

LAMPIRAN

Lampiran 1 Kuesioner Identitas Sampel

Persetujuan Responden: Berdasarkan informasi yang telah disampaikan, apakah Anda bersedia *
untuk berpartisipasi dalam penelitian ini secara sukarela dan tanpa paksaan dari pihak manapun?

- Ya
 Tidak

Carpal Tunnel Syndrome

Carpal tunnel syndrome atau yang biasa disingkat dengan CTS adalah suatu kondisi yang disebabkan oleh gerakan fleksi dan ekstensi berulang yang mengakibatkan saraf medianus tertekan oleh ligamentum karpalserviks transversal tangan yang membuat tangan terasa tidak nyaman saat bekerja (nyeri kesemutan, mati rasa)

Biodata Responen

Nama (Inisial) *

w

Umur *

- Kurang dari 21 tahun
 21 - 25 tahun
 26 - 30 tahun
 31 - 35 tahun
 36 - 40 tahun
 41 - 45 tahun
 46 - 50 tahun
 Lebih dari 50 tahun

Jenis Kelamin *

- Laki-Laki
 Perempuan

Pekerja Ojek Online Di Daerah Kecamatan Mulyorejo, Surabaya *

- Ya
 Tidak

Lama Waktu Bekerja Sebagai Ojek Online *

- Kurang dari 1 tahun
 Lebih dari 1 tahun

Jam Kerja Perhari *

- Kurang dari 8 jam
 8 - 9 jam
 10 - 11 jam
 12 - 13 jam
 14 - 15 jam
 Lebih dari 15 jam

Menggunakan Sarung Tangan *

- Ya
 Tidak

Pernah Mengalami Keluhan Pada Tangan Berupa *

- Kesemutan
- Mati rasa
- Rasa tebal atau kebas
- Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis
- Kekuatan genggaman berkurang

Pernah Memiliki Riwayat yang Berhubungan dengan Paru-Paru, Jantung, Pencernaan, Tumor, Cancer, Kulit, dan Patah Tulang atau Cedera pada Pergelangan Tangan yang Didiagnosa oleh Dokter *

- Ya
- Tidak

Sedang Dalam Keadaan Hamil

- Ya
- Tidak

Lampiran 2 Boston Carpal Tunnel Syndrome Questionnaire (BCTQ)

Tingkat Keparahan Carpal Tunnel Syndrome

Skala Keparahan Gejala (11 Item)

1. Seberapa parah nyeri tangan atau pergelangan tangan yang Anda alami di malam hari? *

1) Normal

2) Sedikit

3) Sedang

4) Berat

5) Sangat Serius

2. Seberapa sering nyeri tangan atau pergelangan tangan membuat Anda terbangun pada malam hari dalam dua minggu terakhir? *

1) Normal

2) Sesekali

3) 2 sampai 3 kali

4) 4 sampai 5 kali

5) Lebih dari 5 kali

3. Apakah Anda biasanya mengalami nyeri di tangan atau pergelangan tangan di siang hari? *

1) Tidak ada rasa sakit

2) Sedikit

3) Sedang

4) Berat

5) Sangat Serius

4. Seberapa sering Anda mengalami nyeri tangan atau pergelangan tangan di siang hari? *

- 1) Normal
- 2) 1 sampai 2 kali per hari
- 3) 3 sampai 5 kali per hari
- 4) Lebih dari 5 kali
- 5) Berkelanjutan

5. Berapa lama rata-rata nyeri berlangsung di siang hari? *

- 1) Normal
- 2) <10 menit
- 3) 10~60 menit berkelanjutan
- 4) >60 menit
- 5) Berkelanjutan

6. Apakah Anda mengalami mati rasa (kehilangan sensasi) di tangan Anda? *

- 1) Normal
- 2) Sedikit
- 3) Sedang
- 4) Berat
- 5) Sangat Serius

7. Apakah Anda memiliki kelemahan di tangan atau pergelangan tangan Anda? *

- 1) Normal
- 2) Sedikit
- 3) Sedang
- 4) Berat
- 5) Sangat Serius

8. Apakah Anda memiliki sensasi kesemutan di tangan Anda? *

- 1) Normal
- 2) Sedikit
- 3) Sedang
- 4) Berat
- 5) Sangat Serius

9. Seberapa parah mati rasa (kehilangan sensasi) atau kesemutan di malam hari? *

- 1) Normal
- 2) Sedikit
- 3) Sedang
- 4) Berat
- 5) Sangat Serius

10. Seberapa sering sensasi tangan mati rasa atau kesemutan membangunkan Anda pada malam hari selama dua minggu terakhir? *

- 1) Normal
- 2) Sesekali
- 3) 2 sampai 3 kali
- 4) 4 sampai 5 kali
- 5) Lebih dari 5 kali

11. Apakah Anda mengalami kesulitan dengan menggenggam dan menggunakan benda-benda kecil seperti kunci atau pena? *

- 1) Tanpa kesulitan
- 2) Sedikit kesulitan
- 3) Kesulitan sedang
- 4) Dengan kesulitan
- 5) Sangat sulit

Tingkat Keparahan Carpal Tunnel Syndrome

Skala Status Fungsional (8 item)

