

DAFTAR PUSTAKA

- Adiratna, Y., Astono, S., Fertiaz, M., Subhan, Sugistria, C. A. O., Prayitno, H., Khair, R. I., Brando, A., & Putri, B. A. (2022). *Profil Keselamatan dan Kesehatan Kerja Nasional Indonesia Tahun 2022* (Vol. 1).
- Agustiya, H., Listyandini, R., & Ginanjar, R. (2020). Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada Pekerja. *PROMOTOR Jurnal Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*, 3(5), 473–487. <http://ejournal.uika-bogor.ac.id/index.php/PROMOTOR>
- Amir, J., Wahyuni, I., & Ekawati. (2019). Hubungan Kebisingan, Kelelahan Kerja Dan Beban Kerja Mental Terhadap Stres Kerja Pada Pekerja Bagian Body rangka Pt. X. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 345–350. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>
- Andriany, M., Cahyo, K., & Kusumawati, A. (2019). Hubungan Pengetahuan Dan Persepsi Tentang Masalah Kesehatan Kerja Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Petani Tembakau. *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, 2(1), 1–7. <https://journal.ppnijateng.org/index.php/jikk/article/view/299/234>
- Arif, M. I., Selpianriani, & Ali, H. (2023). Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pengangkut Sampah Wilayah Kota Dinas Lingkungan Hidup kabupaten Jeneponto. *Jurnal Sulolipu : Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 23(1), 23–29. <https://ojs3.poltekkesmks.ac.id/index.php/medkasi/article/view/409/175>
- Astari, L. A., & Ardyanto, D. (2019). Hubungan Media Komunikasi K3 Dengan Pengetahuan Dan Sikap Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Karyawan Bagian Produksi. *JPH Recode*, 2(2), 105–116. <https://ejournal.unair.ac.id/JPHRECODE/article/view/12519>
- Astuti, G. P. K., Amrullah, A. A., Simanjanrang, C., & Apriningsih. (2023). Faktor yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Petugas Penanganan Prasarana dan Sarana Umum Kelurahan Cawang Tahun 2023. *ARKESMAS*, 8(2), 32–39. <https://journal.uhamka.ac.id/index.php/arkesmas/article/view/12495>
- Ayu, F., & Rhomadhoni, M. N. (2019). Pengaruh Karakteristik Individu Dan Karakteristik Pekerjaan Terhadap Perilaku Tidak Aman (*Unsafe Action*) Pada Pekerja Divisi Kapal Niaga PT. PAL Indonesia Tahun 2018. *Medical Technology and Public Health Journal (MTPH Journal)*, 3(1), 44–53. <https://journal2.unusa.ac.id/index.php/MTPHJ/article/view/948/683>
- Azhari, A. (2004). *Psikologi Umum dan Perkembangan*. Jakarta: PT Mizan Publika.
- BPJS Ketenagakerjaan. (2022). *BPJS Ketenagakerjaan Laporan Tahunan Terintegrasi 2022*.
- Budiman. (2013). *Kapita Selekta Kuesioner Pengetahuan dan Sikap Dalam Penelitian Kesehatan*. Jakarta : 2013.
- Chotimah, C. chusnul, Haryadi, & Roestijawati, N. (2019). Pengaruh Pengetahuan, Motivasi Dan Persepsi Risiko Terhadap Perilaku Penggunaan Alat Pelindung ang Dimoderasi Faktor Pengawasan Pada Civitas Hospitalia ed. *Jurnal Ekonomi, Bisnis, Dan Akuntansi (JEBA)*, 21(3), 1–
eb.unsoed.ac.id/index.php/jeba/article/viewFile/1367/1399
- proving Safety Culture: A Pratical Guide, Applied Behavioral 2001
- n, A. (2011). *Teori dan pengukuran Pengetahuan, sikap dan usia*. Yogyakarta: Nuha Medika.



- Dewi, P. S. (2021). Hubungan Motivasi Dengan Tingkat Kepatuhan Tenaga Kesehatan Dalam Melakukan *Five Moments Hand Hygiene* Pada Era Pandemi Di Klinik Rawat Inap dr. M. Suherman Universitas Muhammadiyah Jember. *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 4(1), 1–8. <http://ejournal.bsi.ac.id/ejurnal/index.php/abdimas>
- Ditha, V., Pertiwiwati, E., & Rizany, I. (2020). Motivasi Perawat Dengan Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri. *Nerspedia*, 2(1), 33–38. <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/3937453>
- Edigan, F., Purnama Sari, L. R., & Amalia, R. (2019). Hubungan Antara Perilaku Keselamatan Kerja Terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Karyawan PT Surya Agrolika Reksa Di Sei. Basau. *Jurnal Sainstis*, 19(2), 61–70. [https://doi.org/10.25299/sainstis.2019.vol19\(02\).3741](https://doi.org/10.25299/sainstis.2019.vol19(02).3741)
- 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), 90–98. <https://jurnal.umj.ac.id/index.php/JKK>
- Hidayat. (2009). *Metodelogi penelitian kesehatan*. Jakarta : Bhineka Cipta.
- Ikbal, R. N., Sari, R. P., & Welly. (2021). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan APD Dalam Melakukan Tindakan Keperawatan Di RSUD Aisyiah Padang. *JIK (Jurnal Ilmu Kesehatan)*, 5(2), 255–262. <https://doi.org/10.33757/jik.v5i2.435.g184>
- Iskandar, M. W. (2022). Determinan Terhadap Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD). *Journal of Public Health Education*, 2(1), 259–268. <https://doi.org/10.53801/jphe.v2i1.105>
- Julia, L. (2018). Menuju Budaya Pencegahan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Yang Lebih Kuat Di Indonesia. *International Labour Organization (ILO)*.
- Khadafi, M., Entianopa, & Hamdani. (2023). Hubungan Pengetahuan, Sikap Dan Motivasi Dengan Persepsi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Pada Pekerja Di Pt Tiga Mustika Agung Di Kabupaten Muara Bungo Tahun 2021. *Jurnal Cakrawala Ilmiah*, 2(5), 2019–2026. <https://www.bajangjournal.com/index.php/JCI/article/view/4634>
- Kristina R, F., Artini, B., & Dewi, E. U. (2022). Hubungan Motivasi Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Karyawan Rumah Sakit Darmo Surabaya. *Jurnal Keperawatan*, 11(2), 52–58. <https://www.jurnal.stikeswilliambooth.ac.id/index.php/Kep/article/view/384>
- Kusumaningtyas, L., & Damayanti, R. (2023). Studi Kualitatif Terkait Dengan Kepatuhan Petugas Laboratorium Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Selama Masa Pandemi Covid-19 Di Laboratorium X. *Jurnal Cahaya Mandalika (JCM)*, 3(2), 440–449. <https://ojs.cahayamandalika.com/index.php/JCM/article/view/1605>
- Laranova, A., Afriandi, I., & Pratiwi, Y. S. (2018). Persepsi Tenaga Kesehatan terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri dan Kejadian Kecelakaan Akibat Kerja di Salah Satu Rumah Sakit di Kota Bandung. *JSK*, 3(4), 189–197. [npad.ac.id/jsk_ikm/article/download/18497/8811](http://www.npad.ac.id/jsk_ikm/article/download/18497/8811)
- 24). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petugas Penanganan Sarana Umum Di Jakarta Timur Tahun 2023. *Environmental Health and Safety Journal*, 4(2), 1–11. [umj.ac.id/index.php/EOHSJ/article/view/18806](http://www.umj.ac.id/index.php/EOHSJ/article/view/18806)



- Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia. (2018). *Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja*.
- Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor PER.08/MEN/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri*.
- 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. *JKMM*, 2(1), 1–6.
<http://journal.unhas.ac.id/index.php/jkmmunhas/article/view/10698>
- Nan Wangi, V. K., Bahiroh, E., & Imron, A. (2020). Dampak Kesehatan Dan Keselamatan Kerja, Beban Kerja, Dan Lingkungan Kerja Fisik Terhadap Kinerja Karyawan. *Jurnal Manajemen Bisnis*, 7(1), 40–50.
<https://doi.org/10.33096/jmb.v7i1.407>
- Nassarudin, M. R., Hardi S, I., & Sartika. (2022). Penggunaan APD Pada Tenaga Kesehatan Di Rumah Sakit Khusus Daerah Sulawesi Selatan. *Window of Public Health Journal*, 3(5), 980–988.
<http://103.133.36.91/index.php/woph/article/view/737>
- Notoatmodjo, S. (2005). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta : Rineka Cipta
- Notoatmodjo, S. (2007). *Ilmu Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Penerbit Rineka Cipta.
- Noviyanti, Amaliah, R. U., & Iqbal, M. (2020). Pengetahuan dan Sikap Pekerja terhadap Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja *Blasting Painting* di Kota Batam. *Jurnal Abdidas*, 1(2), 70–79.
<https://doi.org/10.31004/abdidas.v1i2.18>
- Occupational Safety and Health Administration (OSHA). Personal Protective Equipment (PPE)*. <https://www.osha.gov/personal-protective-equipment#>
- Pratiwi, L., Liswanti, Y., & Fitriani, H. (2022). Faktor-Faktor Yang Berhubungan dengan Penggunaan Apd Tenaga Kesehatan di Rsd Otto Iskandar Dinata Kabupaten Bandung. *Malahayati Nursing Journal*, 4(10), 2593–2599.
<https://doi.org/10.33024/mnj.v4i10.7102>
- Prayekti, Septyarini, E., & Jala, V. (2023). Pengaruh Lingkungan Kerja, Kompensasi Dan Motivasi Kerja Terhadap Perilaku Kewargaan Organisasional Pada Dinas Kesehatan Kota Yogyakarta. *Jurnal Manajemen, Bisnis Dan Organisasi (JUMBO)*, 7(2), 357–368.
<https://journal.uho.ac.id/index.php/jumbo/article/view/535>
- Presiden Republik Indonesia. (1970). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 Tahun 1970 Tentang Keselamatan Kerja*.
- Putra, L. D., Azizah, A. N., Tri Widiastuti, B., & Imanda Sari, S. (2023). Pemanfaatan Media Video Dalam Pembelajaran Pancasila Kelas V Sd Muhammadiyah Bodon. *MODELING: Jurnal Program Studi PGMI*, 10(1), 398–406.
<https://jurnal.stitnualhikmah.ac.id/index.php/modeling/article/view/1839>
- Rahmanto, F. A., Djojosugito, A., Andarini, M. Y., & Djajakusumah, T. Hubungan Pengetahuan dan Sikap terhadap Perilaku Alat Pelindung Diri di PT Sarandi Karya Nugraha Sukabumi. *grasi Kesehatan & Sains (JKS)*, 2(2), 155–160.
<http://www.unisba.ac.id/index.php/jiks>
- Rizkiyanti, A., & Priyanti, K. (2020). Hubungan Motivasi dengan Kepatuhan APD pada Pekerja di PT.Galangan Anugerah Wijaya Berjaya



- Samarinda. *Borneo Student Research*, 2(1), 459–464. <https://journals.umkt.ac.id/index.php/bsr/article/view/1723>
- Rinawati, S., Widowati, N. N., & Rosanti, E. (2016). Pengaruh Tingkat Pengetahuan Terhadap Pelaksanaan Pemakaian Alat Pelindung Diri Sebagai Upaya Pencapaian Zero Accident di PT. X. *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, 1(1), 53–67. <https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.606>
- Robbins, P. S. (1996). *Perilaku Organisasi: Konsep, Kontroversi, Aplikasi* (Edisi Bahasa Indonesia). Jakarta: PT Prehallindo.
- Runtuwarow, N. Y., Kawatu, P. A. T., & Maddusa, S. S. (2020). Hubungan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja. *Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(2), 21–26. <https://ejournal.unsrat.ac.id/v2/index.php/ijphcm/article/view/28664>
- Safety, Health & Environment. (2024). Data Kecelakaan Kerja Karyawan. *PT. Semen Tonasa*.
- Safirah, H. S., R., Wahyuni, A., & Awaluddin, A. (2022). Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan Apd Pada Petani Di Desa Lembang. *Hasanuddin Journal of Public Health*, 3(1), 56–64. <https://doi.org/10.30597/hjph.v3i1.20825>
- Saliha, J., Joseph, W. B. S., & Kalesaran, A. F. C. (2018). Hubungan Antara Pengetahuan Dan Sikap Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Pt. Utama Karya Proyek Pembangunan Jalan Tol Manado-Bitung Tahun 2018. *Jurnal KESMAS*, 7(5), 1–8. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/kesmas/article/view/22425>
- Santi, P. D. N., Suyasa, I. N. G., & Jana, I. W. (2019). Hubungan Motivasi Kerja Dengan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Petugas Sampah Medis Di RSUD Bangli. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 9(1), 1–10. <https://ejournal.poltekkesdenpasar.ac.id/index.php/JKL/article/view/637>
- Sapriana. (2021). Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Bongkar Muat di Pelabuhan Pantoloan. *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), 26–31. <http://jurnal.poltekkespalu.ac.id/index.php/bjkl/>
- Sari, D. N., Fauzan, A., & Abdullah. (2020). *Hubungan Antara Persepsi Pekerja, Pengetahuan Dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (Apd) Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Wilayah Kerja Pt. Ramai Jaya Abadi Tanjung Field Tahun 2020*. <https://eprints.uniska-bjm.ac.id/2032/3/ARTIKEL%20final.pdf>
- Sartika, Febriana, Khidri Alwi, M., Ulmy Mahmud, N., & Rahman. (2024). Faktor-Faktor Kepatuhan Karyawan Terhadap Penggunaan Apd Dimasa Covid-19 PT. Industri Kapal Indonesia. *Window of Public Health Journal*, 5(1), 69–77. <https://jurnal.fkm.umi.ac.id/index.php/woph/article/view/567>
- Sarwono, S. W. (1999). *Teori-Teori Psikologi Sosial*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Setianingsih, A., Santosa, B., & Setiawan, A. (2022). Hubungan Pengetahuan, Sikap, Dan Kenyamanan Terhadap Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Perawat. *Jurnal Ilmiah Kesehatan*, 14(2), 184–194. <https://doi.org/10.37012/jik.v14i2.985>
- Setiawan, A. (2022). *Tingkat Pengetahuan Dan Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Pekerja Kontruksi Pt.Lingga Indoteknik Utama*.
Setiawan.
- Setiawan, A. (2020). Perlindungan Hukum Terhadap Pekerja Atas Kecelakaan Kerja. *Wijayakusuma Law Review*, 2(1), 23–37.



- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R & D*. Penerbit Alfabeta.
- Sulistiyawati, W., Nurma Etika, A., & Yani, D. indri. (2021). Pengetahuan Dan Sikap Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Masa Pandemi Covid-19 Di Rumah Sakit. *Jurnal Penelitian Perawat Profesional*, 3(4), 783–790. <http://jurnal.globalhealthsciencegroup.com/index.php/JPPP>
- Suma'mur, P.K. (1992). *Higene Perusahaan dan Keselamatan Kerja*. Jakarta : CV Haji Mas Agung.
- Wahyuni, W., Sulistiyono, L., & Ningtyas, N. W. R. (2021). Hubungan Pengetahuan Dengan Kepatuhan Perawat Dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Ruang Sindur Dan Akasia. *Jurnal Borneo Cendekia*, 5(1), 1–14. <https://journal.stikesborneocendekiamedika.ac.id/index.php/jbc/article/view/218>
- Yenni, M. (2020). Fakto-faktor yang Mempengaruhi Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Pekerja Perkebunan Sawit PT. Kedaton Mulia Primas Jambi Tahun 2017. *Care: Jurnal Ilmiah Ilmu Kesehatan*, 8(1), 84–91. <https://jurnal.unitri.ac.id/index.php/care/article/view/1181>
- Yuliani, I., & Amalia, R. (2019). Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Perilaku Pekerja dalam Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD). *Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat*, 8(1), 14–19. <https://journals.stikim.ac.id/index.php/jikm/article/view/204>
- Yulita, I. I., Widjasena, B., & Jayanti, S. (2019). Faktor Yang Berhubungan Dengan Disiplin Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Penyapu Jalan Di Kota Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7(1), 330–336. <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>



LAMPIRAN

Lampiran 1. *Informed Consent*

KUESIONER PENELITIAN



**HUBUNGAN ANTARA PENGETAHUAN, SIKAP, PERSEPSI, DAN MOTIVASI
DENGAN PENGGUNAAN APD PADA KARYAWAN BAGIAN PRODUKSI
UNIT V PT. SEMEN TONASA TAHUN 2024**

No. responden :

59

Assalamu'alaikum Wr. Wb

Saya Putri Disha. R mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Hasanuddin angkatan 2020. Dalam rangka penyusunan skripsi sebagai syarat untuk menyelesaikan studi, maka peneliti sangat mengharapkan kesediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri untuk mengisi kuisisioner ini dengan memberikan informasi yang sebenarnya dan sesuai dengan kondisi yang dialami. Dengan mengisi kuisisioner ini maka Bapak/Ibu/Sdr/Sdri telah berkontribusi dan membantu dalam penelitian yang dilakukan oleh peneliti. Pengisian kuisisioner ini membutuhkan waktu 5-10 menit.

Semua data dan informasi Bapak/Ibu/Sdr/Sdri dalam kuisisioner ini akan dirahasiakan. Terima kasih atas ketersediaan Bapak/Ibu/Sdr/Sdri dalam mengisi kuisisioner penelitian ini.

Saya bersedia menjadi responden dalam penelitian ini dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

- Setuju
 Tidak Setuju

Pangkep, 07 - Mei2024



(Signature)
Zainuddin. Sofyan.

Lampiran 2. Kuesioner Penelitian

A. Identitas Responden		
A1	Nama Lengkap	
A2	Umur Tahun
A3	Jenis Kelamin	Laki-laki/Perempuan
A4	Lama Bekerja Tahun (sejak tahun bekerja)
A5	Sub Unit Kerja	
A6	Pendidikan Terakhir Responden	(pilih salah satu) <input type="checkbox"/> SMA <input type="checkbox"/> D3 <input type="checkbox"/> S1
A7	Apakah anda pernah mengalami kecelakaan saat bekerja?	<input type="checkbox"/> Pernah <input type="checkbox"/> Tidak pernah
A8	Kapan anda mengalami kecelakaan kerja?	(diisi jika pernah mengalami kecelakaan kerja) <input type="checkbox"/> 6 bulan terakhir <input type="checkbox"/> 1 tahun terakhir

B. PENGETAHUAN

Petunjuk Pengisian :

Isilah jawaban sesuai dengan yang anda ketahui dengan melingkari salah satu pilihan jawaban.

1. Apa yang dimaksud dengan alat pelindung diri (APD)?
 - a. Alat yang berfungsi untuk melindungi tubuh saat bekerja
 - b. Alat yang digunakan pekerja yang bertujuan untuk menekan atau mengurangi penyakit akibat kerja dan kecelakaan kerja.
 - c. Alat yang dibagikan oleh perusahaan
 - d. Tidak tahu
2. Menurut anda, apakah kegunaan dari alat pelindung diri (APD)?
 - a. Untuk meminimalisir dampak kecelakaan kerja
 - b. Membantu menyelesaikan pekerjaan
 - c. Membuat penampilan menjadi lebih menarik
 - d. Tidak tahu
3. Berikut ini yang merupakan fungsi dari alat pelindung diri adalah?
 - a. Menciptakan lingkungan kerja yang aman
 - b. Meningkatkan efektivitas dan produktifitas kerja
 - c. Melindungi tenaga kerja dari bahaya kecelakaan akibat kerja
 - d. Tidak tahu
4. Berikut ini yang merupakan kriteria dari alat pelindung diri yang baik dan benar adalah?
 - a. Nyaman dipakai, tidak mengganggu atau menyulitkan gerak pekerja
 - b. nilai seni yang dapat menambah gaya penampilan pekeja
 - c. ukuran yang besar, tidak bisa dijemur dan memiliki bobot yang berat
 - d. suka



awah ini regulasi ataupun aturan yang mengatur penggunaan alat (APD)?

NAKER Nomor 05 tahun 2018

- b. PERMENAKER Nomor 08 tahun 2010
 - c. PERMENAKER Nomor 05 tahun 2023
 - d. Tidak tahu
6. Berikut tanggung jawab pekerja terkait penggunaan APD, kecuali
 - a. Memakai APD dengan benar
 - b. Merawat, membersihkan, dan menjaga APD
 - c. Menggunakan APD hingga benar-benar rusak
 - d. Tidak tahu
7. Pelatihan mengenai APD sangat penting untuk dilakukan...
 - a. Untuk menghindari sanksi
 - b. Untuk penggunaan APD yang benar dan efektif
 - c. Untuk meningkatkan kemampuan teknis dalam pekerjaan dengan menggunakan APD
 - d. Tidak tahu
8. Berikut ini Alat-alat apa saja yang termasuk Alat Pelindung Diri?
 - a. *Helm safety*, masker, *earplug/earmuff*, *apron*, sepatu *safety*
 - b. Sarung tangan, *slipper*, *buff* masker, sepatu *safety*
 - c. Kaos kaki, sandal, pelindung kepala (*safety helmet*)
 - d. Tidak tahu
9. Apa manfaat menggunakan *helm safety* pada pekerja di tempat kerja?
 - a. Melindungi kepala dari terpaan debu
 - b. Meningkatkan penampilan pekerja di tempat kerja
 - c. Melindungi kepala dari benda keras yang jatuh dari ketinggian atau melayang
 - d. Tidak tahu
10. Apa perbedaan alat pelindung telinga tipe *earplug* dan *earmuff* pada pekerja?
 - a. *Earplug* menutupi seluruh telinga, sedangkan *earmuff* menutupi lubang telinga
 - b. *Earplug* dapat dimasukkan kedalam lubang telinga, sedangkan *earmuff* diletakkan diatas telinga
 - c. *Earplug* dapat diletakkan diatas telinga, sedangkan *earmuff* dimasukkan kedalam lubang telinga
 - d. Tidak tahu
11. Apa saja cedera yang dapat dihindari dengan menggunakan pelindung badan yang sesuai?
 - a. Cedera akibat posisi kerja yang buruk
 - b. Cedera akibat suhu ekstrim
 - c. Cedera ringan akibat benda tajam atau tumpahan bahan kimia
 - d. Tidak tahu
12. Apa saja risiko yang didapatkan pekerja tanpa penggunaan pelindung pernapasan yang tepat?
 - a. Risiko terpapar debu
 - b. Risiko terpapar radiasi
 - c. Risiko terpapar tekanan



... yang tidak sesuai dengan pekerjaan dapat mengakibatkan...
 ...sa panas dan berkeringat
 ...ip nyaman saat memakai pelindung tangan
 ...sa kaku

...ndung mata yang rusak dapat mempengaruhi kinerja keselamatan

- a. Meningkatkan kinerja keselamatan
 - b. Menurunkan kinerja keselamatan
 - c. Tidak berpengaruh pada kinerja keselamatan
 - d. Tidak tahu
15. Pelindung kaki yang tidak sesuai dengan pekerjaan dapat menyebabkan?
- a. Peningkatan risiko cedera kaki
 - b. Pengurangan risiko cedera kaki
 - c. Tidak ada dampak yang signifikan
 - d. Tidak tahu

C. SIKAP

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi serta situasi yang Anda alami atau rasakan.

