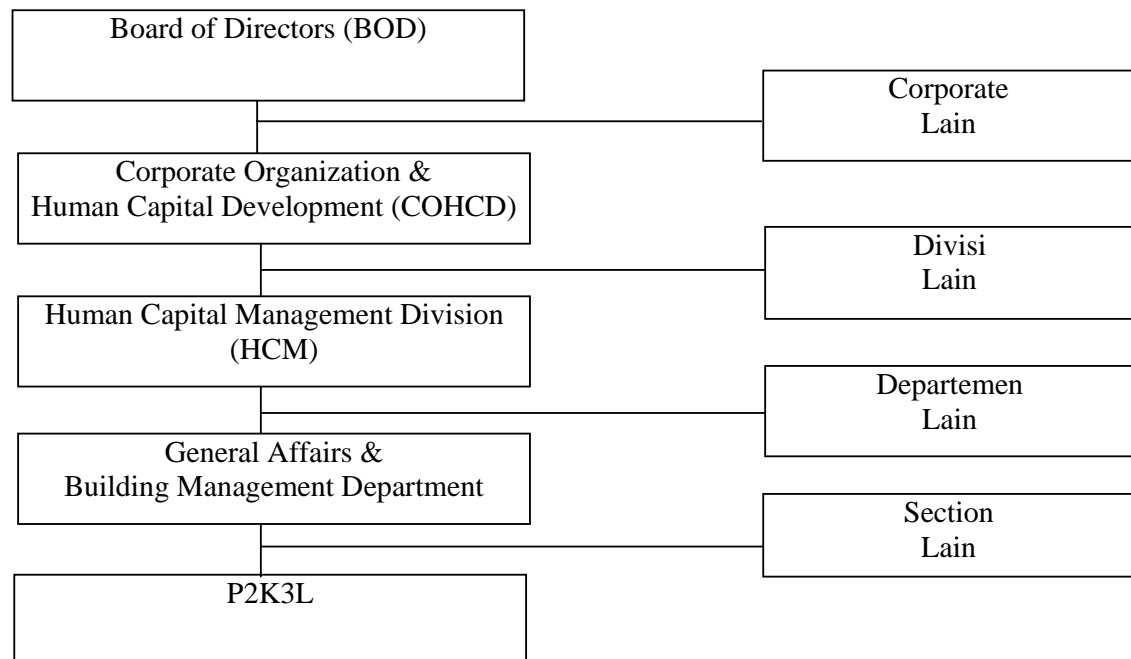


STRUKTUR ORGANISASI
PT ASTRA INTERNATIONAL TBK-HEAD OFFICE



KUESIONER

PETUNJUK PENGISIAN

- Isilah kuesioner ini secara berurutan (mulai dari no 1,2,3,dst)
- Isilah titik-titik dengan jelas dan menggunakan pulpen
- Lingkariyah jawaban yang sesuai dengan pilihan Anda
- Jawablah dengan jujur sesuai kondisi Anda sebenar-benarnya setiap pertanyaan dalam kuesioner ini
- Setiap jawaban Anda akan dijaga kerahasiaannya dan tidak akan mempengaruhi penilaian terhadap kinerja Anda

TERIMA KASIH ATAS PARTISIPASI DAN BANTUAN ANDA

I. Identitas Responden

Nama:.....	Umur:..... Tahun
Jenis Kelamin: a. Laki-laki b. Perempuan	Departemen/Divisi:.....
Lama Kerja:..... Tahun	Berat Badan/Tinggi Badan:..... Kg/..... Cm

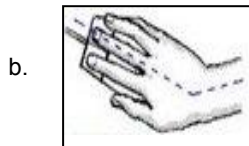
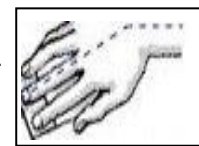
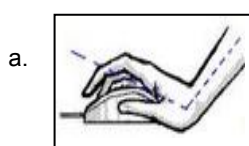
II. Riwayat Kesehatan Responden

