

## DAFTAR PUSTAKA

- Anisa, P. I., & Nursiah. 2019. Faktor –Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat Rawat Inap Dalam Menggunakan Alat Pelindung Diri Di RSUD Langsa Tahun 2019. *Jurnal Edukes*, 2(1), p. 69–78.
- Annisa, R., Manullang, H. F., & Simanjuntak, Y. O. 2020. Determinan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Pt. X Proyek Pembangunan Tahun 2019. *Jurnal Penelitian Kesmas*, 2(2), p. 25–39.
- Anwar, M., & Sugiharto. 2018. Penyebab Kecelakaan Kerja PT. Pura Barutama Unit Offset. *Higeia Journal of Public Health*, 2(3), p. 386–395.
- Aprilliani, C., dkk. 2022. *Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)*. Padang: PT. Global Eksekutif Teknologi.
- Arikunto, S. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT. Rineka.
- Asilah, N., & Yuantari, M. C. 2020. Analisis Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Industri Tahu. *Jurnal Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 1(1), p. 1–10.
- Bate'e, M. M., & Gea, N. E. 2018. Efektivitas Fungsi Pengawasan Dalam Pendistribusian Raskin Di Desa Tetehosi I Kecamatan Gunungsitoli Idanoi. *Jurnal Ekonomi & Ekonomi Syariah*, 1(2).
- Budiman, & Riyanto, A. 2013. *Kapita Selektu Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Salemba Medika.
- Cahyani, F. T., & Widati, S. 2020. Pengaruh Pengetahuan Dan Ketersediaan Apd Terhadap Kepatuhan Pemakaian APD Pekerja PT. PLN. *Majalah Kesehatan*

*Masyarakat Aceh (MaKMA)*, 3(1), p. 21–30.

Dahyar, C. P. 2018. Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja PT. X. *Jurnal Promkes*, 6(2), p. 178–187.

Dewi, I. P., Adawiyah, W. R., & Rujito, L. 2019. Analisis Tingkat Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri Mahasiswa Profesi Dokter Gigi di Rumah Sakit Gigi dan Mulut UNSOED. *Jurnal Ekonomi Bisnis Dan Akutansi*, 21(4).

Direktorat Jenderal Pelayanan Kesehatan Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. 2020. *Petunjuk Teknis Alat Pelindung Diri (APD) Dalam Menghadapi Wabah Covid-19*.

Edigan, F., Sari, L. R. P., & Amalia, R. 2019. Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Karyawan PT Surya Agrolika Reksa Di Sei. Basau. *Jurnal Saintis*, 19(2), p. 61–70.

Erizal, & Husna, A. 2019. Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan Petugas Cleaning Service dalam Penggunaan Alat Pelindung diri (APD) di BLUD RSUD Kota Langsa Tahun 2019. *Jurnal Edukes*, 2(2), p. 151–160.

Fuadi, Y., Maslina, & Arrijal, A. N. 2021. Faktor - Faktor yang Mempengaruhi Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Perusahaan Daerah Air Minum (PDAM) Kota Balikpapan. *Jurnal Keselamatan Kesehatan Kerja dan Lingkungan*, 7(2), p. 505–512.

Green, L. 1980. *Health Education Planning A Diagnostic Approach*. California: Mayfield Publishing.

Gultom, R. 2018. Analisis Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) dalam

Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) Proyek Kontruksi di PT. Eka Paksi Sejati. Studi Kasus: Proyek Kontruksi untuk Pemboran Sumur Eksploirasi Titanum (TTN-001) Daerah Aceh Tamiang. *Jurnal Bisnis Corporate*, 3(1), p. 92–124.

Handari, S. R. T., & Qolbi, M. S. 2021. Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019. *Jurnal Kedokteran Dan Kesehatan*, 17(1), p. 90–98.

Hardani, dkk. 2020. *Metode Penelitian Kualitatif dan Kuantitatif*. Yogyakarta: CV. Pustaka Ilmu Group

Huda, N., Fitri, A. M., Buntara, A., & Utari, D. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kecelakaan Kerja pada Pekerja Proyek Penggunaan Gedung di PT. X Tahun 2020. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 9(1), p. 652–659.

