

UJI UNIVARIAT SEMUA PERTANYAAN VARIABEL SIKAP

		Statistics					
		Sikap: Saya memilih membawa material berlebih untuk menghemat waktu pada saat bekerja di ketinggian >1,8 m	Sikap: Saya memilih menggunakan full body harness saat melakukan pekerjaan di ketinggian >1,8 m supaya aman	Sikap: Saya memilih tidak mengkaitkan sling full body harness pada Anchor point, karena kurang nyaman jika mengkaitkannya	Sikap: Saya tidak peduli untuk memberi peringatan kepada pekerja lain meskipun ada bahaya yang mengancam	Sikap: Saya tetap menggunakan scaffolding yang belum di tagging hijau agar mempersingkat waktu kerja	Sikap: Cuaca yang panas pada saat bekerja di ketinggian >1,8 m mengakibatkan saya tidak memakai helm
N	Valid	44	44	44	44	44	44
	Missing	0	0	0	0	0	0
Mean		3,45	3,02	2,98	2,89	2,89	3,02
Median		4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
Mode		4	3	3	3	3	3
Std. Deviation		,663	,698	,762	,618	,689	,698
Minimum		2	2	2	2	2	2
Maximum		4	4	4	4	4	4
Sum		152	133	131	127	127	133
Percentiles	25	3,00	3,00	2,00	2,25	2,00	3,00
	50	4,00	3,00	3,00	3,00	3,00	3,00
	75	4,00	3,75	4,00	3,00	3,00	3,75

Frequency Table

Sikap: Saya memilih membawa material berlebih untuk menghemat waktu pada saat bekerja di ketinggian >1,8 m					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	4	9,1	9,1	9,1
	3	17	38,6	38,6	47,7
	4	23	52,3	52,3	100,0
Total		44	100,0	100,0	

Sikap: Saya memilih menggunakan full body harness saat melakukan pekerjaan di ketinggian >1,8 m supaya aman

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	22,7	22,7	22,7
	3	23	52,3	52,3	75,0
	4	11	25,0	25,0	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Sikap: Saya memilih tidak mengkaitkan sling full body harness pada Anchor point, karena kurang nyaman jika mengkaitkannya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	29,5	29,5	29,5
	3	19	43,2	43,2	72,7
	4	12	27,3	27,3	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Sikap: Saya tidak peduli untuk memberi peringatan kepada pekerja lain meskipun ada bahaya yang mengancam

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	11	25,0	25,0	25,0
	3	27	61,4	61,4	86,4
	4	6	13,6	13,6	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Sikap: Saya tetap menggunakan scaffolding yang belum di tagging hijau agar mempersingkat waktu kerja

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	13	29,5	29,5	29,5
	3	23	52,3	52,3	81,8
	4	8	18,2	18,2	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Sikap: Cuaca yang panas pada saat bekerja di ketinggian >1,8 m mengakibatkan saya tidak memakai helm

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	10	22,7	22,7	22,7
	3	23	52,3	52,3	75,0
	4	11	25,0	25,0	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Frequency Table

Pengetahuan: Apa yang dimaksud dengan bekerja di ketinggian?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	10	22,7	22,7	22,7
	Baik	34	77,3	77,3	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Pengetahuan: Dibawah ini manakah yang termasuk bekerja di ketinggian ?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	14	31,8	31,8	31,8
	Baik	30	68,2	68,2	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Pengetahuan: Apa yang dimaksud dengan bahaya?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	25	56,8	56,8	56,8
	Baik	19	43,2	43,2	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Pengetahuan: Dibawah ini manakah yang termasuk dalam bahaya bekerja di ketinggian?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	18	40,9	40,9	40,9
	Baik	26	59,1	59,1	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Pengetahuan: Bagaimana upaya pengendalian suatu bahaya?					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	17	38,6	38,6	38,6
	Baik	27	61,4	61,4	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Pengetahuan: Upaya apa yang harus dilakukan untuk meminimalisir terjatuh saat bekerja di ketinggian ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	20	45,5	45,5	45,5
	Baik	24	54,5	54,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Pengetahuan: Apa yang dimaksud dengan risiko?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	24	54,5	54,5	54,5
	Baik	20	45,5	45,5	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Pengetahuan: Dibawah ini manakah yang termasuk dalam risiko bekerja di ketinggian?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	6	13,6	13,6	13,6
	Baik	38	86,4	86,4	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Pengetahuan: Menurut Anda, apa yang harus dilakukan agar dapat meminimalisir terjadinya kecelakaan saat bekerja di ketinggian ?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	23	52,3	52,3	52,3
	Baik	21	47,7	47,7	100,0
	Total	44	100,0	100,0	

Pengetahuan: Menurut Anda, pada tagging warna apa scaffolding aman untuk digunakan saat bekerja di ketinggian?

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Buruk	11	25,0	25,0	25,0
	Baik	33	75,0	75,0	100,0
	Total	44	100,0	100,0	