

## DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, A., Cahyadhi, B. dan Ardyanto, D. (2019), “Hubungan Safety Leadership dengan Safety Performance Pada Pekerja Industri Pakan Ternak Sidoarjo”, *Praventia: The Indonesian Journal of Public Health*, Vol. 4 No. 2, hal. 81–92.
- Agustiya, H., Listyandini, R. dan Ginanjar, R. (2020), “Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Tindakan Tidak Aman (Unsafe Action) Pada Pekerja”, *Promotor*, Vol. 3 No. 5, hal. 473.
- Andriany, M., Cahyo, K. dan Kusumawati, A. (2019), “Relationship of knowledge and perception of work health problems and behavior of use of tobacco protective tools”, *Jurnal Ilmu Keperawatan Komunitas*, Vol. 2 No. 1, hal. 1–7.
- Andriyadi, Y., Setyowati, D.L. dan Ifroh, R.H. (2021), “Hubungan Safety Promotion dengan Perilaku Aman pada Pekerja Konstruksi Proyek Pembangunan”, Agustus.
- Anjani, S.S.S. dan Widajati, N. (2022), “Hubungan Stress Kerja Dengan Unsafe Action Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat”, *Jurnal CMHP (Journal Of Community Mental Health And Public Policy)*, Vol. 4 No. 2, hal. 71–78.
- Anwar, F.N., Farida, I. dan Ismail, A. (2016), “Analisis Manajemen Risiko Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Pada Pekerjaan Upper Structure Gedung Bertingkat (Studi Kasus Proyek Skyland City – Jatinangor)”, *Jurnal Konstruksi*, Vol. 12 No. 1, hal. 1–13.
- Awanda, A.T. dan Setyawan, H. (2020), “Kolerasi Pengetahuan Tentang

- Kecelakaan Kerja Terhadap Perilaku Kerja Aman Pada Tenaga Kerja Produksi Kertas Kudus”, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Vol. 5 No. 1, tersedia pada:<https://doi.org/10.21111/jihoh.v5i1.4375>.
- Basuki, M. dan Firmansyah, M.I. (2021), “Risk Assesment K3 pada Pekerjaan Bongkar Muat di Dermaga Jamrud Surabaya Menggunakan Metode HIRAC dan FMEA”, *Proseding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan (SEMITAN III) Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya (ITATS)*.
- Bilqis, K., Sultan, M. dan Ramdan, I.M. (2021), “Hubungan antara Budaya Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Konstruksi di PT. X Kabupaten Kutai Kartanegara”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat Mulawarman (JKMM)*, Vol. 3 No. 1, hal. 19.
- Chotimah, C.C., Haryadi, H. dan Roestijawati, N. (2019), “Pengaruh Pengetahuan, Motivasi Dan Persepsi Risiko Terhadap Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri Dasar Yang Dimoderasi Faktor Pengawasan Pada Civitas Hospitalia Rsgmp Unsoed”, *Jurnal Ekonomi, Bisnis, dan Akuntansi*, Vol. 21 No. 3, tersedia pada:<https://doi.org/10.32424/jeba.v21i3.1367>.
- Dahyar, C.P. (2018), “Faktor Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Pt. X”, *Jurnal PROMKES*, Vol. 6 No. 2, hal. 178.
- Dasril, O., Sary, A.N. dan Putra, D. (2020), “Faktor-faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bahan Baku PT. P&P Lembah Karet”, *Dasril, Oktariyani Sary, Annisa Novita Putra, Doni*, Vol. 1 No. 1, hal. 20–27.
- Doa, Y.P., Winanda, L.A.R. dan Iskandar, dan T. (2021), “Faktor-Faktor

Penyebab Kecelakaan Kerja Konstruksi Di Indonesia dan Pencegahannya”,  
Vol. 4 No. 2, hal. 1–9.

Dwipayana, N.E., Handoko, L. dan Setiani, V. (2018), “Pengaruh Faktor Personal Terhadap Perilaku Keselamatan ( Safety Behavior ) Pekerja Di Perusahaan Kereta Api”, *Jurnal PPNS*, Vol. 2 No. 2581, hal. 535–540.

Edigan, F., Purnama Sari, L.R. dan 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*, Vol. 19 No. 02, hal. 61.

Fadhila, F. (2018), “Hubungan Antara Faktor Eksternal Dengan Perilaku Tidak Aman Dalam Pengoperasian Overhead Crane”, *The Indonesian Journal of Occupational Safety and Health*, Vol. 7 No. 2, hal. 152.

Ferdiyana, R. dan Saukani, I. (2020), “Kesadaran Mahasiswa Teknik Elektronika Terhadap K3 Di Jurusan Teknik Elektro Politeknik Negeri Malang”, *Integrated Lab Journal*, Vol. 08 No. 02, hal. 50–56.

Ferosandi, A. (2018), “Analisis Persepsi Masyarakat Lingkungan Industri Karet Remah Di Kota Palembang”, *Jurnal Keperawatan Sriwijaya*, Vol. 5 No. 2355, hal. 24–29.

Hafrida, E. dan Seprianti. (2020), “Pengaruh Karakteristik Individu terhadap Perilaku Kerja Aman pada Pekerja di PT. Karya Muda Belia”, *Jurnal UNITEX*, Vol. 12 No. 2, hal. 88–97.

Handari, S.R.T. dan Qolbi, M.S. (2021), “Faktor-Faktor Kejadian Kecelakaan Kerja pada Pekerja Ketinggian di PT. X Tahun 2019”, *Jurnal Kedokteran*

*Dan Kesehatan*, Vol. 17 No. 1, hal. 90–98.

Handoyo, B., Siwi, P., Ingesti, V.R. dan Setiawan, A.D. (2022), “Pelaksanaan Keselamatan Kerja Pada Perusahaan Bongkar Muat ( PBM )”, Vol. 20 No. 1, hal. 26–41.

Harahap, R.A. (2016), “Pengaruh Faktor Predisposing, Enabling Dan Reinforcing Terhadap Pemberian Imunisasi Hepatitis B Pada Bayi Di Puskesmas Bagan Batu Kecamatan Bagan Sinembah Kabupaten Rokan Hilir”, *Jumantik*, Vol. 1 No. 1, hal. 79–103.

Hedaputri, D.S., Indradi, R. dan Illahika, A.P. (2021), “Kajian Literatur: Hubungan Tingkat Pengetahuan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) dengan Kejadian Kecelakaan Kerja”, *CoMPHI Journal: Community Medicine and Public Health of Indonesia Journal*, Vol. 2 No. 1, hal. 185–193.

Hutahaean, B.D. (2021), “Analisis Pengaruh Sikap Dan Norma Subyektif Terhadap Perilaku Pegawai Negeri Sipil Badan Keuangan Daerah Kota Pontianak Pada Masa New Norma”, *Jurnal Repositori*, Vol. 4 No. 1, hal. 88–100.

Kamasturyani, Y. dan Rosalia. (2021), “Hubungan Dukungan Keluarga Dengan Kepatuhan 3M (Memakai Masker, Mencuci Tangan dan Menjaga Jarak) Selama Pandemi Covid-19 Pada Lansia Di Wilayah Kerja UPTD Puskesmas Talun-Kabupaten Cirebon”, *Jurnal Ilmiah Humantech*, Vol. 01 No. 01, hal. 70–80.

