

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, M. F. S., Putri, E. C., Yusvita, F., Dan Rusdy, M. D. R. 2021. Hubungan Pengetahuan Dan Pengawasan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Bekisting Pt Beton Konstruksi Wijaksana Tahun 2020. *IAKMI Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 2(2), 61-72.
- Alna, A.S. (2022). Faktor Yang Berhubungan dengan Kepatuhan Penggunaan APD Pada Pekerja PT. Bumi Sarana Beton Kota Makassar.
- Ajib, A. L. (2016). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (Smk3) Pt. Kubota Indonesia (*Doctoral Dissertation, Unimus*).
- Agussamad, I., M. Sari, & N. (2019). „Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Perawat Rawat Inap Dalam Menggunakan Alat Pelindung Diri Di RSUD Langsa“. *Jurnal Edukes*, Vol.2 No.(2), 90–99.
- Anita Dewi Prahastuti Sujoso. (2012). Dasar-Dasar Keselamatan dan Kesehatan Kerja. In UPT Penerbitan UNEJ. UPT Penerbitan UNEJ.
- Asmarasari, B., & Astuti, R. S. (2019). Analisis Perilaku Ibu Dalam Memberikan Asi Eksklusif Di Kota Semarang (Studi Kasus Puskesmas Genuk). *Journal of Public Policy and Management Review*, 8(4), 267-279.
- Ayu, F. Nourma R, & Sunaryo, M (2017) „Hubungan Tingkat pengetahuan dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) pada pekerja mekanik di area workshop PT.XYZ Kota, Medical.
- Budianti, E. A., & Rizal, R. (2017). Analisis Risiko Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Manufaktur Pada Proses Pembuatan Suku Cadang Mobil Arm Visor Shaft. *Bina Teknika*, 11(2), 93-101.

- Cahyaningrum, D., Sari, H. T. M., & Iswandari, D. (2019). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Kecelakaan Kerja Di Laboratorium Pendidikan. *Jurnal Pengelolaan Laboratorium Pendidikan*, 1(2), 41-47.
- Dahlan, Andi Kasrida & Andi St. Umrah. 2017. Faktor yang Berhubungan dengan Pengetahuan Ibu Hamil Primigravida dalam Pengenalan Tanda Bahaya Kehamilan. *Jurnal Voice of Midwifery*. 7(9), hal. 1-14.
- Djaelani, M., & Retnowati, E. (2022). Pengaruh Pengawasan Kerja Dan Penerapan Program Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Produktivitas Pekerja Proyek Konstruksi. *Jurnal Ilmiah Satyagraha*, 5(2), 32-38.
- Dwiari, K. E., & Muliawan, P. (2019). Faktor yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Di Rumah Sakit Umum, Kota Denpasar. *Health*, 17.
- Ernawati, N., & Nurlelawati, E. (2017). Faktor-faktor yang berhubungan dengan pelaksanaan penerapan k3 pada tenaga kesehatan di rsia permata sarana husada periode february 2015. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 3(1).
- Endriastuty, Y., & Adawia, P. R. (2018). Analisa hubungan antara tingkat pendidikan, pengetahuan tentang K3 terhadap budaya K3 pada perusahaan manufaktur. *Jurnal Ecodemica*, 2(2), 193-201.
- Firmansyah, D. (2022). Teknik Pengambilan Sampel Umum Dalam Metodologi Penelitian: Literature Review. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Holistik (JIPH)*, 1(2), 85-114.
- Gunawan, K. (2022). Optimalisasi Penerapan K3 di Laboratorium Manufaktur. *Jurnal Pendidikan Teknik Mesin Undiksha*, 10 (1), 40-47.

