

BAB V

PENUTUP

5.1 Kesimpulan

Berdasarkan hasil yang diperoleh dapat disimpulkan bahwa sebagian besar pasien Covid-19 memiliki gambaran aspek kualitas hidup yang baik ($57,67 \pm 7,96$). Terdapat 2 aspek yang mengalami perburukan yaitu keterbatasan fisik ($47,58 \pm 6,98$) dan keterbatasan emosional ($45,16 \pm 6,71$). Pengaruh dari gejala yang ditimbulkan membuat pasien cepat lelah saat melakukan aktifitas fisik sehingga memperlambat pekerjaan, serta rasa khawatir atau cemas terhadap pandemi ini yang tidak kunjung berakhir dan penyakit yang dialami yang sudah merenggut banyak nyawa di dunia.

5.2 Saran

- 5.2.1 Sebaiknya pada penelitian selanjutnya bisa menggunakan sampel yang lebih banyak dan persebaran yang sampel lebih merata.
- 5.2.2 Sebaiknya untuk penelitian selanjutnya melakukan pengambil sampel ke tiap rumah sakit di provinsi NTB agar mendapatkan persebaran yang sampel lebih merata.

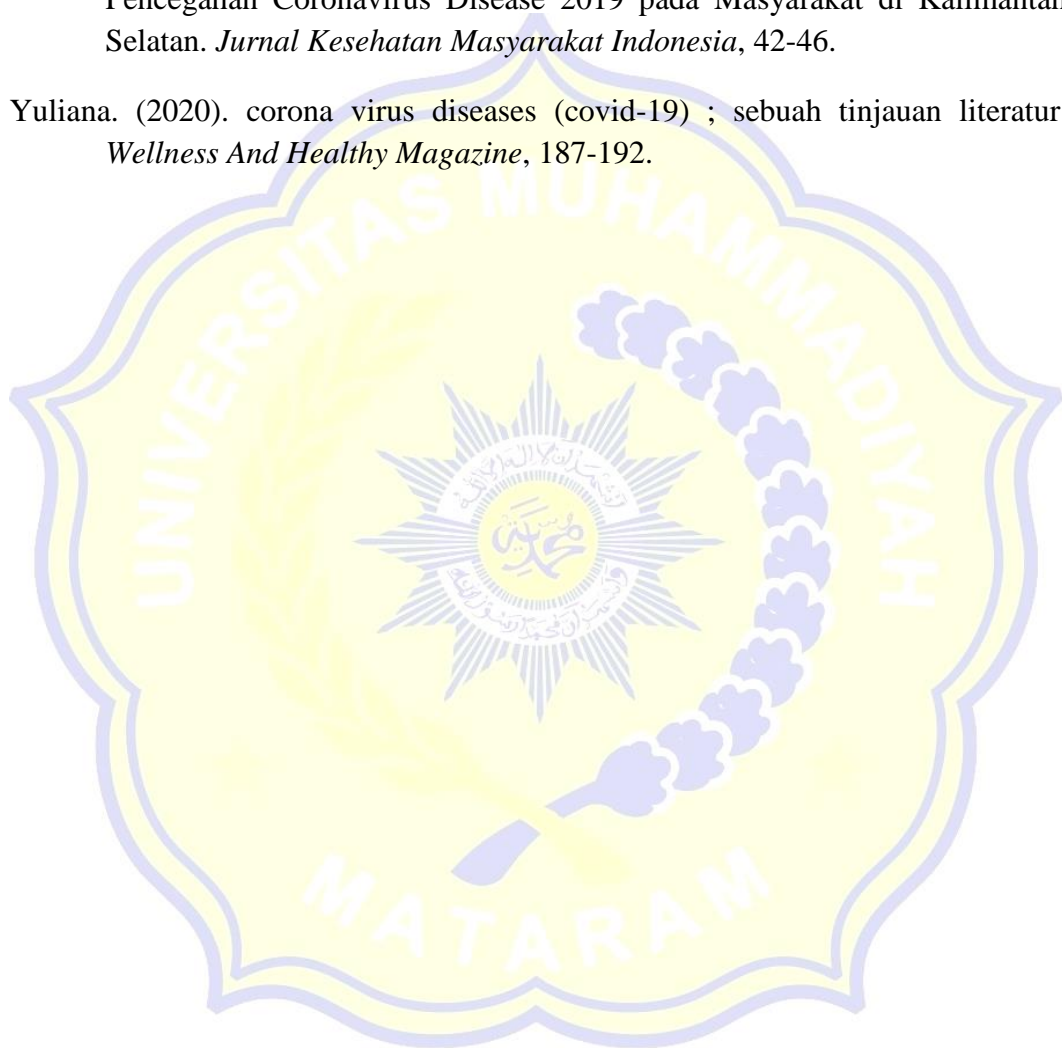
DAFTAR PUSTAKA

- Amalia, L., Irwan, & Hiola, F. (2020). Analisis Gejala Klinis Dan Peningkatan Kekebalan Tubuh Untuk Mencegah Penyakit Covid-19. *Jambura Journal Of Health Sciaces And Research*, 71-76.
- Anggreni , D., & Safitri, C. A. (2020). Hubungan Pengetahuan Remaja Tentang Covid-19 Dengan Kepatuhan Dalam Menerapkan Protokol Kesehatan Di Masa New Normal. *Hospital Majapahit*, 134-142.
- Centers for Disease Control and Prevention (CDC). (2020). Supplement: Community Containment Measures, Including Non Hospital Isolation and Quarantine.
