

LAMPIRAN

Pengetahuan Tenaga Kerja Tentang Bahaya Kebisingan

No	Umur	Skor Penilaian Pengetahuan Bahaya Kebisingan										X
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	
1	46	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
2	32	0	0	1	1	1	0	0	0	0	1	4
3	35	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	2
4	20	0	0	0	1	0	1	0	0	1	0	3
5	46	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	3
6	31	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	2
7	30	1	0	1	1	0	1	0	0	1	0	5
8	35	0	0	1	1	0	1	0	0	1	1	6
9	31	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
10	39	1	0	1	1	1	1	1	1	1	0	8
11	33	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
12	35	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
13	33	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
14	34	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
15	34	1	0	1	1	1	1	1	0	1	1	8
16	32	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
17	42	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
18	42	1	0	1	1	1	0	1	1	0	1	7
19	41	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
20	30	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
21	30	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	6
22	35	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
23	33	1	1	1	1	1	0	0	0	1	0	6
24	40	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8
25	39	1	0	1	1	1	0	1	1	1	0	7
26	39	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	7
27	29	1	1	1	1	1	0	1	0	1	1	8
28	28	1	0	1	1	1	1	1	1	1	1	9
29	22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	10
30	40	1	0	1	1	1	0	0	1	1	1	7
31	38	1	0	1	1	1	0	1	0	1	1	7
32	47	1	0	1	1	1	0	1	1	1	1	8

Perilaku Penggunaan *Ear Muff*

No	Umur	Skor Penilaian Perilaku Penggunaan <i>Ear muff</i>					
		Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	X
1	46	1	1	1	1	0	4
2	32	1	1	0	1	1	4
3	35	1	1	1	1	0	4
4	20	1	1	1	1	0	4
5	46	1	1	0	1	1	4
6	31	1	1	1	1	0	4
7	30	1	1	1	1	0	4
8	35	1	1	0	1	0	3
9	31	1	1	0	1	0	3
10	39	0	1	0	1	0	2
11	33	1	1	0	1	0	3
12	35	0	1	0	1	0	2
13	33	1	1	0	1	0	3
14	34	0	1	0	1	0	2
15	34	1	1	0	1	0	3
16	32	1	1	0	1	1	4
17	42	1	1	1	1	0	4
18	42	1	1	1	1	0	4
19	41	1	1	1	1	0	4
20	30	1	1	0	1	1	4
21	30	1	1	0	1	0	3
22	35	1	1	0	1	1	4
23	33	1	1	0	1	1	4
24	40	1	1	1	1	0	4
25	39	1	1	0	1	0	3
26	39	1	1	0	1	0	3
27	29	1	1	0	1	0	3
28	28	1	1	0	1	0	3
29	22	1	1	0	1	0	3
30	40	1	1	0	1	0	3
31	38	1	1	0	1	1	4
32	47	0	1	0	1	0	2

Variabel		r	P Value	Signifikasi	Keeratan Hubungan	Sifat Hubungan
X	Y					
pengetahuan tenaga kerja tentang bahaya kebisingan	perilaku penggunaan <i>Ear Muff</i>	0,572	0,001	Signifikan	Sedang	Positif

crostab menurut umur

Umur	Pengetahuan Tenaga Kerja				Jumlah	
	< 35		≥35		n	%
	n	%	n	%		
20	1	3,1	0	0	1	3,1
22	1	3,1	0	0	1	3,1
28	1	3,1	0	0	1	3,1
29	1	3,1	0	0	1	3,1
30	3	9,4	0	0	3	9,4
31	2	6,3	0	0	2	6,4
32	2	6,3	0	0	2	6,4
33	3	9,4	0	0	3	9,4
34	2	6,3	0	0	2	6,4
35	0	0	4	12,5	4	12,5
38	0	0	1	3,1	1	3,1
39	0	0	3	9,4	3	9,4
40	0	0	2	6,3	2	6,4
41	0	0	1	3,1	1	3,1
42	0	0	2	6,4	2	6,4
46	0	0	2	6,4	2	6,4
47	0	0	1	3,1	1	3,1
Total	16	50	16	50	32	100