

LAMPIRAN

Lampiran 1 : Lembar Penjelasan Sebelum Penelitian

PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN

UNIVERSITAS ESA UNGGUL

PENJELASAN SEBELUM PENELITIAN

Kepada Yth. Responden

Di Tempat

Dengan hormat,

Saya Lisa Nur Azizah mahasiswa Strata Satu (S1) peminatan Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul. Saya bermaksud ingin melakukan penelitian dengan judul “Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja di PT. Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur Tahun 2021”. Tujuan dari penelitian ini untuk mengetahui faktor-faktor apa saja yang berhubungan dengan perilaku tidak aman pada pekerja di PT Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur Tahun 2021.

Penelitian ini dilaksanakan di PT Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur. Tahap pengumpulan data meliputi data kualitatif. Responden dalam penelitian ini adalah seluruh pekerja PT Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur yang berjumlah 27 orang. Pengumpulan data primer diperoleh dari hasil kuesioner yang diisi oleh pekerja PT Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur. Seluruh informasi diberikan oleh responden digunakan penulis untuk kepentingan penelitian yang nantinya akan menjadi masukan positif bagi PT Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur.

Dengan demikian, saya berharap kepada saudara untuk memberikan informasi yang sebenarnya, sesuai dengan kondisi yang ada, jujur dan apa adanya. Identitas data dijamin kerahasiaannya dan tidak disebarluaskan. Jika terdapat

pertanyaan atau hal lain yang kurang dimengerti terkait penelitian ini, dapat menghubungi saya Lisa Nur Azizah selaku panitia dengan alamat Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-Ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul Jl. Harapan Indah Boulevard No.2, RT.10/RW.8, Pusaka Rakyat, Kec. Tarumajaya, Kota Bekasi, Jawa Barat atau dapat menghubungi nomor 081382784422.

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas Esa Unggul

Lampiran 2 : Informed Consent

**LEMBAR PERSETUJUAN RESPONDEN
(INFORMED CONSENT)**

Judul Penelitian	: Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Perilaku Tidak Aman Pada Pekerja Di PT. Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur Tahun 2021.
Nama Universitas	: Universitas Esa Unggul
Nama Penelitian	: Lisa Nur Azizah
Nomor Induk Mahasiswa	: 20170301120
Nomor HP	: 0813-8278-4422

Saya yang bertandatangan dibawah ini, secara sukarela dan tanpa adanya paksaan dari pihak manapun, bersedia berpartisipasi dalam penelitian ini. Peneliti akan menjamin kerahasiaan identitas dan menjaga privasi responden sebagai etika dalam penelitian. Oleh Karna itu, saya diminta dan setuju untuk memberikan informasi terkait dengan judul penelitian. Peneliti telah menjelaskan terkait penelitian dan tujuan penelitian, yaitu untuk mengetahui faktor-faktor yang berhubungan dengan perilaku tidak aman pada pekerja di PT. Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur Tahun 2021.

Dengan ini, saya bersedia dan tidak keberatan memberi Informasi dan menjawab pertanyaan yang diberikan kepada saya, hal ini dilakukan hanya untuk kepentingan penelitian yang berjudul “Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Perilaku Tidak Aman pada Pekerja Di PT. Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur Tahun 2021”, yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama :


Alamat:

Dengan ini saya bersedia untuk menjad responden dalam penelitian ini.

Jakarta, Agustus 2021

Responden

Peneliti


(Lisa Nur Azizah)

(.....)

Lampiran 3 : Lembar Kuesioner Penelitian

No. Responden (*diisi oleh penulis*) :

Tanggal Pengisian :

Faktor-Faktor Yang Berhubungan Tindakan Tidak Aman Pada Pekerja di PT. Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur Tahun 2021

A. Identitas Responden

Nama :

Usia : Tahun Bulan (Contoh : 22 Tahun 7 Bulan)

B. Pengetahuan

Petunjuk Pengisian :

Mohon mengisi atau menjawab semua pertanyaan yang tersedia dengan memberikan tanda check list (V) pada tempat atau kolom yang tersedia !

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Apakah bekerja sesuai prosedur kerja yang berlaku dapat mengurangi risiko kecelakaan kerja ?				
2	Apakah dengan menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) saat bekerja dapat mengurangi risiko kecelakaan kerja ?				
3	Apakah ijin kerja adalah salah satu sistem pelindung bagi pekerja ?				
4	Apakah pekerjaan pengelasan dapat berisiko mengalami luka bakar, pengurangan pengelihatn dan pengurangan pendengaran dan kelainan pada fungsi paru ?				
5	Apakah cara kerja yang baik dan posisi kerja yang benar tidak dapat mengurangi risiko kecelakaan kerja ?				
6	Apakah fungsi APD adalah untuk melindungi pekerja dari bahaya di tempat kerja.				
7	Apakah bekerja dengan memaksakan diri atau terburu – buru merupakan salah satu perilaku tidak aman ?				
8	Apakah keadaan kerja dapat memaksa anda untuk memperbaiki mesin atau peralatan saat sedang tidak dalam kondisi mati ?				