- Chairani, I. (2020). Dampak Pandemi Covid-19 Dalam Perspektif Gender. *Jurnal Kependudukan Indonesia*, 39-42.
- Dinas kesehatan NTB. (2021, Mei 03). *Pemerintah serius, siap dan Mampu menangani Covid-19*. Retrieved Mei 04, 2021, from corona.ntbprov.go.id.
- Halim, N. A. (2015). Penggunaan Media Internet Di Kalangan Remaja Untuk Mengembangkan Pemahaman Keislaman. *Jurnal Risalah*, 132-150.
- Handayani, D., Hadi, D. R., Isbaniah, F., Burhan, E., & Agustin, H. (2020). Penyakit Virus Corona 2019. *J Respir Indo*, 119-129.
- Jacob, D. E., & Sandjaya. (2018). Faktor Faktor Yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Masyarakat Karubaga. *Jurnal Nasional Ilmu Kesehatan (Jnik)*, 1-16.
- Kawal Covid-19. (2021, januari 6). *kawal informasi seputaar covid-19 secara tepat dan akurat*. Retrieved januari 6, 2021, from kawalcovid19.id: <https://kawalcovid19.id/>
- Kemeneterian Kesehatan RI. (2020, Juli 13). *Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Coronavirus Disease (Covid-19) Revisi ke-5*. Retrieved desember 22, 2020, from covid19.go.id: <https://covid19.go.id/p/protokol/pedoman-pencegahan-dan-pengendalian-coronavirus-disease-covid-19-revisi-ke-5>
- Kementerian kesehatan RI. (2020, november 29). *Kasus Positif Covid-19 di Indonesia Tambah 6.267 Orang, Upaya 3T dan 3M terus digencarkan*. Retrieved desember 22, 2020, from www.kemkes.go.id: <https://www.kemkes.go.id/article/view/20113000001/kasus-positif-covid->