Menulis *

- 1) Tidak ada kesulitan
- 2) Sedikit kesulitan
- 3) Kesulitan sedang
- 4) Sangat amat kesulitan
- 5) Tidak dapat melakukan aktivitas sama sekali karena gejala tangan dan pergelangan tangan

Mengancingkan pakaian *

- 1) Tidak ada kesulitan
- 2) Sedikit kesulitan
- 3) Kesulitan sedang
- 4) Sangat amat kesulitan
- 5) Tidak dapat melakukan aktivitas sama sekali karena gejala tangan dan pergelangan tangan

Memegang buku sambil membaca *

- 1) Tidak ada kesulitan
- 2) Sedikit kesulitan
- 3) Kesulitan sedang
- 4) Sangat amat kesulitan
- 5) Tidak dapat melakukan aktivitas sama sekali karena gejala tangan dan pergelangan tangan

Memegang gagang telepon *

- 1) Tidak ada kesulitan
- 2) Sedikit kesulitan
- 3) Kesulitan sedang
- 4) Sangat amat kesulitan
- 5) Tidak dapat melakukan aktivitas sama sekali karena gejala tangan dan pergelangan tangan

Membuka toples *

- 1) Tidak ada kesulitan
- 2) Sedikit kesulitan
- 3) Kesulitan sedang
- 4) Sangat amat kesulitan
- 5) Tidak dapat melakukan aktivitas sama sekali karena gejala tangan dan pergelangan tangan

Pekerjaan rumah tangga *

- 1) Tidak ada kesulitan
- 2) Sedikit kesulitan
- 3) Kesulitan sedang
- 4) Sangat amat kesulitan
- 5) Tidak dapat melakukan aktivitas sama sekali karena gejala tangan dan pergelangan tangan

Membawa Tas/Keranjang Belanjaan *

- 1) Tidak ada kesulitan
- 2) Sedikit kesulitan
- 3) Kesulitan sedang
- 4) Sangat amat kesulitan
- 5) Tidak dapat melakukan aktivitas sama sekali karena gejala tangan dan pergelangan tangan

Mandi dan berpakaian *

- 1) Tidak ada kesulitan
- 2) Sedikit kesulitan
- 3) Kesulitan sedang
- 4) Sangat amat kesulitan
- 5) Tidak dapat melakukan aktivitas sama sekali karena gejala tangan dan pergelangan tangan

Lampiran 3 Work Ability Index (WAI)

Indeks Kemampuan Kerja

Indeks Kemampuan Kerja berisi pertanyaan tentang pekerjaan Anda, kemampuan kerja Anda dan kesehatan

1. Kemampuan kerja saat ini dibandingkan dengan kemampuan kerja tertinggi yang pernah ada: *
Asumsikan bahwa kemampuan kerja Anda yang terbaik memiliki nilai 10 poin. Berapa poin yang akan Anda berikan pada kemampuan kerja Anda saat ini?

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Saat ini tidak dapat bekerja sama sekali Kemampuan kerja yang terbaik

2. Kemampuan kerja dalam kaitannya dengan tuntutan

Bagaimana Anda menilai kemampuan kerja Anda saat ini sehubungan dengan tuntutan fisik pekerjaan Anda? *

1) Sangat buruk
 2) Agak buruk
 3) Sedang
 4) Agak baik
 5) Sangat baik

Bagaimana Anda menilai kemampuan kerja Anda saat ini sehubungan dengan tuntutan mental pekerjaan Anda? *

1) Sangat buruk
 2) Agak buruk
 3) Sedang
 4) Agak baik
 5) Sangat baik

3. Penyakit saat ini *

Dalam daftar berikut, tandai penyakit atau cedera Anda saat ini. Juga tunjukkan apakah seorang dokter telah mendiagnosis atau mengobati penyakit ini:

	Ya, pendapat sendiri	Ya, diagnosa dokter	Tidak
Cedera karena kecelakaan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Penyakit muskuloskeletal di punggung, anggota badan atau bagian lain dari tubuh (misalnya nyeri berulang pada otot sendi, linu panggul, rematik, radang sendi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Penyakit kardiovaskular (misalnya hipertensi, penyakit jantung koroner)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Penyakit pemapasan (misalnya infeksi berulang pada saluran pemapasan, emfisema)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gangguan mental (misalnya depresi, "kelelahan", kecemasan atau insomnia)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Penyakit saraf atau sensorik (misalnya penyakit pendengaran atau penglihatan, migrain, epilepsi)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Penyakit / kondisi pencernaan (misalnya gastritis, batu empedu, penyakit hati atau pankreas, sembelit berulang)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Penyakit genitourinari (misalnya infeksi pada saluran kemih, penyakit ginekologi atau prostat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Penyakit kulit (misalnya alergi atau ruam lainnya, varises)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Tumor atau kanker	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Penyakit endokrin atau metabolik (misalnya diabetes, obesitas berat atau asam urat)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Penyakit darah (misalnya anemia, kelainan atau cacat darah lainnya)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cacat lahir	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Gangguan atau penyakit lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

4. Perkiraan gangguan kerja karena penyakit *

Apakah penyakit atau cedera Anda menghambat pekerjaan Anda saat ini? Ceklis lebih dari satu alternatif jika diperlukan.