1. Apakah Anda pernah atau sedang memiliki penyakit di bawah ini? (Jawaban bisa lebih dari 1)

a. Diabetes	b. Artritis (mis:reumatik)
c. Fraktur/patah tangan	d. Bukan salah satu dari jawaban di atas

III. Faktor Pekerjaan

2. Dalam satu minggu berapa harakah rata-rata Anda menggunakan komputer.....hari
3. Berapa lama rata-rata pemakaian komputer dalam satu hari pemakaian.....jam.....menit
4. Bagaimanakah posisi pergelangan dan tangan Anda dalam bekerja dengan menggunakan *mouse*? (Lihat gambar di bawah ini). Jawaban boleh lebih dari 1 (satu).



- c. Bukan salah satu dari jawaban yang ada

5. Lihat **No 4**, apakah jawaban Anda antara a, b, d, dan e? Jika **YA**, apakah Anda melakukannya selama ≥ 10 detik dalam posisi yang sama? Jika **TIDAK**, lanjut **No 7** (Ya/Tidak)
6. Apakah Anda melakukan gerakan seperti gambar yang ada pada **No 4** secara berulang-ulang dan berturut-turut tanpa istirahat selama ≥ 30 kali/menit? (Ya/Tidak)
7. Apakah bentuk dan tombol aktivasi *mouse* cukup nyaman dan mudah untuk Anda operasikan? (Ya/Tidak)
8. Apakah Anda dapat menggapai dan mengoperasikan *mouse* tersebut tanpa harus memanjangkan lengan dan pergelangan tangan Anda dalam waktu lama? (Ya/Tidak)
9. Apakah posisi *mouse* dapat disesuaikan pada permukaan yang datar, sehingga *mouse* tersebut dapat dicapai dengan cepat ketika Anda sedang terburu-buru? (Ya/Tidak)
10. Apakah *mouse* yang Anda gunakan diletakkan sejajar dengan letak *keyboard*? (Seperti gambar di bawah ini) (Ya/Tidak)



11. Bagaimanakah posisi pergelangan dan tangan Anda dalam bekerja dengan menggunakan *keyboard*? (Lihat gambar di bawah ini). Jawaban boleh lebih dari 1 (satu).
 - a.
 - b.
 - c. Bukan salah satu dari jawaban yang ada
 - d.
 - e.
12. Lihat **No 11**, apakah jawaban Anda antara a, b, d, dan e? Jika **YA**, apakah Anda melakukannya selama ≥ 10 detik dalam posisi yang sama? Jika **TIDAK**, lanjut **NO 14**? (Ya/Tidak)
13. Apakah Anda melakukan gerakan seperti gambar yang ada pada **No 11** secara berulang-ulang dan berturut-turut tanpa istirahat selama ≥ 30 kali/menit? (Ya/Tidak)
14. Apakah Anda dapat dengan mudah menyesuaikan ketinggian *keyboard*? (Ya/Tidak)
15. Apakah tombol *keyboard* nyaman bagi Anda? (Ya/Tidak)

IV. Keluhan Subyektif

16. Apakah Anda pernah mengalami gejala pada tangan Anda seperti gambar di bawah ini? (Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda). Jawaban boleh lebih dari 1 (satu).

