

Lampiran 1

Lembar Permohonan Menjadi Responden

Kepada,
Yth. Calon Responden Penelitian
Di Tempat

Dengan Hormat,

Saya sebagai Mahasiswa Program DIII Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo. Bahwa saya melakukan penelitian ini untuk menyelesaikan tugas akhir program DIII Keperawatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Muhammadiyah Ponorogo.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengetahui Perilaku keselamatan dan kesehatan kerja pada kuli bangunan dalam penggunaan alat perlindungan diri (APD) di Proyek OKAZ *The Islamic Open Market* Ponorogo. Sehubungan dengan hal di atas saya mengharapkan kesediaan pekerja untuk menjadi responder dalam penelitian ini. Saya menjamin kerahasiaan pendapat pekerja, identitas dan informasi yang pekerja berikan hanya digunakan untuk mengembangkan ilmu keperawatan dan tidak digunakan untuk maksud-maksud lain.

Partisipasi pekerja dalam penelitian ini bersifat bebas. Para pekerja bebas ikut atau tidak tanpa sanksi apapun. Atas perhatian dan kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Hormat saya,
Peneliti

Velyko Clarina
NIM : 12612103

Lampiran 2

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini menyatakan bersedia menjadi responden pada penelitian ini. Saya mengerti bahwa saya menjadi bagian dari penelitian yang berjudul “Perilaku keselamatan dan kesehatan kerja pada kuli bangunan dalam penggunaan alat perlindungan diri (APD) di Proyek OKAZ *The Islamic Open Market Ponorogo*”.

Saya menyadari bahwa partisipasi atau penolakan ini tidak merugikan saya dan saya mengerti bahwa tujuan dari penelitian ini akan bermanfaat bagi saya maupun bagi dunia kesehatan.

Demikian secara sukarela dan tidak ada unsur paksaan dari siapapun, saya bersedia untuk berperan Berta dalam penelitian ini.

Ponorogo,

Responden

*) Coret yang tidak perlu

Lampiran 3

Kisi-kisi Soal

No	Parameter	Total	Nomor Soal	Jenis Pernyataan
1.	Alat perlindungan diri kepala	4	1, 6, 9	-, -, +,
2.	Alat perlindungan diri mata	4	2, 7, 10	+, +, -
3.	Alat perlindungan diri pernafasan	2	3, 11	+, -
4.	Alat perlindungan diri tangan	2	4, 8	-, +
5.	Alat perlindungan diri kaki	2	5, 12	-, +

Lampiran 4

Judul Penelitian : Perilaku keselamatan dan kesehatan kerja pada kuli bangunan dalam penggunaan alat perlindungan diri (APD) di Proyek OKAZ *The Islamic Open Market* Ponorogo.

A. Identitas Responden

Nama Inisial :
Umur :
Lama Bekerja :
Pendidikan : Tidak Tamat Sekolah
 SD SLTP
 SLTA Sarjana

Pernah bekerja di CV / Perusahaan :

Mendapatkan informasi tentang Alat Pelindung Diri (APD).

Pernah Tidak Pernah

Jika Pernah dari mana : Tenaga Kesehatan Media Cetak

Media Elektronik Teman/Saudara

Mandor

B. Petunjuk pengisian

Isi kolom yang ada sesuai dengan keadaan diri anda yang sebenarnya. Berilah tanda chek list (✓) pada kolom yang akan anda pilih. Kami sangat menghargai kejujuran dan keterbukaan anda.