- 1) Menurut pendapat saya, saya sama sekali tidak dapat bekerja
- 2) Karena kondisi saya, saya merasa hanya bisa melakukan pekerjaan paruh waktu
- 3) Saya harus sering memperlambat kecepatan kerja saya atau mengubah metode kerja saya
- 4) Saya terkadang harus memperlambat kecepatan kerja saya atau mengubah metode kerja saya
- 5) Saya dapat melakukan pekerjaan saya, tetapi itu menyebabkan beberapa gejala
- 6) Tidak ada halangan / saya tidak memiliki penyakit

5. Sakit dalam setahun terakhir (12 bulan) *

Selama 12 bulan terakhir: berapa hari penuh Anda tidak bekerja karena sakit:

- 1) 100 - 354 hari
- 2) 25 - 99 hari
- 3) 10 - 24 hari
- 4) Maks. 9 hari
- 5) Tidak ada

6. Estimasi kemampuan kerja sendiri dalam 2 tahun *

Apakah Anda percaya, menurut kondisi kesehatan Anda saat ini, bahwa Anda akan dapat melakukan pekerjaan Anda saat ini dua tahun dari sekarang?

- Relatif pasti
- Tidak Pasti
- Sepertinya tidak

7. Mental capacities

Untuk pertanyaan 7.1 sampai 7.3

7.1 Mengingat tiga bulan terakhir: Apakah Anda dapat menikmati aktivitas rutin Anda sehari-hari? *

- 0) Tidak pernah
- 1) Agak jarang
- 2) Kadang-kadang
- 3) Agak sering
- 4) Sering

7.2 Mengingat tiga bulan terakhir: Apakah Anda aktif dan waspada? *

- 0) Tidak pernah
- 1) Agak jarang
- 2) Kadang-kadang
- 3) Agak sering
- 4) Sering

7.3 Mengingat tiga bulan terakhir: Apakah Anda merasa diri Anda penuh harapan tentang masa depan? *

- 0) Tidak pernah
- 1) Agak jarang
- 2) Kadang-kadang
- 3) Agak sering
- 4) Sering

Tingkat Pendapatan

Pendapatan yang dihasilkan selama satu bulan: *

- Kurang dari Rp 1.500.000 per bulan
- Rp 1.500.000 – Rp 2.500.000 per bulan
- Rp 2.500.000 – Rp 3.500.000 per bulan
- Lebih dari Rp 3.500.000 per bulan

Lampiran 4 Hasil Alat Ukur

Tabel 7. 1 Hasil Alat Ukur

No.	Variabel	Cara Ukur	Alat Ukur	Hasil Ukur	Skala
1.	CTS	Kumpulan keluhan CTS, dan melakukan <i>phalen's test</i> selama 1 menit	<i>Stopwatch</i>	Ya, jika jumlah keluhan ≥ 3 , <i>phalen's test</i> dan <i>prayer test</i> (+) Tidak, jika jumlah keluhan < 3 , <i>phalen's test</i> dan <i>prayer test</i> (-)	Nominal
3.	Tingkat Keparahan CTS	Memberikan Kuesioner	<i>Boston Carpal Tunnel Syndrome Questionnaire</i>	Total skor dari BCTQ akan diklasifikasikan menjadi tanpa gejala, ringan, sedang, parah, dan sangat parah	Ordinal
4.	Produktivitas	Memberikan Kuesioner	<i>Work Ability Index</i>	Total skor WAI dikategorikan buruk (7 hingga 27 skor), sedang (28 hingga 36 skor), baik (37 hingga 43 skor), dan sangat baik (44 hingga 49 skor)	Ordinal
5.	Produktivitas	Melakukan Wawancara	Pendapatan	Akumulasi pendapatan dikurangi pengeluaran selama beroperasi akan diklasifikasikan menjadi 4	Ordinal

Lampiran 5 Hasil SPSS

Tingkat Keparahan CTS (SSS) * Tingkat Produktivitas Kerja (WAI) Crosstabulation

		Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)					
		Poor	Moderate	Good	Excellent	Total	
Tingkat Keparahan CTS (SSS)	Tanpa Gejala	Count	0	0	5	5	10
		Expected Count	.6	3.5	4.8	1.2	10.0
		% within Tingkat Keparahan CTS (SSS)	0.0%	0.0%	50.0%	50.0%	100.0%
		% within Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)	0.0%	0.0%	20.0%	83.3%	19.2%
		% of Total	0.0%	0.0%	9.6%	9.6%	19.2%
	Ringan	Count	0	12	18	1	31
		Expected Count	1.8	10.7	14.9	3.6	31.0
		% within Tingkat Keparahan CTS (SSS)	0.0%	38.7%	58.1%	3.2%	100.0%
		% within Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)	0.0%	66.7%	72.0%	16.7%	59.6%
		% of Total	0.0%	23.1%	34.6%	1.9%	59.6%
	Sedang	Count	0	6	2	0	8
		Expected Count	.5	2.8	3.8	.9	8.0
		% within Tingkat Keparahan CTS (SSS)	0.0%	75.0%	25.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)	0.0%	33.3%	8.0%	0.0%	15.4%
		% of Total	0.0%	11.5%	3.8%	0.0%	15.4%
	Parah	Count	3	0	0	0	3
Expected Count		.2	1.0	1.4	.3	3.0	
% within Tingkat Keparahan CTS (SSS)		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
% within Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	
% of Total		5.8%	0.0%	0.0%	0.0%	5.8%	
Total	Count	3	18	25	6	52	
	Expected Count	3.0	18.0	25.0	6.0	52.0	
	% within Tingkat Keparahan CTS (SSS)	5.8%	34.6%	48.1%	11.5%	100.0%	
	% within Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	5.8%	34.6%	48.1%	11.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	76.345 ^a	9	.000
Likelihood Ratio	45.763	9	.000
Linear-by-Linear Association	26.958	1	.000
N of Valid Cases	52		

