

Lampiran 1**LEMBAR PENJELASAN TENTANG PENELITIAN**

Kepada Yth.

Calon Responden

Di PT Drilling Services Indonesia

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan di bawah ini adalah mahasiswa Program Studi Kesehatan Masyarakat Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan Universitas Esa Unggul:

Nama : Fajar Kurnia Pratama

NPM : 20210301112

No Telepon : 082216464712

Pembimbing : Fierdania Yusvita, S.Kep, Ns, M.KKK

Bermaksud melakukan penelitian dengan judul: “Analisis Iklim Keselamatan Kerja Menggunakan Nosacq-50 Pada Pekerja di PT Drilling Services Indonesia Tahun 2023”. Maka, dengan ini saya jelaskan bahwa tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui pandangan Anda mengenai keselamatan kerja di tempat kerja Anda. Jawaban Anda akan diproses menggunakan komputer dan dijaga kerahasiaannya. Anda diharapkan menjawab semua pertanyaan, namun anda juga mempunyai hak untuk tidak menjawab satu ataupun sebagian pertanyaan pada kuesioner ini.

Demikian informasi tentang penelitian ini, apabila ada hal yang kurang jelas dapat menghubungi peneliti. Atas perhatian dan kesediaan Saudara sebagai responden saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, November 2023

Peneliti
Fajar Kurnia Pratama

Lampiran 2

**LEMBAR PERSETUJUAN (*INFORMED CONSENT*)
BERSEDIA BERPASTISIPASI SEBAGAI RESPONDEN**

Yang bertandatangan di bawah ini,

Nama (inisial) : (L/P)

Usia : th

Alamat :

Setelah mendengarkan penjelasan tentang penelitian ini dan setelah mendapatkan jawaban terhadap pertanyaan yang diajukan mengenai penelitian ini, saya mengerti bahwa peneliti dapat menghargai dan menjunjung tinggi hak-hak saya sebagai responden.

Dengan menandatangani surat persetujuan ini, berarti saya telah menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian ini.

Jakarta, 2023

Mengetahui,

Peneliti

Yang menyatakan,

Responden

(Fajar Kurnia Pratama)

()

Lampiran 3

	FAKULTAS ILMU-ILMU KESEHATAN UNIVERSITAS ESA UNGGUL
	PROGRAM STUDI KESEHATAN MASYARAKAT

Nama :

Usia :

Jenis Kelamin :

Jabatan :

Petunjuk Pengisian :

Berilah salah satu tanda checklist (V) pada setiap pernyataan

No	Pernyataan	Sangat Tidak Setuju	Tidak Setuju	Setuju	Sangat Setuju
1.	Manajemen mendorong pekerja di sini untuk bekerja sesuai aturan keselamatan walaupun jadwal kerja sedang padat				
2.	Manajemen menjamin setiap orang menerima informasi yang dibutuhkan berkaitan dengan keselamatan				
3.	Manajemen tidak peduli ketika seorang pekerja mengabaikan keselamatan				
4.	Manajemen menempatkan keselamatan lebih dahulu dibandingkan produksi				
5.	Manajemen mentoleransi pekerja di sini melakukan tindakan yang berbahaya ketika jadwal kerja sedang padat				
6.	Kami yang bekerja di sini yakin pada kemampuan manajemen untuk menangani masalah keselamatan				
7.	Manajemen menangani dengan segera setiap permasalahan k3 yang ditemukan saat inspeksi/audit				