Karina, A. dan Koesyanto, H. (2021), “Penerapan Budaya Keselamatan Dan

- Perilaku Keselamatan Pada Pekerja Spun Pile Di PT. X Plant Cibitung”, *Jurnal Health Sains*, Vol. 2 No. 3, hal. 273–285.
- Kim, J.H., Kim, J., Lee, G. dan Park, J. (2021), “Machine learning-based models for accident prediction at a Korean container port”, *Sustainability (Switzerland)*, Vol. 13 No. 16, tersedia pada:<https://doi.org/10.3390/su13169137>.
- Kurniawan, M.A.F., Kurniawan, B. dan Suroto. (2020), “Faktor Penentu Perilaku Aman Petani Dalam Penggunaan Pestisida Studi Literatur”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Vol. 8 No. November.
- Lestari, M., Rahmawaty, A., Etrawati, F., Cahyani, N.A., Kasih, S.D., Rabiah, M.G. dan Ardiansyah, R. (2019), “Persepsi Risiko Penumpang Pesawat Terbang”, *Jurnal Kesehatan*, Vol. 11 No. 1, hal. 55–60.
- Listyandini, R. dan Suwandi, T. (2019), “Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Aman pada Pekerja di Pabrik Pupuk NPK”, Vol. 7 No. 1, hal. 1–10.
- Mantiri, E.S., Pinontoan, O.R. dan Mandey, S. (2020), “Faktor Psikologi Dan Perilaku Dengan Penerapan Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit”, *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, Vol. 1 No. 3, hal. 19–27.
- Muharani, R. dan Dameria. (2019), “Faktor yang Berhubungan dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Pekerja di Bagian Produksi Pabrik Kelapa Sawit Adolina PTPN IV Kabupaten Serdang Bedagai”, *Jurnal Kesehatan Global*, Vol. 2 No. 3, hal. 122.

- Naim, A. (2020), “Perilaku Pekerja Tenaga Kerja Bongkar Muat Pelabuhan”, *HIGEIA (Journal of Public Health Research and Development*, Vol. 4 No. Special 1, hal. 215–226.
- Nuraini, D.A. (2020), “Kecelakaan Kerja : Pendekatan Konseptual”, *Jurnal Ilmu Manajemen*, Vol. 6 No. 2, hal. 16–24.
- Nurhaslia, Alim, A. dan Hajrah. (2019), “Studi Analitik Kecelakaan Kerja Pada Karyawan di PT. Maruki International Indonesia Kota Makassar”, *Celebes Health Journal*, Vol. 1 No. 2, hal. 128.
- Nurhayati, D. (2018), “Hubungan Antara Faktor Pembentuk Budaya Keselamatan Kerja dengan Safety Behaviour pada Pekerja di PT. Pertamina (Persero) TerminalBBM Banjarmasin Tahun 2018”, *Fakultas Kesehatan Masyarakat UNISKA Banjarmasin*, hal. 1–7.
- Pranatawijaya, V.H., Widiatry, W., Priskila, R. dan Putra, P.B.A.A. (2019), “Penerapan Skala Likert dan Skala Dikotomi Pada Kuesioner Online”, *Jurnal Sains dan Informatika*, Vol. 5 No. 2, hal. 128–137.
- Prasetyo, K.A. dan Purba, D.E. (2022), “Kepemimpinan Paternalistis dan Perilaku Keselamatan Kerja: Kepercayaan terhadap Supervisor Sebagai Mediator”, *Jurnal Psikologi Sosial*, Vol. 20 No. 1, hal. 36–47.
- Putra, A.H. dan Citroatmojo, S.S. (2021), “Analisis Perilaku Aman Tenaga Kerja Pada PT. Meido Elang Indah”, *Journal of Applied Management Research*, Vol. 1 No. 1, hal. 11–23.
- Putranto, M.R.L. dan Djunaidi, Z. (2021), “Analisis Deskriptif Faktor-Faktor yang Membentuk Persepsi Risiko pada Staff Proyek Z PT. X”, *PREPOTIF Jurnal*

*Kesehatan Masyarakat*, Vol. 5 No. 2, hal. 653–663.

Rachmadiyahawati, M. dan W, Y.D.A. (2019), “Faktor yang Berhubungan dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri pada Pekerja Bagian Produksi PT. Semen Bosowa banyuwangi”, *Majalah Kesehatan Masyarakat Aceh (MaKMA)*, Vol. 2 No. 2, hal. 59–68.

Rahmawati, Y. dan Hananingtyas, I. (2020), “Determinan Perilaku Tidak Aman Pada Pegawai Di Unit Pelayanan Transmisi ( UPT ) Cawang Tahun 2020”, *Environmental Occupational Health and Safety Journal*, Vol. 1, hal. 153–168.

Ramadhan, F. (2017), “Analisis Kesehatan dan Keselamatan Kerja ( K3 ) Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control ( HIRARC )”, No. November.

Ramadhani, A.S.N. (2018), “Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Safety Behavior pada Pekerja Bagian Line Produksi di PT Coca Cola Bottling Indonesia”, *E-Jurnal*, Vol. 6, tersedia pada: <http://ejournal3.undip.ac.id/index.php/jkm>.

Ramadhany, F.A. dan Pristya, T.Y.R. (2019), “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Tindakan Tidak Selamat (Unsafe Act) pada Pekerja di Bagian Produksi PT Lestari Banten Energi”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, Vol. 11 No. 2, hal. 199–205.

Rizka Pisceliya, D.M. dan Mindayani, S. (2018), “Analisis Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Pengelasan Di Cv. Cahaya Tiga Putri”, *Jurnal Riset Hesti Medan Akper Kesdam I/BB Medan*, Vol. 3 No. 1, hal. 66.

- Rohani, Q.A. dan Suhartini. (2021), “Analisis Kecelakaan Kerja Dengan Menggunakan Metode Risk Priority Number, Diagram Pareto, Fishbone, Dan Five Why’s Analysis”, *Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan I (SENASTITAN I)*.
- Sangaji, J., Jayanti, S. dan Daru, L. (2018), “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Bagian Lambung Galangan Kapal Pt X”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Vol. 6 No. 5, hal. 563–571.
- Santi, P.D.N., Suyasa, N.G. dan Jana, I.W. (2019), “Hubungan Motivasi Kerja Dengan Perilaku Penggunaan Alat pelindung Diri Pada Petugas Sampah Medis Di Rsu Bangli”, *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 9 No. 1, hal. 1–10.
- Sapriana. (2021), “Hubungan Pengetahuan dan Sikap dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada Pekerja Bongkar Muat di Pelabuhan Pantoloan”, *Banua: Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol. 1 No. 1, hal. 26–31.
- Saraswati, R., Harianto, F. dan Listyaningsih, D. (2021), “Analisis Perbedaan Perilaku Keselamatan Kerja Berdasarkan Usia Pada Proyek Konstruksi”, *Seminar Teknologi Perencanaan, Perancangan, Lingkungan, dan Infrastruktur II FTSP ITATS*, hal. 161–168.
- Sari, A.E. dan Anitra, V. (2020), “Pengaruh Budaya Kerja terhadap Kinerja Karyawan: Studi pada Tenaga Kependidikan Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur”, *Borneo Student Research*, Vol. 2 No. 1, hal. 552–559.
- Savitri, E.D. dan Hermanto, A.W. (2019), “Optimalisasi Penggunaan Alat Keselamatan Kerja Terhadap Tenaga Kerja Bongkar Muat Guna Menunjang