No.	Sikap	Jawaban				
		Sangat Setuju	Setuju	Ragu	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
C1	Saya menggunakan APD yang disediakan oleh perusahaan					
C2	Saya menggunakan APD secara lengkap agar terhindar dari kecelakaan kerja					
C3	Saya menggunakan APD setelah mendapat teguran					
C4	Tetap memakai <i>helm safety</i> saat berada di area berisiko walaupun sedang istirahat agar terhindar dari benda keras yang jatuh dari ketinggian atau melayang					
C5	Memakai alat pelindung telinga pada salah satu bagian telinga saja agar tetap bisa mendengar dan berkomunikasi dengan pekerja lain					
C6	Melindungi tubuh dari cedera fisik dan paparan bahan kimia menggunakan alat pelindung tubuh adalah hal penting bagi saya selama bekerja					
	Melindungi tubuh dengan memakai alat pelindung saat bekerja karena					
	tidak ada atau					
	solusi debu					
	tidak menggunakan alat pelindung					
	saat bekerja dalam					
	lingkungan karena tidak					



	membuat tangan panas dan bekingat					
C9	Saya merasa alat pelindung mata yang rusak tidak berdampak negatif pada kinerja keselamatan saya					
C10	Saya merasa menggunakan alat pelindung kaki yang sesuai dengan pekerjaan saya tidak dapat membantu mengurangi risiko cedera pada kaki saya					

D. PERSEPSI

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi serta situasi yang Anda alami atau rasakan.

No	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat Setuju	Setuju	Sedang	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
D1	APD yang saya gunakan dapat melindungi saya dari kecelakaan akibat kerja dan penyakit akibat kerja					
D2	APD yang saya gunakan berat					
D3	Menggunakan APD membuat saya merasa lebih siap dan terlindungi dalam menghadapi berbagai situasi di tempat kerja					
D4	<i>Helm safety</i> yang saya gunakan memberikan perlindungan terhadap potensi jatuhnya benda dari ketinggian.					
D5	Penggunaan alat pelindung telinga kadang membuat saya sulit mendengar instruksi atau komunikasi dari rekan kerja.					
	an alat pelindung nberikan saya an terhadap bahan kimia, atau enda tajam.					
	ung pernapasan saya melindungi dari paparan debu					



D8	Penggunaan alat pelindung tangan bisa membuat tangan saya terasa panas dan berkeringat					
D9	Alat pelindung mata kadang membuat saya sulit untuk melihat dengan jelas atau mengganggu pandangan tetapi hal ini tidak menurunkan kinerja keselamatan saya					
D10	Alat pelindung kaki kadang membuat saya sulit untuk bergerak dengan cepat atau melakukan tugas yang memerlukan kelincahan sehingga dapat meningkatkan risiko cedera kaki					

E. MOTIVASI

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi serta situasi yang Anda alami atau rasakan.

No	Pernyataan	Jawaban				
		Sangat Setuju	Setuju	Netral	Tidak Setuju	Sangat Tidak Setuju
E1	Menggunakan APD saat bekerja akan membuat saya dapat menyelesaikan pekerjaan dengan cepat dan aman					
E2	Saya hanya menggunakan APD saat ada pengawas di tempat kerja					
E3	Saya menggunakan APD karena tahu bahaya dan risiko pekerjaan di tempat kerja					
	Saya menggunakan <i>helm safety</i> karena peraturan keselamatan di					
	menuntut agar					
	awan memakai helm					
	lindungi diri dari bahaya					
	pada dari ketinggian					
	gunakan alat					
	lingka di tempat kerja					
	bising agar saya					



	lebih nyaman bekerja dan mengurangi stres akibat kebisingan yang ada walaupun sulit berkomunikasi dengan rekan kerja					
E6	Saya menggunakan alat pelindung badan karena dapat mengurangi risiko cedera fisik seperti tergores dan terkena bahan kimia saat bekerja					
E7	Saya menggunakan alat pelindung pernapasan saat pengawas mengatakan paparan debu di tempat kerja lebih parah dari biasanya hingga membuat sesak					
E8	Jika tidak ada pengawas, saya tidak menggunakan alat pelindung tangan yang membuat tangan menjadi panas dan berkeringat untuk pekerjaan yang menurut saya tidak berbahaya					
E9	Saat tidak diawasi, saya melepaskan alat pelindung mata karena dapat mengganggu pandangan saat bekerja dan tindakan ini tidak akan berdampak pada kinerja keselamatan saya					
E10	Menggunakan alat pelindung kaki dapat membuat saya tidak mudah terpeleset, menahan panas, dan mencegah risiko cedera kaki ditempat kerja					

F. Penggunaan APD

Petunjuk Pengisian :

Berilah tanda *checklist* (✓) pada salah satu kolom yang tersedia sesuai dengan kondisi serta situasi yang Anda alami atau rasakan selama bekerja di dalam pabrik dalam waktu sebulan terakhir

No.	Alat Pelindung Diri (APD)	Selalu	Sering	sedang	Jarang	Tidak Pernah
	an Alat Pelindung					
	an Alat Pelindung					
	an Alat Pelindung					



Optimized using trial version www.balesio.com

F4	Menggunakan Alat Pelindung Pernapasan					
F5	Menggunakan Alat Pelindung Tangan					
F6	Menggunakan Alat Pelindung Mata					
F7	Menggunakan Alat Pelindung Kaki					



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Lampiran 3. Hasil Analisis

A. Uji Validitas & Realibilitas

PENGETAHUAN

a. Validitas

		Correlations															
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11	Q12	Q13	Q14	Q15	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.336	.186	.935**	.312	.384*	.247	.261	.172	.247	.864**	.095	.161	.081	.238	.654**
	Sig. (2-tailed)		.069	.326	.000	.094	.036	.188	.164	.363	.188	.000	.617	.394	.670	.206	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.336	1	-.067	.401*	-.069	.136	.000	.401*	-.069	.000	.336	.141	.218	.151	.000	.346
	Sig. (2-tailed)	.069		.724	.028	.716	.473	1.000	.028	.716	1.000	.069	.456	.247	.426	1.000	.061
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.186	-.067	1	.126	.591**	.247	.934**	.126	.870**	.934**	.186	.238	.161	.081	.381*	.703**
	Sig. (2-tailed)	.326	.724		.508	.001	.188	.000	.508	.000	.000	.326	.206	.394	.670	.038	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.935**	.401*	.126	1	.259	.327	.191	.196	.120	.191	.935**	.047	.117	.040	.189	.603**
	Sig. (2-tailed)	.000	.028	.508		.167	.077	.312	.298	.527	.312	.000	.804	.539	.833	.317	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.126	-.069	.591**	.259	1	.226	.649**	.120	.569**	.649**	.312	.196	.106	.010	.342	.620**
	Sig. (2-tailed)	.326	.724	.001	.508		.230	.000	.527	.001	.000	.094	.300	.578	.956	.064	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Optimized using
trial version
www.balesio.com