9	Apakah merawat dan menjaga peralatan kerja merupakan salah satu tanggung jawab pekerja ?				
10	Apakah setiap perusahaan tidak diharuskan membuat peraturan terkait K3 baik secara tertulis maupun tidak tertulis ?				

Sumber : (Delfianda, 2012; Pratiwi, 2012)

C. Sikap

Petunjuk Pengisian :

Mohon mengisi atau menjawab semua pertanyaan yang tersedia dengan memberikan tanda check list (V) pada tempat atau kolom yang tersedia !

STS : Sangat Tidak Setuju

S : Setuju

TS : Tidak Setuju

SS : Sangat Setuju

No	Pertanyaan	STS	TS	S	SS
1	Apakah anda yakin bekerja sesuai prosedur kerja yang berlaku dapat mengurangi risiko kecelakaan kerja ?				
2	Apakah anda yakin fungsi (Alat Pelindung Diri) APD adalah bukan untuk melindungi pekerja dari bahaya di tempat kerja.				
3	Apakah anda yakin perlu adanya pengetahuan tentang K3 ?				
4	Setelah menggunakan peralatan atau mesin kerja apakah anda menaruhnya kembali ditempat yang semestinya ?				
5	Apakah anda yakin tidak suka bekerja menggunakan APD?				
6	Apakah anda yakin pekerjaan pengelasan dapat berisiko mengalami luka bakar, pengurangan penglihatan dan pengurangan pendengaran dan kelainan pada fungsi paru ?				
7	Apakah anda yakin merawat dan menjaga peralatan kerja bukanlah merupakan salah satu tanggung jawab pekerja ?				
8	Apakah anda yakin cara kerja dan posisi kerja yang baik sangat berpengaruh ketika bekerja ?				
9	Apakah anda yakin ijin kerja adalah bukan salah satu sistem pelindung bagi pekerja ?				
10	Apakah anda yakin tidak merasa terbebani dengan peraturan dan ketetapan terkait K3 diperusahaan anda bekerja ?				

Sumber : (Pangrawan, 2018)

Petunjuk Pengisian :

Mohon mengisi atau menjawab semua pertanyaan yang tersedia dengan memberikan tanda check list (V) pada tempat atau kolom yang tersedia !

TP : Tidak Pernah

S : Sering

J : Jarang

SS : Sangat Sangat

Sering

No	Pertanyaan	TP	J	S	SS
1	Apakah anda selalu diawasi oleh supervisor ?				
2	Apakah supervisor jarang melakukan pengawasan pada area kerja ?				
3	Apakah pengawasan mempengaruhi perilaku anda menjadi lebih baik ?				
4	Apakah supervisor selalu memeriksa kelengkapan Alat Pelindung Diri (APD) anda sebelum bekerja ?				
5	Apakah sebelum anda bekerja, anda selalu diingatkan untuk bekerja sesuai dengan Standar Prosedur Kerja saat ?				
6	Apakah menurut anda, pengawasan dari supervisor pada saat anda bekerja sudah sangat baik ?				

Sumber : (Delfianda, 2012; Pratiwi, 2012)

E. Perilaku Tidak Aman

Petunjuk Pengisian :

Mohon mengisi atau menjawab semua pertanyaan yang tersedia dengan memberikan tanda check list (V) pada tempat atau kolom yang tersedia !

TP : Tidak Pernah

S : Sering

J : Jarang

SS : Sangat Sangat Sering

No	Pertanyaan	TP	J	S	SS
1	Apakah anda bekerja tidak sesuai dengan prosedur kerja yang berlaku ?				
2	Apakah anda menggunakan Alat Pelindung Diri (APD) sesuai peraturan yang berlaku saat bekerja ?				
3	Apakah anda pernah menjalankan peralatan atau mesin kerja dengan kecepatan yang tidak sesuai prosedur atau tidak sesuai fungsi sebagaimana mestinya alat tersebut?				
4	Apakah anda pernah membuat alat pengaman pada mesin menjadi tidak berfungsi ?				
5	Apakah anda selalu menjalankan peralatan atau mesin kerja dengan perintah atau wewenang ?				
6	Apakah anda menjaga peralatan kerja anda agar tetap berfungsi dengan baik ?				
7	Apakah anda pernah bekerja terburu-buru dan terlalu memaksakan diri untuk menyelesaikan tugas anda dengan tepat waktu ?				

8	Apakah anda selalu mematikan mesin / peralatan yang sudah tidak digunakan ?				
9	Apakah posisi tubuh anda janggal (salah) saat bekerja ?				
10	Apakah anda mengonsumsi alkohol atau obat - obatan terlarang sebelum dan saat bekerja ?				