- Hasibuan, A., Purba, B., Marzuki, I., Mahyuddin, M., Sianturi, E., Armus, R., ... & Jamaludin, J. (2020). Teknik Keselamatan Dan Kesehatan Kerja. *Yayasan Kita Menulis*.
- Hasan, S. S. (2021). Faktor yang Berhubungan dengan Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) di Bandar Udara Tampa Padang Mamuju (Doctoral dissertation, Universitas Hasanuddin).
- Hanifah Nida Dini, Dkk. 2017. Hubungan Pengetahuan Dengan Upaya Penerapan K3 Pada Perawat. *Bandung Meeting On Global Medicine & Health (Bamgmh)*. 1(10), Hal. 144-149.
- Hulu, Victor Trismanjaya & Taruli Rohana Sinaga. 2019. Analisis Data Statistik Parametrik Aplikasi SPSS Dan Statcal (Sebuah Pengantar Untuk Kesehatan). *[E-Book]*. Jakarta: Yayasan Kita Menulis.
- ILO. 2018. *Meningkatkan Keselamatan Dan Kesehatan Pekerja Muda*.
- Jayati, T., Oryza, F. & Aulia, A. (2020) „Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Pekerja Bengkel Motor Di Pt. Capella Honda“, *Jurnal Kesehatan Lentera ‘Aisyiyah*, 4(1), Pp. 317– 326. (APD)
- Jaya, I. 2019. Penerapan Statisik Untuk Penelitian Pendidikan. *[E-Book]*. Jakarta. Prenadamedia.
- Japeri, J., Helmi, Z. N. & Marlinae, L. (2016) „Analisis Pengaruh Pengawasan, Pengetahuan Dan Ketersediaan Terhadap Kepatuhan Pemakaian Alat Pelindung Diri“, *Jurnal Berkala Kesehatan*, 2(1), Pp. 41-42.
- Kamsir. 2018. Manajemen Sumber Daya Manusia (Teori dan Praktik). PT. Rajagrafindo Persada: Depok.

- Korneilis & Waliadi Gunawan. 2018. Manfaat Penerapan sistem Manajemen K3 Dalam Upaya Pencapaian Zero Accident Di Suatu Perusahaan. *Jurnal Sistem Informasi Dan Informatika (SIMIKA)*. 1(1), Hal. 85-104.
- La Tho, I., Sari Indah, F. P. & Puji, L. K. R. (2020) „Analisis Pengawasan Petugas Safety Dengan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Di Proyek Pembangunan Apartemen Marigold At Nava Park“, *JITMI (Jurnal Ilmiah Teknik Dan Manajemen Industri)*, 2(2), Pp. 98.
- Lettyzia Juliaudrey, Tampubolon. (2015). Efektivitas Pengawasan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Oleh Dinas Sosial Dan Tenaga Kerja Kabupaten Sidoarjo Sebagai Upaya Mewujudkan Budaya K3. *Jurnal Kebijakan Dan Manajemen Publik*. 3(3) : 34-43.
- Maarif, S., & Hariyono, W. (2017). Pengawasan Keselamatan Dan Kesehatan Kerja (K3) Dan Kepatuhan Penggunaan Alat Pelindung Diri (Apd) Pada Welder Di Pt Gunanusa Utama Fabricators Kabupaten Serang. In Seminar Nasional IENACO, pp 188-194. in the Laboratory and Inposition of Uki Hospital“, 2, pp. 231–236.
- Muhammad, I., & Susilowati, I. H. (2021). Analisa Manajemen Risiko K3 Dalam Industri Manufaktur Di Indonesia: Literature Review. Prepotif: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 5(1), 335-343.
- Muda, D. Y. A., Berek, N. C., & Hinga, I. A. T. (2020). Analisis Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Petugas Kesehatan di RSUD Prof. Dr. WZ Johannes Kupang. *Media Kesehatan Masyarakat*, 2(3), 17-24.

- Muhtia, Sri Ainun, Dkk. 2020. Analisis Risiko K3 Dengan Metode Hirarc Pada Pekerja PT. Varia Usaha Beton Makassar Tahun 2020. *Window Of Public Health Journal*. 01(03), Hal. 166-175. (ILO)
- Muhith, A. Et Al (2018) „Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Masker Dengan Gangguan Saluran Pernapasan Pada Pekerja Di PT. Bokormas Kota Mojokerto“, *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 3(1),Pp.1689–1699.
- Ningsih, D. H. P., Brontowiyono, W. and Abidin, A. U. (2018) ‘Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Kecelakaan Kerja Pada Manusia di Home Industry C-Maxi Alloycasting’, in *Kejadian Kecelakaan Kerja*, pp. .25–1
- Pangeran, Musa Wahyu Dkk. 2016. Faktor Yang Mempengaruhi Penerapan K3 Di Bengkel Pemesinan. *Jurnal Pendidikan Sains*. 4(3), Hal. 90-94.
- Pratiwi, Y., & Fariscy, A. (2022). K3 Hubungan Pengetahuan Dan Sikap Dengan Perilaku Penggunaan Apd Pemanen Kelapa Sawit Pt. X Rokan Hulu. *Collaborative Medical Journal (CMJ)*, 5(1), 1-6.
- Prasetya, C. B., & Ramdani, M. L. (2022). Hubungan Pengetahuan dengan Upaya Penerapan Keselamatan dan Kesehatan Kerja (K3) pada Karyawan PT Sambas Wijaya. *Faletehan Health Journal*, 9(01), 51-56.
- Prakoso, Hilal Soleh Jolang. 2018. Analisis Penerapan Keselamatan Kerja dengan Metode Checksheet Pada PT. Masscom Graphy. *Industrial Engineering Online Journal*. 7(1), hal. 1-10.
- Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Nomor 5 Tahun 2018 Tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi Republik Indonesia Nomor Per.08/Men/VII/2010 Tentang Alat Pelindung Diri.