Iskandar, M. W. 2022. Determinan Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD). *Journal of Public Health Education*, 2(1), p. 259–268.

Kasim, R. 2022. Profil Perusahaan CV. Firma Konsultan (Proyek Pembangunan Gedung Perawatan dan Penunjang TBC). Makassar: CV. Firma Konsultan.

Komaling, M. R., & Tampa, R. 2019. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Tenaga Kesehatan. *Journal of Community and Emergency*, 7(3), p. 326–332.

Kurnia, U. N., & Nurdini, L. 2021. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petugas Penyapu Jalan Dinas Lingkungan Hidup Kota Jambi Tahun 2020. *Medic*, 4(1), p. 185–197.

- Kurusi, F. D., Akili, R. H., & Punuh, M. I. 2020. Hubungan antara Pengetahuan dan Sikap dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Petugas Penyapu Jalan di Kecamatan Singkil dan Tuminting. *Jurnal KESMAS*, 9(1), p. 45–51.
- Kusuma, T., & Nurchayati. 2021. Sikap Dan Perilaku Masyarakat Terhadap Pandemi COVID-19. *Jurnal Penelitian Psikologis*, 8(4), p. 1–12.
- Machali, I. 2015. *Statistik Itu Mudah*. Yogyakarta: Ladang Kata
- Mafra, R., Riduan, & Zulfikri. 2021. Analisis Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Peserta Pelatihan Keterampilan Tukang dan Pekerja Konstruksi. *Jurnal Arsitektur*, 5(1), p. 48–63.
- Maringan, K., Pongtuluran, Y., & Maria, S. 2017. Pengaruh Tingkat Pendidikan, Sikap Kerja dan Keterampilan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan PT. Wahana Sumber Lestari Samarinda. *Jurnal Ekonomi Dan Keuangan*2, 13(2).
- Mutia, S. A., Putri, S. A., & Fidora, I. 2021. Gambaran Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Petugas di Instalasi Gizi Rumah Sakit Umum Daerah Dr. Adnaan WD Payakumbuh. *Jurnal Amanah Kesehatan*, 3(2).
- Naiem, F., Thamrin, Y., Saleh, L. M., Dwinata, I., Natsir, F., & Muflisha, N. 2019. Hubungan Motivasi dan Ketersediaan APD Terhadap Perilaku Penggunaan APD pada Sebuah Perusahaan Jasa Konstruksi Telekomunikasi. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Maritim*, 2(1), p. 1–6.
- Notoatmodjo, S. 2011. *Kesehatan Masyarakat Ilmu dan Seni*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Notoatmodjo, S. 2014. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: PT

Rineka Cipta.

Nursiah, Wahyuni, A., & Darwis, A. M. 2021. Determinan Kepatuhan Penggunaan APD pada Petugas IGD di RSUD Kota Makassar pada Masa Pandemi. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 2(3), p. 335–345.

Pirade, F., Wahyuni, A., & Darwis, A. M. 2022. Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penggunaan APD Petugas IGD RSUD Kota Makassar. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(1), p. 20–31.

Prasetyo, E. 2017. Pengaruh Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) Terhadap Kepatuhan dalam Menggunakan Apd di Unit Coating PT. Pura Barutama Kudus. *Jurnal Unimus*.

Puji, A. D., Kurniawan, B., & Jayanti, S. 2017. Faktor Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pekerja Rekanan (PT. X) di PT Indonesia Power Up Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(5), p. 20–31.

Putri, S. A., Widjanarko, B., & Shaluhiyah, Z. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tingkat Kepatuhan Perawat Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di RSUP DR. Karoado Semarang (Studi Kasus di Instalasi Rawat Inap Merak). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(1).

Rachmawati, W. C. 2019. *Promosi Kesehatan dan Ilmu Perilaku*. Malang: Wineka Media.