Tangan Kanan Anda (Perhatikan corak warna hitam)	Gejala yang pernah dirasakan	Dalam beberapa minggu terakhir, seberapa sering gejala itu timbul	Seberapa tidak nyaman gejala yang Anda rasakan
	<input type="checkbox"/> Tidak ada gejala <input type="checkbox"/> Sakit/nyeri <input type="checkbox"/> Panas <input type="checkbox"/> Kesemutan <input type="checkbox"/> Mati rasa <input type="checkbox"/> Bengkak <input type="checkbox"/> Pegal	<input type="checkbox"/> 1-2 kali seminggu <input type="checkbox"/> 3-4 kali seminggu <input type="checkbox"/> Hampir setiap hari <input type="checkbox"/> Saat menggunakan komputer	<input type="checkbox"/> Sedikit tidak nyaman <input type="checkbox"/> Tidak nyaman <input type="checkbox"/> Sangat tidak nyaman
	<input type="checkbox"/> Tidak ada gejala <input type="checkbox"/> Sakit/nyeri <input type="checkbox"/> Panas <input type="checkbox"/> Kesemutan <input type="checkbox"/> Mati rasa <input type="checkbox"/> Bengkak <input type="checkbox"/> Pegal	<input type="checkbox"/> 1-2 kali seminggu <input type="checkbox"/> 3-4 kali seminggu <input type="checkbox"/> Hampir setiap hari <input type="checkbox"/> Saat menggunakan komputer	<input type="checkbox"/> Sedikit tidak nyaman <input type="checkbox"/> Tidak nyaman <input type="checkbox"/> Sangat tidak nyaman
	<input type="checkbox"/> Tidak ada gejala <input type="checkbox"/> Sakit/nyeri <input type="checkbox"/> Panas <input type="checkbox"/> Kesemutan <input type="checkbox"/> Mati rasa <input type="checkbox"/> Bengkak <input type="checkbox"/> Pegal	<input type="checkbox"/> 1-2 kali seminggu <input type="checkbox"/> 3-4 kali seminggu <input type="checkbox"/> Hampir setiap hari <input type="checkbox"/> Saat menggunakan komputer	<input type="checkbox"/> Sedikit tidak nyaman <input type="checkbox"/> Tidak nyaman <input type="checkbox"/> Sangat tidak nyaman

Tangan Kiri Anda (Perhatikan corak warna hitam)	Gejala yang pernah dirasakan	Dalam beberapa minggu terakhir, seberapa sering gejala itu timbul	Seberapa tidak nyaman gejala yang Anda rasakan
	<input type="checkbox"/> Tidak ada gejala <input type="checkbox"/> Sakit/nyeri <input type="checkbox"/> Panas <input type="checkbox"/> Kesemutan <input type="checkbox"/> Mati rasa <input type="checkbox"/> Bengkak <input type="checkbox"/> Pegal	<input type="checkbox"/> 1-2 kali seminggu <input type="checkbox"/> 3-4 kali seminggu <input type="checkbox"/> Hampir setiap hari <input type="checkbox"/> Saat menggunakan komputer	<input type="checkbox"/> Sedikit tidak nyaman <input type="checkbox"/> Tidak nyaman <input type="checkbox"/> Sangat tidak nyaman
	<input type="checkbox"/> Tidak ada gejala <input type="checkbox"/> Sakit/nyeri <input type="checkbox"/> Panas <input type="checkbox"/> Kesemutan <input type="checkbox"/> Mati rasa <input type="checkbox"/> Bengkak <input type="checkbox"/> Pegal	<input type="checkbox"/> 1-2 kali seminggu <input type="checkbox"/> 3-4 kali seminggu <input type="checkbox"/> Hampir setiap hari <input type="checkbox"/> Saat menggunakan komputer	<input type="checkbox"/> Sedikit tidak nyaman <input type="checkbox"/> Tidak nyaman <input type="checkbox"/> Sangat tidak nyaman
	<input type="checkbox"/> Tidak ada gejala <input type="checkbox"/> Sakit/nyeri <input type="checkbox"/> Panas <input type="checkbox"/> Kesemutan <input type="checkbox"/> Mati rasa <input type="checkbox"/> Bengkak <input type="checkbox"/> Pegal	<input type="checkbox"/> 1-2 kali seminggu <input type="checkbox"/> 3-4 kali seminggu <input type="checkbox"/> Hampir setiap hari <input type="checkbox"/> Saat menggunakan komputer	<input type="checkbox"/> Sedikit tidak nyaman <input type="checkbox"/> Tidak nyaman <input type="checkbox"/> Sangat tidak nyaman