8.	Ketika risiko dari bahaya terdeteksi, manajemen mengabaikannya tanpa melakukan tindakan apapun				
9.	Manajemen kurang mampu menangani masalah keselamatan dengan cara yang benar				
10.	Manajemen berusaha untuk mendesain kegiatan k3 rutin yang berguna dan terlaksana dengan benar				
11.	Manajemen menjamin setiap orang dapat menyebarkan cara kerja yang selamat dalam pekerjaan mereka				
12.	Manajemen mendorong pekerja di sini untuk berpartisipasi dalam pengambilan keputusan yang berdampak pada keselamatan mereka				
13.	Manajemen tidak pernah mempertimbangkan saran dari pekerja yang berkaitan dengan keselamatan				
14.	Manajemen berusaha agar setiap orang memiliki kompetensi yang tinggi berkaitan dengan keselamatan dan risiko				
15.	Manajemen tidak pernah menanyakan pendapat pekerja sebelum mengambil keputusan yang berhubungan dengan keselamatan				
16.	Manajemen melibatkan pekerja dalam pengambilan keputusan yang berkaitan dengan keselamatan				
17.	Manajemen mengumpulkan informasi yang akurat dalam investigasi kecelakaan				
18.	Ketakutan terhadap sanksi (konsekuensi negatif) dari manajemen membuat pekerja enggan melaporkan kejadian yang hampir menyebabkan kecelakaan (near-miss accidents)				
19.	Manajemen mendengarkan dengan seksama semua orang yang terlibat dalam sebuah kecelakaan				
20.	Manajemen mencari penyebab kecelakaan, bukan orang yang				

	bersalah, ketika suatu kecelakaan terjadi				
21.	Manajemen selalu menyalahkan pekerja ketika terjadi kecelakaan				
22.	Manajemen memperlakukan pekerja yang terlibat dalam kecelakaan secara adil				
23.	Kami yang bekerja di sini bersama-sama berusaha keras untuk mencapai tingkat keselamatan kerja yang tinggi				
24.	Kami yang bekerja di sini bertanggung jawab untuk selalu menjaga kebersihan dan kerapian tempat kerja				
25.	Kami yang bekerja di sini tidak peduli terhadap keselamatan orang lain				
26.	Kami tidak menangani risiko bahaya yang ditemukan				
27.	Kami yang bekerja di sini saling membantu satu sama lain untuk bekerja dengan selamat				
28.	Kami yang bekerja di sini tidak bertanggung jawab terhadap keselamatan orang lain				
29.	Kami yang bekerja di sini menganggap risiko dari bahaya sebagai hal yang tidak dapat dihindari dalam bekerja				
30.	Kami yang bekerja di sini menganggap kecelakaan ringan sebagai hal yang wajar dari pekerjaan sehari-hari kami				
31.	Kami yang bekerja di sini tidak keberatan menerima perilaku yang berbahaya selama tidak menimbulkan kecelakaan				
32.	Kami yang bekerja di sini melanggar aturan keselamatan demi menyelesaikan pekerjaan tepat waktu				
33.	Kami tetap bekerja aman walaupun jadwal kerja sedang padat				
34.	Kami yang bekerja di sini menganggap pekerjaan kami tidak sesuai untuk para penakut				

35.	Kami yang bekerja di sini mau mengambil risiko yang berbahaya saat bekerja				
36.	Kami yang bekerja di sini mencoba untuk mencari solusi jika seseorang menemukan masalah keselamatan				
37.	Kami yang bekerja di sini merasa aman ketika bekerja bersama-sama				
38.	Kami yang bekerja di sini memiliki kepercayaan yang tinggi terhadap kemampuan satu sama lain untuk menjamin keselamatan				
39.	Kami yang bekerja di sini belajar dari pengalaman untuk mencegah terjadinya kecelakaan				
40.	Kami yang bekerja di sini mempertimbangkan dengan serius saran dan pendapat orang lain berkaitan dengan keselamatan				
41.	Kami yang bekerja di sini jarang membahas tentang keselamatan				
42.	Kami yang bekerja di sini selalu mendiskusikan isu-isu keselamatan saat isu-isu tersebut muncul				
43.	Kami yang bekerja di sini dapat berbicara dengan bebas dan terbuka tentang keselamatan				
44.	Orang yang peduli safety memegang peranan penting dalam mencegah terjadinya kecelakaan				
45.	Kami yang bekerja di sini menganggap penilaian/audit keselamatan tidak berdampak pada keselamatan				
46.	Kami yang bekerja di sini menganggap pelatihan keselamatan merupakan hal yang baik untuk mencegah terjadinya kecelakaan				
47.	Kami yang bekerja di sini menganggap perencanaan awal atau HIRADC mengenai keselamatan tidak ada gunanya				
48.	Kami yang bekerja di sini menganggap penilaian/audit keselamatan membantu dalam menemukan bahaya yang serius				