Peraturan Menteri Tenaga Kerja RI Nomor 03/MEN/98 tentang Tata Cara Pelaporan dan Pemeriksaan Kecelakaan.

Profil PT. Bumi Sarana Beton Makassar, 2022.

Rahayu, N. P (2019). 'Hubungan Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Dengan Kejadian Penyakit Tinea Pedis (Kutu Air) Terhadap Pemulung Di TPA Mrican Kabupaten Ponorogo'. Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.

Raodhah, S. & Gemely, D. (2014) „Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Karyawan Bagian Packer PT Semen Bosowa Maros Tahun 2014“, *Public Health Science Journal*, VI(2), pp. 437–449.

Sari, D. P., Wahyuni, I. & Ekawati. (2019) „Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kepatuhan Penggunaan APD Pada Pekerja Penanganan Prasarana Dan Sarana Umum’, *Jurnal Kesehatan Masyarakat (E-Journal)*. 7(4). Pp.235-334.

Sari, D. (2019). Hubungan Lingkungan Kerja Dan Religiusitas Dengan Penerapan K3 Di Rumah Sakit “X”. *Jurnal Ilmiah Kesehatan Media Husada*, 8(2), 77-81.

Setyowati, D. L. (2018). Hubungan pengetahuan, sikap, pelatihan, pengawasan dengan persepsi tentang penerapan SMK3. *Faletehan Health Journal*, 5(1), 19-24.

Sudalma, S. (2021). Komitmen Manajemen Dalam Pencegahan Kecelakaan Kerja. *Jwpbpsdmd*, 1(2). (Upaya Mencegah, Uu K3)

- Sukatno, D. E. & Eka Daryanto, A. R. (2021) „Penggunaan Alat Pelindung Diri Pada Karyawan Personal Protective Equipment For Employes PT. Wijaya Karya“, 2(2), Pp. 86–98. (Apd)
- Subagiyono & Sekarwati, N. (2017) „Analisis Identifikasi Bahaya (Job Safety Analysis) Dan Penilaian Risiko (Risk Assessment) Di Ud. Tegel Kunci Kaliagir“, *Jurnal Ekosains*, 10(2), Pp. 851–861.
- Silitonga, Eddy Sanusi. 2020. Peningkatan Kinerja SDM Melalui Motivasi, Kepemimpinan, Komitmen Dan Lingkungan Kerja. Yogyakarta: Penebar Media Pustaka.
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 1 tahun 1970 tentang Keselamatan Kerja.
- Yana, R. (2019). Hubungan Pengetahuan K3 Terhadap Kesadaran Berperilaku K3 Pada Mahasiswa Di Laboratorium. *Indones. J. Lab*, 1(3), 46.
- Yenni, N. & Darmawan (2021) „Faktor Yang Mempengaruhi Pekerja Dalam Pemakaian Alat Pelindung Diri Pada PT. X“, *Jurnal Endurance*, 5(1), P. 1.
- Zahara, A. R. & Santoso Ujang Effendi, N. K. (2017) „Kepatuhan Menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) Di Tinjau Dari Pengetahuan Dan Perilaku Pada Petugas Instalasi Pemeliharaan Sarana Dan Prasarana Rumah Sakit (IPSRS)“, *Ilmu Kesehatan*, 2 (2).Pp.153-158.