Rahmawati, E., Romdhona, N., Andriyani, & Fauziah, M. 2022. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Konstruksi di PT. Abadi Prima Intikarya Proyek The

- Canary Apartment Kota Tangerang Selatan Tahun 2022. *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, 3(1), p. 75–88.
- Ramli, S. 2010. *Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja*. Jakarta: Dian Rakyat.
- Rarindo, H. 2018. Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) : Suatu Analisis Studi Kasus Kecelakaan Kerja di Pabrik, Kebijakan Hukum dan Peraturannya. *Jurnal Ilmiah Tekonologi FST Udana*, 12(2), p. 40–49.
- Riduwan. 2008. *Skala Pengukuran Variabel-Variabel Penelitian*. Bandung: Alfabeta.
- Salami, I. R. S., & Utari. 2015. *Kesehatan dan Keselamatan Lingkungan Kerja*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Salcha, M. A., Juliani, A., & Pangande, J. M. H. 2022. Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja di Sorowako Sulawesi Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(2), p. 1838–1845.
- Sangaji, J., Jayanti, S., & Lestantyo, D. 2018. Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Bagian Lambung Galangan Kapal PT X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 6(5), p. 563–570.
- Sapriana. 2021. Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Bongkar Muat di Pelabuhan Pantoloan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), p. 25–31.
- Sari, D. P., Sholihah, N., & Atiqoh. 2020. Hubungan antara Pengetahuan Masyarakat dengan Kepatuhan Penggunaan Masker Sebagai Upaya pencegahan Penyakit Covid-19 di Ngronggah. *Jurnal Ilmiah Rekam Medis*

dan Informatika Kesehatan, 10(1), p. 52–55.

Solekhah, S. A. 2018. Faktor Perilaku Kepatuhan Penggunaan APD pada Pekerja PT X. *Jurnal Promkes*, 6(1), p. 1–11.

Sudalma. 2021. Komitmen Manajemen Dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jurnal Widya Praja*, 1(2), p. 32–37.

Sugiyono. 2008. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif dan R&D*. Bandung: Alfabeta.

Suma'mur. 2013. *Higiene Perusahaan dan Kesehatan Kerja (HIPERKES)*. Jakarta: Sagung Seto.

Syafiq, U., & Perdhana, M. S. 2018. Kecelakaan Kerja pada Perusahaan Konstruksi: Sebuah Telaah Literatur. *Diponegoro Journal of Management*, 7(2), p. 1–9.

Syekura, A., & Febriyanto, K. 2021. Hubungan Tingkat Pendidikan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja di Galangan Kapal Samarinda. *Borneo Student Reseach*, 2(3).

Tagueha, W. P. 2018. Manajemen Resiko Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Proyek Konstruksi (Studi Kasus: Pembangunan Gedung Laboratorium Fakultas Teknik Unsrat). *Jurnal Sipil Statik*, 6(11), p. 907–916.

Tarwaka. 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja Manajemen dan Implementasi K3 di Tempat Kerja*. Jakarta: Harapan Press.

Tho, I. La, Indah, F. P. S., & Puji, L. K. R. 2019. Analisis Pengawasan Petugas Safety dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) di Proyek Pembangunan Apartemen Marigold AT Nava Park. *Jurnal Ilmiah Teknik*

*Dan Manajemen Industri*, 2(2), p. 98–105.

Wenas, A. R., Doda, D. V. D., & Sinolungan, J. 2021. Kecelakaan Kerja pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir Sumompo Kota Manado. *Health Care : Jurnal Kesehatan*, 10(2), p. 205–216.

Winarsunu, T. 2008. *Psikologi Keselamatan Kerja*. Malang: UMM Press.

Yusril, M., Alwi, M. K., & Hasan, H. 2020. Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*) pada Pekerja Bagianproduksi PT. Sermani Steel. *Window of Public Health Journal*, 1(4), p. 370–381.



# LAMPIRAN

## Lampiran 1 Surat Permohonan Izin Penelitian



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN,  
RISET, DAN TEKNOLOGI  
UNIVERSITAS HASANUDDIN  
FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT

Jln. Perintis Kemerdekaan KM.10 Kota Makassar 90245, Propinsi Sulawesi Selatan  
Telp : (0411) 585658, Website: <https://fkm.unhas.ac.id>, Mail : [fkm.unhas@gmail.com](mailto:fkm.unhas@gmail.com)

Nomor : 1097/UN4.14.1/PT.01.04/2023  
Lampiran : -  
Perihal : **Permohonan Izin Penelitian**

