T Badan Koordinasi Penanaman Modal Daerah Prov. Sul Sel di Makassar;
5. Dekan Fak.Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar;
6. Mahasiswa yang bersangkutan;
7. Arsip.



## LAMPIRAN 9

### Daftar Riwayat Hidup



Nama : Stefani

Tempat/Tanggal Lahir : Wasuponda 23 Juni 1999

Alamat : Jalan Tanonggi No 60 Kecamatan Wasuponda  
Kabupaten Luwu Timur

Agama : Kristen

Kewarganegaraan : Indonesia

No. Telepon : +62-822-9186-5265

Email : stefanyclst@gmail.com

Pendidikan Terakhir : SD Negeri 250 Wasuponda  
SMP Negeri 1 Wasuponda  
SMA Negeri 5 Luwu Timur