- Proses Bongkar Muat Di Pelabuhan Semen Indonesia Tuban”, *Dinamika Bahari*, Vol. 9 No. 2, hal. 2325–2335.
- Silvanus, R.D. dan Rachmanto, T.A. (2021), “Manajemen Risiko K3 Menggunakan Hirarc Pada Area Produksi Pt Conductor Jasa Surya Persada”, Vol. 2, hal. 128–133.
- Sinaga, S. (2020), “Peranan Balas Jasa Dan Insentif Terhadap Motivasi Kerja Pada Pt. Sony Gemerlang Medan”, *Jurnal Darma Agung*, Vol. 28 No. 1, hal. 132.
- Situmeang, I.R.V.O. (2021), “Hakikat Filsafat Ilmu dan Pendidikan dalam Kajian Filsafat Ilmu Pengetahuan”, *IKRA-ITH HUMANIORA: Jurnal Sosial dan Humaniora*, Vol. 5 No. 1, hal. 1–17.
- Sukesih, S., Usman, U., Budi, S. dan Sari, D.N.A. (2020), “Pengetahuan Dan Sikap Mahasiswa Kesehatan Tentang Pencegahan Covid-19 Di Indonesia”, *Jurnal Ilmu Keperawatan dan Kebidanan*, Vol. 11 No. 2, hal. 258.
- Supardi, K.L. dan Muliawan, P. (2019), “Hubungan Pengawasan Dengan Perilaku Aman Buruh Bangunan Di Kabupaten Badung Tahun 2019”, *Archive of Community Health*, Vol. 6 No. 2, hal. 51.
- Supriyadi dan Ramdan, F. (2017), “Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Divisi Boiler Menggunakan Metode Hazard Identification Risk Assessment and Risk Control (Hirarc)”, *Journal of Industrial Hygiene and Occupational Health*, Vol. 1 No. 2, tersedia pada:<https://doi.org/10.21111/jihoh.v1i1.752>.
- Suryanto, D.I.D. dan Widajati, N. (2017), “Hubungan Karakteristik Individu Dan

- Pengawasan K3 Dengan Unsafe Action Tenaga Kerja Bongkar Muat”, *The Indonesian Journal of Public Health*, Vol. 12 No. 1, hal. 51.
- Suryantoro, B., Punama, D.W. dan Haqi, M. (2020), “Tenaga Kerja, Peralatan Bongkar Muat Lift On/Off dan Efektivitas Lapangan Penumpukan Terhadap Produktivitas Bongkar Muat Peti Kemas”, *Baruna Horizon*, Vol. 3 No. 1, hal. 156–169.
- Syarifah, D. dan Adiati, R.P. (2018), “Safety Performance pada Pekerja Berisiko Tinggi Ditinjau dari Kepribadian, Pengetahuan dan Motivasi Keselamatan Kerja”, *INSAN Jurnal Psikologi dan Kesehatan Mental*, Vol. 3 No. 1, hal. 23.
- Tanjung, A., Christopher, L.R. dan Andi. (2020), “Safety Climate Dan Safety Behavior Pada Pekerja Proyek Konstruksi Di Surabaya”, *Jurnal Dimensi Pratama Teknik Sipil*, Vol. 9 No. 1, hal. 27–34.
- Taufik, A. dan Narulita, S. (2019), “Hubungan Pengawasan Dengan Perilaku Tidak Aman Pekerja Radiasi ( Radiografer ) Pada Penggunaan Monitoring Dose Termoluminisensi ( Tld ) Correlation of Supervisory To the Unsafe Behavior of Radiation Workers ( Radiographers ) on the Use of Tld”, Vol. 1, hal. 69–73.
- Ulva, F. dan Restipa, L. (2019), “Kecelakaan Kerja Pada Pekerja Bagian Tiang Besi di PT. X Kota Padang Tahun 2017 Padang”, Vol. 3 No. 1, hal. 44–50.
- Umama, B. dan Nurfitriia, S. (2018), “Pengaruh Persepsi Risiko Kecelakaan Kerja Terhadap Motivasi Kerja Pekerja Bagian Pengelasan Pada Industri Daur-Ulang Kapal Di Desa Tanjung Jati Kamal Madura”, *Jurnal Personifikasi*,

Vol. 9 No. 2, hal. 70–132.

Untari, L.D., Kusumaningtiar, D.A., Handayan, P. dan Yusvita, F. (2021), “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman pada Karyawan Departemen Produksi di PT X Jakarta The Factors Associated With Unsafe Behavior in The Production Department Employees at PT X Jakarta”, *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, Vol. 13 No. 2, hal. 69–77.

Wihardja, H., Arif, Y.K. dan Lina, R.N. (2021), “Faktor - Faktor Yang Mempengaruhi Motivasi Kerja Perawat Pelaksana Dalam Merawat Pasien Covid-19 Di Rs X, Banten”, *Jurnal Sehat Mandiri*, Vol. 16 No. 1, hal. 131–142.

Wijaya, W., Rahayuningsih, S. dan Komari, A. (2019), “Tingkat Perilaku Aman Tenaga Kerja Bagian Jahit Dengan Menggunakan Metode Antecedent Behavior Consequence Di Pt. Glow”, *JURMATIS: Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Industri*, Vol. 1 No. 1, hal. 34.

Yulita, Iqlima Intan, Baju Widjasena, and S.J. (2019), “Faktor Yang Berhubungan Dengan Disiplin Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Penyapu Jalan Di Kota Semarang”, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, Vol. 7 No. 1, hal. 330–336.

Yusnita, Rizana, N. dan Wahyuni, L. (2021), “Hubungan Pola Asuh Orang Tua Dengan Perilaku Jajan Anak Usia Sekolah (9-12 tahun) di Gampong Kapa Kecamatan Peusangan Kabupaten Bireuen”, *Jurnal Assyifa' Ilmu Keperawatan Islami*, Vol. 6 No. 1, hal. 1–10.

Yusril, M., Alwi, M.K. dan Hasan, H. (2020), “Faktor yang Berhubungan

Dengan Tindakan Tidan Aman ( Unsafe Action ) Pada Pekerja Bagian  
Produksi PT . Sermani Steel. J”, *Window of Public Health Journal*, Vol. 1  
No. 4, hal. 370–381.

**L**

**A**

**M**

**P**

**I**

**R**

**A**

**N**

**Lampiran 1. Kuesioner Penelitian****KUESIONER****HUBUNGAN FAKTOR PERILAKU KERJA PADA BURUH BONGKAR  
MUAT PT PELABUHAN INDONESIA (PERSERO) TERMINAL  
PETIKEMAS MAKASSAR**

No. responden :	
Tanggal :	

**A. Karakteristik Responden**

Nama :  
 Umur : ... Tahun  
 Pendidikan :  SD, SMP/Sederajat  
                    SMA, SMK/Sederajat  
                    S1  
 Lama kerja : ... Bulan, ... Tahun

**Petunjuk pengisian**

1. Sebelum mengisi pertanyaan/ Pernyataan berikut, kami meminta ketersediaan saudara(i) untuk membaca lebih dahulu petunjuk pengisian
2. Setiap pertanyaan, berilah tanda check list (✓) pada satu pilihan jawaban sesuai dengan pendapat anda secara jujur dan jelas.