C. Keterangan jawaban:

SL : Selalu

SR : Sering

J : Jarang

TP : Tidak Pernah

D. Pernyataan

No.	Pernyataan	SL	SR	KK	TP
1.	Saya memakai topi saat mengerek atau menaikan bahan material ke atas.				
2.	Saya memakai kaca mata saat menggerinda besi.				
3.	Saya menggunakan masker saat memasah kayu				
4.	Saat mengantar bahan bangunan lumpur (dalam ember) saya tidak menggunakan sarung				
5.	Saat mengerjakan dan membantu memasang instalasi listrik, saya tidak memakai alas kaki atau sepatu				
6.	Saat mengerjakan pemasangan atap saya tidak memakai topi pelindung				
7.	Saat membantu memegang besi las dengan menggunakan kaca mata hitam.				
8.	Saya menggunakan sarung tangan saat bekerja memegang alat-alat bangunan.				
9.	Saya memakai topi saat mengantar bahan (dengan rotor)				

10.	Saat memasah kayu dengan menggunakan kaca mata bening atau transparan				
11.	Saat musim kemarau dan angin saya bekerja tidak menggunakan masker.				
12.	Saya memakai sepatu saat bekerja di proyek				

Lampiran 5

DATA DEMOGRAFI

No Res	Usia (Tahun)	Lama Bekerja (minggu)	Pendidikan	Pernah bekerja di CV	Alat Pelindung Diri (APD)		Perilaku kuli bangunan
					mendapatkan	Sumber	
1	37	5	SLTA	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
2	37	13	SLTA	Pernah	Pernah	Saudara	Positif
3	28	6	PT	Tidak Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
4	40	14	SLTA	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
5	42	15	SLTP	Pernah	Pernah	Teman	Positif
6	32	13	SLTA	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
7	47	14	SD	Pernah	Pernah	Mandor	Negatif
8	38	13	SLTP	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
9	26	5	SLTP	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
10	51	9	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
11	50	5	SLTA	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
12	36	15	SLTA	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
13	40	9	SLTP	Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
14	47	16	SLTA	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
15	52	9	SLTP	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
16	30	10	SLTA	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
17	40	17	SLTA	Pernah	Pernah	Saudara	Positif
18	42	15	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Tenaga Kesehatan	Positif
19	43	15	SLTP	Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
20	50	16	SLTP	Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif

21	48	10	SLTP	Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
22	42	15	SD	Pernah	Pernah	Teman	Negatif
23	48	14	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Mandor	Positif
24	30	7	PT	Pernah	Pernah	Media Cetak	Positif
25	47	5	SLTP	Tidak Pernah	Pernah	Media Elektronik	Negatif
26	32	6	SLTA	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
27	48	6	SLTP	Pernah	Pernah	Mandor	Negatif
28	44	15	SLTA	Pernah	Pernah	Teman	Positif
29	41	16	SLTP	Tidak Pernah	Pernah	Tenaga Kesehatan	Positif
30	28	10	SLTA	Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
31	42	16	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Mandor	Positif
32	27	17	SLTA	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
33	40	6	SD	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
34	50	14	SLTP	Tidak Pernah	Pernah	Tenaga Kesehatan	Positif
35	39	11	SLTA	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
36	43	8	SLTP	Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
37	30	10	SLTA	Pernah	Pernah	Saudara	Positif
38	49	8	SLTA	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
39	43	14	SLTP	Tidak Pernah	Pernah	Mandor	Positif
40	46	11	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Mandor	Negatif
41	40	10	SLTA	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
42	43	13	SLTP	Tidak Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
43	38	11	SLTP	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
44	42	6	SD	Pernah	Pernah	Mandor	Negatif

45	32	15	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Mandor	Positif
46	47	6	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Mandor	Positif
47	38	15	SLTA	Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
48	47	10	SLTP	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
49	34	15	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
50	42	16	SLTP	Pernah	Pernah	Teman	Positif
51	48	5	SLTP	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
52	42	7	SD	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
53	40	14	SLTP	Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
54	31	18	SLTA	Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
55	43	4	SD	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
56	47	15	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Mandor	Negatif
57	38	8	SLTP	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
58	48	14	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Mandor	Positif
59	50	6	SLTP	Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
60	43	15	SLTP	Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
61	34	10	SLTA	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
62	49	16	SLTP	Pernah	Pernah	Tenaga Kesehatan	Positif
63	40	17	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Mandor	Positif
64	35	13	SLTP	Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
65	26	9	PT	Pernah	Pernah	Media Cetak	Positif
66	37	14	SLTA	Pernah	Pernah	Teman	Positif
67	39	10	SLTA	Tidak Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
68	41	13	SD	Pernah	Pernah	Mandor	Positif