LAMPIRAN

Lampiran 1. Kuesioner Penelitian



KUESIONER PENELITIAN
FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENERAPAN
KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA DI PT. BUMI SARANA
BETON UNIT KIMA KOTA MAKASSAR TAHUN 2022

Nomor Responden :

Petunjuk Pengisian

- a. Kuesioner terdiri dari lima bagian, yaitu pengetahuan K3, lingkungan kerja, fasilitas K3 (Ketersediaan APD), pengawasan manajemen, dan penerapan K3.
- b. Pilihlah jawaban dengan memberikan tanda ceklis pada salah satu jawaban yang paling sesuai menurut Anda.
- c. Setiap pertanyaan hanya membutuhkan satu jawaban saja.
- d. Mohon memberikan jawaban yang sebenarnya.

A. Karakteristik Responden

1. Nama :
2. Jenis Kelamin :
 - a. Laki-laki
 - b. Perempuan
3. Usia :
4. Unit Kerja :
5. Pendidikan Terakhir :
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. D3
 - e. S1
 - f. S2
 - g. S3
6. Lama Kerja :Tahun.....Bulan
7. No. Telepon :

B. Pengetahuan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda mengetahui kepanjangan dari K3?		
2	Apakah anda mengetahui bahwa dalam penerapan K3 dapat mencegah terjadinya kecelakaan kerja?		
3	Apakah anda mengetahui apa saja program-program K3 di perusahaan?		
4	Apakah anda mengetahui kepanjangan dari APD?		
5	Apakah anda mengetahui cara menggunakan APD yang benar?		
6	Apakah anda mengetahui cara memelihara APD dengan benar?		
7	Apakah anda mengetahui kepanjangan dari APAR?		
8	Apakah anda mengetahui cara menggunakan alat pemadam api (APAR) dengan benar?		
9	Apakah anda mengetahui cara memelihara alat pemadam api (APAR) dengan benar?		
10	Apakah anda mengetahui prosedur menghadapi keadaan darurat dan bencana alam?		

C. Lingkungan Kerja

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah perusahaan pernah melakukan pengujian iklim kerja (suhu panas) dan kebisingan (suara ribut dari alat produksi) secara berkala?		
2	Apakah anda nyaman dengan suara bising di tempat kerja?		
3	Apakah anda nyaman bekerja dengan suhu lingkungan kerja panas?		
4	Apakah suara bising dan suhu panas di tempat kerja mempengaruhi konsentrasi anda pada saat bekerja?		
5	Apakah perusahaan memberikan reaksi yang cepat dan tepat terhadap kondisi yang menyimpang?		

6	Adakah perintah untuk berhenti bekerja jika kondisi pekerjaan tidak aman dan nyaman (terlalu panas dan bising)?		
7	Apakah perusahaan menjamin keadaan aman dan nyaman pada saat anda bekerja?		

D. Fasilitas K3 (Ketersediaan APD)

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah perusahaan tempat anda bekerja menyediakan APD yang sesuai dengan potensi bahaya?		
2	Apakah APD tersebut mudah didapatkan?		
3	Apakah APD akan diganti bila sudah tidak layak atau rusak?		
4	Apakah APD yang disediakan perusahaan telah memadai/mencukupi kebutuhan di tempat kerja		
5	Apakah anda sulit mendapatkan alat perlindungan diri jika anda meminta pada pengawas?		
6	Apakah APD yang anda gunakan diberikan secara cuma-cuma?		

E. Pengawasan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda selalu diawasi oleh mandor/inspektur K3?		
2	Apakah anda pernah diingatkan oleh mandor/inspektur K3 untuk selalu memakai APD di area kerja anda?		
3	Apakah pengawasan oleh mandor/inspektur K3 mengganggu konsentrasi anda saat bekerja?		
4	Apakah anda pernah diingatkan oleh mandor/inspektur K3 untuk selalu berhati-hati dalam bekerja?		

5	Apakah ada sanksi jika tidak menerapkan K3 (Tidak menggunakan APD) di area tempat kerja anda?		
6	Apakah dengan adanya pengawasan tersebut membuat anda termotivasi untuk selalu menerapkan K3 pada saat anda bekerja?		