Sumber : (Delfianda, 2012; Pratiwi, 2012)

Terima kasih atas kesediaan kejujuran saudara dalam mengisi kuesioner ini.

Harap periksa kembali jawaban anda, jangan sampai ada yang terlewat.

Kerahasiaan jawaban anda terjamin.

Lampiran 4 : Uji Statistik

Uji Validitas Perilaku Tidak Aman - Putaran Pertama

Correlations												
		E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	E8	E9	E10	E. TOTAL
E1	Pearson Correlation	1	.374	.353	.642**	.223	.198	-.010	.219	.108	.307	.725**
	Sig. (2-tailed)		.055	.071	.000	.263	.323	.962	.272	.590	.119	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
E2	Pearson Correlation	.374	1	.312	.441*	.334	.083	-.221	.328	-.312	.301	.544**
	Sig. (2-tailed)	.055		.113	.021	.089	.682	.268	.095	.113	.127	.003
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
E3	Pearson Correlation	.353	.312	1	.165	.302	.165	-.025	.436*	.083	-.014	.600**
	Sig. (2-tailed)	.071	.113		.411	.126	.411	.903	.023	.682	.944	.001
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
E4	Pearson Correlation	.642**	.441*	.165	1	.302	.279	-.191	.056	-.152	.493**	.628**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.411		.126	.158	.339	.780	.448	.009	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
E5	Pearson Correlation	.223	.334	.302	.302	1	.595**	-.167	.289	-.064	-.072	.635**
	Sig. (2-tailed)	.263	.089	.126	.126		.001	.405	.144	.752	.721	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
E6	Pearson Correlation	.198	.083	.165	.279	.595**	1	-.281	.069	-.204	-.277	.366
	Sig. (2-tailed)	.323	.682	.411	.158	.001		.156	.731	.308	.161	.060
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
E7	Pearson Correlation	-.010	-.221	-.025	-.191	-.167	-.281	1	-.236	.076	-.017	.091
	Sig. (2-tailed)	.962	.268	.903	.339	.405	.156		.236	.708	.934	.652
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
E8	Pearson Correlation	.219	.328	.436*	.056	.289	.069	-.236	1	-.119	-.077	.406*
	Sig. (2-tailed)	.272	.095	.023	.780	.144	.731	.236		.555	.703	.036
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
E9	Pearson Correlation	.108	-.312	.083	-.152	-.064	-.204	.076	-.119	1	.083	.128
	Sig. (2-tailed)	.590	.113	.682	.448	.752	.308	.708	.555		.680	.524
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
E10	Pearson Correlation	.307	.301	-.014	.493**	-.072	-.277	-.017	-.077	.083	1	.352
	Sig. (2-tailed)	.119	.127	.944	.009	.721	.161	.934	.703	.680		.072
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
E. TOTAL	Pearson Correlation	.725**	.544**	.600**	.628**	.635**	.366	.091	.406*	.128	.352	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.001	.000	.000	.060	.652	.036	.524	.072	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

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

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

Uji Validitas Perilaku Tidak Aman - Putaran Kedua

Correlations								
		E1	E2	E3	E4	E5	E8	E.TOTAL
E1	Pearson Correlation	1	.374	.353	.642**	.223	.219	.681**
	Sig. (2-tailed)		.055	.071	.000	.263	.272	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
E2	Pearson Correlation	.374	1	.312	.441*	.334	.328	.704**
	Sig. (2-tailed)	.055		.113	.021	.089	.095	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
E3	Pearson Correlation	.353	.312	1	.165	.302	.436*	.640**
	Sig. (2-tailed)	.071	.113		.411	.126	.023	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
E4	Pearson Correlation	.642**	.441*	.165	1	.302	.056	.640**
	Sig. (2-tailed)	.000	.021	.411		.126	.780	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
E5	Pearson Correlation	.223	.334	.302	.302	1	.289	.671**
	Sig. (2-tailed)	.263	.089	.126	.126		.144	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
E8	Pearson Correlation	.219	.328	.436*	.056	.289	1	.597**
	Sig. (2-tailed)	.272	.095	.023	.780	.144		.001
	N	27	27	27	27	27	27	27
E.TOTAL	Pearson Correlation	.681**	.704**	.640**	.640**	.671**	.597**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.001	
	N	27	27	27	27	27	27	27