17. Jawablah pertanyaan di bawah ini. (Berilah tanda checklist (✓) pada jawaban yang sesuai dengan keadaan Anda).

PERTANYAAN	YA	TIDAK
Apakah Anda pernah terbangun pada malam hari akibat sakit pada pergelangan tangan Anda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apakah Anda pernah terbangun pada tengah malam akibat kesemutan maupun mati rasa pada tangan Anda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apakah setiap bangun pagi tangan Anda merasakan kesemutan ataupun mati rasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apakah rasa kesemutan dan mati rasa tidak hilang setelah Anda menggerak-gerakkan tangan Anda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apakah jari kelingking Anda sering mengalami kesemutan maupun mati rasa	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apakah bagian tangan Anda mengalami kesemutan dan mati rasa saat Anda membaca koran/majalah/buku, mengendarai mobil ataupun saat menjahit	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apakah Anda sering mengalami sakit pada leher Anda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Apakah Anda menggunakan sarung tangan khusus untuk mengurangi rasa kesemutan dan mati rasa pada tangan Anda	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

UNIVARIAT

risiko terkena CTS

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid risiko	48	49.5	49.5	49.5
tidak	49	50.5	50.5	100.0
Total	97	100.0	100.0	

jenis kelamin

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	46	47.4	47.4	47.4
perempuan	51	52.6	52.6	100.0
Total	97	100.0	100.0	

umur responden

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	51	52.6	52.6	52.6
tidak berisiko	46	47.4	47.4	100.0
Total	97	100.0	100.0	

penyakit berisiko

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	11	11.3	11.3	11.3
tidak berisiko	86	88.7	88.7	100.0
Total	97	100.0	100.0	

IMTBr

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid normal	70	72.2	72.2	72.2
obes	27	27.8	27.8	100.0
Total	97	100.0	100.0	

postur janggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	87	89.7	89.7	89.7
tidak berisiko	10	10.3	10.3	100.0
Total	97	100.0	100.0	

durasi janggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	21	21.6	21.6	21.6
tidak berisiko	76	78.4	78.4	100.0
Total	97	100.0	100.0	

frekuensi janggal

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid berisiko	36	37.1	37.1	37.1
tidak berisiko	61	62.9	62.9	100.0
Total	97	100.0	100.0	

penggunaan (hari/mgg)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	41	42.3	42.3	42.3
rendah	56	57.7	57.7	100.0
Total	97	100.0	100.0	

penggunaan (jam/hari)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tinggi	54	55.7	55.7	55.7
rendah	43	44.3	44.3	100.0
Total	97	100.0	100.0	

Descriptive Statistics (Penggunaan hari dan jam)

	N	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	Variance
p2	97	3.0	7.0	5.629	1.0239	1.048
p3	97	2.0	12.0	7.212	2.0376	4.152
Valid N (listwise)	97					

TOMBOL KEYBOARD NYAMAN

keyboard

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	88	90.7	90.7	90.7
	2	9	9.3	9.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

MOUSE DILETAKKAN SEJAJAR DENGAN KEYBOARD

mouse

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	52	53.6	53.6	53.6
	2	45	46.4	46.4	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

BENTUK DAN TOMBOL MOUSE NYAMAN

mouse

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	88	90.7	90.7	90.7
	2	9	9.3	9.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

MOUSE DAPAT DIGAPAI DENGAN MUDAH

mouse

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	75	77.3	77.3	77.3
	2	22	22.7	22.7	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

KETINGGIAN KEYBOARD

keyboard

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2	97	100.0	100.0	100.0

MOUSE DAPAT DISESUAIKAN DI PERMUKAAN DATAR

mouse

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1	88	90.7	90.7	90.7
	2	9	9.3	9.3	100.0
	Total	97	100.0	100.0	

BIVARIAT

Crosstab

			risiko terkena CTS		Total	
			risiko	tidak		
jenis kelamin	laki-laki	Count	19	27	46	
		% within jenis kelamin	41.3%	58.7%	100.0%	
	perempuan	Count	29	22	51	
		% within jenis kelamin	56.9%	43.1%	100.0%	
Total		Count	48	49	97	
		% within jenis kelamin	49.5%	50.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	2.342 ^b	1	.126		
Continuity Correction ^a	1.761	1	.185		
Likelihood Ratio	2.352	1	.125	.156	.092
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	2.318	1	.128		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.