Makassar, 19 Januari 2023

Kepada

Yth. : Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu 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 : ARFANI AMALIA  
Nomor Pokok : K011191109  
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat  
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja  
Judul Penelitian : Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Teknis  
Proyek Konstruksi Gedung Perawatan Dan Penunjang TBC Balai  
Besan Kesehatan Paru Masyarakat Makassar  
Lokasi Penelitian : Balai Kesehatan Paru Masyarakat Makassar  
Tim Pembimbing : 1. dr. M. Furqaan Naiem, M.Sc.,Ph.D.  
2. A. Muflihah Darwis, S.KM., M.Kes

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

a.n. Dekan

Ketua Program Studi  
Sarjana Kesehatan Masyarakat



Dr. Hashawati Amqam, S.KM., M.Sc  
NIP. 197604182005012001

### Tembusan :

1. Dekan FKM Unhas (Sebagai laporan)
2. Para Wakil Dekan FKM Unhas
3. Masing-masing Pembimbing
4. Mahasiswa Bersangkutan
5. Arsip



## Lampiran 2 Surat Izin Penelitian Pemerintah Provinsi Sulawesi Selatan



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

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

Nomor : **13925/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.  
Lampiran : - Kepala Balai Besar Kesehatan Paru Masyarakat (BBKPM) Makassar  
Perihal : **Izin penelitian**

di-  
**Tempat**

Berdasarkan surat Dekan Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 1097/UN4.14.1/PT.01.04/2023 tanggal 19 Januari 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : **ARFANI AMALIA**  
Nomor Pokok : **K011191109**  
Program Studi : **Kesehatan Masyarakat**  
Pekerjaan/Lembaga : **Mahasiswa (S1)**  
Alamat : **Jl. P. Kemerdekaan Km. 10 Makassar**

**PROVINSI SULAWESI SELATAN**

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

**" KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PEKERJA TEKNIS PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG PERAWATAN DAN PENUNJANG TBC BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **20 Januari s/d 28 Februari 2023**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar  
Pada Tanggal 20 Januari 2023

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



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

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

### **Lampiran 3 Lembar Kuesioner dan Observasi Penelitian**



#### **LEMBAR KUESIONER TENTANG KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PEKERJA TEKNIS PROYEK GEDUNG PERAWATAN DAN PENUNJANG TBC BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT MAKASSAR**

Bapak/Ibu pekerja yang saya hormati.

Pertama-tama izinkan saya sebagai peneliti untuk menyampaikan rasa terima kasih saya atas partisipasi bapak/ibu dalam penelitian yang sedang saya lakukan. Adapun judul penelitian yang saya lakukan yaitu **KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PEKERJA TEKNIS PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG PERAWATAN DAN PENUNJANG TBC BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT MAKASSAR.**

Penelitian ini dilakukan dengan tujuan untuk menganalisis kepatuhan penggunaan APD, serta menganalisis hubungan pengetahuan, sikap, tingkat pendidikan, ketersediaan APD, dan pengawasan K3 dengan kepatuhan penggunaan APD pada pekerja teknis. Oleh karena itu, saya sebagai peneliti memohon kesediaan waktu bapak/ibu untuk menjawab dan mengisi seluruh pertanyaan yang saya berikan dengan jujur. Dalam penelitian ini, saya memastikan bahwa tidak ada dampak buruk yang akan terjadi pada bapak/ibu serta institusi terkait. Segala informasi atau data yang bapak/ibu berikan terutama identitas bapak/ibu sebagai responden akan dijamin kerahasiaannya, hal ini dilakukan sebagai bentuk saya dalam menghargai bapak/ibu. Terakhir, sekali lagi saya sampaikan banyak terima kasih kepada bapak/ibu atas partisipasinya dalam penelitian ini dan semoga Allah Subhanahu wa Ta'ala membalas semua kebaikan bapak/ibu.

Makassar, Januari 2023

Peneliti  
(Arfani Amalia)



**DEPARTEMEN KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA**  
**PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT**  
**FAKULTAS KESEHATAN MASYARAKAT**  
**UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Jawaban yang responden berikan tidak mempengaruhi karir responden, penelitian ini semata-mata hanya untuk keperluan pendidikan peneliti. Identitas dan jawaban yang responden berikan akan kami jaga kerahasiaannya. Mohon dengan segala hormat responden memberikan jawaban dengan sejujurnya. Terima kasih atas partisipasinya.

**KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PEKERJA**  
**TEKNIS PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG PERAWATAN DAN**  
**PENUNJANG TBC BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT**  
**MAKASSAR**

**DAFTAR PERTANYAAN**

**A. IDENTITAS RESPONDEN**

1. No. Responden (diisi oleh peneliti) :
2. Nama :
3. Umur :
4. Jenis kelamin : L / P
5. Pendidikan terakhir : 1. SD  
2. SMP  
3. SMA/SMK/MA  
4. S1/D1
6. Jenis pekerjaan :
7. Status pekerja :
8. Mendapatkan penyuluhan tentang APD : Pernah / Tidak pernah

Petunjuk pengisian

Mohon dengan hormat bantuan dan ketersediaan Bapak/Ibu untuk menjawab seluruh pertanyaan dan pernyataan yang ada di bawah ini. Pilihlah jawaban yang sesuai dengan kondisi yang anda alami dengan memberi tanda (√) pada jawaban salah satu kolom.

**B. PENGETAHUAN**

No	Pernyataan	Jawaban		
		Benar	Salah	Tidak Tahu
1	APD merupakan alat yang digunakan saat melakukan pekerjaan untuk melindungi pekerja dari risiko keparahan cedera akibat kecelakaan kerja.			
2	Penggunaan APD dapat menjamin para pekerja tidak mengalami kecelakaan kerja.			
3	Penggunaan APD di tempat kerja merupakan hal wajib untuk dilakukan.			
4	Menyesuaikan ukuran APD dengan ukuran tubuh merupakan salah satu ketentuan dalam penggunaan APD yang benar.			
5	Pekerja dapat melakukan pekerjaan dengan aman meskipun tidak menggunakan APD.			
6	Perusahaan memiliki kewajiban untuk menyediakan APD pada pekerja.			
7	APD yang memiliki kualitas yang baik adalah APD yang tidak rusak, tidak retak, serta dapat berfungsi dengan baik.			
8	Pekerja harus menggunakan APD yang disediakan oleh perusahaan meskipun APD yang tersedia memiliki kualitas yang tidak baik.			



9	Perusahaan wajib melakukan perawatan dan pemeliharaan APD.			
10	Helm pengaman yang memenuhi syarat SNI merupakan helm pengaman yang dilengkapi dengan tali dagu karet.			
11	Pekerja yang melakukan pekerjaan berat harus menggunakan sarung tangan yang berbahan kulit sapi karena bahan tersebut memenuhi persyaratan yang telah ditetapkan oleh SNI.			
12	Sepatu pengaman yang memenuhi syarat SNI merupakan sepatu kerja yang tahan terhadap pukulan, minyak, serta tahan selip.			

Sumber: Permenakertrans No. 08/MEN/VII/2010; SNI-891-2014; SNI-06-0652-2005; SNI-12-0111-1987.

### C. SIKAP

No	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat Setuju	Setuju	Ragu-Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
1	Pekerja perlu menggunakan APD pada saat melakukan pekerjaan.					
2	Pekerja perlu menggunakan APD karena menghindari terjadinya kecelakaan kerja.					
3	Pekerja harus menggunakan APD selama berada di tempat kerja.					
4	Pekerja harus menggunakan APD karena ada peraturan					

	wajib di tempat kerja.					
5	Pekerja tidak dapat melakukan pekerjaan dengan aman jika tidak menggunakan APD.					
6	Pekerja harus menggunakan APD yang memiliki ukuran yang sesuai dengan ukuran tubuh.					
7	Pekerja harus menggunakan APD yang disediakan oleh perusahaan.					
8	Pekerja harus menggunakan helm pengaman yang dilengkapi dengan tali dagu karet.					
9	Pekerja harus menggunakan sepatu pengaman yang disediakan meskipun sepatu pengaman yang tersedia tidak tahan terhadap pukulan, minyak, serta tidak tahan selip.					
10	Pekerja harus menggunakan APD meskipun tidak merasa nyaman.					