69	40	8	SLTP	Tidak Pernah	Tidak Pernah	-	Negatif
70	33	8	SLTA	Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
71	38	15	SLTP	Pernah	Pernah	Mandor	Positif
72	48	14	SLTP	Tidak Pernah	Pernah	Media Elektronik	Positif
73	40	15	SLTP	Pernah	Pernah	Mandor	Positif

Lampiran 6

**TABULASI DATA KHUSUS
PERILAKU KESELAMATAN DAN KESEHATAN KERJA PADA KULI BANGUNAN
DALAM PENGGUNAAN ALAT PERLINDUNGAN DIRI**

No Res	No Soal												X	x- \bar{X}	$(X-\bar{X})^2$	10. $\frac{(x-\bar{X})}{S}$	T	Perilaku
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12						
1	3	3	3	3	3	3	2	3	3	4	4	4	37	-2,4	5,8	-6,9	43,1	Negatif
2	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	3	4	44	4,6	21,2	13,1	63,1	Positif
3	3	4	3	4	3	4	2	4	3	4	3	3	41	1,6	2,6	4,6	54,6	Positif
4	3	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	4	42	2,6	6,8	7,4	57,4	Positif
5	4	4	4	3	4	3	2	4	4	4	3	4	43	3,6	13,0	10,3	60,3	Positif
6	4	3	4	4	4	4	2	3	3	4	4	3	42	2,6	6,8	7,4	57,4	Positif
7	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	35	-4,4	19,4	-12,6	37,4	Negatif
8	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
9	2	2	3	4	4	4	3	4	1	2	3	3	35	-4,4	19,4	-12,6	37,4	Negatif
10	4	4	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	44	4,6	21,2	13,1	63,1	Positif
11	4	3	2	4	4	2	1	2	4	2	2	4	34	-5,4	29,2	-15,4	34,6	Negatif
12	4	4	3	4	3	4	2	4	3	3	4	3	41	1,6	2,6	4,6	54,6	Positif
13	4	4	4	3	4	2	3	4	2	3	3	3	36	-3,4	11,6	-9,3	40,7	Negatif
14	3	4	4	3	4	4	2	4	4	4	4	3	43	3,6	13,0	10,3	60,3	Positif
15	3	3	4	3	3	3	3	3	2	4	3	3	37	-2,4	5,8	-6,9	43,1	Negatif
16	2	2	4	3	3	3	2	2	4	4	3	3	35	-4,4	19,4	-12,6	37,4	Negatif
17	4	3	4	4	3	4	3	4	3	4	3	5	44	4,6	21,2	13,1	63,1	Positif
18	4	3	4	3	4	3	2	3	4	4	4	3	42	2,6	6,8	7,4	57,4	Positif
19	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	45	5,6	31,4	16,0	66,0	Positif
20	4	3	3	3	2	2	1	2	4	3	2	2	34	-5,4	29,2	-15,4	34,6	Negatif
21	3	3	3	4	3	3	3	4	2	3	3	3	37	-2,4	5,8	-6,9	43,1	Negatif
22	3	3	4	3	4	3	4	4	1	3	3	3	36	-3,4	11,6	-9,3	40,7	Negatif
23	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	43	3,6	13,0	10,3	60,3	Positif

