

**KUESIONER PENELITIAN**  
**HUBUNGAN PENGETAHUAN PENGGUNAAN APD SARUNG TANGAN**  
**DENGAN PENGETAHUAN KECELAKAAN KERJA**  
**DI PT. DYNAPLAST Tbk. TANGERANG BANTEN**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui hubungan pengetahuan penggunaan alat pelindung diri dengan pengetahuan kecelakaan kerja di PT. Dynaplast Tbk, Tangerang. Oleh karena itu partisipasi Bapak/Ibu sangat diharapkan dalam kegiatan ini.

Isilah Kuesioner dibawah ini sesuai dengan pendapat anda, kemudian berilah tanda checklist (√) pada setiap jawaban yang anda pilih

**I. Identitas Responden**

1. Nama :
2. Umur :
3. Jenis Kelamin :
  - a. Laki-laki
  - b. Perempuan
4. Bagian Produksi :
5. Pendidikan Terakhir :
  - a. SMP
  - b. SMU
6. Lama kerja
7. Shift kerja :

## II. Pengetahuan Penggunaan Alat pelindung Diri Sarung Tangan

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah penggunaan APD sarung tangan di tempat kerja anda tersedia?		
2	Menurut anda apakah penggunaan APD sarung tangan efektif untuk melindungi tangan?		
3	Apakah anda mengetahui manfaat dari APD sarung tangan?		
4	Apakah anda selalu menggunakan/memakai APD sarung tangan di tempat kerja atau sesuai dengan jenis pekerjaannya?		
5	Apakah jumlah penyediaan APD sarung tangan yang disediakan perusahaan cukup untuk tenaga kerja?		
6	Dalam pemakaian APD sarung tangan apakah anda mendapat petunjuk dari perusahaan?		
7	Apakah anda mengetahui bahaya-bahaya yang timbul bila tidak menggunakan APD sarung tangan?		
8	Apakah anda mengetahui jenis-jenis APD sarung tangan yang harus anda pergunakan sebelum bekerja?		
9	Apakah anda mengetahui APD sarung tangan yang disediakan oleh pihak perusahaan memenuhi standart yang ditetapkan?		
10	Apakah anda mengetahui kriteria dalam pemilihan dan penggunaan APD sarung tangan?		
11	Apakah pihak perusahaan telah menerapkan penggunaan APD sarung tangan?		
12	Apakah pihak perusahaan melakukan pemeriksaan terhadap APD?		
13	Apakah Pernahkah pihak perusahaan tempat anda bekerja melaksanakan pelatihan/penyuluhan tentang penggunaan APD sarung tangan?		
14	Apakah pihak perusahaan melakukan pemeriksaan terhadap APD sarung tangan?		
15	Apakah APD sarung tangan yang disediakan dapat melindungi diri dari benda tajam, bahan kimia, benda panas dll?		
16	Apakah anda mengetahui usaha pemeliharaan APD sarung tangan?		

### III. Pengetahuan Kecelakaan Kerja

No	Pertanyaan	Ya	Tidak
1	Apakah anda mengetahui pengertian kecelakaan kerja?		
2	Apakah anda mengetahui penyebab kecelakaan kerja?		
3	Apakah anda mengetahui jenis kecelakaan kerja?		
4	Apakah anda mengetahui kerugian kecelakaan kerja?		
5	Menurut anda dapatkah faktor umur menyebabkan kecelakaan kerja?		
6	Menurut anda dapatkah faktor pengalaman kerja menyebabkan kecelakaan kerja?		
7	Menurut anda dapatkah faktor perilaku menyebabkan kecelakaan kerja?		
8	Menurut anda dapatkah faktor lingkungan kerja menyebabkan terjadinya kecelakaan kerja?		
9	Menurut anda pendidikan/pelatihan dapat mencegah terjadinya kecelakaan kerja?		
10	Menurut anda shift kerja dapat mencegah terjadinya kecelakaan kerja?		
11	Menurut anda jumlah jam kerja dapat mencegah terjadinya kecelakaan kerja?		
12	Menurut anda jenis pekerjaan dapat mencegah terjadinya kecelakaan kerja?		
13	Apakah peralatan atau mesin-mesin yang dipergunakan di unit kerja anda telah diberi peringatan agar terhindar dari kecelakaan?		
14	Menurut anda pendekatan manajemen dapat mencegah terjadinya kecelakaan kerja?		
15	Apakah anda Pernahkah anda mengalami kecelakaan kerja di bagian tubuh tangan?		