<b>B. Perilaku Kerja</b>						
Keterangan :						
<ul style="list-style-type: none"> <li>• SL : Selalu</li> <li>• SR : Sering</li> <li>• KK : Kadang-Kadang</li> <li>• J : Jarang</li> <li>• TP : Tidak Pernah</li> </ul>						
No.	Pernyataan	SL	SR	KK	J	TP
1.	Saat bekerja saya sesuai dengan prosedur kerja perusahaan					
2.	Saya bekerja menggunakan peralatan yang sesuai dengan fungsinya					
3.	Saat bekerja saya menempatkan peralatan sesuai dengan tempatnya					

4.	Saat saya dalam proses mengangkat/mengangkut memastikan dalam posisi yang benar					
5.	Saya disiplin saat bekerja, tidak mengobrol ataupun bercanda					
6.	Saya mengingatkan sesama rekan kerja agar berhati-hati dalam bekerja					
7.	Saya tidak merokok saat bekerja					
8.	Saya melaporkan perilaku tenaga kerja yang tidak aman					
9.	Saya berhati-hati dan memperhatikan rambu keselamatan yang ada di tempat kerja					
10.	Saya menggunakan APD (alat pelindung diri) saat bekerja					

### C. Pengetahuan

No.	Pernyataan	Benar	Salah	Tidak tahu
1.	Perilaku aman ( <i>safety behavior</i> ) merupakan tindakan memperkecil terjadinya kecelakaan terhadap tenaga kerja			
2.	Bekerja di lapangan khususnya kegiatan bongkar muat memiliki potensi terjadinya kecelakaan dan penyakit akibat kerja			
3.	Kecelakaan kerja merupakan kejadian yang tidak diinginkan dan dapat membahayakan seseorang			
4.	Kecelakaan kerja dapat diakibatkan karena bercanda atau tidak berhati-hati saat bekerja			
5.	Menggunakan APD (Alat Pelindung Diri) untuk melindungi tenaga kerja dari risiko bahaya ketika bekerja			
6.	Pada saat proses kerja bongkar muat wajib menggunakan APD lengkap seperti helm pelindung, sarung tangan, sepatu safety, dan rompi			

7.	Melakukan tenaga kerja sesuai dengan prosedur dapat mengurangi risiko kecelakaan kerja			
8.	Mengoperasikan peralatan sesuai dengan fungsinya merupakan salah satu perilaku aman			
9.	Mengangkat beban lebih dari 20 kg sebaiknya diangkat menggunakan alat bantu			
10.	Mengangkat beban dengan posisi membungkuk merupakan salah satu perilaku kerja yang aman			
11.	Untuk menghilangkan rasa bosan dan kantuk saat bekerja, diperbolehkan untuk bercanda dengan rekan kerja			
12.	Merokok saat bekerja untuk menghilangkan rasa bosan saat bekerja merupakan perilaku yang aman			

#### D. Persepsi Risiko

Keterangan :

- SS : Sangat Setuju
- S : Setuju
- N : Netral
- TS : Tidak Setuju
- STS : Sangat Tidak Setuju

No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Cedera sering terjadi bila bekerja tidak sesuai prosedur tetap					
2.	Cedera mempengaruhi produktivitas saya dalam bekerja					
3.	Cedera dapat mengakibatkan tubuh menjadi lumpuh					
4.	Cedera dapat mengenai beberapa anggota tubuh					
5.	Cedera dapat menyebabkan saya kehilangan penghasilan					



6.	Cedera otot disebabkan karena kelelahan saat bekerja					
7.	Cedera dikepala, memar, hingga luka serius disebabkan ketika terkena siku peti kemas					
8.	Cedera dapat dihindari dengan memperhatikan kelengkapan APD (Alat Pelindung Diri)					
9.	Kelalaian pada operator dengan potensi tertimpa alat berat mengakibatkan cedera berat hingga kematian					
10.	Posisi duduk pada operator alat berat berisiko terkena cedera <i>low back pain</i>					

<b>E. Sikap</b>						
No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Saya merasa lebih nyaman bekerja bila terhindar dari risiko kecelakaan kerja					
2.	Saya mengangkat/mengangkut pada posisi yang benar sesuai prosedur kerja perusahaan					
3.	Saya menegur rekan kerja ketika tidak berperilaku kerja yang tidak aman					
4.	Saya melaporkan jika terdapat kondisi yang tidak aman agar menghindari terjadinya kecelakaan kerja					
5.	Saya memastikan kendaraan dan peralatan yang akan saya pakai dalam kondisi yang baik					
6.	Saya merokok ketika bekerja untuk menghilangkan kantuk					
7.	Saya tidak bermain handphone saat bekerja					
8.	Saya bekerja sesuai dengan <i>shift</i> kerja yang telah ditentukan					
9.	Saya tidak bercanda dengan rekan kerja saat menyelesaikan tenaga kerja agar dapat meningkatkan kenyamanan dalam bekerja					
10.	Saya akan tetap bekerja walaupun kondisi saya kurang sehat agar tidak mengurangi gaji					

	saya					
--	------	--	--	--	--	--

<b>F. Motivasi</b>						
No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Gaji yang diberikan sesuai dengan tenaga kerja saya					
2.	Gaji yang saya terima cukup untuk memenuhi kebutuhan makan saya					
3.	Gaji yang di berikan dapat memenuhi kebutuhan perumahan saya					
4.	Perusahaan memberikan jaminan asuransi kesehatan					
5.	Perusahaan memberikan jaminan asuransi kecelakaan					
6.	Tenaga kerja mendapat reward (penghargaan) atas hasil kerja yang memuaskan					
7.	Setiap tenaga kerja berada dalam kondisi lingkungan kerja yang baik					
8.	Saya merasa senang karena tempat saya bekerja bisa menerima saya sebagai partner yang baik					
9.	Perusahaan memberikan kesempatan bagi karyawan untuk mengembangkan potensi untuk lebih maju					
10.	Saya merasa tertantang untuk menyelesaikan tugas yang diberikan					

<b>G. Peraturan K3</b>						
No.	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1.	Peraturan diperlukan untuk memudahkan bekerja dengan aman					
2.	Peraturan yang diwajibkan perusahaan membuat lebih disiplin dalam bekerja					
3.	Peraturan yang dibuat perusahaan mudah di mengerti					

4.	Perusahaan mewajibkan penggunaan alat pelindung diri saat berada di lapangan kontainer					
5.	Tenaga kerja wajib menerapkan rambu-rambu keselamatan					
6.	Seluruh operator alat angkat/angkut diwajibkan untuk mengikuti <i>briefing</i>					
7.	Tenaga kerja bekerja sesuai dengan <i>shift</i> kerja					
8.	Tenaga kerja bekerja sesuai dengan keahliannya					
9.	Tenaga kerja harus memiliki SIO (Sertifikat Izin Operator)					
10.	Sanksi pelanggaran peraturan membuat semangat agar berperilaku aman saat bekerja					

<b>H. Pengawasan</b>			
No.	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Pengawas selalu memperhatikan tenaga kerja saat bekerja		
2.	Pengawasan harus dilakukan secara rutin		
3.	Sebelum bekerja pengawas selalu mengingatkan agar tetap berhati-hati saat bekerja		
4.	Pengawas selalu mengingatkan untuk tetap taat terhadap prosedur kerja		
5.	Sebelum bekerja pihak pengawas mengingatkan selalu memeriksa alat dan peralatan tenaga kerja dalam kondisi yang baik		
6.	Pengawasan kadang membuat saya berperilaku tidak aman saat bekerja karena gugup		
7.	Laporan pengawasan perusahaan dibuat setiap bulan		
8.	Hasil laporan pengawasan sebagai evaluasi untuk mencegah terjadinya kesalahan dalam bekerja		
9.	Pengawas ikut menyelesaikan kesalahan dalam bekerja		
10.	Pengawas selalu menegur dan memberikan sanksi jika bekerja tidak sesuai dengan peraturan prosedur kerja		