49.	Kami yang bekerja di sini menganggap pelatihan keselamatan tidak ada gunanya				
50.	Kami yang bekerja di sini menganggap penting adanya tujuan keselamatan yang jelas				

LAMPIRAN SPSS

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
D1	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
D2	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
D3	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
D4	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
D5	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
D6	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%
D7	43	100.0%	0	0.0%	43	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
D1	Mean	3.1000	.04209	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.0151	
		Upper Bound	3.1849	
	5% Trimmed Mean	3.1018		
	Median	3.1000		
	Variance	.076		
	Std. Deviation	.27603		
	Minimum	2.30		
	Maximum	3.70		
	Range	1.40		
	Interquartile Range	.40		
	Skewness	-.043	.361	
	Kurtosis	.672	.709	
D2	Mean	3.0528	.05475	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.9423	
		Upper Bound	3.1633	
	5% Trimmed Mean	3.0428		
	Median	3.0000		
	Variance	.129		
	Std. Deviation	.35901		
	Minimum	2.29		
	Maximum	4.00		

	Range		1.71	
	Interquartile Range		.58	
	Skewness		.440	.361
	Kurtosis		.042	.709
D3	Mean		2.9767	.04398
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.8880	
	Mean	Upper Bound	3.0655	
	5% Trimmed Mean		2.9650	
	Median		3.0000	
	Variance		.083	
	Std. Deviation		.28842	
	Minimum		2.33	
	Maximum		3.83	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.34	
	Skewness		.772	.361
	Kurtosis		1.538	.709
D4	Mean		3.2135	.05203
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.1085	
	Mean	Upper Bound	3.3185	
	5% Trimmed Mean		3.2050	
	Median		3.1700	
	Variance		.116	
	Std. Deviation		.34119	
	Minimum		2.50	
	Maximum		4.00	
	Range		1.50	
	Interquartile Range		.33	
	Skewness		.626	.361
	Kurtosis		.408	.709
D5	Mean		2.3653	.08329
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	2.1973	
	Mean	Upper Bound	2.5334	
	5% Trimmed Mean		2.3242	
	Median		2.1400	
	Variance		.298	
	Std. Deviation		.54620	
	Minimum		1.71	
	Maximum		4.00	

	Range	2.29	
	Interquartile Range	.86	
	Skewness	1.189	.361
	Kurtosis	.676	.709
D6	Mean	3.2556	.04617
	95% Confidence Interval for Lower Bound	3.1624	
	Mean Upper Bound	3.3488	
	5% Trimmed Mean	3.2425	
	Median	3.2500	
	Variance	.092	
	Std. Deviation	.30276	
	Minimum	2.63	
	Maximum	4.00	
	Range	1.37	
	Interquartile Range	.50	
	Skewness	.514	.361
	Kurtosis	.126	.709
D7	Mean	3.2391	.04137
	95% Confidence Interval for Lower Bound	3.1556	
	Mean Upper Bound	3.3226	
	5% Trimmed Mean	3.2148	
	Median	3.1400	
	Variance	.074	
	Std. Deviation	.27131	
	Minimum	2.86	
	Maximum	4.00	
	Range	1.14	
	Interquartile Range	.43	
	Skewness	1.147	.361
	Kurtosis	1.047	.709

KatD1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	27	62.8	62.8	62.8
	Cukup	14	32.6	32.6	95.3
	Kurang	2	4.7	4.7	100.0

Total	43	100.0	100.0
-------	----	-------	-------

KatD2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	27	62.8	62.8	62.8
	Cukup	13	30.2	30.2	93.0
	Kurang	3	7.0	7.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