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.384*	.136	.247	.327	.226	1	.306	-.082	.367*	.306	.384*	.000	.059	.123	.433*	.496**
	Sig. (2-tailed)	.036	.473	.188	.077	.230		.101	.667	.046	.101	.036	1.000	.755	.517	.017	.005
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.247	.000	.934**	.191	.649**	.306	1	.191	.932**	1.000**	.247	.289	.208	.123	.289	.775**
	Sig. (2-tailed)	.188	1.000	.000	.312	.000	.101		.312	.000	.000	.188	.122	.270	.517	.122	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.261	.401*	.126	.196	.120	-.082	.191	1	.120	.191	.126	.189	.262	.191	.047	.394*
	Sig. (2-tailed)	.164	.028	.508	.298	.527	.667	.312		.527	.312	.508	.317	.161	.311	.804	.031
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	.172	-.069	.870**	.120	.569**	.367*	.932**	.120	1	.932**	.172	.196	.106	.167	.342	.703**
	Sig. (2-tailed)	.363	.716	.000	.527	.001	.046	.000	.527		.000	.363	.300	.578	.378	.064	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.247	.000	.934**	.191	.649**	.306	1.000**	.191	.932**	1	.247	.289	.208	.123	.289	.775**
		38	1.000	.000	.312	.000	.101	.000	.312	.000		.188	.122	.270	.517	.122	.000
		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
		4**	.336	.186	.935**	.312	.384*	.247	.126	.172	.247	1	-.048	.015	-.071	.238	.590**
		30	.069	.326	.000	.094	.036	.188	.508	.363	.188		.803	.939	.709	.206	.001



Optimized using
trial version
www.balesio.com

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q12	Pearson Correlation	.095	.141	.238	.047	.196	.000	.289	.189	.196	.289	-.048	1	.926**	.853**	-.050	.495**	
	Sig. (2-tailed)	.617	.456	.206	.804	.300	1.000	.122	.317	.300	.122	.803		.000	.000	.793	.005	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q13	Pearson Correlation	.161	.218	.161	.117	.106	.059	.208	.262	.106	.208	.015	.926**	1	.921**	.000	.508**	
	Sig. (2-tailed)	.394	.247	.394	.539	.578	.755	.270	.161	.578	.270	.939	.000		.000	1.000	.004	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q14	Pearson Correlation	.081	.151	.081	.040	.010	.123	.123	.191	.167	.123	-.071	.853**	.921**	1	.053	.433*	
	Sig. (2-tailed)	.670	.426	.670	.833	.956	.517	.517	.311	.378	.517	.709	.000	.000		.780	.017	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q15	Pearson Correlation	.238	.000	.381*	.189	.342	.433*	.289	.047	.342	.289	.238	-.050	.000	.053	1	.444*	
	Sig. (2-tailed)	.206	1.000	.038	.317	.064	.017	.122	.804	.064	.122	.206	.793	1.000	.780		.014	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.654**	.346	.703**	.603**	.620**	.496**	.775**	.394*	.703**	.775**	.590**	.495**	.508**	.433*	.444*	1	
	Sig. (2-tailed)	.000	.061	.000	.000	.000	.005	.000	.031	.000	.000	.001	.005	.004	.017	.014		
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Significant at the 0.01 level (2-tailed).
Significant at the 0.05 level (2-tailed).

Optimized using
trial version
www.balesio.com

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	.654	0,312	Valid
Pertanyaan 2	.346	0,312	Valid
Pertanyaan 3	.703	0,312	Valid
Pertanyaan 4	.603	0,312	Valid
Pertanyaan 5	.620	0,312	Valid
Pertanyaan 6	.496	0,312	Valid
Pertanyaan 7	.775	0,312	Valid
Pertanyaan 8	.394	0,312	Valid
Pertanyaan 9	.703	0,312	Valid
Pertanyaan 10	.775	0,312	Valid
Pertanyaan 11	.590	0,312	Valid
Pertanyaan 12	.495	0,312	Valid
Pertanyaan 13	.508	0,312	Valid
Pertanyaan 14	.433	0,312	Valid
Pertanyaan 15	.444	0,312	Valid

b. Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.852	15

alibilitas kuesioner pengetahuan menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* 0,852 > 0,60 hal ini berarti **Reliabel**.



SIKAP

Correlations

	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
Pearson Correlation	1	.714**	.679**	.526**	.990**	.656**	.621**	.561**	.506**	.656**	.816**

Optimized using
trial version
www.balesio.com

	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.003	.000	.000	.000	.001	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.714**	1	.702**	.700**	.733**	.689**	.664**	.651**	.390*	.689**	.830**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.033	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.679**	.702**	1	.652**	.700**	.991**	.964**	.825**	.404*	.991**	.950**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.027	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.526**	.700**	.652**	1	.552**	.641**	.618**	.728**	.184	.641**	.756**
	Sig. (2-tailed)	.003	.000	.000		.002	.000	.000	.000	.329	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.990**	.733**	.700**	.552**	1	.677**	.642**	.583**	.513**	.677**	.835**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002		.000	.000	.001	.004	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.656**	.689**	.991**	.641**	.677**	1	.991**	.800**	.374*	1.000**	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.041	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.621**	.664**	.964**	.618**	.642**	.991**	1	.761**	.338	.991**	.913**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.068	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.561**	.651**	.825**	.728**	.583**	.800**	.761**	1	.479**	.800**	.864**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.001	.000	.000		.007	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.506**	.390*	.404*	.184	.513**	.374*	.338	.479**	1	.374*	.521**
	Sig. (2-tailed)	.004	.033	.027	.329	.004	.041	.068	.007		.041	.003
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
	Pearson Correlation	.656**	.689**	.991**	.641**	.677**	1.000**	.991**	.800**	.374*	1	.940**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.041		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Optimized using
trial version
www.balesio.com

TOTAL	Pearson Correlation	.816**	.830**	.950**	.756**	.835**	.940**	.913**	.864**	.521**	.940**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	.816	0,312	Valid
Pertanyaan 2	.830	0,312	Valid
Pertanyaan 3	.950	0,312	Valid
Pertanyaan 4	.756	0,312	Valid
Pertanyaan 5	.835	0,312	Valid
Pertanyaan 6	.940	0,312	Valid
Pertanyaan 7	.913	0,312	Valid
Pertanyaan 8	.864	0,312	Valid
Pertanyaan 9	.521	0,312	Valid
Pertanyaan 10	.940	0,312	Valid

b. Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.954	10



Hasil uji realibilitas kuesioner sikap menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* 0,954 > 0,60 hal ini berarti **Reliabel**.