**Lampiran 2. Master Tabel**

Nama	Umur	Pendidikan	Masa Kerja (Tahun)	Skor B	Skor C	Skor D	Skor E	Skor F	Skor G	Skor H
SS	25	2	4	2	1	2	2	2	1	1
GE	33	2	8	1	1	2	1	1	1	1
NF	25	2	4	2	0	2	1	2	1	0
SF	41	2	12	1	1	2	2	2	1	1
MS	51	1	25	2	1	2	2	2	1	1
AR	53	2	20	2	1	2	2	2	1	1
WH	38	2	12	1	0	1	1	1	1	0
TM	28	2	4	1	1	1	1	1	1	1
CR	30	2	3	1	0	2	1	2	1	1
YM	22	1	3	2	1	2	2	2	1	1
AN	43	1	10	2	1	2	2	2	1	0
SA	29	2	7	1	1	2	2	2	1	1
ZK	32	1	12	2	1	2	2	2	1	1
MC	28	2	3	2	1	2	1	1	1	1
NR	45	2	25	1	1	1	2	1	1	1
TK	26	2	3	2	0	2	2	2	1	0
ZR	34	2	10	2	1	2	2	2	1	0
JS	24	1	3	2	1	2	2	2	1	1
NF	24	2	2	1	1	2	2	2	1	1
JC	33	1	11	1	1	1	1	2	1	1
HR	43	1	12	1	1	1	1	1	0	0
YR	22	1	3	1	0	2	1	1	0	0
AL	22	1	4	2	0	2	2	2	1	1
KH	40	2	14	1	1	1	2	2	1	1
MN	51	2	14	2	1	2	2	2	1	0
SM	30	2	5	2	1	1	2	1	1	1
AF	30	1	11	2	1	2	2	2	1	1
ID	45	2	22	1	0	2	2	1	1	0
MB	30	2	24	2	1	2	2	2	1	1
NH	28	1	8	1	1	1	1	1	0	1
AK	48	1	10	2	1	2	2	2	0	1
SU	40	1	8	2	1	2	2	2	1	1
AB	53	1	14	2	0	2	2	2	1	1
ZA	35	2	4	1	1	1	1	1	1	0
KY	35	1	13	1	1	2	1	1	1	1
MG	22	1	4	2	1	2	2	2	1	1
NT	29	1	3	2	0	2	1	2	0	0
AF	31	1	14	1	0	1	1	1	1	1
JA	30	1	11	2	1	2	2	2	1	1
AM	26	1	3	2	0	2	2	2	0	0
RT	30	1	1	1	1	2	1	2	1	1
HA	27	1	3	2	1	2	2	2	1	1
US	30	1	8	1	1	1	2	1	1	0
MM	32	1	12	2	1	2	2	2	1	1
MR	25	1	3	2	0	2	2	2	1	1

MI	31	1	3	2	0	2	2	2	1	0
YS	29	1	3	1	1	1	2	1	1	1
DI	30	1	5	1	1	2	1	1	1	1
RY	40	1	12	2	0	2	2	2	1	1
WW	25	1	5	2	1	2	2	2	1	1
KK	32	1	12	2	1	2	2	2	1	1
SI	30	1	6	1	1	1	1	1	1	0
AA	40	1	14	2	0	2	2	1	1	0
RI	30	1	8	2	1	2	2	2	1	1
AM	40	1	14	1	1	1	2	2	1	1
DT	41	1	14	2	1	2	2	2	1	1
FM	30	1	8	2	1	2	2	2	1	0
WS	42	1	14	1	1	2	1	2	1	1
WN	38	1	12	2	1	2	2	2	1	1
IM	35	1	12	1	0	1	2	2	1	0
AI	38	1	14	1	0	1	1	1	1	1
NE	38	1	14	2	1	2	2	1	0	0
AR	35	1	12	2	1	2	2	2	1	1
AO	40	1	14	1	1	1	1	1	1	1
AP	42	1	16	1	1	1	2	1	1	0
DH	44	1	18	2	1	2	2	2	1	1
MH	45	1	22	2	1	2	2	2	1	1
AH	43	1	12	1	0	1	1	2	1	1
JM	39	1	6	2	1	2	2	2	1	1
AY	25	1	5	1	1	1	2	2	1	1

**Lampiran 3. Hasil Analisis**

**ANALISIS UNIVARIAT**

**Karakteristik Responden**

**Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tua > 30 Tahun	39	55.7	55.7	55.7
Valid Muda < 30 Tahun	31	44.3	44.3	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**Kategori Umur**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
<26	13	18.6	18.6	18.6
27-31	20	28.6	28.6	47.1
32-36	10	14.3	14.3	61.4
37-41	13	18.6	18.6	80.0
Valid 42-46	9	12.9	12.9	92.9
47-51	3	4.3	4.3	97.1
>52	2	2.9	2.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**Kategori Pendidikan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
SMA/SMK, Sederajatnya	50	71.4	71.4	71.4
Valid S1	20	28.6	28.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**Kategori masa kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Baru (< 5tahun)	24	34.3	34.3	34.3
Lama (> 5 tahun)	46	65.7	65.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**Kelompok Masa Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid <5	24	34.3	34.3	34.3
6-10	12	17.1	17.1	51.4
11-15	26	37.1	37.1	88.6
16-20	3	4.3	4.3	92.9
>20	5	7.1	7.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**Distribusi Perilaku Kerja****Perilaku Kerja**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Perilaku Tidak Aman	30	42.9	42.9	42.9
Perilaku Aman	40	57.1	57.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kadang-Kadang	30	42.9	42.9	42.9
Sering	4	5.7	5.7	48.6
Selalu	36	51.4	51.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kadang-Kadang	30	42.9	42.9	42.9
Sering	7	10.0	10.0	52.9
Selalu	33	47.1	47.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Kadang-Kadang	31	44.3	44.3	44.3
Sering	6	8.6	8.6	52.9
Selalu	33	47.1	47.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak Pernah	30	42.9	42.9	42.9
Kadang-Kadang	4	5.7	5.7	48.6
Sering	8	11.4	11.4	60.0
Selalu	28	40.0	40.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Jarang	30	42.9	42.9	42.9
Kadang-Kadang	7	10.0	10.0	52.9
Sering	10	14.3	14.3	67.1
Selalu	23	32.9	32.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	