KatD3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	23	53.5	53.5	53.5
	Cukup	13	30.2	30.2	83.7
	Kurang	7	16.3	16.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

KatD4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	38	88.4	88.4	88.4
	Cukup	2	4.7	4.7	93.0
	Kurang	3	7.0	7.0	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

KatD5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	8	18.6	18.6	18.6
	Cukup	5	11.6	11.6	30.2
	Kurang	30	69.8	69.8	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

KatD6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	38	88.4	88.4	88.4
	Cukup	4	9.3	9.3	97.7
	Kurang	1	2.3	2.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

KatD7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Baik	42	97.7	97.7	97.7
	Cukup	1	2.3	2.3	100.0
	Total	43	100.0	100.0	

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
A1	Mean	3.28	.077	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.12	
		Upper Bound	3.43	
	5% Trimmed Mean	3.28		
	Median	3.00		
	Variance	.254		
	Std. Deviation	.504		
	Minimum	2		
	Maximum	4		
	Range	2		
	Interquartile Range	1		
	Skewness	.420	.361	
	Kurtosis	-.509	.709	
	A2	Mean	3.33	.092
95% Confidence Interval for Mean		Lower Bound	3.14	
		Upper Bound	3.51	

	5% Trimmed Mean		3.36	
	Median		3.00	
	Variance		.368	
	Std. Deviation		.606	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.960	.361
	Kurtosis		3.449	.709
A3	Mean		3.35	.093
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.16	
	Mean	Upper Bound	3.54	
	5% Trimmed Mean		3.38	
	Median		3.00	
	Variance		.375	
	Std. Deviation		.613	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1.012	.361
	Kurtosis		3.373	.709
A4	Mean		3.23	.093
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.04	
	Mean	Upper Bound	3.42	
	5% Trimmed Mean		3.28	
	Median		3.00	
	Variance		.373	
	Std. Deviation		.611	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.819	.361
	Kurtosis		3.033	.709
A5	Mean		2.05	.105
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	1.83	
	Mean	Upper Bound	2.26	

	5% Trimmed Mean		2.03	
	Median		2.00	
	Variance		.474	
	Std. Deviation		.688	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		.399	.361
	Kurtosis		.535	.709
A6	Mean		3.19	.060
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.06	
		Upper Bound	3.31	
	5% Trimmed Mean		3.15	
	Median		3.00	
	Variance		.155	
	Std. Deviation		.394	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		1.672	.361
	Kurtosis		.834	.709
A7	Mean		3.23	.087
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.06	
		Upper Bound	3.41	
	5% Trimmed Mean		3.25	
	Median		3.00	
	Variance		.326	
	Std. Deviation		.571	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.817	.361
	Kurtosis		4.312	.709
A8	Mean		3.16	.074
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.01	
		Upper Bound	3.31	

	5% Trimmed Mean		3.18	
	Median		3.00	
	Variance		.235	
	Std. Deviation		.485	
	Minimum		2	
	Maximum		4	
	Range		2	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		.439	.361
	Kurtosis		.810	.709
A9	Mean		3.12	.106
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.90	
		Upper Bound	3.33	
	5% Trimmed Mean		3.18	
	Median		3.00	
	Variance		.486	
	Std. Deviation		.697	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1.045	.361
	Kurtosis		2.577	.709
A10	Mean		3.19	.060
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.06	
		Upper Bound	3.31	
	5% Trimmed Mean		3.15	
	Median		3.00	
	Variance		.155	
	Std. Deviation		.394	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		1.672	.361
	Kurtosis		.834	.709
A11	Mean		3.21	.063
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.08	
		Upper Bound	3.34	