24	3	4	3	4	3	3	4	4	4	3	4	4	43	3,6	13,0	10,3	60,3	Positif
25	4	3	3	3	4	3	2	2	3	3	2	2	34	-5,4	29,2	-15,4	34,6	Negatif
26	3	2	3	4	4	3	4	2	3	4	2	3	36	-3,4	11,6	-9,3	40,7	Negatif
27	4	4	4	4	4	3	2	2	1	3	3	3	34	-5,4	29,2	-15,4	34,6	Negatif
28	4	4	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	45	5,6	31,4	16,0	66,0	Positif
29	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	41	1,6	2,6	4,6	54,6	Positif
30	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
31	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
32	4	4	3	4	3	3	4	3	4	3	3	4	42	2,6	6,8	7,4	57,4	Positif
33	3	3	2	3	4	3	3	3	2	3	3	4	36	-3,4	11,6	-9,3	40,7	Negatif
34	3	4	3	4	3	3	4	3	4	4	3	4	42	2,6	6,8	7,4	57,4	Positif
35	4	4	4	4	4	4	2	3	3	4	3	2	41	1,6	2,6	4,6	54,6	Positif
36	3	3	4	3	3	3	2	2	2	2	3	3	33	-6,4	41,0	-18,3	31,7	Negatif
37	3	3	4	4	3	4	3	4	3	3	4	2	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
38	3	3	3	3	3	3	3	4	2	2	2	2	33	-6,4	41,0	-18,3	31,7	Negatif
39	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	45	5,6	31,4	16,0	66,0	Positif
40	2	3	3	3	3	4	2	3	2	2	3	3	33	-6,4	41,0	-18,3	31,7	Negatif
41	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	2	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
42	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	3	41	1,6	2,6	4,6	54,6	Positif
43	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	45	5,6	31,4	16,0	66,0	Positif
44	3	3	3	4	3	3	2	4	4	3	2	3	36	-3,4	11,6	-9,3	40,7	Negatif
45	3	4	3	4	4	3	2	3	4	4	3	3	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
46	3	4	3	4	4	4	1	3	4	4	3	3	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
47	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
48	2	3	2	3	3	3	4	4	3	4	3	3	37	-2,4	5,8	-6,9	43,1	Negatif
49	3	4	3	3	3	3	4	3	4	4	3	3	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
50	3	4	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
51	3	3	3	3	4	4	2	2	2	2	2	3	33	-6,4	41,0	-18,3	31,7	Negatif
52	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	43	3,6	13,0	10,3	60,3	Positif

53	3	2	3	3	3	3	2	3	2	4	2	3	33	-6,4	41,0	-18,3	31,7	Negatif
54	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	3	4	44	4,6	21,2	13,1	63,1	Positif
55	4	4	3	3	2	4	3	3	1	2	3	3	35	-4,4	19,4	-12,6	37,4	Negatif
56	4	4	4	2	4	3	2	3	3	3	3	3	37	-2,4	5,8	-6,9	43,1	Negatif
57	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	4	42	2,6	6,8	7,4	57,4	Positif
58	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
59	4	4	3	4	3	3	3	3	2	2	3	2	36	-3,4	11,6	-9,3	40,7	Negatif
60	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
61	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
62	3	4	4	4	3	3	3	3	4	4	4	4	43	3,6	13,0	10,3	60,3	Positif
63	4	4	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
64	3	3	3	4	4	4	4	3	1	3	3	2	37	-2,4	5,8	-6,9	43,1	Negatif
65	3	4	3	4	2	3	3	3	4	4	3	4	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
66	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	5	42	2,6	6,8	7,4	57,4	Positif
67	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
68	3	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	3	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
69	3	4	4	4	4	4	3	3	1	2	3	2	37	-2,4	5,8	-6,9	43,1	Negatif
70	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
71	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	2	43	3,6	13,0	10,3	60,3	Positif
72	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
73	4	4	3	4	3	3	3	3	4	4	3	2	40	0,6	0,4	1,7	51,7	Positif
													2879		895,0		3657,6	

$$\sum X = 2879$$

$$\bar{X} = \frac{\sum X}{n}$$

$$= \frac{2879}{73}$$

$$73$$

$$= 39,4$$

$$\sum (x - \bar{x})^2 = 895,0$$

$$s = \sqrt{\frac{(\sum x - \bar{x})^2}{n}}$$

$$= \sqrt{\frac{895,0}{73}}$$

$$= \sqrt{12,2}$$

$$= 3,5$$

$$T = 50 + 10 \left[\frac{X - \bar{X}}{s} \right]$$

$$\sum T = 3657,6$$

$$mT = \frac{\sum T}{n}$$

$$= \frac{3657,6}{73}$$

$$73$$

$$= 50,1$$

Lampiran 7

TABULASI SILANG

Tabel 7.1 Tabulasi silang usia dengan perilaku kuli bangunan

Usia (tahun)	Perilaku kuli bangunan				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
26-29	4	5,5	1	1,4	5	6,8
30-33	6	8,2	2	2,8	8	11,0
34-37	5	6,8	2	2,8	7	10,0
38-41	14	19,2	4	5,5	18	24,7
42-45	11	15,1	4	5,5	15	20,5
46-49	6	8,2	9	12,3	15	20,5
50-53	1	1,4	4	5,5	5	6,8
Jumlah	47	64,4	26	35,6	73	100,0