Skor Penilaian Pengetahuan Penggunaan Alat Pelindung Diri Sarung Tangan (X)  
dengan Skor Penilaian Pengetahuan Kecelakaan Kerja (Y)

No. Responden	X	Y	X <sup>2</sup>	Y <sup>2</sup>	XY
1	20	22	400	484	8800
2	21	25	441	625	11025
3	23	25	529	625	13225
4	21	25	441	625	11025
5	21	25	441	625	11025
6	23	26	529	676	13754
7	20	27	400	729	10800
8	27	29	729	841	21141
9	27	21	729	441	15309
10	21	25	441	625	11025
11	26	26	676	676	17576
12	23	26	529	676	13754
13	25	28	625	784	17500
14	23	25	529	625	13225
15	30	24	900	576	21600
16	31	28	961	784	26908
17	30	28	900	784	25200
18	30	29	900	841	26100
19	23	23	529	529	12167
20	28	24	784	576	18816
21	30	25	900	625	22500
22	24	24	576	576	13824
23	24	25	576	625	14400
24	26	25	676	625	16900
25	25	20	625	400	12500
26	23	27	529	729	14283
27	22	24	484	576	11616
28	30	27	900	729	24300
29	31	25	961	625	24025
30	21	21	441	441	9261
31	20	20	400	400	8000
32	20	22	400	484	8800
33	27	21	729	441	15309
34	28	24	784	576	18816
35	24	25	576	625	14400
36	24	22	576	484	12672
37	21	29	441	841	12789
38	30	23	900	529	20700
39	26	29	676	841	19604
40	30	25	900	625	22500
41	25	24	625	576	15000
42	26	29	676	841	19604
43	28	29	784	841	22736

44	29	26	841	676	21866
45	25	26	625	676	16250
46	22	24	484	576	11616
47	20	21	400	441	8400
48	20	23	400	529	9200
49	27	25	729	625	18225
50	21	23	441	529	10143
51	27	25	729	625	18225
52	27	25	729	625	18225
53	22	29	484	841	14036
54	22	26	484	676	12584
55	25	27	625	729	16875
56	25	27	625	729	16875
57	24	26	576	676	14976
58	22	27	484	729	13068
59	27	20	729	400	14580
60	20	22	400	484	8800
61	30	25	900	625	22500
62	25	21	625	441	13125
63	22	26	484	676	12584
64	28	24	784	576	18816
65	31	25	961	625	24025
66	26	20	676	400	13520
67	20	23	400	529	9200
68	27	21	729	441	15309
69	30	24	900	576	21600
70	29	26	841	676	21866
71	21	29	441	841	12789
72	30	25	900	625	22500
73	28	26	784	676	20384
74	20	22	400	484	8800
75	24	25	576	625	14400
76	25	26	625	676	16250
77	27	25	729	625	18225
78	20	22	400	484	8800
79	29	21	841	441	17661
80	25	26	625	676	16250
81	21	25	441	625	11025
82	22	26	484	676	12584
83	29	23	841	529	19343
84	30	25	900	625	22500
85	21	25	441	625	11025
86	21	26	441	676	11466
87	23	25	529	625	13225
Total	2167	2155	55031	53867	1368230

Resp	Pertanyaan Independen																Total	X
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16		
1	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	1,3
2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	21	1,3
3	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	23	1,4
4	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	21	1,3
5	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	21	1,3
6	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	23	1,4
7	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	1,3
8	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	27	1,7
9	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	27	1,7
10	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	21	1,3
11	2	2	2	2	2	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	26	1,6
12	1	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	23	1,4
13	2	2	2	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	25	1,6
14	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	23	1,4
15	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	1,9
16	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31	1,9
17	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	30	1,7
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	2	30	1,9
19	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	23	1,4
20	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	2	28	1,8
21	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	30	1,9
22	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	2	24	1,5
23	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	24	1,5
24	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	26	1,6
25	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	25	1,6
26	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	23	1,4
27	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1	22	1,4
28	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	30	1,9
29	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31	1,9
30	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	21	1,3
31	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	1,3
32	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	1,3
33	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	27	1,7
34	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	28	1,8
35	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	24	1,5
36	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	24	1,5
37	2	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	21	1,3
38	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	30	1,9
39	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	26	1,6
40	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	30	1,9
41	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	25	1,6
42	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	26	1,6
43	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	2	28	1,8
44	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	29	1,8
45	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	25	1,6
46	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	1	22	1,4
47	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	1,3