a. 14 cells (87.5%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

Symptom Severity Scale * Work Ability Index Crosstabulation

Symptom Severity Scale		Count	Work Ability Index			Total
			Poor	Moderate	Good-Excellent	
Tanpa Gejala-Ringan	Count	0	12	29	41	
	Expected Count	2.4	14.2	24.4	41.0	
	% within Symptom Severity Scale	0.0%	29.3%	70.7%	100.0%	
	% within Work Ability Index	0.0%	66.7%	93.5%	78.8%	
	% of Total	0.0%	23.1%	55.8%	78.8%	
	Sedang-Parah	Count	3	6	2	11
		Expected Count	.6	3.8	6.6	11.0
		% within Symptom Severity Scale	27.3%	54.5%	18.2%	100.0%
		% within Work Ability Index	100.0%	33.3%	6.5%	21.2%
		% of Total	5.8%	11.5%	3.8%	21.2%
Total	Count	3	18	31	52	
	Expected Count	3.0	18.0	31.0	52.0	
	% within Symptom Severity Scale	5.8%	34.6%	59.6%	100.0%	
	% within Work Ability Index	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	5.8%	34.6%	59.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	16.800 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	15.917	2	.000
Linear-by-Linear Association	14.894	1	.000
N of Valid Cases	52		

a. 3 cells (50.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .63.

Mann-Whitney Test

Ranks

	Symptom Severity Scale	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Work Ability Index	Tanpa Gejala-Ringan	41	29.83	1223.00
	Sedang-Parah	11	14.09	155.00
	Total	52		

Test Statistics^a

	Work Ability Index
Mann-Whitney U	89.000
Wilcoxon W	155.000
Z	-3.539
Asymp. Sig. (2-tailed)	.000

a. Grouping Variable: Symptom Severity Scale

Functional Severity Scale * Work Ability Index Crosstabulation

			Work Ability Index			Total
			Poor	Moderate	Good-Excellent	
Functional Severity Scale	Tanpa Gejala-Ringan	Count	1	17	31	49
		Expected Count	2.8	17.0	29.2	49.0
		% within Functional Severity Scale	2.0%	34.7%	63.3%	100.0%
		% within Work Ability Index	33.3%	94.4%	100.0%	94.2%
		% of Total	1.9%	32.7%	59.6%	94.2%
	Sedang-Parah	Count	2	1	0	3
		Expected Count	.2	1.0	1.8	3.0
		% within Functional Severity Scale	66.7%	33.3%	0.0%	100.0%
		% within Work Ability Index	66.7%	5.6%	0.0%	5.8%
		% of Total	3.8%	1.9%	0.0%	5.8%
Total	Count	3	18	31	52	
	Expected Count	3.0	18.0	31.0	52.0	
	% within Functional Severity Scale	5.8%	34.6%	59.6%	100.0%	
	% within Work Ability Index	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	5.8%	34.6%	59.6%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	22.364 ^a	2	.000
Likelihood Ratio	11.396	2	.003
Linear-by-Linear Association	12.462	1	.000
N of Valid Cases	52		

a. 4 cells (66.7%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .17.

Mann-Whitney Test

Ranks

	Functional Severity Scale	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Work Ability Index	Tanpa Gejala-Ringan	49	27.79	1361.50
	Sedang-Parah	3	5.50	16.50
	Total	52		

Test Statistics^a

	Work Ability Index
Mann-Whitney U	10.500
Wilcoxon W	16.500
Z	-2.861
Asymp. Sig. (2-tailed)	.004
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.006 ^b

a. Grouping Variable: Functional Severity Scale

b. Not corrected for ties.

Tingkat Keparahan CTS (FSS) * Tingkat Produktivitas Kerja (WAI) Crosstabulation

			Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)				Total
			Poor	Moderate	Good	Excellent	
Tingkat Keparahan CTS (FSS)	Tanpa Gejala	Count	0	8	21	5	34
		Expected Count	2.0	11.8	16.3	3.9	34.0
		% within Tingkat Keparahan CTS (FSS)	0.0%	23.5%	61.8%	14.7%	100.0%
		% within Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)	0.0%	44.4%	84.0%	83.3%	65.4%
		% of Total	0.0%	15.4%	40.4%	9.6%	65.4%
	Ringan	Count	1	9	4	1	15
		Expected Count	.9	5.2	7.2	1.7	15.0
		% within Tingkat Keparahan CTS (FSS)	6.7%	60.0%	26.7%	6.7%	100.0%
		% within Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)	33.3%	50.0%	16.0%	16.7%	28.8%
		% of Total	1.9%	17.3%	7.7%	1.9%	28.8%
	Sedang	Count	1	1	0	0	2
		Expected Count	.1	.7	1.0	.2	2.0
		% within Tingkat Keparahan CTS (FSS)	50.0%	50.0%	0.0%	0.0%	100.0%
		% within Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)	33.3%	5.6%	0.0%	0.0%	3.8%
		% of Total	1.9%	1.9%	0.0%	0.0%	3.8%
	Parah	Count	1	0	0	0	1
		Expected Count	.1	.3	.5	.1	1.0
% within Tingkat Keparahan CTS (FSS)		100.0%	0.0%	0.0%	0.0%	100.0%	
% within Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)		33.3%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	
% of Total		1.9%	0.0%	0.0%	0.0%	1.9%	
Total	Count	3	18	25	6	52	
	Expected Count	3.0	18.0	25.0	6.0	52.0	
	% within Tingkat Keparahan CTS (FSS)	5.8%	34.6%	48.1%	11.5%	100.0%	
	% within Tingkat Produktivitas Kerja (WAI)	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	5.8%	34.6%	48.1%	11.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymptotic Significance (2-sided)
Pearson Chi-Square	33.786 ^a	9	.000
Likelihood Ratio	21.909	9	.009
Linear-by-Linear Association	15.621	1	.000
N of Valid Cases	52		