Sumber: Permenakertrans No. 08/MEN/VII/2010

#### D. KETERSEDIAAN APD

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah APD yang anda gunakan merupakan APD yang diberikan oleh perusahaan?		
2	Apakah perusahaan memberikan APD yang lengkap (alat pelindung kepala, alat pelindung mata, alat pelindung telinga, alat pelindung pernapasan, alat pelindung tangan, pakaian pelindung, alat pelindung kaki) untuk anda gunakan?		
3	Apakah anda mendapatkan APD dengan kualitas yang baik (tidak rusak, tidak retak, berfungsi dengan baik) dari perusahaan?		
4	Apakah perusahaan mengganti APD yang anda gunakan dengan APD yang baru setiap 2 minggu sekali?		
5	Apakah anda diwajibkan untuk membayar APD yang diterima dari perusahaan?		
6	Apakah anda nyaman saat menggunakan APD yang disediakan oleh perusahaan?		
7	Apakah ukuran APD yang diberikan oleh perusahaan sudah sesuai dengan tubuh anda?		

Sumber: Permenakertrans No. 08/MEN/VII/2010

#### E. PENGAWASAN K3

No	Pertanyaan	Jawaban	
		Ya	Tidak
1	Apakah pengawas/ perusahaan memberikan penjelasan pada pekerja mengenai pentingnya penggunaan APD di tempat kerja?		
2	Apakah anda meminta penjelasan pada pengawas/ perusahaan mengenai penggunaan APD di tempat kerja?		
3	Apakah ada aturan wajib dari pengawas/ perusahaan dalam		

	penggunaan APD?		
4	Apakah ada petunjuk penggunaan APD yang disediakan oleh pengawas/ perusahaan di tempat kerja?		
5	Apakah pengawas/ perusahaan tetap mengizinkan pekerja melaksanakan pekerjaan meskipun tidak menggunakan APD?		
6	Apakah pengawas/ perusahaan selalu melakukan pemeriksaan kelengkapan APD pada pekerja?		
7	Apakah pengawas/ perusahaan memberikan sanksi pada pekerja yang tidak menggunakan APD?		
8	Apakah pengawas/ perusahaan memberikan penjelasan pada pekerja mengenai bahaya pekerjaan yang memerlukan APD yang tersedia di tempat kerja?		
9	Apakah anda meminta penjelasan pada pengawas/ perusahaan mengenai bahaya pekerjaan yang sesuai dengan APD yang anda gunakan di tempat kerja?		

*Sumber: Undang-undang No. 1 Tahun 1970*

**LEMBAR OBSERVASI KETERSEDIAAN ALAT PELINDUNG DIRI**  
**KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT PELINDUNG DIRI PADA PEKERJA**  
**TEKNIS PROYEK KONSTRUKSI GEDUNG PERAWATAN DAN**  
**PENUNJANG TBC BALAI BESAR KESEHATAN PARU MASYARAKAT**  
**MAKASSAR**

No.	Alat Pelindung Diri	Jawaban	
		Tersedia	Tidak Tersedia
1	<b>Alat Pelindung Kepala:</b>		
	Helm pengaman ( <i>safety helmet</i> )		
	Topi		
2	<b>Alat Pelindung Mata dan Wajah:</b>		
	Kacamata pengaman ( <i>spectacles</i> )		
	Goggles		
	Tameng muka ( <i>face shield</i> )		
3	<b>Alat Pelindung Telinga:</b>		
	Sumbat telinga ( <i>ear plug</i> )		
	Penutup telinga ( <i>ear muff</i> )		
4	<b>Alat Pelindung Pernapasan:</b>		
	Masker		
5	<b>Alat Pelindung Tangan:</b>		
	Sarung tangan bahan kulit		
	Sarung tangan bahan kain		
	Sarung tangan bahan karet		
	Sarung tangan yang tahan bahan kimia		
6	<b>Alat Pelindung Kaki:</b>		
	Sepatu keselamatan ( <i>safety shoes</i> )		
	<i>Rubber boot</i>		
	<i>Electrical shoes</i>		
7	<b>Pakaian Pelindung:</b>		