	5% Trimmed Mean		3.18	
	Median		3.00	
	Variance		.169	
	Std. Deviation		.412	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		1.481	.361
	Kurtosis		.202	.709
A12	Mean		3.30	.078
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.14	
		Upper Bound	3.46	
	5% Trimmed Mean		3.31	
	Median		3.00	
	Variance		.264	
	Std. Deviation		.513	
	Minimum		2	
	Maximum		4	
	Range		2	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.327	.361
	Kurtosis		-.685	.709
A13	Mean		3.05	.100
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.85	
		Upper Bound	3.25	
	5% Trimmed Mean		3.10	
	Median		3.00	
	Variance		.426	
	Std. Deviation		.653	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-1.121	.361
	Kurtosis		3.436	.709
A14	Mean		3.12	.076
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.96	
		Upper Bound	3.27	

	5% Trimmed Mean		3.13	
	Median		3.00	
	Variance		.248	
	Std. Deviation		.498	
	Minimum		2	
	Maximum		4	
	Range		2	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		.262	.361
	Kurtosis		1.033	.709
A15	Mean		2.74	.125
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.49	
		Upper Bound	3.00	
	5% Trimmed Mean		2.77	
	Median		3.00	
	Variance		.671	
	Std. Deviation		.819	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.302	.361
	Kurtosis		-.242	.709
A16	Mean		2.77	.141
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.48	
		Upper Bound	3.05	
	5% Trimmed Mean		2.80	
	Median		3.00	
	Variance		.849	
	Std. Deviation		.922	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.656	.361
	Kurtosis		-.213	.709
A17	Mean		3.09	.080
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.93	
		Upper Bound	3.25	

	5% Trimmed Mean		3.13	
	Median		3.00	
	Variance		.277	
	Std. Deviation		.526	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-.905	.361
	Kurtosis		5.860	.709
A18	Mean		2.12	.101
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.91	
		Upper Bound	2.32	
	5% Trimmed Mean		2.08	
	Median		2.00	
	Variance		.439	
	Std. Deviation		.662	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		.903	.361
	Kurtosis		2.002	.709
A19	Mean		3.19	.060
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.06	
		Upper Bound	3.31	
	5% Trimmed Mean		3.15	
	Median		3.00	
	Variance		.155	
	Std. Deviation		.394	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		1.672	.361
	Kurtosis		.834	.709
A20	Mean		3.14	.063
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.01	
		Upper Bound	3.27	

	5% Trimmed Mean		3.13	
	Median		3.00	
	Variance		.171	
	Std. Deviation		.413	
	Minimum		2	
	Maximum		4	
	Range		2	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		1.023	.361
	Kurtosis		2.002	.709
A21	Mean		3.28	.096
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.09	
		Upper Bound	3.47	
	5% Trimmed Mean		3.33	
	Median		3.00	
	Variance		.396	
	Std. Deviation		.630	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.888	.361
	Kurtosis		2.691	.709
A22	Mean		3.05	.074
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.90	
		Upper Bound	3.20	
	5% Trimmed Mean		3.07	
	Median		3.00	
	Variance		.236	
	Std. Deviation		.486	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-1.174	.361
	Kurtosis		8.065	.709
A23	Mean		3.40	.075
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.24	
		Upper Bound	3.55	

	5% Trimmed Mean		3.38	
	Median		3.00	
	Variance		.245	
	Std. Deviation		.495	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.444	.361
	Kurtosis		-1.893	.709
A24	Mean		3.30	.071
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.16	
		Upper Bound	3.45	
	5% Trimmed Mean		3.28	
	Median		3.00	
	Variance		.216	
	Std. Deviation		.465	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.892	.361
	Kurtosis		-1.265	.709
A25	Mean		3.16	.120
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.92	
		Upper Bound	3.40	
	5% Trimmed Mean		3.24	
	Median		3.00	
	Variance		.616	
	Std. Deviation		.785	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1.231	.361
	Kurtosis		2.161	.709
A26	Mean		3.12	.095
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.92	
		Upper Bound	3.31	