a. 12 cells (75.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is .06.

Lampiran 6 Informed Consent

SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN UNTUK MENJADI RESPONDEN PENELITIAN (INFORM CONSENT)

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

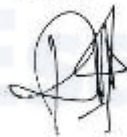
Nama Lengkap : F [REDACTED]
Jenis Kelamin : LAKI - LAKI
Umur : 35
Alamat : PAKIS GUMBANG II / 31 SBY.

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

Saya telah mendapat penjelasan dan diskusi mengenai penelitian yang dilakukan oleh Uray Firkhan Rynthama, 20200606108 yang bertempat di Surabaya dengan judul penelitian "Hubungan Tingkat Keparahan *Carpal Tunnel Syndrome* dengan Produktivitas Kerja pada Pengendara Motor Ojek *Online*" Setelah memahami penjelasan tersebut. Saya sepenuhnya **setuju** dan **bersedia** menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa tekanan maupun paksaan darimanapun.

Mengetahui,
Peneliti,



(Uray Firkhan Rynthama)

Surabaya, 08 Juli 2022

Yang menyatakan,
Responden,



**SURAT PERNYATAAN KESEDIAAN
UNTUK MENJADI RESPONDEN PENELITIAN
(INFORM CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini,

Nama Lengkap : ~~FIRKHAN RYANTHAMA~~
Jenis Kelamin : LAKI - LAKI
Umur : 35
Alamat : PAKIS GUNUNG II / 31 SBY.

Dengan sesungguhnya menyatakan bahwa:

Saya telah mendapat penjelasan dan diskusi mengenai penelitian yang dilakukan oleh Uray Firkhan Ryantama, 20200606108 yang bertempat di Surabaya dengan judul penelitian "Hubungan Tingkat Keparahan *Carpal Tunnel Syndrome* dengan Produktivitas Kerja pada Pengendara Motor Ojek *Online*" Setelah memahami penjelasan tersebut. Saya sepenuhnya **setuju** dan **bersedia** menjadi responden dalam penelitian ini.

Demikian surat pernyataan ini saya buat dengan kesadaran saya sendiri tanpa tekanan maupun paksaan darimanapun.

Mengetahui,
Peneliti,



(Uray Firkhan Ryantama)