	Rompi ( <i>vest</i> )		
8	<b>Alat Pelindung Jatuh Perorangan:</b>		
	Sabuk pengaman tubuh ( <i>harness</i> )		
	Tali pengaman ( <i>safety rope</i> )		
	Alat penjepit tali ( <i>rope clamp</i> )		
	Alat penurun ( <i>descender</i> )		
	Alat penahan jatuh bergerak ( <i>mobile fall arrester</i> )		

Sumber: Permenakertrans No. 08/MEN/VII/2010

**LEMBAR OBSERVASI KEPATUHAN PENGGUNAAN ALAT  
PELINDUNG DIRI**

Pilihlah jawaban yang sesuai dengan kondisi yang ada dengan memberi tanda (√).

No:						
Nama:						
Jenis Pekerjaan:						
Alat Pelindung Kepala	Alat Pelindung Mata	Alat Pelindung Pernapasan	Alat Pelindung Tangan	Alat Pelindung Kaki	Pakaian Pelindung	Alat Pelindung Tambahan
Ket:						

## Lampiran 4 Analisis Univariat

### 1. Usia

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	19-23 tahun	8	9.3	9.3	9.3
	24-28 tahun	12	14.0	14.0	23.3
	29-33 tahun	26	30.2	30.2	53.5
	34-38 tahun	19	22.1	22.1	75.6
	39-43 tahun	21	24.4	24.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

### 2. Jenis Kelamin

Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-laki	80	93.0	93.0	93.0
	Perempuan	6	7.0	7.0	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

### 3. Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	8	9.3	9.3	9.3
	2.00	25	29.1	29.1	38.4
	3.00	38	44.2	44.2	82.6
	4.00	15	17.4	17.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	



#### 4. Jenis Pekerjaan

Jenis Pekerjaan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pencampuran semen	5	5.8	5.8	5.8
	Plasteran dinding	10	11.6	11.6	17.4
	Pemasangan batu bata	7	8.1	8.1	25.6
	Pembongkaran bekisting	5	5.8	5.8	31.4
	Pemasangan pembesian	6	7.0	7.0	38.4
	Plasteran bata	5	5.8	5.8	44.2
	Pengacian dinding	12	14.0	14.0	58.1
	Pabrikasi kusen aluminium	7	8.1	8.1	66.3
	Instalasi penerangan	3	3.5	3.5	69.8
	Pemasangan tray kabel	5	5.8	5.8	75.6
	Pemasangan jalur pipa	5	5.8	5.8	81.4
	pengecoran plat	4	4.7	4.7	86.0
	Pengecoran tangga	3	3.5	3.5	89.5
	Instalasi listrik	3	3.5	3.5	93.0
	Pengerjaan keramik lantai	2	2.3	2.3	95.3
	Pengerjaan plafond	4	4.7	4.7	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

#### 5. Status Pekerja

Status Pekerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Lepas harian	51	59.3	59.3	59.3
	Kontrak	26	30.2	30.2	89.5
	Tetap	9	10.5	10.5	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

#### 6. Mendapatkan Penyuluhan APD

Mendapatkan Penyuluhan APD					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pernah	69	80.2	80.2	80.2
	Tidak pernah	17	19.8	19.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

## 7. Pengetahuan

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	16	18.6	18.6	18.6
	Cukup	19	22.1	22.1	40.7
	Kurang	51	59.3	59.3	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

## 8. Sikap

Sikap					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	28	32.6	32.6	32.6
	Cukup	41	47.7	47.7	80.2
	Kurang	17	19.8	19.8	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

## 9. Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tinggi	15	17.4	17.4	17.4
	Menengah	38	44.2	44.2	61.6
	Dasar	33	38.4	38.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

## 10. Ketersediaan APD

Ketersediaan APD					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tersedia	64	74.4	74.4	74.4
	Kurang Tersedia	22	25.6	25.6	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

### 11. Pengawasan K3

Pengawasan K3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ada Pengawasan	22	25.6	25.6	25.6
	Kurang Pengawasan	64	74.4	74.4	100.0
	Total	86	100.0	100.0	

## Lampiran 5 Analisis Bivariat

### 1. Pengetahuan

Pengetahuan Kepatuhan Crosstabulation					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Pengetahuan	Baik	Count	15	1	16
		% within Pengetahuan	93.8%	6.3%	100.0%
	Cukup	Count	7	12	19
		% within Pengetahuan	36.8%	63.2%	100.0%
	Kurang	Count	7	44	51
		% within Pengetahuan	13.7%	86.3%	100.0%
Total		Count	29	57	86
		% within Pengetahuan	33.7%	66.3%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	35.003 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	36.652	2	.000
Linear-by-Linear Association	32.871	1	.000
N of Valid Cases	86		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.40.