**PK6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Jarang	30	42.9	42.9	42.9
Kadang-Kadang	8	11.4	11.4	54.3
Valid Sering	6	8.6	8.6	62.9
Selalu	26	37.1	37.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Pernah	3	4.3	4.3	4.3
Jarang	2	2.9	2.9	7.1
Valid Kadang-Kadang	44	62.9	62.9	70.0
Sering	2	2.9	2.9	72.9
Selalu	19	27.1	27.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Pernah	35	50.0	50.0	50.0
Jarang	4	5.7	5.7	55.7
Valid Kadang-Kadang	6	8.6	8.6	64.3
Sering	8	11.4	11.4	75.7
Selalu	17	24.3	24.3	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Jarang	1	1.4	1.4	1.4
Kadang-Kadang	5	7.1	7.1	8.6
Valid Sering	31	44.3	44.3	52.9
Selalu	33	47.1	47.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Jarang	31	44.3	44.3	44.3
Kadang-Kadang	1	1.4	1.4	45.7
Valid Sering	2	2.9	2.9	48.6
Selalu	36	51.4	51.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**Distribusi Pengetahuan****Pengetahuan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	18	25.7	25.7	25.7
Valid Cukup	52	74.3	74.3	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**P1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	9	12.9	12.9	12.9
Valid Benar	61	87.1	87.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**P2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Salah	34	48.6	48.6	48.6
Valid Benar	36	51.4	51.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**P3**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	38	54.3	54.3	54.3
	Benar	32	45.7	45.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**P4**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	20	28.6	28.6	28.6
	Benar	50	71.4	71.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**P5**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	11	15.7	15.7	15.7
	Benar	59	84.3	84.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**P6**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	12	17.1	17.1	17.1
	Benar	58	82.9	82.9	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**P7**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	3	4.3	4.3	4.3
	Benar	67	95.7	95.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**P8**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	6	8.6	8.6	8.6
	Benar	64	91.4	91.4	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**P9**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Salah	32	45.7	45.7	45.7
	Benar	38	54.3	54.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**P10**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	58	82.9	82.9	82.9
	Salah	12	17.1	17.1	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**P11**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	60	85.7	85.7	85.7
	Salah	10	14.3	14.3	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**P12**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Benar	24	34.3	34.3	34.3
	Salah	46	65.7	65.7	100.0
	Total	70	100.0	100.0	

**Distribusi Persepsi Risiko****Persepsi Risiko**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Negatif	20	28.6	28.6	28.6
Valid Positif	50	71.4	71.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PR1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	22	31.4	31.4	31.4
Valid Setuju	11	15.7	15.7	47.1
Sangat Setuju	37	52.9	52.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PR2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	22	31.4	31.4	31.4
Valid Setuju	13	18.6	18.6	50.0
Sangat Setuju	35	50.0	50.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PR3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	19	27.1	27.1	27.1
Tidak Setuju	9	12.9	12.9	40.0
Valid Netral	1	1.4	1.4	41.4
Setuju	15	21.4	21.4	62.9
Sangat Setuju	26	37.1	37.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PR4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	4.3	4.3	4.3
Netral	21	30.0	30.0	34.3
Valid Setuju	18	25.7	25.7	60.0
Sangat Setuju	28	40.0	40.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PR5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	5.7	5.7	5.7
Netral	22	31.4	31.4	37.1
Valid Setuju	10	14.3	14.3	51.4
Sangat Setuju	34	48.6	48.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PR6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	24	34.3	34.3	34.3
Netral	6	8.6	8.6	42.9
Valid Setuju	11	15.7	15.7	58.6
Sangat Setuju	29	41.4	41.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PR7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	21	30.0	30.0	30.0
Tidak Setuju	8	11.4	11.4	41.4
Netral	4	5.7	5.7	47.1
Valid Setuju	12	17.1	17.1	64.3
Sangat Setuju	25	35.7	35.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PR8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
Netral	20	28.6	28.6	30.0
Valid Setuju	8	11.4	11.4	41.4
Sangat Setuju	41	58.6	58.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PR9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	3	4.3	4.3	4.3
Netral	3	4.3	4.3	8.6
Valid Setuju	28	40.0	40.0	48.6
Sangat Setuju	36	51.4	51.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PR10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	21	30.0	30.0	30.0
Tidak Setuju	5	7.1	7.1	37.1
Valid Netral	10	14.3	14.3	51.4
Setuju	12	17.1	17.1	68.6
Sangat Setuju	22	31.4	31.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**Distribusi Sikap****Sikap**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang Baik	21	30.0	30.0	30.0
Valid Baik	49	70.0	70.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**S1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	18	25.7	25.7	25.7
Netral	3	4.3	4.3	30.0
Valid Setuju	8	11.4	11.4	41.4
Sangat Setuju	41	58.6	58.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**S2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	3	4.3	4.3	4.3
Tidak Setuju	18	25.7	25.7	30.0
Valid Setuju	7	10.0	10.0	40.0
Sangat Setuju	42	60.0	60.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**S3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	25	35.7	35.7	35.7
Valid Setuju	14	20.0	20.0	55.7
Sangat Setuju	31	44.3	44.3	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**S4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	23	32.9	32.9	32.9
Valid Setuju	17	24.3	24.3	57.1
Sangat Setuju	30	42.9	42.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	



**S5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	18	25.7	25.7	25.7
Netral	3	4.3	4.3	30.0
Valid Setuju	5	7.1	7.1	37.1
Sangat Setuju	44	62.9	62.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**S6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	7	10.0	10.0	10.0
Setuju	18	25.7	25.7	35.7
Valid Netral	28	40.0	40.0	75.7
Tidak Setuju	14	20.0	20.0	95.7
Sangat Tidak Setuju	3	4.3	4.3	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**S7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	18	25.7	25.7	25.7
Tidak Setuju	2	2.9	2.9	28.6
Valid Netral	12	17.1	17.1	45.7
Setuju	17	24.3	24.3	70.0
Sangat Setuju	21	30.0	30.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**S8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
Netral	3	4.3	4.3	5.7
Valid Setuju	24	34.3	34.3	40.0
Sangat Setuju	42	60.0	60.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**S9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	4	5.7	5.7	5.7
Netral	23	32.9	32.9	38.6
Valid Setuju	25	35.7	35.7	74.3
Sangat Setuju	18	25.7	25.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**S10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Setuju	10	14.3	14.3	14.3
Setuju	24	34.3	34.3	48.6
Valid Netral	10	14.3	14.3	62.9
Tidak Setuju	22	31.4	31.4	94.3
Sangat Tidak Setuju	4	5.7	5.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**Distribusi Motivasi****Motivasi**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Rendah	22	31.4	31.4	31.4
Valid Tinggi	48	68.6	68.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**M1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	23	32.9	32.9	32.9
Netral	10	14.3	14.3	47.1
Valid Setuju	15	21.4	21.4	68.6
Sangat Setuju	22	31.4	31.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**M2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	2	2.9	2.9	2.9
Netral	31	44.3	44.3	47.1
Valid Setuju	24	34.3	34.3	81.4
Sangat Setuju	13	18.6	18.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**M3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	22	31.4	31.4	31.4
Tidak Setuju	2	2.9	2.9	34.3
Valid Netral	14	20.0	20.0	54.3
Setuju	20	28.6	28.6	82.9
Sangat Setuju	12	17.1	17.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**M4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	3	4.3	4.3	4.3
Valid Setuju	30	42.9	42.9	47.1
Sangat Setuju	37	52.9	52.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**M5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	23	32.9	32.9	32.9
Valid Setuju	14	20.0	20.0	52.9
Sangat Setuju	33	47.1	47.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**M6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	1	1.4	1.4	1.4
Netral	30	42.9	42.9	44.3
Valid Setuju	13	18.6	18.6	62.9
Sangat Setuju	26	37.1	37.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**M7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	24	34.3	34.3	34.3
Valid Setuju	19	27.1	27.1	61.4
Sangat Setuju	27	38.6	38.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**M8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	23	32.9	32.9	32.9
Valid Setuju	13	18.6	18.6	51.4
Sangat Setuju	34	48.6	48.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**M9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	22	31.4	31.4	31.4
Netral	1	1.4	1.4	32.9
Valid Setuju	13	18.6	18.6	51.4
Sangat Setuju	34	48.6	48.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**M10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	22	31.4	31.4	31.4
Netral	4	5.7	5.7	37.1
Valid Setuju	18	25.7	25.7	62.9
Sangat Setuju	26	37.1	37.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**Distribusi Peraturan K3****Peraturan K3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	7	10.0	10.0	10.0
Valid Ya	63	90.0	90.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3\_1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak Setuju	7	10.0	10.0	10.0
Netral	1	1.4	1.4	11.4
Valid Setuju	26	37.1	37.1	48.6
Sangat Setuju	36	51.4	51.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3\_2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	7	10.0	10.0	10.0
Valid Setuju	22	31.4	31.4	41.4
Sangat Setuju	41	58.6	58.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3\_3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Netral	10	14.3	14.3	14.3
Setuju	32	45.7	45.7	60.0
Sangat Setuju	28	40.0	40.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3\_4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Tidak Setuju	7	10.0	10.0	10.0
Setuju	9	12.9	12.9	22.9
Sangat Setuju	54	77.1	77.1	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3\_5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Setuju	15	21.4	21.4	21.4
Sangat Setuju	55	78.6	78.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3\_6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Netral	7	10.0	10.0	10.0
Setuju	18	25.7	25.7	35.7
Sangat Setuju	45	64.3	64.3	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3\_7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid				
Netral	9	12.9	12.9	12.9
Setuju	17	24.3	24.3	37.1
Sangat Setuju	44	62.9	62.9	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3\_8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	9	12.9	12.9	12.9
Netral	3	4.3	4.3	17.1
Valid Setuju	19	27.1	27.1	44.3
Sangat Setuju	39	55.7	55.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3\_9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Netral	8	11.4	11.4	11.4
Valid Setuju	13	18.6	18.6	30.0
Sangat Setuju	49	70.0	70.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PK3\_10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Sangat Tidak Setuju	7	10.0	10.0	10.0
Netral	7	10.0	10.0	20.0
Valid Setuju	17	24.3	24.3	44.3
Sangat Setuju	39	55.7	55.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**Distribusi Pengawasan****Pengawasan**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Kurang	20	28.6	28.6	28.6
Valid Baik	50	71.4	71.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PW1**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	22	31.4	31.4	31.4
Valid Ya	48	68.6	68.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PW2**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	20	28.6	28.6	28.6
Valid Ya	50	71.4	71.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PW3**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	3	4.3	4.3	4.3
Valid Ya	67	95.7	95.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PW4**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	3	4.3	4.3	4.3
Valid Ya	67	95.7	95.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PW5**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Tidak	3	4.3	4.3	4.3
Valid Ya	67	95.7	95.7	100.0
Total	70	100.0	100.0	