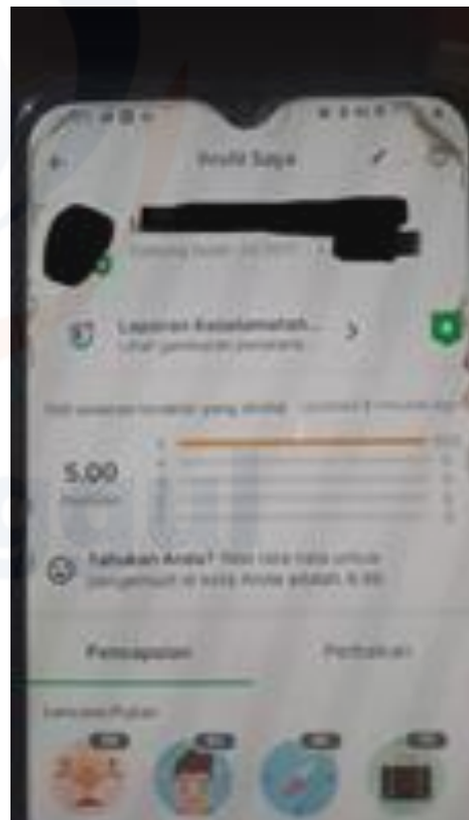
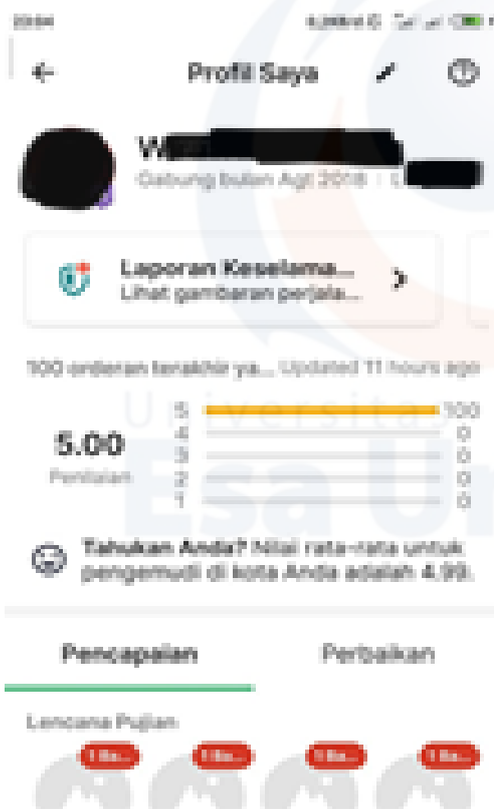
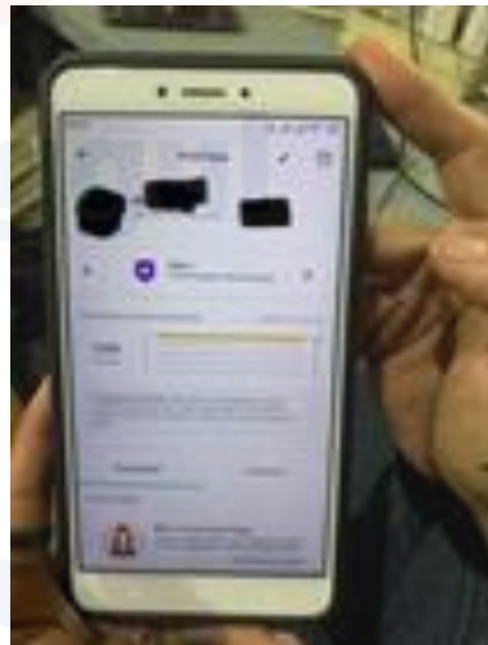
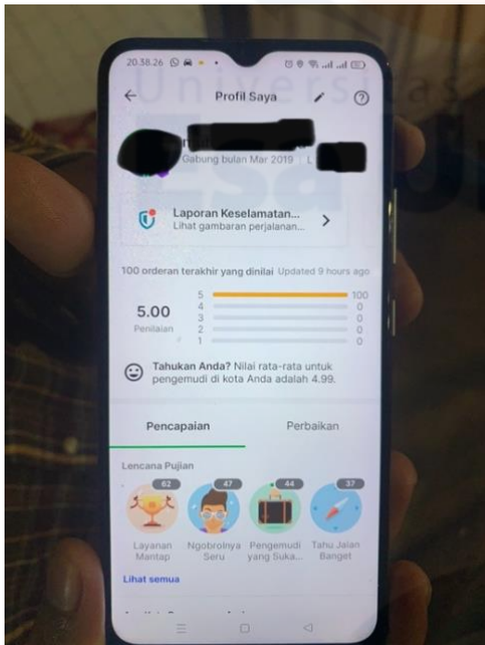
Surabaya, 08 JULI 2022

Yang menyatakan,
Responden,



Lampiran 7 Dokumentasi







Lampiran 8 Data Penelitian dan Hasil Kuesioner

Tabel 7. 2 Data Penelitian

Persetujuan	Responden	Umur	Jenis Kelamin	Daerah Kecamatan Mulyorejo	Lama Waktu Bekerja	Jam Kerja Perhari	Menggunakan Sarung Tangan	Pernah Mengalami Keluhan Pada Tangan Berupa	Riwayat yang Berhubungan Penyakit Lain	Hamil
Ya	Responden 1	Lebih dari 50 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 2	Lebih dari 50 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 3	41 - 45 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Mati rasa, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 4	31 - 35 tahun	Perempuan	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Kesemutan, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 5	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 6	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 7	46 - 50 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	8 - 9 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 8	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Tidak	Mati rasa, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak

Ya	Responden 9	36 - 40 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Kurang dari 8 jam	Ya	Kesemutan, Mati rasa, Kekuatan genggamannya berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 10	41 - 45 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggamannya berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 11	41 - 45 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	8 - 9 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggamannya berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 12	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggamannya berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 13	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 14	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	12 - 13 jam	Ya	Kesemutan, Mati rasa, Kekuatan genggamannya berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 15	36 - 40 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 16	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Kesemutan, Mati rasa, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggamannya berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 17	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	12 - 13 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 18	41 - 45 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	12 - 13 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggamannya berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 19	41 - 45 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	8 - 9 jam	Ya	Kesemutan, Mati rasa, Rasa tebal atau kebas	Tidak	Tidak
Ya	Responden 20	36 - 40 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	12 - 13 jam	Ya	Mati rasa, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggamannya berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 21	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak

Ya	Responden 22	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Mati rasa, Rasa tebal atau kebas	Tidak	Tidak
Ya	Responden 23	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Tidak	Kesemutan, Mati rasa, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 24	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	14 - 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 25	36 - 40 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	12 - 13 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 26	41 - 45 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 27	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	12 - 13 jam	Ya	Kesemutan, Mati rasa, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 28	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Kesemutan, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 29	41 - 45 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	12 - 13 jam	Tidak	Kesemutan, Mati rasa, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 30	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	14 - 15 jam	Ya	Kesemutan, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 31	26 - 30 tahun	Perempuan	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 32	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	12 - 13 jam	Ya	Kesemutan, Mati rasa, Rasa tebal atau kebas	Tidak	Tidak
Ya	Responden 33	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Kesemutan, Mati rasa, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 34	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Kesemutan, Mati rasa, Rasa tebal atau kebas	Tidak	Tidak