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

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

Uji Validitas Pengetahuan – Puranan Pertama

Correlations													
		B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	B8	B9	B10	B11	B.total
B1	Pearson Correlation	1	-.266	.085	.280	.150	.479 [*]	.098	.218	-.155	-.251	.064	.331
	Sig. (2-tailed)		.180	.673	.157	.457	.011	.628	.274	.442	.206	.751	.092
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B2	Pearson Correlation	-.266	1	.036	.166	.398 [*]	-.070	.413 [*]	.045	.156	.385 [*]	.166	.420 [*]
	Sig. (2-tailed)	.180		.860	.407	.040	.729	.032	.823	.438	.048	.407	.029
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B3	Pearson Correlation	.085	.036	1	-.203	.082	.138	-.036	.170	.503 ^{**}	.446 [*]	-.130	.451 [*]
	Sig. (2-tailed)	.673	.860		.311	.683	.491	.859	.397	.007	.020	.519	.018
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B4	Pearson Correlation	.280	.166	-.203	1	.051	.243	.277	.341	.082	.082	.156	.431 [*]
	Sig. (2-tailed)	.157	.407	.311		.801	.223	.161	.082	.686	.685	.436	.025
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B5	Pearson Correlation	.150	.398 [*]	.082	.051	1	.363	.268	-.234	-.003	.399 [*]	.279	.486 [*]
	Sig. (2-tailed)	.457	.040	.683	.801		.063	.177	.240	.987	.039	.158	.010
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B6	Pearson Correlation	.479 [*]	-.070	.138	.243	.363	1	.334	-.130	.377	.229	.330	.633 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.011	.729	.491	.223	.063		.089	.518	.052	.251	.093	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B7	Pearson Correlation	.098	.413 [*]	-.036	.277	.268	.334	1	.422 [*]	.389 [*]	.363	.173	.648 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.628	.032	.859	.161	.177	.089		.029	.045	.063	.387	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B8	Pearson Correlation	.218	.045	.170	.341	-.234	-.130	.422 [*]	1	.178	.000	-.131	.321
	Sig. (2-tailed)	.274	.823	.397	.082	.240	.518	.029		.375	1.000	.515	.103
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B9	Pearson Correlation	-.155	.156	.503 ^{**}	.082	-.003	.377	.389 [*]	.178	1	.577 ^{**}	.155	.645 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.442	.438	.007	.686	.987	.052	.045	.375		.002	.440	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B10	Pearson Correlation	-.251	.385 [*]	.446 [*]	.082	.399 [*]	.229	.363	.000	.577 ^{**}	1	.000	.617 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.206	.048	.020	.685	.039	.251	.063	1.000	.002		1.000	.001
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B11	Pearson Correlation	.064	.166	-.130	.156	.279	.330	.173	-.131	.155	.000	1	.365
	Sig. (2-tailed)	.751	.407	.519	.436	.158	.093	.387	.515	.440	1.000		.061
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B.total	Pearson Correlation	.331	.420 [*]	.451 [*]	.431 [*]	.486 [*]	.633 ^{**}	.648 ^{**}	.321	.645 ^{**}	.617 ^{**}	.365	1
	Sig. (2-tailed)	.092	.029	.018	.025	.010	.000	.000	.103	.000	.001	.061	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27

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

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

Uji Validitas Pengetahuan – Puranan Kedua

Correlations										
		B2	B3	B4	B5	B6	B7	B9	B10	B.total
B2	Pearson Correlation	1	.036	.166	.398 [*]	-.070	.413 [*]	.156	.385 [*]	.515 ^{**}
	Sig. (2-tailed)		.860	.407	.040	.729	.032	.438	.048	.006
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B3	Pearson Correlation	.036	1	-.203	.082	.138	-.036	.503 ^{**}	.446 [*]	.499 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.860		.311	.683	.491	.859	.007	.020	.008
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B4	Pearson Correlation	.166	-.203	1	.051	.243	.277	.082	.082	.338
	Sig. (2-tailed)	.407	.311		.801	.223	.161	.686	.685	.084
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B5	Pearson Correlation	.398 [*]	.082	.051	1	.363	.268	-.003	.399 [*]	.504 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.040	.683	.801		.063	.177	.987	.039	.007
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B6	Pearson Correlation	-.070	.138	.243	.363	1	.334	.377	.229	.561 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.729	.491	.223	.063		.089	.052	.251	.002
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B7	Pearson Correlation	.413 [*]	-.036	.277	.268	.334	1	.389 [*]	.363	.622 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.032	.859	.161	.177	.089		.045	.063	.001
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B9	Pearson Correlation	.156	.503 ^{**}	.082	-.003	.377	.389 [*]	1	.577 ^{**}	.728 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.438	.007	.686	.987	.052	.045		.002	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B10	Pearson Correlation	.385 [*]	.446 [*]	.082	.399 [*]	.229	.363	.577 ^{**}	1	.781 ^{**}
	Sig. (2-tailed)	.048	.020	.685	.039	.251	.063	.002		.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
B.total	Pearson Correlation	.515 ^{**}	.499 ^{**}	.338	.504 ^{**}	.561 ^{**}	.622 ^{**}	.728 ^{**}	.781 ^{**}	1
	Sig. (2-tailed)	.006	.008	.084	.007	.002	.001	.000	.000	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27
* . Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).										
** . Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).										