	5% Trimmed Mean		3.16	
	Median		3.00	
	Variance		.391	
	Std. Deviation		.625	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-.694	.361
	Kurtosis		2.313	.709
A27	Mean		3.14	.071
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.00	
		Upper Bound	3.28	
	5% Trimmed Mean		3.15	
	Median		3.00	
	Variance		.218	
	Std. Deviation		.467	
	Minimum		2	
	Maximum		4	
	Range		2	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		.502	.361
	Kurtosis		1.258	.709
A28	Mean		3.16	.099
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.96	
		Upper Bound	3.36	
	5% Trimmed Mean		3.21	
	Median		3.00	
	Variance		.425	
	Std. Deviation		.652	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.712	.361
	Kurtosis		1.828	.709
A29	Mean		2.33	.114
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.10	
		Upper Bound	2.56	

	5% Trimmed Mean		2.31	
	Median		2.00	
	Variance		.558	
	Std. Deviation		.747	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.816	.361
	Kurtosis		.553	.709
A30	Mean		2.30	.127
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.05	
		Upper Bound	2.56	
	5% Trimmed Mean		2.28	
	Median		2.00	
	Variance		.692	
	Std. Deviation		.832	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.670	.361
	Kurtosis		.100	.709
A31	Mean		2.33	.119
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.09	
		Upper Bound	2.57	
	5% Trimmed Mean		2.31	
	Median		2.00	
	Variance		.606	
	Std. Deviation		.778	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.936	.361
	Kurtosis		.541	.709
A32	Mean		2.33	.148
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.03	
		Upper Bound	2.62	

	5% Trimmed Mean		2.31	
	Median		2.00	
	Variance		.939	
	Std. Deviation		.969	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.603	.361
	Kurtosis		-.555	.709
A33	Mean		3.23	.093
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.04	
		Upper Bound	3.42	
	5% Trimmed Mean		3.28	
	Median		3.00	
	Variance		.373	
	Std. Deviation		.611	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.819	.361
	Kurtosis		3.033	.709
A34	Mean		2.02	.103
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.82	
		Upper Bound	2.23	
	5% Trimmed Mean		2.00	
	Median		2.00	
	Variance		.452	
	Std. Deviation		.672	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		.467	.361
	Kurtosis		.865	.709
A35	Mean		2.02	.108
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	1.81	
		Upper Bound	2.24	

	5% Trimmed Mean		1.97	
	Median		2.00	
	Variance		.499	
	Std. Deviation		.707	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		.816	.361
	Kurtosis		1.603	.709
A36	Mean		3.28	.069
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.14	
		Upper Bound	3.42	
	5% Trimmed Mean		3.25	
	Median		3.00	
	Variance		.206	
	Std. Deviation		.454	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		1.021	.361
	Kurtosis		-1.006	.709
A37	Mean		3.28	.077
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.12	
		Upper Bound	3.43	
	5% Trimmed Mean		3.28	
	Median		3.00	
	Variance		.254	
	Std. Deviation		.504	
	Minimum		2	
	Maximum		4	
	Range		2	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.420	.361
	Kurtosis		-.509	.709
A38	Mean		3.28	.077
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.12	
		Upper Bound	3.43	

	5% Trimmed Mean		3.28	
	Median		3.00	
	Variance		.254	
	Std. Deviation		.504	
	Minimum		2	
	Maximum		4	
	Range		2	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.420	.361
	Kurtosis		-.509	.709
A39	Mean		3.26	.067
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.12	
	Mean	Upper Bound	3.39	
	5% Trimmed Mean		3.23	
	Median		3.00	
	Variance		.195	
	Std. Deviation		.441	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		1.160	.361
	Kurtosis		-.688	.709
A40	Mean		3.26	.067
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.12	
	Mean	Upper Bound	3.39	
	5% Trimmed Mean		3.23	
	Median		3.00	
	Variance		.195	
	Std. Deviation		.441	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		1.160	.361
	Kurtosis		-.688	.709
A41	Mean		3.30	.131
	95% Confidence Interval for	Lower Bound	3.04	
	Mean	Upper Bound	3.57	