F. Penerapan K3

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah perusahaan memiliki P2K3?		
2	Apakah organisasi P2K3 perusahaan terdiri dari pucuk pimpinan serta wakil pekerja/buruh di setiap unit di perusahaan?		
3	Apakah perusahaan telah membuat program K3?		
4	Apakah perusahaan menyusun program K3 berdasarkan identifikasi bahaya?		
5	Apakah program K3 disusun berdasarkan tersedianya sumber daya manusia yang kompeten, sarana prasarana dan dana?		
6	Apakah dalam menyusun program K3 perusahaan lebih mengutamakan upaya pengendalian bahaya?		
7	Apakah program K3 didokumentasikan dan dikomunikasikan secara jelas di perusahaan?		
8	Apakah perusahaan melakukan pengecekan kesehatan secara berkala kepada pekerja?		
9	Apakah anda telah mendapatkan sosialisasi K3 dari perusahaan?		
10	Apakah unit kerja tempat anda bekerja memiliki SOP sesuai dengan persyaratan K3?		
11	Apakah pekerja, tamu, dan pihak, yang lain berada di perusahaan diberikan APD pada saat memasuki area kerja yang berpotensi terjadi kecelakaan?		

12	Apakah pekerja, tamu dan pihak yang lain yang berada di perusahaan selalu dilibatkan dalam program K3?		
13	Apakah anda pernah mengikuti pelatihan terkait K3?		
14	Apakah terdapat tim khusus dalam menghadapi keadaan darurat di perusahaan?		
15	Apakah perusahaan telah memberikan pelatihan tanggap darurat kepada anda?		
16	Apakah terdapat tim khusus dalam menghadapi keadaan darurat yang telah memenuhi persyaratan K3?		
17	Apakah tim khusus menghadapi keadaan darurat di perusahaan memiliki prosedur dan sarana-prasarana yang lengkap dalam menghadapi keadaan darurat?		
18	Apakah perusahaan memiliki prosedur rencana pemulihan keadaan darurat secara cepat untuk mengembalikan pada kondisi normal termasuk pemulihan pekerja yang mengalami trauma?		

Lampiran 2. Lembar Observasi (*Check list*) Fasilitas K3 (Ketersediaan APD)

Kelengkapan APD			
Unit	Item/Jenis Peralatan	Tersedia	Tidak Tersedia
Kantor	Masker		
Bata Ringan	Helm		
	Masker		
	Sarung tangan		
	Sepatu		
Mortar	Helm		
	Masker		
	Sarung tangan		
	Sepatu		
	<i>Ear plugs</i>		
<i>Ready Mix</i>	Helm		
	Masker		
	Sarung tangan		
	Sepatu		

Lembar Observasi (*Check list*) Penerapan K3

No	Komponen K3	Ya	Tidak	Keterangan
A.	Pengisolasian Terhadap Ruang (Dibuat Aman)			
1.	Peralatan penggerak mekanis atau listrik			Peralatan penggerak menggunakan tenaga mesin dan listrik
2.	Bahan-bahan berbahaya			Untuk bahan berbahaya diletakkan di tempat tersendiri.
3.	Aliran listrik			
4.	Tanda peringatan, kunci atau label telah dipasang sebagai sarana isolasi			Tanda peringatan, kunci, label, dipasang sebagai petunjuk dan sarana isolasi.
B.	Penyimpanan Bahan Kimia			
1.	Penyimpanan bahan kimia berbahaya dan beracun disusun secara teratur			Untuk penyimpanan bahan antara bahan kimia dengan bahan beracun diletakkan ditempat terpisah.
2.	Terdapat label maupun symbol yang dipasang pada container atau drum penyimpanan bahan berbahaya dan beracun dan terpasang dengan baik			Pada container atau drum penyimpanan B3 terdapat label peringatan maupun petunjuk keselamatan yang terpasang dibagian depan drum
C.	Kemampuan system tanggap darurat			
1.	Pemeriksaan prosedur emergency telah dipasang di tempat kerja			Terdapat pemeriksaan prosedur emergency di tempat kerja
2.	Peralatan system tanggap darurat berfungsi dengan baik			Terdapat system tanggap darurat yang berfungsi dengan baik.
D.	Pencegahan lainnya			
1.	Rambu keselamatan telah dipasang di tempat-tempat yang berpotensi terjadi.			Terdapat rambu keselamatan yang dipasang di tempat-tempat yang berpotensi kecelakaan
2.	Tersedianya APAR			
3.	Jalur evakuasi			Terdapat jalur evakuasi disetiap unit