PERSEPSI

a. Validitas

		Correlations										
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	-.047	.991**	-.068	.467**	.485**	.207	.467**	.429*	.105	.631**
	Sig. (2-tailed)		.805	.000	.720	.009	.007	.272	.009	.018	.580	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	-.047	1	-.056	.252	.265	.246	.009	.265	.293	.157	.372*
	Sig. (2-tailed)	.805		.770	.180	.157	.191	.963	.157	.116	.407	.043
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.991**	-.056	1	-.093	.494**	.512**	.232	.494**	.458*	.105	.648**
	Sig. (2-tailed)	.000	.770		.625	.006	.004	.217	.006	.011	.581	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	-.068	.252	-.093	1	.106	.084	.187	.106	.112	.562**	.319
	Sig. (2-tailed)	.720	.180	.625		.576	.658	.324	.576	.556	.001	.086
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.467**	.265	.494**	.106	1	.993**	.237	1.000**	.992**	.201	.913**
	Sig. (2-tailed)	.009	.157	.006	.576		.000	.207	.000	.000	.287	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.485**	.246	.512**	.084	.993**	1	.214	.993**	.985**	.207	.908**
	Sig. (2-tailed)	.007	.191	.004	.658	.000		.255	.000	.000	.273	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.207	.009	.232	.187	.237	.214	1	.237	.194	.066	.388*
	Sig. (2-tailed)	.272	.963	.217	.324	.207	.255		.207	.304	.730	.034
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.467**	.265	.494**	.106	1.000**	.993**	.237	1	.992**	.201	.913**
	Sig. (2-tailed)	.009	.157	.006	.576	.000	.000	.207		.000	.287	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q9	Pearson Correlation	.429*	.293	.458*	.112	.992**	.985**	.194	.992**	1	.220	.901**
	Sig. (2-tailed)											
	N											



Optimized using
trial version
www.balesio.com

	Sig. (2-tailed)	.018	.116	.011	.556	.000	.000	.304	.000		.243	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.105	.157	.105	.562**	.201	.207	.066	.201	.220	1	.415*
	Sig. (2-tailed)	.580	.407	.581	.001	.287	.273	.730	.287	.243		.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.631**	.372*	.648**	.319	.913**	.908**	.388*	.913**	.901**	.415*	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.000	.086	.000	.000	.034	.000	.000	.023	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	.631	0,312	Valid
Pertanyaan 2	.372	0,312	Valid
Pertanyaan 3	.648	0,312	Valid
Pertanyaan 4	.319	0,312	Valid
Pertanyaan 5	.913	0,312	Valid
Pertanyaan 6	.908	0,312	Valid
Pertanyaan 7	.388	0,312	Valid
Pertanyaan 8	.913	0,312	Valid
Pertanyaan 9	.901	0,312	Valid
Pertanyaan 10	.415	0,312	Valid

b. Realibilitas



Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.851	10

Optimized using
trial version
www.balesio.com

realibilitas kuesioner persepsi menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* 0,851 > 0,60 hal ini berarti **Reliabel**.

MOTIVASI

a. Validitas

		Correlations										
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.967**	.922**	.270	.334	.302	.333	.347	.311	.350	.762**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.149	.071	.105	.072	.061	.094	.058	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.967**	1	.892**	.290	.347	.240	.272	.361*	.248	.360	.737**
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.120	.060	.201	.146	.050	.186	.051	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.922**	.892**	1	.303	.429*	.408*	.440*	.390*	.421*	.450*	.841**
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.104	.018	.025	.015	.033	.020	.013	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.270	.290	.303	1	.261	-.121	-.099	.861**	-.125	.218	.413*
	Sig. (2-tailed)	.149	.120	.104		.164	.524	.603	.000	.511	.248	.023
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.334	.347	.429*	.261	1	.319	.331	.215	.361	.969**	.688**
	Sig. (2-tailed)	.071	.060	.018	.164		.086	.074	.253	.050	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.302	.240	.408*	-.121	.319	1	.993**	-.105	.985**	.393*	.677**
	Sig. (2-tailed)	.105	.201	.025	.524	.086		.000	.579	.000	.032	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.333	.272	.440*	-.099	.331	.993**	1	-.082	.993**	.407*	.702**
	Sig. (2-tailed)	.072	.146	.015	.603	.074	.000		.667	.000	.026	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q8	Pearson Correlation	.347	.361*	.390*	.861**	.215	-.105	-.082	1	-.109	.169	.441*
	Sig. (2-tailed)	.061	.050	.033	.000	.253	.579	.667		.567	.373	.015
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Q9	Pearson Correlation	.311	.248	.421*	-.125	.361	.985**	.993**	-.109	1	.438*	.693**
	Sig. (2-tailed)	.094	.186	.020	.511	.050	.000	.000	.567		.016	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Q10	Pearson Correlation	.350	.360	.450*	.218	.969**	.393*	.407*	.169	.438*	1	.717**
	Sig. (2-tailed)	.058	.051	.013	.248	.000	.032	.026	.373	.016		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.762**	.737**	.841**	.413*	.688**	.677**	.702**	.441*	.693**	.717**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.023	.000	.000	.000	.015	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	.762	0,312	Valid
Pertanyaan 2	.737	0,312	Valid
Pertanyaan 3	.841	0,312	Valid
Pertanyaan 4	.413	0,312	Valid
Pertanyaan 5	.688	0,312	Valid
Pertanyaan 6	.677	0,312	Valid
Pertanyaan 7	.702	0,312	Valid
Pertanyaan 8	.441	0,312	Valid
Pertanyaan 9	.693	0,312	Valid
Pertanyaan 10	.717	0,312	Valid



as

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.862	10

Optimized using
trial version
www.balesio.com

Adapun hasil uji realibilitas kuesioner motivasi menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* 0,862 > 0,60 hal ini berarti **Reliabel**.

PENGGUNAAN APD

a. Validitas

		Correlations							
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	TOTAL
Q1	Pearson Correlation	1	.029	.969**	.222	.188	.218	.224	.642**
	Sig. (2-tailed)		.878	.000	.239	.319	.247	.233	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q2	Pearson Correlation	.029	1	.128	.145	.202	.161	.153	.382*
	Sig. (2-tailed)	.878		.501	.446	.285	.394	.420	.037
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q3	Pearson Correlation	.969**	.128	1	.235	.235	.234	.239	.682**
	Sig. (2-tailed)	.000	.501		.211	.211	.212	.203	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q4	Pearson Correlation	.222	.145	.235	1	.126	.924**	.992**	.799**
	Sig. (2-tailed)	.239	.446	.211		.507	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q5	Pearson Correlation	.188	.202	.235	.126	1	.105	.121	.434*
	Sig. (2-tailed)	.319	.285	.211	.507		.582	.525	.017
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q6	Pearson Correlation	.218	.161	.234	.924**	.105	1	.966**	.791**
	Sig. (2-tailed)	.247	.394	.212	.000	.582		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
Q7	Pearson Correlation	.224	.153	.239	.992**	.121	.966**	1	.810**
	Sig. (2-tailed)	.233	.420	.203	.000	.525	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30
TOTAL	Pearson Correlation	.642**	.382*	.682**	.799**	.434*	.791**	.810**	1



Optimized using
trial version
www.balesio.com

Sig. (2-tailed)	.000	.037	.000	.000	.017	.000	.000
N	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Variabel	r hitung	r tabel	Keterangan
Pertanyaan 1	.642	0,312	Valid
Pertanyaan 2	.382	0,312	Valid
Pertanyaan 3	.682	0,312	Valid
Pertanyaan 4	.799	0,312	Valid
Pertanyaan 5	.434	0,312	Valid
Pertanyaan 6	.791	0,312	Valid
Pertanyaan 7	.810	0,312	Valid

b. Realibilitas

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.774	7

Adapun hasil uji realibilitas kuesioner penggunaan APD menunjukkan nilai *Cronbach's Alpha* 0,774 > 0,60 hal ini berarti **Reliabel**.