**PW6**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Ya	35	50.0	50.0	50.0
Tidak	35	50.0	50.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PW7**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	8	11.4	11.4	11.4
Ya	62	88.6	88.6	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PW8**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	20	28.6	28.6	28.6
Ya	50	71.4	71.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PW9**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	20	28.6	28.6	28.6
Ya	50	71.4	71.4	100.0
Total	70	100.0	100.0	

**PW10**

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	28	40.0	40.0	40.0
Ya	42	60.0	60.0	100.0
Total	70	100.0	100.0	

## ANALISIS BIVARIAT

## Pengetahuan \* Perilaku Kerja

Crosstab

		Perilaku Aman		Total	
		Perilaku Tidak Aman	Perilaku Aman		
Pengetahuan	Count	8	10	18	
	Expected Count	7.7	10.3	18.0	
	Kurang	% within Pengetahuan	44.4%	55.6%	100.0%
		% within Perilaku Aman	26.7%	25.0%	25.7%
		% of Total	11.4%	14.3%	25.7%
	Count	22	30	52	
	Expected Count	22.3	29.7	52.0	
	Cukup	% within Pengetahuan	42.3%	57.7%	100.0%
		% within Perilaku Aman	73.3%	75.0%	74.3%
		% of Total	31.4%	42.9%	74.3%
	Total	Count	30	40	70
		Expected Count	30.0	40.0	70.0
	% within Pengetahuan	42.9%	57.1%	100.0%	
	% within Perilaku Aman	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	42.9%	57.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.025 <sup>a</sup>	1	.875		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.025	1	.875		
Fisher's Exact Test				1.000	.544
Linear-by-Linear Association	.025	1	.875		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 7,71.

b. Computed only for a 2x2 table

## Persepsi Resiko \* Perilaku Aman

Crosstab

		Perilaku Aman		Total	
		Perilaku Tidak Aman	Perilaku Aman		
Persepsi Resiko	Negatif	Count	19	1	20
		Expected Count	8.6	11.4	20.0
		% within Persepsi Resiko	95.0%	5.0%	100.0%
		% within Perilaku Aman	63.3%	2.5%	28.6%
		% of Total	27.1%	1.4%	28.6%
	Positif	Count	11	39	50
		Expected Count	21.4	28.6	50.0
		% within Persepsi Resiko	22.0%	78.0%	100.0%
		% within Perilaku Aman	36.7%	97.5%	71.4%
		% of Total	15.7%	55.7%	71.4%
Total	Count	30	40	70	
	Expected Count	30.0	40.0	70.0	
	% within Persepsi Resiko	42.9%	57.1%	100.0%	
	% within Perilaku Aman	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	42.9%	57.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	31.086 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	28.176	1	.000		
Likelihood Ratio	34.976	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	30.642	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,57.

b. Computed only for a 2x2 table

## Sikap \* Perilaku Aman

**Crosstab**

		Perilaku Aman		Total	
		Perilaku Tidak Aman	Perilaku Aman		
Sikap	Count	18	3	21	
	Expected Count	9.0	12.0	21.0	
	Kurang Baik	% within Sikap	85.7%	14.3%	100.0%
		% within Perilaku Aman	60.0%	7.5%	30.0%
		% of Total	25.7%	4.3%	30.0%
		Count	12	37	49
		Expected Count	21.0	28.0	49.0
	Baik	% within Sikap	24.5%	75.5%	100.0%
		% within Perilaku Aman	40.0%	92.5%	70.0%
		% of Total	17.1%	52.9%	70.0%
Total	Count	30	40	70	
	Expected Count	30.0	40.0	70.0	
		% within Sikap	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Perilaku Aman	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.9%	57.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	22.500 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	20.069	1	.000		
Likelihood Ratio	23.830	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	22.179	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Motivasi \* Perilaku Aman

Crosstab

		Perilaku Aman		Total		
		Perilaku Tidak Aman	Perilaku Aman			
Motivasi	Count	18	4	22		
	Expected Count	9.4	12.6	22.0		
	Rendah	% within Motivasi	81.8%	18.2%	100.0%	
		% within Perilaku Aman	60.0%	10.0%	31.4%	
		% of Total	25.7%	5.7%	31.4%	
	Tinggi	Count	12	36	48	
		Expected Count	20.6	27.4	48.0	
			% within Motivasi	25.0%	75.0%	100.0%
			% within Perilaku Aman	40.0%	90.0%	68.6%
	% of Total	17.1%	51.4%	68.6%		
Total	Count	30	40	70		
	Expected Count	30.0	40.0	70.0		
		% within Motivasi	42.9%	57.1%	100.0%	
		% within Perilaku Aman	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	42.9%	57.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	19.886 <sup>a</sup>	1	.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	17.634	1	.000		
Likelihood Ratio	20.761	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	19.602	1	.000		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9,43.