76.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for jenis kelamin (laki-laki / perempuan)	.534	.238	1.197
For cohort risiko terkena CTS = risiko	.726	.478	1.105
For cohort risiko terkena CTS = tidak	1.361	.914	2.025
N of Valid Cases	97		

Crosstab

			risiko terkena CTS		Total	
			risiko	tidak		
umur responden	berisiko	Count	25	26	51	
		% within umur responden	49.0%	51.0%	100.0%	
	tidak berisiko	Count	23	23	46	
		% within umur responden	50.0%	50.0%	100.0%	
Total		Count	48	49	97	
		% within umur responden	49.5%	50.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.009 ^b	1	.923		
Continuity Correction ^a	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.009	1	.923		
Fisher's Exact Test				1.000	.543
Linear-by-Linear Association	.009	1	.924		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 22.
76.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for umur responden (berisiko / tidak berisiko)	.962	.433	2.134
For cohort risiko terkena CTS = risiko	.980	.656	1.466
For cohort risiko terkena CTS = tidak	1.020	.687	1.513
N of Valid Cases	97		

Crosstab

			risiko terkena CTS		Total	
			risiko	tidak		
penyakit berisiko	berisiko	Count	9	2	11	
		% within penyakit berisiko	81.8%	18.2%	100.0%	
	tidak berisiko	Count	39	47	86	
		% within penyakit berisiko	45.3%	54.7%	100.0%	
Total		Count	48	49	97	
		% within penyakit berisiko	49.5%	50.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	5.189 ^b	1	.023		
Continuity Correction ^a	3.833	1	.050		
Likelihood Ratio	5.553	1	.018		
Fisher's Exact Test				.028	.023
Linear-by-Linear Association	5.135	1	.023		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 5.
44.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for penyakit berisiko (berisiko / tidak berisiko)	5.423	1.106	26.591
For cohort risiko terkena CTS = risiko	1.804	1.256	2.593
For cohort risiko terkena CTS = tidak	.333	.094	1.183
N of Valid Cases	97		

Crosstab

			risiko terkena CTS		Total	
			risiko	tidak		
postur janggal	berisiko	Count	46	41	87	
		% within postur janggal	52.9%	47.1%	100.0%	
	tidak berisiko	Count	2	8	10	
		% within postur janggal	20.0%	80.0%	100.0%	
Total		Count	48	49	97	
		% within postur janggal	49.5%	50.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.877 ^b	1	.049		
Continuity Correction ^a	2.674	1	.102		
Likelihood Ratio	4.132	1	.042		
Fisher's Exact Test				.091	.049
Linear-by-Linear Association	3.837	1	.050		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 1 cells (25.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 4.
95.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for postur janggal (berisiko / tidak berisiko)	4.488	.901	22.354
For cohort risiko terkena CTS = risiko	2.644	.753	9.277
For cohort risiko terkena CTS = tidak	.589	.402	.863
N of Valid Cases	97		

Crosstab

			risiko terkena CTS		Total	
			risiko	tidak		
durasi janggal	berisiko	Count	14	7	21	
		% within durasi janggal	66.7%	33.3%	100.0%	
	tidak berisiko	Count	34	42	76	
		% within durasi janggal	44.7%	55.3%	100.0%	
Total		Count	48	49	97	
		% within durasi janggal	49.5%	50.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	3.165 ^b	1	.075		
Continuity Correction ^a	2.349	1	.125		
Likelihood Ratio	3.212	1	.073		
Fisher's Exact Test				.089	.062
Linear-by-Linear Association	3.133	1	.077		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.
39.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for durasi janggal (berisiko / tidak berisiko)	2.471	.896	6.808
For cohort risiko terkena CTS = risiko	1.490	1.007	2.206
For cohort risiko terkena CTS = tidak	.603	.319	1.141
N of Valid Cases	97		