Ya	Responden 35	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	8 - 9 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 36	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 37	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	14 - 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 38	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	12 - 13 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 39	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 40	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Ya	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 41	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 42	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 43	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 44	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 45	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Mati rasa, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak

Ya	Responden 46	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 47	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis	Tidak	Tidak
Ya	Responden 48	26 - 30 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Tidak	Kesemutan, Mati rasa, Rasa tebal atau kebas	Tidak	Tidak
Ya	Responden 49	Kurang dari 21 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	Lebih dari 15 jam	Ya	Kesemutan, Mati rasa, Rasa tebal atau kebas	Tidak	Tidak
Ya	Responden 50	21 - 25 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 51	Kurang dari 21 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	10 - 11 jam	Ya	Rasa tebal atau kebas, Rasa seperti tersengat aliran listrik pada daerah ibu jari, jari telunjuk, jari tengah, ½ jari manis, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak
Ya	Responden 52	31 - 35 tahun	Laki-Laki	Ya	Lebih dari 1 tahun	14 - 15 jam	Tidak	Kesemutan, Rasa tebal atau kebas, Kekuatan genggaman berkurang	Tidak	Tidak

Tabel 7. 3 Hasil Kuesioner BCTQ

Responden	Pertanyaan CTS SSS											Tingkat CTS SSS		Pertanyaan FSS								Tingkat CTS FSS	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	Total Skor CTS SSS	Interpretasi CTS SSS	1	2	3	4	5	6	7	8	Total Skor CTS FSS	Interpretasi CTS FSS
Responden 1	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1	18	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	1	21	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 3	3	2	2	3	2	3	2	3	2	2	1	25	Sedang	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 4	3	1	2	1	2	2	2	2	2	1	2	20	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 5	1	1	1	1	1	2	1	1	1	2	1	13	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 6	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tanpa Gejala	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 7	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tanpa Gejala	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 8	2	1	2	1	1	1	2	1	2	2	1	16	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 9	2	2	2	2	2	2	2	2	3	2	1	22	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 10	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	22	Ringan	1	1	1	1	1	2	2	1	10	Ringan
Responden 11	1	2	2	2	2	2	1	2	2	2	2	20	Ringan	2	1	1	1	1	1	1	1	9	Ringan
Responden 12	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 13	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tanpa Gejala	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 14	2	2	1	2	1	3	1	2	2	2	1	19	Ringan	1	1	1	1	1	2	2	1	10	Ringan
Responden 15	1	1	2	1	1	1	1	3	3	2	1	17	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 16	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tanpa Gejala	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 17	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Ringan	1	1	1	2	3	1	2	1	12	Ringan
Responden 18	3	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	21	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 19	1	2	2	1	2	1	2	2	1	1	1	16	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala

Responden 20	2	2	1	1	4	2	2	2	2	1	1	20	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 21	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	12	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 22	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tanpa Gejala	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 23	3	2	4	4	3	3	3	3	3	3	3	34	Parah	2	1	1	1	1	1	2	1	10	Ringan
Responden 24	4	2	3	4	2	3	3	4	4	2	3	34	Parah	2	2	1	2	3	2	3	3	18	Sedang
Responden 25	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tanpa Gejala	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 26	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tanpa Gejala	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 27	3	2	2	2	1	2	1	2	2	2	1	20	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 28	2	1	2	2	2	2	1	2	1	1	1	17	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 29	3	2	3	1	1	1	1	1	1	1	1	16	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 30	3	2	2	1	2	1	2	2	3	2	2	22	Ringan	2	2	3	1	2	2	2	1	15	Ringan
Responden 31	3	2	3	2	1	1	1	1	1	1	1	17	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 32	3	2	3	2	2	2	2	2	1	3	1	23	Sedang	1	1	1	1	2	1	1	1	9	Ringan
Responden 33	1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	1	16	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 34	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tanpa Gejala	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 35	3	3	3	2	2	2	2	2	2	2	1	24	Sedang	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 36	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	12	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 37	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1	1	15	Ringan	1	1	1	1	1	2	1	1	9	Ringan
Responden 38	1	2	1	1	2	1	1	2	1	1	1	14	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 39	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	12	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 40	2	1	2	2	1	1	2	2	1	1	1	16	Ringan	1	1	1	1	1	2	1	1	9	Ringan
Responden 41	3	1	3	3	2	3	2	2	2	2	2	25	Sedang	1	1	1	2	1	1	1	1	9	Ringan
Responden 42	3	2	3	1	3	2	2	2	1	1	1	21	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 43	2	2	2	2	2	2	1	2	2	2	1	20	Ringan	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala

Responden 44	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tanpa Gejala	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala
Responden 45	4	2	3	4	3	3	3	4	3	2	3	34	Parah	3	3	4	3	3	2	4	3	25	Parah	
Responden 46	2	2	2	2	3	2	2	2	2	2	2	23	Sedang	2	2	2	2	2	2	2	2	16	Ringan	
Responden 47	3	3	3	2	2	3	2	4	3	3	2	30	Sedang	3	2	2	4	2	2	3	3	21	Sedang	
Responden 48	3	2	3	2	2	3	2	2	2	3	1	25	Sedang	1	1	2	1	1	2	1	1	10	Ringan	
Responden 49	3	2	3	2	5	3	2	2	2	1	1	26	Sedang	1	1	1	1	1	2	3	1	11	Ringan	
Responden 50	1	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	17	Ringan	1	1	1	2	1	2	2	1	11	Ringan	
Responden 51	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	11	Tanpa Gejala	1	1	1	1	1	1	1	1	8	Tanpa Gejala	
Responden 52	3	2	2	3	2	1	1	2	2	2	1	21	Ringan	1	1	1	1	2	2	2	1	11	Ringan	

Tabel 7. 4 Hasil Kuesioner WAI

Responden	Pertanyaan WAI											Hasil WAI	
	1	2.1	2.2	3	4	5	6	7.1	7.2	7.3	Skor Pertanyaan 7	Total WAI	Interpretasi WAI
Responden 1	10	1	3	5	6	3	1	3	2	1	2	31	Moderate
Responden 2	10	2	2	5	5	3	7	3	3	3	3	37	Good
Responden 3	10	3	3	5	6	4	4	3	2	4	3	38	Good
Responden 4	10	3	3	5	4	4	4	4	2	2	3	36	Moderate
Responden 5	9	2	3	5	6	5	7	4	4	4	4	41	Good
Responden 6	10	4	5	5	6	3	7	4	4	4	4	44	Excellent
Responden 7	10	5	5	5	6	5	7	4	4	4	4	47	Excellent
Responden 8	9	4	4	5	6	4	7	3	2	4	3	42	Good
Responden 9	9	4	5	5	2	5	7	4	4	4	4	41	Good
Responden 10	10	5	5	5	5	4	7	3	4	4	4	45	Excellent
Responden 11	10	4	5	5	6	3	7	0	0	3	1	41	Good
Responden 12	9	4	4	5	6	4	7	3	2	4	3	42	Good
Responden 13	10	5	5	5	6	5	1	0	0	0	1	38	Good
Responden 14	10	3	3	5	6	5	4	4	2	4	3	39	Good
Responden 15	9	5	5	5	6	3	7	3	2	1	2	42	Good
Responden 16	9	3	3	5	6	5	7	2	2	4	3	41	Good
Responden 17	7	3	3	5	2	4	7	1	2	2	2	33	Moderate
Responden 18	9	4	4	5	6	4	7	3	4	4	4	43	Good
Responden 19	7	3	3	5	6	4	7	3	4	4	4	39	Good
Responden 20	8	3	3	5	1	4	7	4	4	4	4	35	Moderate
Responden 21	8	3	3	5	6	5	4	2	4	4	4	38	Good
Responden 22	9	3	3	5	6	5	4	4	4	4	4	39	Good
Responden 23	2	5	5	5	1	4	1	0	0	0	1	24	Poor
Responden 24	2	1	2	5	1	1	7	0	0	1	1	20	Poor
Responden 25	10	5	5	5	4	5	7	4	4	4	4	45	Excellent
Responden 26	9	4	5	5	6	4	7	3	4	3	4	44	Excellent
Responden 27	0	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	29	Moderate
Responden 28	9	4	4	5	6	5	4	3	3	3	3	40	Good
Responden 29	8	3	3	5	3	5	4	1	1	2	2	33	Moderate
Responden 30	8	2	2	5	4	2	4	1	3	1	2	29	Moderate
Responden 31	8	3	3	5	6	5	7	3	4	4	4	41	Good
Responden 32	9	3	3	5	4	3	4	1	3	4	3	34	Moderate
Responden 33	9	2	2	5	3	1	7	1	2	0	1	30	Moderate
Responden 34	9	5	5	5	6	5	7	4	4	4	4	46	Excellent
Responden 35	9	4	2	5	5	3	4	2	3	2	3	35	Moderate
Responden 36	10	5	5	5	6	5	1	0	0	2	1	38	Good
Responden 37	8	3	3	5	4	4	7	2	1	2	2	36	Moderate

Responden 38	9	4	5	5	6	5	1	4	4	4	4	39	Good
Responden 39	9	3	3	5	4	5	4	2	2	3	3	36	Moderate
Responden 40	9	3	4	5	6	4	7	4	4	4	4	42	Good
Responden 41	10	4	4	5	5	2	7	3	2	2	3	40	Good
Responden 42	8	4	4	5	5	4	7	1	2	4	3	40	Good
Responden 43	8	4	3	5	6	5	7	3	3	4	4	42	Good
Responden 44	10	5	5	5	6	5	1	0	0	0	1	38	Good
Responden 45	1	4	4	5	1	4	1	0	0	0	1	21	Poor
Responden 46	10	4	4	5	5	2	4	1	1	1	1	35	Moderate
Responden 47	9	2	2	5	3	3	4	1	1	1	1	29	Moderate
Responden 48	7	3	3	5	4	4	7	1	2	2	2	35	Moderate
Responden 49	7	4	3	5	5	4	4	1	2	4	3	35	Moderate
Responden 50	7	3	2	5	2	3	4	2	4	2	3	29	Moderate
Responden 51	10	3	3	5	6	5	7	4	4	4	4	43	Good
Responden 52	9	3	3	5	4	4	4	1	2	2	2	34	Moderate