48	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	1,3
49	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	27	1,7
50	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	21	1,3
51	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	27	1,7
52	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	27	1,7
53	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	22	1,4
54	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	22	1,4
55	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	25	1,6
56	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	25	1,6
57	2	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	24	1,5
58	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	22	1,4
59	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	27	1,7
60	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	1,3
61	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	30	1,9
62	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	25	1,6
63	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	22	1,4
64	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	28	1,8
65	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	31	1,9
66	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	26	1,6
67	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	1,3
68	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	2	2	2	1	2	27	1,7
69	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	30	1,9
70	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	29	1,8
71	2	2	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	21	1,3
72	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	30	1,9
73	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	28	1,8
74	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	1,3
75	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	2	2	1	2	1	24	1,5
76	1	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	2	25	1,6
77	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	27	1,7
78	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	1	1	1	20	1,3
79	2	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	2	29	1,8
80	2	2	2	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	2	1	25	1,6
81	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	21	1,3
82	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	1	2	1	22	1,4
83	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	2	2	1	2	2	2	29	1,8
84	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	30	1,9
85	1	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	2	1	21	1,3
86	2	1	2	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	1	1	1	21	1,3
87	1	2	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	1	1	2	1	23	1,4

Resp	Pertanyaan Dependen															Total	Y
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15		
1	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	22	1,5
2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,7
3	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	25	1,7
4	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,7
5	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,7
6	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	26	1,7
7	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	27	1,8
8	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	29	1,9
9	2	2	1	1	1	2	2	1	1	1	2	1	2	1	1	21	1,7
10	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,7
11	2	2	1	2	2	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	26	1,7
12	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	26	1,7
13	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	28	1,9
14	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2	1	25	1,7
15	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	2	1	1	2	24	1,6
16	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	1,7
17	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	28	1,7
18	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	29	1,9
19	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	1	23	1,5
20	2	2	1	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	24	1,6
21	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	25	1,7
22	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	24	1,6
23	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2	25	1,5
24	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	25	1,7
25	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	2	1	1	2	1	20	1,7
26	2	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	27	1,8
27	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	1	2	24	1,6
28	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	27	1,8
29	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	25	1,7
30	2	2	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	21	1,7
31	2	1	1	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	20	1,5
32	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	22	1,5
33	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	21	1,4
34	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	24	1,6
35	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	25	1,7
36	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2	22	1,5
37	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	29	1,9
38	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	1	2	23	1,5
39	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	29	1,9
40	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	25	1,7
41	2	2	2	2	1	2	2	2	2	1	1	1	2	1	1	24	1,6
42	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	29	1,9
43	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	29	1,9
44	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	26	1,7
45	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	26	1,7
46	2	2	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	24	1,7
47	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	1	1	1	21	1,5
48	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	23	1,5

49	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,7
50	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	23	1,5
51	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,7
52	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,7
53	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	29	1,9
54	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	26	1,7
55	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	27	1,8
56	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	2	1	1	2	2	27	1,8
57	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	2	2	2	1	2	26	1,7
58	2	2	2	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	27	1,8
59	2	2	1	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	20	1,7
60	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	22	1,5
61	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	25	1,7
62	2	1	1	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	2	21	1,7
63	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	26	1,8
64	2	2	2	2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	1	2	24	1,6
65	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	1	2	2	1	25	1,7
66	2	2	1	2	1	2	2	2	1	1	2	1	1	1	1	20	1,7
67	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	2	2	1	1	2	23	1,5
68	2	2	1	2	2	1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	21	1,4
69	2	2	2	2	1	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	24	1,6
70	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	1	26	1,7
71	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	29	1,9
72	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	1	1	2	2	2	25	1,7
73	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	26	1,7
74	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	22	1,5
75	2	1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	25	1,7
76	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	2	1	2	1	26	1,5
77	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,7
78	2	1	1	1	1	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	22	1,5
79	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	21	1,4
80	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	26	1,7
81	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,7
82	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	2	26	1,7
83	2	1	1	1	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	23	1,5
84	2	2	2	1	2	2	2	2	2	1	2	1	2	1	1	25	1,7
85	2	2	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2	1	1	25	1,7
86	2	2	2	2	1	1	2	2	2	1	2	2	1	2	2	26	1,7
87	2	2	2	2	1	1	2	2	2	2	2	1	2	1	1	25	1,7