### 2. Sikap

Sikap Kepatuhan Crosstabulation					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Sikap	Baik	Count	15	13	28
		% within Sikap	53.6%	46.4%	100.0%
	Cukup	Count	11	30	41
		% within Sikap	26.8%	73.2%	100.0%
	Kurang	Count	3	14	17
		% within Sikap	17.6%	82.4%	100.0%
Total		Count	29	57	86
		% within Sikap	33.7%	66.3%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	7.773 <sup>a</sup>	2	.021
Likelihood Ratio	7.732	2	.021
Linear-by-Linear Association	6.973	1	.008
N of Valid Cases	86		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.73.

### 3. Tingkat Pendidikan

Tingkat Pendidikan Kepatuhan Crosstabulation					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Tingkat Pendidikan Tinggi	Count		12	3	15
	% within Tingkat Pendidikan		80.0%	20.0%	100.0%
Menengah	Count		7	31	38
	% within Tingkat Pendidikan		18.4%	81.6%	100.0%
Dasar	Count		10	23	33
	% within Tingkat Pendidikan		30.3%	69.7%	100.0%
Total	Count		29	57	86
	% within Tingkat Pendidikan		33.7%	66.3%	100.0%

Chi-Square Tests			
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	18.527 <sup>a</sup>	2	.000
Likelihood Ratio	18.133	2	.000
Linear-by-Linear Association	6.511	1	.011
N of Valid Cases	86		

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.06.

#### 4. Ketersediaan APD

<b>Ketersediaan APD Kepatuhan Crosstabulation</b>					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Ketersediaan APD Tersedia	Count		26	38	64
	% within Ketersediaan APD		40.6%	59.4%	100.0%
Kurang Tersedia	Count		3	19	22
	% within Ketersediaan APD		13.6%	86.4%	100.0%
Total	Count		29	57	86
	% within Ketersediaan APD		33.7%	66.3%	100.0%

<b>Chi-Square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.336 <sup>a</sup>	1	.021	.035	.017
Continuity Correction <sup>b</sup>	4.196	1	.041		
Likelihood Ratio	5.952	1	.015		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	5.274	1	.022		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.42.

b. Computed only for a 2x2 table

#### 5. Pengawasan K3

<b>Pengawasan K3 Kepatuhan Crosstabulation</b>					
			Kepatuhan		Total
			Patuh	Tidak Patuh	
Pengawasan K3 Ada Pengawasan	Count		14	8	22
	% within Pengawasan K3		63.6%	36.4%	100.0%
Kurang Pengawasan	Count		15	49	64
	% within Pengawasan K3		23.4%	76.6%	100.0%
Total	Count		29	57	86
	% within Pengawasan K3		33.7%	66.3%	100.0%

<b>Chi-Square Tests</b>					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	11.837 <sup>a</sup>	1	.001		
Continuity Correction <sup>b</sup>	10.107	1	.001		
Likelihood Ratio	11.398	1	.001		
Fisher's Exact Test				.001	.001
Linear-by-Linear Association	11.700	1	.001		
N of Valid Cases	86				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7.42.

b. Computed only for a 2x2 table

## Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian





## **Lampiran 7 Daftar Riwayat Hidup**

### **DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

Nama : Arfani Amalia  
Alamat : BTN CV. Dewi Blok H1/7  
Tempat/TTL : Reo/ 4 Juli 2001  
Agama : Islam  
Suku : Bugis  
Bangsa : Indonesia  
Pendidikan Terakhir :

1. SD Negeri 1 Kendari
2. SMP Negeri 1 Kendari
3. SMA Negeri 1 Kendari