Uji Validitas Pengetahuan – Puranan Ketiga

Correlations									
		B2	B3	B5	B6	B7	B9	B10	B.total
B2	Pearson Correlation	1	.036	.398*	-.070	.413*	.156	.385*	.506**
	Sig. (2-tailed)		.860	.040	.729	.032	.438	.048	.007
	N	27	27	27	27	27	27	27	27
B3	Pearson Correlation	.036	1	.082	.138	-.036	.503**	.446*	.568**
	Sig. (2-tailed)	.860		.683	.491	.859	.007	.020	.002
	N	27	27	27	27	27	27	27	27
B5	Pearson Correlation	.398*	.082	1	.363	.268	-.003	.399*	.519**
	Sig. (2-tailed)	.040	.683		.063	.177	.987	.039	.006
	N	27	27	27	27	27	27	27	27
B6	Pearson Correlation	-.070	.138	.363	1	.334	.377	.229	.538**
	Sig. (2-tailed)	.729	.491	.063		.089	.052	.251	.004
	N	27	27	27	27	27	27	27	27
B7	Pearson Correlation	.413*	-.036	.268	.334	1	.389*	.363	.595**
	Sig. (2-tailed)	.032	.859	.177	.089		.045	.063	.001
	N	27	27	27	27	27	27	27	27
B9	Pearson Correlation	.156	.503**	-.003	.377	.389*	1	.577**	.748**
	Sig. (2-tailed)	.438	.007	.987	.052	.045		.002	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27
B10	Pearson Correlation	.385*	.446*	.399*	.229	.363	.577**	1	.804**
	Sig. (2-tailed)	.048	.020	.039	.251	.063	.002		.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27
B.total	Pearson Correlation	.506**	.568**	.519**	.538**	.595**	.748**	.804**	1
	Sig. (2-tailed)	.007	.002	.006	.004	.001	.000	.000	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27
*. Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).									
**. Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).									

Uji Validita Sikap – Putaran Pertama

Correlations													
		C1	C2	C3	C4	C5	C6	C7	C8	C9	C10	C11	C. TOTAL
C1	Pearson Correlation	1	.775**	.556**	.358	.128	.132	.308	-.197	.561**	.345	.314	.707**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.067	.523	.512	.118	.324	.002	.078	.118	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C2	Pearson Correlation	.775**	1	.412*	.342	.073	.277	-.045	-.255	.431*	.370	.443*	.630**
	Sig. (2-tailed)	.000		.033	.081	.719	.162	.823	.200	.025	.058	.024	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C3	Pearson Correlation	.556**	.412*	1	.348	.299	.217	.253	.367	.459*	.167	.420*	.728**
	Sig. (2-tailed)	.003	.033		.075	.130	.277	.204	.060	.016	.406	.033	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C4	Pearson Correlation	.358	.342	.348	1	.703**	-.026	.280	.105	.671**	.015	-.128	.570**
	Sig. (2-tailed)	.067	.081	.075		.000	.897	.157	.601	.000	.942	.534	.002
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C5	Pearson Correlation	.128	.073	.299	.703**	1	-.220	.154	.307	.594**	-.118	.151	.463*
	Sig. (2-tailed)	.523	.719	.130	.000		.271	.444	.119	.001	.558	.460	.015
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C6	Pearson Correlation	.132	.277	.217	-.026	-.220	1	-.106	.017	-.013	.047	.233	.273
	Sig. (2-tailed)	.512	.162	.277	.897	.271		.597	.934	.947	.815	.253	.168
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C7	Pearson Correlation	.308	-.045	.253	.280	.154	-.106	1	.067	.369	-.052	-.087	.488**
	Sig. (2-tailed)	.118	.823	.204	.157	.444	.597		.738	.058	.798	.671	.010
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C8	Pearson Correlation	-.197	-.255	.367	.105	.307	.017	.067	1	.260	-.264	.152	.184
	Sig. (2-tailed)	.324	.200	.060	.601	.119	.934	.738		.190	.184	.459	.359
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C9	Pearson Correlation	.561**	.431*	.459*	.671**	.594**	-.013	.369	.260	1	.109	.295	.750**
	Sig. (2-tailed)	.002	.025	.016	.000	.001	.947	.058	.190		.589	.144	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C10	Pearson Correlation	.345	.370	.167	.015	-.118	.047	-.052	-.264	.109	1	.328	.376
	Sig. (2-tailed)	.078	.058	.406	.942	.558	.815	.798	.184	.589		.102	.053
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C11	Pearson Correlation	.314	.443*	.420*	-.128	.151	.233	-.087	.152	.295	.328	1	.555**
	Sig. (2-tailed)	.118	.024	.033	.534	.460	.253	.671	.459	.144	.102		.003
	N	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
C. TOTAL	Pearson Correlation	.707**	.630**	.728**	.570**	.463*	.273	.488**	.184	.750**	.376	.555**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.002	.015	.168	.010	.359	.000	.053	.003	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27