Optimized using
trial version
www.balesio.com

B. Karakteristik Responden

		Usia			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	28-33 Tahun	31	50.0	50.0	50.0
	34-39 Tahun	15	24.2	24.2	74.2
	40-45 Tahun	4	6.5	6.5	80.6
	46-51 Tahun	7	11.3	11.3	91.9
	52 Tahun Ke atas	5	8.1	8.1	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

		Jenis Kelamin			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	62	100.0	100.0	100.0

		Tingkat Pendidikan			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SMA	36	58.1	58.1	58.1
	D3	6	9.7	9.7	67.7
	S1	20	32.3	32.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

		Lama Bekerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-7 Tahun	8	12.9	12.9	12.9
	8-14 Tahun	39	62.9	62.9	75.8
	15-21 Tahun	3	4.8	4.8	80.6
	22-28 Tahun	5	8.1	8.1	88.7
	29-35 Tahun	7	11.3	11.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

		Pernah Mengalami Kecelakaan Kerja			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah Mengalami	37	59.7	59.7	59.7
	Pernah Mengalami	25	40.3	40.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Kapan Mengalami Kecelakaan Kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		37	59.7	59.7	59.7
	akhir	7	11.3	11.3	71.0
	akhir	18	29.0	29.0	100.0
	Total	62	100.0	100.0	



C. Univariat Pengetahuan

Q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	23	37.1	37.1	37.1
	Benar	39	62.9	62.9	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	15	24.2	24.2	24.2
	Benar	47	75.8	75.8	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	26	41.9	41.9	41.9
	Benar	36	58.1	58.1	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	18	29.0	29.0	29.0
	Benar	44	71.0	71.0	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	33	53.2	53.2	53.2
	Benar	21	33.9	33.9	87.1
	Tidak Tahu	8	12.9	12.9	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	22	35.5	35.5	35.5
	Benar	40	64.5	64.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		33	53.2	53.2	53.2
		29	46.8	46.8	100.0
	Total	62	100.0	100.0	



Q8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	24	38.7	38.7	38.7
	Benar	38	61.3	61.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	24	38.7	38.7	38.7
	Benar	38	61.3	61.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	25	40.3	40.3	40.3
	Benar	37	59.7	59.7	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	29	46.8	46.8	46.8
	Benar	33	53.2	53.2	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	16	25.8	25.8	25.8
	Benar	46	74.2	74.2	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	28	45.2	45.2	45.2
	Benar	34	54.8	54.8	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	18	29.0	29.0	29.0
	Benar	44	71.0	71.0	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		19	30.6	30.6	30.6
		43	69.4	69.4	100.0
	Total	62	100.0	100.0	



Sikap

Q1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	1.6	1.6	1.6
	Ragu	16	25.8	25.8	27.4
	Setuju	31	50.0	50.0	77.4
	Sangat Setuju	14	22.6	22.6	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	20	32.3	32.3	32.3
	Ragu	5	8.1	8.1	40.3
	Setuju	32	51.6	51.6	91.9
	Sangat Setuju	5	8.1	8.1	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	34	54.8	54.8	54.8
	Ragu	8	12.9	12.9	67.7
	Tidak Setuju	17	27.4	27.4	95.2
	Sangat Tidak Setuju	3	4.8	4.8	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	29.0	29.0	29.0
	Tidak Setuju	22	35.5	35.5	64.5
	Ragu	2	3.2	3.2	67.7
	Setuju	15	24.2	24.2	91.9
	Sangat Setuju	5	8.1	8.1	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		2	3.2	3.2	3.2
		46	74.2	74.2	77.4
		3	4.8	4.8	82.3
		7	11.3	11.3	93.5



	Sangat Tidak Setuju	4	6.5	6.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	29.0	29.0	29.0
	Tidak Setuju	25	40.3	40.3	69.4
	Setuju	11	17.7	17.7	87.1
	Sangat Setuju	8	12.9	12.9	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	4	6.5	6.5	6.5
	Setuju	32	51.6	51.6	58.1
	Ragu	17	27.4	27.4	85.5
	Tidak Setuju	6	9.7	9.7	95.2
	Sangat Tidak Setuju	3	4.8	4.8	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	18	29.0	29.0	29.0
	Tidak Setuju	19	30.6	30.6	59.7
	Ragu	10	16.1	16.1	75.8
	Setuju	13	21.0	21.0	96.8
	Sangat Setuju	2	3.2	3.2	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	13	21.0	21.0	21.0
		28	45.2	45.2	66.1
		11	17.7	17.7	83.9
		6	9.7	9.7	93.5
		4	6.5	6.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	



		Q10			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	18	29.0	29.0	29.0
	Setuju	31	50.0	50.0	79.0
	Ragu	3	4.8	4.8	83.9
	Tidak Setuju	6	9.7	9.7	93.5
	Sangat Tidak Setuju	4	6.5	6.5	100.0
Total		62	100.0	100.0	

Persepsi

		Q1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	1	1.6	1.6	1.6
	Setuju	42	67.7	67.7	69.4
	Sangat Setuju	19	30.6	30.6	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

		Q2			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Setuju	29	46.8	46.8	46.8
	Sedang	3	4.8	4.8	51.6
	Tidak Setuju	26	41.9	41.9	93.5
	Sangat Tidak Setuju	4	6.5	6.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

		Q3			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	25	40.3	40.3	40.3
	Sedang	3	4.8	4.8	45.2
	Setuju	18	29.0	29.0	74.2
	Sangat Setuju	16	25.8	25.8	100.0
	Total	62	100.0	100.0	



		Q4			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		2	3.2	3.2	3.2
		6	9.7	9.7	12.9

Sedang	2	3.2	3.2	16.1
Setuju	34	54.8	54.8	71.0
Sangat Setuju	18	29.0	29.0	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	42	67.7	67.7	67.7
Sedang	3	4.8	4.8	72.6
Tidak Setuju	15	24.2	24.2	96.8
Sangat Tidak Setuju	2	3.2	3.2	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	1	1.6	1.6	1.6
Tidak Setuju	14	22.6	22.6	24.2
Sedang	1	1.6	1.6	25.8
Setuju	30	48.4	48.4	74.2
Sangat Setuju	16	25.8	25.8	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	23	37.1	37.1	37.1
Sedang	2	3.2	3.2	40.3
Setuju	18	29.0	29.0	69.4
Sangat Setuju	19	30.6	30.6	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	9	14.5	14.5	14.5
Setuju	20	32.3	32.3	46.8
	3	4.8	4.8	51.6
	19	30.6	30.6	82.3
	11	17.7	17.7	100.0
Total	62	100.0	100.0	



Q9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Setuju	30	48.4	48.4	48.4
Sedang	5	8.1	8.1	56.5
Tidak Setuju	19	30.6	30.6	87.1
Sangat Tidak Setuju	8	12.9	12.9	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	6	9.7	9.7	9.7
Setuju	17	27.4	27.4	37.1
Tidak Setuju	25	40.3	40.3	77.4
Sangat Tidak Setuju	14	22.6	22.6	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Motivasi**Q1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Setuju	20	32.3	32.3	32.3
Netral	7	11.3	11.3	43.5
Setuju	24	38.7	38.7	82.3
Sangat Setuju	11	17.7	17.7	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	19	30.6	30.6	30.6
Setuju	19	30.6	30.6	61.3
Netral	5	8.1	8.1	69.4
Tidak Setuju	12	19.4	19.4	88.7
Sangat Tidak Setuju	7	11.3	11.3	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	9	14.5	14.5	14.5
	21	33.9	33.9	48.4



Netral	2	3.2	3.2	51.6
Setuju	18	29.0	29.0	80.6
Sangat Setuju	12	19.4	19.4	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Setuju	18	29.0	29.0	29.0
Setuju	31	50.0	50.0	79.0
Netral	2	3.2	3.2	82.3
Tidak Setuju	9	14.5	14.5	96.8
Sangat Tidak Setuju	2	3.2	3.2	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	11	17.7	17.7	17.7
Tidak Setuju	18	29.0	29.0	46.8
Netral	1	1.6	1.6	48.4
Setuju	19	30.6	30.6	79.0
Sangat Setuju	13	21.0	21.0	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Sangat Tidak Setuju	12	19.4	19.4	19.4
Tidak Setuju	19	30.6	30.6	50.0
Setuju	21	33.9	33.9	83.9
Sangat Setuju	10	16.1	16.1	100.0
Total	62	100.0	100.0	