Lampiran 3. Dokumentasi Penelitian



Gambar: Pengisian Kuesioner Area Bata Ringan



Gambar: Pengisian Kuesioner Area Bata Ringan



Gambar: Pengisian Kuesioner Area Bata Ringan



Gambar: Pengisian Kuesioner Area Bata Ringan



Gambar: Pengukuran Suhu Lingkungan Kerja Area Bata Ringan

Lampiran 4. Surat Izin Penelitian



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

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

Nomor : **13970/S.01/PTSP/2023** Kepada Yth.
Lampiran : - Pimpinan PT. Bumi Sarana Beton
Perihal : Izin penelitian Makassar

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan Fak. kesehatan Masyarakat UNHAS Makassar Nomor :
1100/UN4.14.8/PT.01.04/2023 tanggal 19 Januari 2023 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti
dibawah ini:

N a m a : **FITRIAH**
Nomor Pokok : **K011191155**
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 :

**" FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PENERAPAN KESELAMATAN DAN KESEHATAN
KERJA DI PT. BUMI SARANABETON UNIT KIMA KOTA MAKASSAR "**

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **23 Januari s/d 23 Februari 2023**

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

Demikian Surat Keterangan ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada Tanggal 20 Januari 2023

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



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

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

No : 17/BSB-HCBP/1/2023
Lampiran : -
Perihal : Balasan Surat

Kepada Yth,
Dr Wahiduddin, SKM,M.Kes
Wakil Dekan Bidang Akademik dan Kemahasiswaan FKM – Universitas Hasanuddin
Jl. Perintis Kemerdekaan Km 10 Makassar

Assalamu’alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh,

Dengan Hormat,
Teriring salam dan doa semoga segala aktifitas kita senantiasa berjalan lancar dan mendapat perlindungan dan rahmat dari Allah Subhanahu Wata’ala. Aamiin.

Sehubungan dengan Surat Permohonan Izin Penelitian Nomor : **13970/S.01/PTSP/2023** untuk mahasiswa/(i) atas nama :

NIM	NAMA LENGKAP	PROGRAM STUDI	JURUSAN
K011191155	FITRIAH	KESEHATAN MASYARAKAT	

Pada prinsipnya **dapat kami setujui**. Adapun pelaksanaannya dapat dimulai per tanggal tanggal 6 Februari 2023 s.d. 10 Februari 2023 serta mekanismenya harus sesuai dengan peraturan perusahaan yang berlaku dengan tetap memperhatikan protokol kesehatan sesuai standar seperti menjaga Jarak memakai masker dan sering mencuci tangan.

Demikian Surat Balasan ini kami sampaikan. Atas pengertian dan kerja samanya kami ucapkan Terima Kasih.
Wassalamu’alaikum Warahmatullahi Wabarakatuh

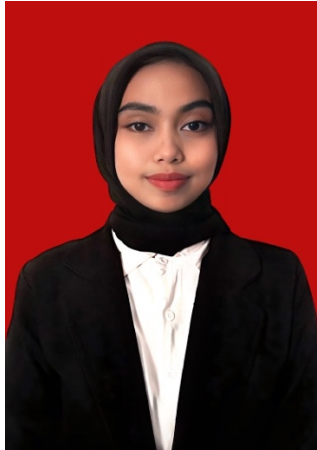
Makassar, 31 Januari 2023
HCBP, GA & HSE
PT. Bumi Sarana Beton



SULFIANITA SUDIRMAN
HCBP & GA Assistant Manager



Lampiran 5. Daftar Riwayat Hidup



Nama : Fitriah Dahri

Tempat/tgl lahir : Tajuncu, 15 November 2001

Agama : Islam

Suku : Bugis

No. Hp : 0822-9934-9623

E-mail : pitriah.dahri@icloud.com

Riwayat Pendidikan :

1. SD Negeri 181 Pincenge
2. MT.s Yasrib Tajuncu
3. SMA Islam Terpadu Wahdah Islamiyah
Makassar
4. Program Sarjana (S1) Ilmu Kesehatan
Masyarakat Departemen Keselamatan dan
Kesehatan Kerja (K3), Fakultas Kesehatan
Masyarakat, Universitas Hasanuddin,
Makassar