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

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

Uji Validita Sikap – Putaran Kedua

Correlations											
		C1	C2	C3	C4	C5	C7	C9	C10	C11	C. TOTAL
C1	Pearson Correlation	1	.775**	.556**	.358	.128	.308	.561**	.345	.314	.747**
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.067	.523	.118	.002	.078	.118	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C2	Pearson Correlation	.775**	1	.412*	.342	.073	-.045	.431*	.370	.443*	.637**
	Sig. (2-tailed)	.000		.033	.081	.719	.823	.025	.058	.024	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C3	Pearson Correlation	.556**	.412*	1	.348	.299	.253	.459*	.167	.420*	.647**
	Sig. (2-tailed)	.003	.033		.075	.130	.204	.016	.406	.033	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C4	Pearson Correlation	.358	.342	.348	1	.703**	.280	.671**	.015	-.128	.592**
	Sig. (2-tailed)	.067	.081	.075		.000	.157	.000	.942	.534	.001
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C5	Pearson Correlation	.128	.073	.299	.703**	1	.154	.594**	-.118	.151	.495**
	Sig. (2-tailed)	.523	.719	.130	.000		.444	.001	.558	.460	.009
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C7	Pearson Correlation	.308	-.045	.253	.280	.154	1	.369	-.052	-.087	.533**
	Sig. (2-tailed)	.118	.823	.204	.157	.444		.058	.798	.671	.004
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C9	Pearson Correlation	.561**	.431*	.459*	.671**	.594**	.369	1	.109	.295	.751**
	Sig. (2-tailed)	.002	.025	.016	.000	.001	.058		.589	.144	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C10	Pearson Correlation	.345	.370	.167	.015	-.118	-.052	.109	1	.328	.432*
	Sig. (2-tailed)	.078	.058	.406	.942	.558	.798	.589		.102	.025
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27
C11	Pearson Correlation	.314	.443*	.420*	-.128	.151	-.087	.295	.328	1	.530**
	Sig. (2-tailed)	.118	.024	.033	.534	.460	.671	.144	.102		.005
	N	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
C. TOTAL	Pearson Correlation	.747**	.637**	.647**	.592**	.495**	.533**	.751**	.432*	.530**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.001	.009	.004	.000	.025	.005	
	N	27	27	27	27	27	27	27	27	26	27

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

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

Uji Validitas Pengawasan

Correlations								
		D1	D2	D3	D4	D5	D6	D.TOTAL
D1	Pearson Correlation	1	.152	.150	.557**	.578**	.481*	.658**
	Sig. (2-tailed)		.450	.456	.003	.002	.011	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
D2	Pearson Correlation	.152	1	.351	.427*	.428*	.376	.689**
	Sig. (2-tailed)	.450		.073	.026	.026	.053	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
D3	Pearson Correlation	.150	.351	1	.021	.046	.264	.457*
	Sig. (2-tailed)	.456	.073		.918	.820	.184	.017
	N	27	27	27	27	27	27	27
D4	Pearson Correlation	.557**	.427*	.021	1	.864**	.542**	.803**
	Sig. (2-tailed)	.003	.026	.918		.000	.003	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
D5	Pearson Correlation	.578**	.428*	.046	.864**	1	.554**	.819**
	Sig. (2-tailed)	.002	.026	.820	.000		.003	.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
D6	Pearson Correlation	.481*	.376	.264	.542**	.554**	1	.760**
	Sig. (2-tailed)	.011	.053	.184	.003	.003		.000
	N	27	27	27	27	27	27	27
D. TOTA L	Pearson Correlation	.658**	.689**	.457*	.803**	.819**	.760**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.017	.000	.000	.000	
	N	27	27	27	27	27	27	27

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

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

Uji Reliabilitas Perilaku Tidak Aman

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	27	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	27	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.760	7

Uji Reliabilitas Pengetahuan

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	27	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	27	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.748	8

Uji Reliabilitas Sikap

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	26	96.3
	Excluded ^a	1	3.7
	Total	27	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.736	10

Uji Reliabilitas Pengawasan

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	27	100.0
	Excluded ^a	0	.0
	Total	27	100.0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
.774	7

Uji Normalitas

Case Processing Summary							
	Kelompok	Cases					
		Valid		Missing		Total	
		N	Percent	N	Percent	N	Percent
Hasil	Perilaku Tidak Aman	27	100.0%	0	0.0%	27	100.0%
	Pengetahuan	27	100.0%	0	0.0%	27	100.0%
	Sikap	27	100.0%	0	0.0%	27	100.0%
	Pengawasan	27	100.0%	0	0.0%	27	100.0%