	5% Trimmed Mean		3.39	
	Median		3.00	
	Variance		.740	
	Std. Deviation		.860	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-1.349	.361
	Kurtosis		1.550	.709
A42	Mean		3.07	.107
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.85	
		Upper Bound	3.29	
	5% Trimmed Mean		3.13	
	Median		3.00	
	Variance		.495	
	Std. Deviation		.704	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-1.389	.361
	Kurtosis		3.700	.709
A43	Mean		3.30	.071
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.16	
		Upper Bound	3.45	
	5% Trimmed Mean		3.28	
	Median		3.00	
	Variance		.216	
	Std. Deviation		.465	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.892	.361
	Kurtosis		-1.265	.709
A44	Mean		3.28	.077
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.12	
		Upper Bound	3.43	

	5% Trimmed Mean		3.28	
	Median		3.00	
	Variance		.254	
	Std. Deviation		.504	
	Minimum		2	
	Maximum		4	
	Range		2	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.420	.361
	Kurtosis		-.509	.709
A45	Mean		3.19	.069
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.05	
		Upper Bound	3.32	
	5% Trimmed Mean		3.18	
	Median		3.00	
	Variance		.203	
	Std. Deviation		.450	
	Minimum		2	
	Maximum		4	
	Range		2	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		.814	.361
	Kurtosis		.765	.709
A46	Mean		3.23	.093
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.04	
		Upper Bound	3.42	
	5% Trimmed Mean		3.28	
	Median		3.00	
	Variance		.373	
	Std. Deviation		.611	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		-.819	.361
	Kurtosis		3.033	.709
A47	Mean		3.12	.095
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.92	
		Upper Bound	3.31	

	5% Trimmed Mean		3.16	
	Median		3.00	
	Variance		.391	
	Std. Deviation		.625	
	Minimum		1	
	Maximum		4	
	Range		3	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		-.694	.361
	Kurtosis		2.313	.709
A48	Mean		3.16	.057
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.05	
		Upper Bound	3.28	
	5% Trimmed Mean		3.13	
	Median		3.00	
	Variance		.140	
	Std. Deviation		.374	
	Minimum		3	
	Maximum		4	
	Range		1	
	Interquartile Range		0	
	Skewness		1.894	.361
	Kurtosis		1.661	.709
A49	Mean		3.28	.077
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.12	
		Upper Bound	3.43	
	5% Trimmed Mean		3.28	
	Median		3.00	
	Variance		.254	
	Std. Deviation		.504	
	Minimum		2	
	Maximum		4	
	Range		2	
	Interquartile Range		1	
	Skewness		.420	.361
	Kurtosis		-.509	.709
A50	Mean		3.42	.076
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.26	
		Upper Bound	3.57	

5% Trimmed Mean	3.41	
Median	3.00	
Variance	.249	
Std. Deviation	.499	
Minimum	3	
Maximum	4	
Range	1	
Interquartile Range	1	
Skewness	.342	.361
Kurtosis	-1.977	.709

Analisis Iklim Keselamatan Kerja PT Drilling Service

Case Processing Summary

	Valid		Cases Missing		Total	
	N	Percent	N	Percent	N	Percent
Iklim	7	100.0%	0	0.0%	7	100.0%

Descriptives

		Statistic	Std. Error
Iklim	Mean	3.0243	.11735
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	2.7371
		Upper Bound	3.3114
	5% Trimmed Mean	3.0487	
	Median	3.1000	
	Variance	.096	
	Std. Deviation	.31048	
	Minimum	2.36	
	Maximum	3.25	
	Range	.89	
	Interquartile Range	.26	
	Skewness	-2.076	.794
	Kurtosis	4.662	1.587

Nomor : 0924-01.103 /DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2024

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:

**ANALISIS IKLIM KESELAMATAN KERJA MENGGUNAKAN NOSACQ-50 PADA PEKERJA
DI PT DRILLING SERVICES INDONESIA TAHUN 2023**

Peneliti Utama : Fajar Kurnia Pratama
Pembimbing : Fierdania Yusvita, S. Kep, Ns, M.KKK
Nama Institusi : universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 27 Februari 2024

Plt. Ketua



Dr. CSP Wekadigunawan, DVM, MPH, PhD

* *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*.