Crosstab

		risiko terkena CTS		Total
		risiko	tidak	
frekuensi janggal	berisiko	Count	23	36
		% within frekuensi janggal	63.9%	36.1% 100.0%
	tidak berisiko	Count	25	61
		% within frekuensi janggal	41.0%	59.0% 100.0%
Total		Count	48	97
		% within frekuensi janggal	49.5%	50.5% 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	4.752 ^b	1	.029		
Continuity Correction ^a	3.879	1	.049		
Likelihood Ratio	4.799	1	.028		
Fisher's Exact Test				.037	.024
Linear-by-Linear Association	4.703	1	.030		
N of Valid Cases	97				

a. Computed only for a 2x2 table

b. 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 17.
81.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for frekuensi janggal (berisiko / tidak berisiko)	2.548	1.089	5.962
For cohort risiko terkena CTS = risiko	1.559	1.057	2.299
For cohort risiko terkena CTS = tidak	.612	.378	.991
N of Valid Cases	97		

IMTBr * risiko terkena CTS Crosstabulation

		risiko terkena CTS		Total
		risiko	tidak	
IMTBr	normal	Count	35	70
		% within IMTBr	50.0%	50.0%
	obes	Count	13	27
		% within IMTBr	48.1%	51.9%
Total		Count	48	97
		% within IMTBr	49.5%	50.5%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.027(b)	1	.870		
Continuity Correction(a)	.000	1	1.000		
Likelihood Ratio	.027	1	.870		
Fisher's Exact Test				1.000	.525
N of Valid Cases	97				

a Computed only for a 2x2 table

b 0 cells (.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 13.36.

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval		
		Lower	Upper	Lower
Odds Ratio for IMTBr (normal / obes)	1.077	.443	2.618	
For cohort risiko terkena CTS = risiko	1.038	.658	1.639	
For cohort risiko terkena CTS = tidak	.964	.626	1.486	
N of Valid Cases	97			

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
.837	38

Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
P4	82.9667	147.620	.708	.817
P5	84.4000	162.179	.685	.823
P6	84.3000	162.286	.738	.822
P11	83.9000	164.369	.369	.833
P12	84.8667	171.223	.386	.832
P13	84.6333	168.309	.577	.828
p7	85.3333	178.644	.172	.837
p8	85.3333	180.713	-.032	.839
p9	85.4667	181.775	-.259	.840
p10	84.9333	183.995	-.272	.843
p14	85.1667	183.661	-.258	.843
p15	85.3667	179.482	.101	.838
Ra1	85.2667	188.202	-.665	.847
Ra2	82.1333	159.430	.553	.825
Ra3	83.0667	164.892	.509	.828
Rb1	85.3333	187.333	-.669	.846
Rb2	82.0000	159.655	.626	.823
Rb3	82.9000	166.369	.529	.828
Rc1	85.0333	191.620	-.807	.850
Rc2	82.7000	151.872	.639	.821
Rc3	83.6000	156.455	.675	.820
La1	85.0667	187.375	-.514	.846
La2	82.5667	153.702	.635	.821
La3	83.7667	159.495	.523	.826
Lb1	85.3000	188.562	-.733	.847
Lb2	82.0000	157.517	.700	.820
Lb3	83.0333	159.826	.697	.821
Lc1	84.9000	189.679	-.684	.849
Lc2	82.9667	149.757	.725	.816
Lc3	84.0000	161.862	.487	.828
C1	84.6333	178.654	.191	.837
C2	84.7667	178.047	.190	.837

C3	84.5333	179.913	.120	.838
C4	85.1000	184.783	-.332	.844
C5	84.6333	176.516	.424	.834
C6	84.8000	175.338	.403	.834
C7	85.2000	180.028	.023	.839
C8	84.5333	181.430	-.189	.839

R tabel dengan n=30 adalah 0.361. Nilai R hasil > R tabel, disebut valid. Maka pertanyaan yang valid adalah nomor

P4	P13	Rc2	Lb3
P5	Ra2	Rc3	Lc2
P6	Ra3	La2	Lc3
P11	Rb2	La3	C5
P12	Rb3	Lb2	C6

R alpha = 0.837. Pada nilai R hasil (cronbach's alpha), didapatkan 0.837, lebih besar dari R tabel. Maka penelitian ini dianggap reliabel dan instrumen layak untuk dilanjutkan uji.