Descriptives					
	Kelompok		Statistic	Std. Error	
Hasil	Perilaku Tidak Aman	Mean	19.48	.432	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	18.59	
			Upper Bound	20.37	
		5% Trimmed Mean	19.48		
		Median	20.00		
		Variance	5.028		
		Std. Deviation	2.242		
		Minimum	15		
		Maximum	24		
		Range	9		
		Interquartile Range	2		
		Skewness	.137	.448	
		Kurtosis	-.156	.872	
		Pengetahuan	Mean	22.81	.577
	95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	21.63	
			Upper Bound	24.00	
	5% Trimmed Mean		22.84		
	Median		22.00		
	Variance		9.003		
	Std. Deviation		3.000		
Minimum	17				
Maximum	28				
Range	11				
Interquartile Range	4				
Skewness	.211		.448		
Kurtosis	-.711	.872			
Sikap	Mean	29.22	.630		
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	27.93		

		Mean	Upper Bound	30.52	
		5% Trimmed Mean		29.23	
		Median		29.00	
		Variance		10.718	
		Std. Deviation		3.274	
		Minimum		22	
		Maximum		36	
		Range		14	
		Interquartile Range		4	
		Skewness		.220	.448
		Kurtosis		.111	.872
	Pengawasan	Mean		18.33	.592
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	17.12	
			Upper Bound	19.55	
		5% Trimmed Mean		18.30	
		Median		19.00	
		Variance		9.462	
		Std. Deviation		3.076	
		Minimum		13	
		Maximum		24	
		Range		11	
		Interquartile Range		6	
		Skewness		.020	.448
		Kurtosis		-.941	.872

Tests of Normality							
	Kelompok	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Hasil	Perilaku Tidak Aman	.186	27	.017	.956	27	.293
	Pengetahuan	.172	27	.040	.946	27	.167
	Sikap	.157	27	.087	.961	27	.386
	Pengawasan	.140	27	.185	.942	27	.136

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Analisis Univariat Perilaku Tidak Aman

Perilaku Tidak Aman					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Perilaku Tidak Aman	9	33.3	33.3	33.3
	Perilaku Aman	18	66.7	66.7	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

Uji Analisis Univariat Pengetahuan

Pengetahuan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengetahuan Kurang Baik	14	51.9	51.9	51.9
	Pengetahuan Baik	13	48.1	48.1	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

Uji Analisis Univariat Sikap

Sikap					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sikap Kurang Baik	12	44.4	44.4	44.4
	Sikap Baik	15	55.6	55.6	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

Uji Analisis Univariat Pengawasan

Pengawasan					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pengawasan Kurang Baik	11	40.7	40.7	40.7
	Pengawasan Baik	16	59.3	59.3	100.0
	Total	27	100.0	100.0	

Uji Analisa Bivariat Pengetahuan dan Perilaku Tidak Aman

Crosstab					
		Perilaku Tidak Aman			Total
		Perilaku Tidak Aman	Perilaku Aman		
Pengetahuan	Pengetahuan Kurang Baik	Count	5	9	14
		% within Pengetahuan	35.7%	64.3%	100.0%
	Pengetahuan Baik	Count	4	9	13
		% within Pengetahuan	30.8%	69.2%	100.0%
Total		Count	9	18	27
		% within Pengetahuan	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	.074 ^a	1	.785		
Continuity Correction ^b	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.074	1	.785		
Fisher's Exact Test				1.000	.555
Linear-by-Linear Association	.071	1	.789		
N of Valid Cases	27				
a. 2 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.33.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengetahuan (Pengetahuan Kurang Baik / Pengetahuan Baik)	1.250	.251	6.235
For cohort Perilaku Tidak Aman = Perilaku Tidak Aman	1.161	.396	3.406
For cohort Perilaku Tidak Aman = Perilaku Aman	.929	.545	1.582
N of Valid Cases	27		

Uji Analisis Bivariat Sikap dan Perilaku Tidak Aman

Crosstab					
		Perilaku Tidak Aman			Total
		Perilaku Tidak Aman	Perilaku Aman		
Sikap	Sikap Kurang Baik	Count	6	6	12
		% within Sikap	50.0%	50.0%	100.0%
	Sikap Baik	Count	3	12	15
		% within Sikap	20.0%	80.0%	100.0%
Total		Count	9	18	27
		% within Sikap	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.700 ^a	1	.100		
Continuity Correction ^b	1.519	1	.218		
Likelihood Ratio	2.724	1	.099		
Fisher's Exact Test				.127	.109
Linear-by-Linear Association	2.600	1	.107		
N of Valid Cases	27				

a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.00.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Sikap (Sikap Kurang Baik / Sikap Baik)	4.000	.733	21.838
For cohort Perilaku Tidak Aman = Perilaku Tidak Aman	2.500	.784	7.971
For cohort Perilaku Tidak Aman = Perilaku Aman	.625	.336	1.162
N of Valid Cases	27		

Uji Analisis Bivariat Pengawasan dan Perilaku Tidak Aman

Crosstab					
		Perilaku Tidak Aman			Total
		Perilaku Tidak Aman	Perilaku Aman		
Pengawasan	Pengawasan Kurang Baik	Count	5	6	11
		% within Pengawasan	45.5%	54.5%	100.0%
	Pengawasan Baik	Count	4	12	16
		% within Pengawasan	25.0%	75.0%	100.0%
Total		Count	9	18	27
		% within Pengawasan	33.3%	66.7%	100.0%