Tabel 7.2 Tabulasi silang lama bekerja dengan perilaku kuli bangunan

Lama bekerja	Perilaku kuli bangunan				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
≤ 12 Minggu	15	20,6	20	25,4	35	46,0
> 12 Minggu	32	43,8	6	10,2	38	54,0
Jumlah	47	64,4	26	35,6	73	100,0

Tabel 7.3 Tabulasi silang pendidikan dengan perilaku kuli bangunan

Pendidikan	Perilaku kuli bangunan				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
SD	2	2,7	5	6,8	7	9,5
SLTP	15	20,6	14	19,2	29	39,8
SLTA	27	37,0	7	9,6	34	46,6
PT	3	4,1	-	-	3	4,1
Jumlah	47	64,4	26	35,6	73	100,0

Tabel 7.4 Tabulasi pernah bekerja di CV dengan perilaku kuli bangunan

Pernah bekerja di CV	Perilaku kuli bangunan				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
Pernah	31	42,5	11	15,0	42	57,5
Tidak Pernah	16	21,9	25	20,6	31	42,5
Jumlah	47	64,4	26	35,6	73	100,0

Tabel 7.5 Tabulasi silang mendapatkan informasi tentang alat perlindungan diri (APD) dengan perilaku kuli bangunan

mendapatkan informasi tentang alat perlindungan diri (APD)	Perilaku kuli bangunan				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
Pernah	47	64,4	7	9,6	54	74,0
Tidak Pernah	-		19	26,0	19	26,0
Jumlah	47	64,4	26	35,6	73	100,0

Tabel 7.6 Tabulasi silang sumber informasi alat perlindungan diri (APD) dengan perilaku kuli bangunan

Sumber informasi tentang alat perlindungan diri (APD)	Perilaku kuli bangunan				Jumlah	P (%)
	Positif	P (%)	Negatif	P (%)		
Media cetak	2	3,7	-		2	3,7
Saudara	3	5,6			3	5,6
Tenaga Kesehatan	4	7,4	-		4	7,4
Media Elektronik	14	25,9	1	1,9	15	25,9
Teman	4	7,4	1	1,9	5	9,3
Mandor	20	37,0	5	9,3	25	46,3
Jumlah	47	87,0	7	13,0	54	100,0

Lampiran 8

Langkah-Langkah Menentukan Kelas Interval pada Tabel Distribusi Frekuensi

1. Jangkauan (J) = Datum terbesar – Datum terkecil

Datum terbesar = 52 Datum terkecil = 26

Jangkauan (J) = $52 - 26 = 26$

2. Banyaknya kelas interval (k)

$k = 1 + (3,3) \log n$, dimana n = banyaknya data (n=73)

$k = 1 + (3,3) \log 73$

$k = 1 + (3,3) 1,9$

$k = 1 + 6,3$

$k = 7,3 = 7$

3. Panjang interval kelas (c)

$c = \text{Jangkauan} / \text{Banyaknya kelas interval}$ atau $c = J / k$

$c = 26 / 7 = 3,7 = 4$

4. Kelas interval:

No	Interval kelas	+	-	Jumlah	P(%)
1	26-29	4	1	5	6,8
2	30-33	6	2	8	11,0
3	34-37	5	2	7	10,0
4	38-41	14	4	18	24,7
5	42-45	11	4	15	20,5
6	46-49	6	9	15	20,5
7	50-53	1	4	5	6,8
	Jumlah	47	26	73	100,0
	2958:73=40,52=41				