b. Computed only for a 2x2 table

### Peraturan K3 \* Perilaku Aman

Crosstab

		Perilaku Aman		Total		
		Perilaku Tidak Aman	Perilaku Aman			
Peraturan K3	Count	3	4	7		
	Expected Count	3.0	4.0	7.0		
	Tidak	% within Peraturan K3	42.9%	57.1%	100.0%	
		% within Perilaku Aman	10.0%	10.0%	10.0%	
		% of Total	4.3%	5.7%	10.0%	
	Ya	Count	27	36	63	
		Expected Count	27.0	36.0	63.0	
			% within Peraturan K3	42.9%	57.1%	100.0%
			% within Perilaku Aman	90.0%	90.0%	90.0%
			% of Total	38.6%	51.4%	90.0%
Total	Count	30	40	70		
	Expected Count	30.0	40.0	70.0		
		% within Peraturan K3	42.9%	57.1%	100.0%	
		% within Perilaku Aman	100.0%	100.0%	100.0%	
		% of Total	42.9%	57.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.000 <sup>a</sup>	1	1.000		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.000	1	1.000		
Fisher's Exact Test				1.000	.660
Linear-by-Linear Association	.000	1	1.000		
N of Valid Cases	70				

a. 2 cells (50,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3,00.

b. Computed only for a 2x2 table

## Pengawasan \* Perilaku Aman

**Crosstab**

		Perilaku Aman		Total	
		Perilaku Tidak Aman	Perilaku Aman		
Pengawasan	Count	9	11	20	
	Expected Count	8.6	11.4	20.0	
	Kurang	% within Pengawasan	45.0%	55.0%	100.0%
		% within Perilaku Aman	30.0%	27.5%	28.6%
		% of Total	12.9%	15.7%	28.6%
	Count	21	29	50	
	Expected Count	21.4	28.6	50.0	
	Baik	% within Pengawasan	42.0%	58.0%	100.0%
		% within Perilaku Aman	70.0%	72.5%	71.4%
		% of Total	30.0%	41.4%	71.4%
Total	Count	30	40	70	
	Expected Count	30.0	40.0	70.0	
		% within Pengawasan	42.9%	57.1%	100.0%
		% within Perilaku Aman	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	42.9%	57.1%	100.0%

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.053 <sup>a</sup>	1	.819		
Continuity Correction <sup>b</sup>	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.052	1	.819		
Fisher's Exact Test				1.000	.513
Linear-by-Linear Association	.052	1	.820		
N of Valid Cases	70				

a. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8,57.

b. Computed only for a 2x2 table

Lampiran 4. Dokumentasi Penelitian





## Lampiran 5. Izin Penelitian



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

---

Nomor : 6230/UN4.14.8/PT.01.04/2022  
Hal : **Izin Penelitian** 13 Juni 2022

**Yang Terhormat**  
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 kiranya dapat memberikan izin untuk penelitian kepada :

Nama : Dinda Aulia Miftahul Jannah  
Nim : K011181516  
Program Studi : Kesehatan Masyarakat-S1  
Departemen : Keselamatan dan Kesehatan Kerja  
Judul Tugas Akhir : **Faktor Risiko Perilaku Kerja Aman Pada Tenaga Kerja Bongkar Muat Petikemas Makassar PT. Pelabuhan Indonesia (PERSERO).**

Lokasi Penelitian : PT. Pelabuhan Indonesia (PERSERO) Terminal Peti Kemas Makassar

Pembimbing : 1. dr. M. Furqan Naliem, M.Sc., Ph.D  
2. Awaluddin, S.KM, M.Kes


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



a.n. Dekan  
Ketua Program Studi S1 Kesehatan Masyarakat,  
**Dr. Sunah, S.KM, M.Kes**  
NIP. 197405202002122001

Tembusan :

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



**Lampiran 6. Surat Izin Penelitian dari UPT-P2T-BKMP**

 <b>PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN</b> <b>DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU</b> Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936 Website : <a href="http://simap-new.sulselprov.go.id">http://simap-new.sulselprov.go.id</a> Email : <a href="mailto:ptsp@sulselprov.go.id">ptsp@sulselprov.go.id</a> Makassar 90231		
Nomor	: <b>3684/S.01/PTSP/2022</b>	<b>Kepada Yth.</b>
Lampiran	: -	Pimpinan PT. Pelabuhan Indonesia (PERSERO)
Perihal	: <b><u>Izin penelitian</u></b>	
di- <b>Tempat</b>		
Berdasarkan surat Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor : 6230/UN4.14.8/PT.02.04/2022 tanggal 13 Juni 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:		
N a m a	: <b>DINDA AULIA MIFTAHUL JANNAH</b>	
Nomor Pokok	: K011181516	
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 :		
<b>" FAKTOR RISIKO PERILAKU KERJA AMAN PADA TENAGA KERJA BONGKAR MUAT PETIKEMAS MAKASSAR PT PELABUHAN INDONESIA (PERSERO) "</b>		
Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. <b>01 Juli s/d 01 Agustus 2022</b>		
Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami <b>menyetujui</b> 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 22 Juni 2022		
A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN PLT. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN		
		<b><u>Dra. Hj SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.</u></b> Pangkat : PEMBINA UTAMA MADYA Nip : 19650606 199003 2 011
Tembusan Yth		
1. Deka Fak. Kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar di Makassar; 2. <i>Pertinggal.</i>		

## Lampiran 7. Surat Balasan Persetujuan Penelitian



MAKASSAR, 31 Agustus 2022

Nomor : HM.03.05/31/8/1/MKSS/MKTH/TPMK-22  
 Lampiran : -  
 Perihal : Persetujuan Penelitian

Kepada Yth. PLT KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU  
 PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN

Menunjuk surat saudara Nomor: 3684/S.01/PTSP/2022 tanggal 22 Juni 2022, Perihal pengambilan data Penelitian pada PT Pelindo Terminal Petikemas Makassar di Divisi Perencanaan Operasi dan HSSE atas nama Dinda Aulia Miftahul Jannah Stambuk K011181516, Program Studi Kesehatan Masyarakat, pada prinsipnya dapat disetujui.

Penelitian dan pengambilan data dilaksanakan dengan ketentuan sebagai berikut:

- a. Mempelajari sistem dan prosedur yang berlaku pada PT. Pelindo Terminal Petikemas Makassar;
- b. Membawa bukti vaksinasi minimal vaksin ke-2;
- c. Tidak diperkenankan memasuki area Bongkar Muat tanpa mendapat persetujuan Manajemen dan mematuhi aturan yang berlaku pada Terminal Petikemas Makassar;
- d. Selama melaksanakan penelitian diwajibkan memakai seragam almamater Sekolah/ Kampus;
- e. Melaporkan hasil penelitian kepada Manajemen PT. Pelindo Terminal Petikemas Makassar.

Demikian disampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya diucapkan terima kasih.

**TERMINAL HEAD PETI KEMAS MAKASSAR**



**DAMEANTO MARULITUA PANGARIBUAN, IR.**  
 NIP. 100128



**Lampiran 8. Riwayat Hidup****DAFTAR RIWAYAT HIDUP**

**Nama** : Dinda Aulia Miftahul Jannah  
**Alamat** : BTN Makkio Baji D1 no 11, Antang  
**Tempat/Tanggal Lahir** : Pontianak, 16 Agustus 2000  
**Agama** : Islam  
**Bangsa** : Indonesia  
**Riwayat Pendidikan** :

1. TK Hikmah Yapis Jayapura
2. SD Inpres Antang 1
3. SMP Negeri 19 Makassar
4. SMA Islam Athirah Bukit Baruga