Chi-Square Tests					
	Value	df	Asymptotic Significance (2- sided)	Exact Sig. (2- sided)	Exact Sig. (1- sided)
Pearson Chi-Square	1.227 ^a	1	.268		
Continuity Correction ^b	.479	1	.489		
Likelihood Ratio	1.219	1	.270		
Fisher's Exact Test				.411	.244
Linear-by-Linear Association	1.182	1	.277		
N of Valid Cases	27				
a. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 3.67.					
b. Computed only for a 2x2 table					

Risk Estimate			
	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Pengawasan (Pengawasan Kurang Baik / Pengawasan Baik)	2.500	.485	12.886
For cohort Perilaku Tidak Aman = Perilaku Tidak Aman	1.818	.625	5.287
For cohort Perilaku Tidak Aman = Perilaku Aman	.727	.396	1.337
N of Valid Cases	27		

Lampiran 5 : Surat Permohonan izin Penelitian



SURAT PERMOHONAN IZIN PENELITIAN dan PENGAMBILAN DATA
Nomor : 036/UEU/BAA-KIII/PIP/IV/2021

Kepada Yth.
HRD PT.Adhimix Precast Indonesia - Unit Manufaktur
Jl. Raya Fatahillah No.Km, RW.49, Telagamurni,
Kec. Cikarang Barat, Bekasi, Jawa Barat.

Sehubungan dengan kewajiban untuk memenuhi Tugas Mata Kuliah Skripsi, bersamaan dengan surat ini, mohon dengan hormat Bapak/Ibu berkenan memberikan rekomendasi izin Penelitian dan Pengambilan Data di PT.Adhimix Precast Indonesia - Unit Manufaktur kepada mahasiswa :

Nama : Lisa Nur Azizah
NIM : 20170301120
No.HP : 081382784422
Fakultas : Ilmu Kesehatan
Program Studi : Kesehatan Masyarakat - K3


Demikian surat ini kami sampaikan, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Bekasi 19 April 2021

A handwritten signature in black ink, appearing to read "Ari Wibowo", written over a circular stamp.

Ari Wibowo
Biro Administrasi Pembelajaran

Lampiran 6 : Surat Persetujuan Penelitian

**ADHIMIX PRECAST
INDONESIA**

No : APIM/HSE/002/V-2021
Prihal : **Surat Permohonan Izin Penelitian dan Pengambilan Data**

Kepada Yth.
Bapak Ari Wibowo, SH.
Biro Administrasi Pembelajaran
Universitas Esa Unggul


Dengan hormat,
Sehubungan dengan surat dari Universitas Esa Unggul Nomor 036/UEU/BAA-KHI/PIP/IV/2021 yang bermaksud untuk mengajukan permohonan izin penelitian dan pengambilan data.


Dengan ini kami bersedia memberikan izin penelitian dan pengambilan data selama 2 (dua) bulan, terhitung mulai **tanggal 24 Mei 2021** sampai dengan **tanggal 30 juli 2021**, kepada :

Nama	NIM	Program Studi	Fakultas
Lisa Nur Azizah	20170301120	Kesmas-K3	Ilmu Kesehatan

Adapun jadwal dan waktu izinnnya akan ditentukan oleh perusahaan sesuai dengan ketentuan yang ada di perusahaan.

Demikian hal ini kami sampaikan, atas perhatiannya diucapkan terima kasih.

Cikarang, 10 Mei 2021
PT Adhimix Precast Indonesia
Unit Manufaktur

Tri Danu Prakoso
HSE

**Kantor Pusat : Gedung Graha Anugerah Lt. 4, Jl. Raya Pasar Minggu No.17 A, Pancoran, Jakarta 12780**
Telp. (62-21) 7994 666 | Fax. (62-21) 799 1666 | Call Center: 1-500-636 | www.adhimix.co.id

Lampiran 7 : Lembar Keterangan Lolos Uji Kaji Etik



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL KOMISI ETIK PENELITIAN

Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0318-21.318 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/IX/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

FAKTOR – FAKTOR YANG BERHUBUNGAN DENGAN PERILAKU TIDAK AMAN (UNSAFE ACT) PADA PEKERJA DI PT. ADHIMIX PRECAST INDONESIA TAHUN 2021

Peneliti Utama : Lisa Nur Azizah
Pembimbing : Cut Alia Keumala Muda S.KM., M.K.K.K.
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 7 September 2021

Plt. Ketua

Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

* *Ethical approval* berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini *ethical approval* harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 8 : Dokumentasi



Pengisian kuesioner yang dilakukan oleh
PT Adhimix Precast Indonesia Unit Manufaktur