Q7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
	18	29.0	29.0	29.0
	34	54.8	54.8	83.9
	7	11.3	11.3	95.2
	3	4.8	4.8	100.0
Total	62	100.0	100.0	



Q8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	24	38.7	38.7	38.7
	Setuju	9	14.5	14.5	53.2
	Netral	2	3.2	3.2	56.5
	Tidak Setuju	23	37.1	37.1	93.5
	Sangat Tidak Setuju	4	6.5	6.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Setuju	17	27.4	27.4	27.4
	Setuju	18	29.0	29.0	56.5
	Netral	7	11.3	11.3	67.7
	Tidak Setuju	13	21.0	21.0	88.7
	Sangat Tidak Setuju	7	11.3	11.3	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	13	21.0	21.0	21.0
	Tidak Setuju	18	29.0	29.0	50.0
	Setuju	22	35.5	35.5	85.5
	Sangat Setuju	9	14.5	14.5	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Penggunaan APD**Q1**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	1	1.6	1.6	1.6
	Sering	17	27.4	27.4	29.0
	Selalu	44	71.0	71.0	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

**Q2**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	1	1.6	1.6	1.6
	Sering	12	19.4	19.4	21.0
	Selalu	23	37.1	37.1	58.1

	Sering	18	29.0	29.0	87.1
	Selalu	8	12.9	12.9	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	5	8.1	8.1	8.1
	Jarang	9	14.5	14.5	22.6
	Sedang	10	16.1	16.1	38.7
	Sering	23	37.1	37.1	75.8
	Selalu	15	24.2	24.2	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sedang	17	27.4	27.4	27.4
	Sering	28	45.2	45.2	72.6
	Selalu	17	27.4	27.4	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Jarang	6	9.7	9.7	9.7
	Sedang	28	45.2	45.2	54.8
	Sering	13	21.0	21.0	75.8
	Selalu	15	24.2	24.2	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Pernah	1	1.6	1.6	1.6
	Jarang	10	16.1	16.1	17.7
	Sedang	18	29.0	29.0	46.8
	Sering	22	35.5	35.5	82.3
	Selalu	11	17.7	17.7	100.0
	Total	62	100.0	100.0	

Q7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
		1	1.6	1.6	1.6
		4	6.5	6.5	8.1
		5	8.1	8.1	16.1
		52	83.9	83.9	100.0
	Total	62	100.0	100.0	



Pengetahuan dengan APD

			Penggunaan APD	Pengetahuan
Spearman's rho	Penggunaan APD	Correlation Coefficient	1.000	.279*
		Sig. (2-tailed)	.	.028
		N	62	62
	Pengetahuan	Correlation Coefficient	.279*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.028	.
		N	62	62

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

Sikap dengan APD

			Penggunaan APD	Sikap
Spearman's rho	Penggunaan APD	Correlation Coefficient	1.000	.256*
		Sig. (2-tailed)	.	.045
		N	62	62
	Sikap	Correlation Coefficient	.256*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.045	.
		N	62	62

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

Persepsi dengan APD

			Penggunaan APD	Persepsi
Spearman's rho	Penggunaan APD	Correlation Coefficient	1.000	.094
		Sig. (2-tailed)	.	.468
		N	62	62
	Persepsi	Correlation Coefficient	.094	1.000
		Sig. (2-tailed)	.468	.
		N	62	62



Motivasi dengan APD**Correlations**

			Penggunaan APD	Motivasi
Spearman's rho	Penggunaan APD	Correlation Coefficient	1.000	.292*
		Sig. (2-tailed)	.	.021
		N	62	62
	Motivasi	Correlation Coefficient	.292*	1.000
		Sig. (2-tailed)	.021	.
		N	62	62

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



Lampiran 4. Surat Izin Penelitian dari FKM Unhas



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

Nomor : 02555/UN4.14.1/PT.01.04/2024

21 Maret 2024

Lampiran: 1 (Satu) Lembar

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkep
Cq. Bidang Penyelenggaraan Pelayanan Perizinan
di-Pangkep

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 : Putri Disha, R
Nomor Pokok : K011201020
Program Studi : S1 - Kesehatan Masyarakat
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3)
Judul Penelitian : Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Persepsi dan Motivasi Dengan Penggunaan APD Pada Karyawan Bagian Produksi Unit V PT. Semen Tonasa Tahun 2024.
Lokasi Penelitian : PT. Semen Tonasa
Tim Pembimbing : 1. dr. M. Furqaan Naiem, M.Sc., Ph.D
2. Awaluddin, S.K.M., M.Kes
No. Telp : 0822-2143-0823

Demikian surat permohonan izin ini, atas bantuan dan kerjasama yang baik kami sampaikan banyak terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik
dan Kemahasiswaan,



Dr. Wahiduddin, S.K.M., M.Kes
NIP 19760407 200501 1 004

Tembusan :

1. Dekan (sebagai laporan)
2. Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat
3. Kepala Bagian Tata Usaha
4. Kepala Subbagian Akademik dan Kemahasiswaan
5. Mahasiswa yang bersangkutan



© Tahun 2008 Page 1, April 1 "Informasi Elektronik dan/atau Dokumen Elektronik dan/atau hasil cetaknya merupakan aset intelektual yang dilindungi oleh undang-undang secara elektronik menggunakan sertifikat elektronik yang diterbitkan oleh BSSN"



Lampiran 5. Surat Izin Penelitian dari PTSP Pangkep

 PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU Jl. Sultan Hasanuddin Nomor 40 ☎ (0410) 22008 Pangkajene – KP. 90611	
IZIN PENELITIAN Nomor : IPT/105/DPMPTSP/III/2024	
DASAR HUKUM :	
1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi; 2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian; 3. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 379 Tahun 2019 tentang Tim Teknis pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkep. 4. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. 5. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 37 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.	
Dengan ini memberikan izin penelitian kepada :	
Nama	:PUTRI DISHA RAMADANI WALI
Nomor Pokok	:K011201020
Tempat/Tgl. Lahir	:Makassar / 18 November 2002
Jenis Kelamin	:Perempuan
Pekerjaan	:Mahasiswa
Alamat	: Ganda Ganda Kel/Desa Ganda Ganda Kec. Petasia Kab. Marowali Utara Prov. Sulawesi Utara
Tempat Meneliti	: Pt. Semen Tonasa
Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Hasil Penelitian dengan Judul :	
"Hubungan Antara Pengetahuan, Sikap, Persepsi, dan Motivasi Dengan Penggunaan APD Pada Karyawan Bagian Produksi Unit V Pt. Semen Tonasa Tahun 2024"	
Lamanya Penelitian : 1 April 2024 s/d 31 Mei 2024	
Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :	
1. Menaati Semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat. 2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan. 3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan. 4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.	
Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.	
Pangkajene, 28 Maret 2024	
Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.	
  (Sebagai Laporan); S:	



Lampiran 6. Dokumentasi



Lampiran 7. Riwayat Hidup

RIWAYAT HIDUP



A. Data Pribadi

Nama : Putri Disha. R
NIM : K011201020
Tempat/Tanggal Lahir : Makassar, 18 November 2002
Agama : Islam
Jenis Kelamin : Perempuan
Alamat : Perumahan Tanjung Alya Regency
Kewarganegaraan : Warga Negara Indonesia
Email : putridishaa@gmail.com
No. Telepon : 082221430823

B. Riwayat Pendidikan

1. SD Negeri 2 Kolonodale (2008-2014)
2. SMP Negeri 1 Petasia (2014-2017)
3. SMA Negeri 11 Makassar (2017-2020)
4. S1 Departemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja FKM UH (2020-2024)