19-di-indonesia-tambah-6-267-orang-upaya-3t-dan-3m-terus-digencarkan.html

- Kementerian kesehatan RI. (2020, juli 28). *pedoman pencegahan dan pengendalian Covid-19 revisi ke-5*. Retrieved desember 24, 2020, from <https://covid19.go.id>: <https://covid19.go.id/p/protokol/pedoman-pencegahan-dan-pengendalian-coronavirus-disease-covid-19-revisi-ke-5>
- Lara, A. G., & Hidajah, A. C. (2016). Hubungan Pendidikan, Kebiasaan Olahraga, Dan Pola . *Jurnal Promkes*, 59–69.
- Mukhsin, R. (2017). Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tahan Hidup Usaha . *Jurnal Analisis*, 188 – 193.
- Nurjanah, S. (2020). Gangguan Mental Emosional Pada Klien Pandemi Covid 19 . *Jurnal Ilmu Keperawatan Jiwa*, 329 - 334.
- Pemerintah provinsi NTB. (2019). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah Provinsi Nusa Tenggara Barat Tahun 2019-2023*. Mataram: Pemerintah provinsi NTB.
- Putri, R. N. (2020). Indonesia dalam Menghadapi Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 705-709.
- Ridlo, I. A. (2020). Pandemi Covid-19 dan Tantangan Kebijakan Kesehatan Mental di Indonesia. *INSAN Jurnal Psikologi dan Kesehatan Mental*, 155-164.
- Rosyanti, L., & Hadi, I. (2020). Dampak Psikologis dalam Memberikan Perawatan dan Layanan Kesehatan Pasien Covid-19 pada Tenaga Profesional Kesehatan. *Hijp : Health Information Jurnal Penelitian*, 107-130.
- Samlani, Z., Lemfadli, Y., Ait Errami, A., & Oubaha, S. (2020). The impact of the Covid-19 pandemic on quality of life and well-being in Morocco. *Arch Community Med Public Health*, 130-134.
- Shereen, M., Khan, S., Kazmi, A., Bashir, N., & Siddique, R. (2020). Covid-19 infection: Origin, transmission, and characteristics of human coronaviruses. *Journal of Advanced Research*, 91-98.
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., & Santoso, W. D. (2020). Coronavirus Disease 2019: Review of Current Literatures. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 45-67.

- Tinartayu, S., & Riyanto, B. U. (2015). SF-36 sebagai Instrumen Penilai Kualitas Hidup Penderita Tuberkulosis (TB) Paru. *Mutiara Medika*, 7- 14.
- Wicaksono, A. (2020). Aktivitas Fisik Yang Aman Pada Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal Ilmu Keolahragaan Undiksha*, 10-15.
- Wulandari, A., Rahman, F., Pujianti, N., Sari, A. R., Laily, N., Anggraini, L., et al. (2020). Hubungan Karakteristik Individu dengan Pengetahuan tentang Pencegahan Coronavirus Disease 2019 pada Masyarakat di Kalimantan Selatan. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 42-46.
- Yuliana. (2020). corona virus diseases (covid-19) ; sebuah tinjauan literatur. *Wellness And Healthy Magazine*, 187-192.





Lampiran 1. Kuisisioner SF-36

Bagian IV. Kuesioner Kualitas Hidup SF-36

1. Bagaimana anda mengatakan kondisi kesehatan anda saat ini ?

- Sangat baik sekali =1
- Sangat baik = 2
- Baik = 3
- Cukup baik = 4
- Buruk = 5

2. Bagaimana kesehatan anda saat ini dibandingkan satu tahun yang lalu ?

- Sangat lebih baik = 1
- Lebih baik = 2
- Sama saja = 3
- Lebih buruk = 4
- Sangat buruk = 5

Dalam 4 minggu terakhir apakah keadaan kesehatan anda sangat membatasi aktifitas yang anda lakukan dibawah ini ?

Keterangan :

SM = Sangat Membatasi. SdM = Sedikit Membatasi. TM = Tidak Membatasi

No.	Pertanyaan	SM	SdM	TM
3.	Aktifitas yang membutuhkan banyak energi, mengangkat benda berat, melakukan olah raga berat			
4.	Aktifitas ringan seperti memindahkan meja, menyapu, jogging/jalan santai.			
5.	Mengangkat atau membawa barang ringan (misalnya belanjaan, tas)			
6.	Menaiki beberapa anak tangga			
7.	Menaiki satu tangga			
8.	Menekuk leher/tangan/kaki, bersujud atau membungkuk			
9.	Berjalan lebih dari 1,5 km			
10.	Berjalan melewati beberapa gang/1km			
11.	Berjalan melewati satu gang/0,5 km			
12.	Mandi atau memakai baju sendiri.			

Selama 4 minggu terakhir apakah anda mengalami masalah-masalah berikut dibawah ini

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
13.	Menghabiskan seluruh waktu anda untuk melakukan pekerjaan atau aktifitas lain.		
14.	Menyelesaikan pekerjaan tidak tepat pada waktunya.		
15.	Terbatas pada beberapa pekerjaan atau aktifitas lain.		
16.	Mengalami kesulitan dalam melakukan pekerjaan atau aktifitas-aktifitas lain (misalnya yang membutuhkan energi extra seperti mendongkrak/bertukang, mencuci).		

dengan pekerjaan anda atau aktifitas anda sehari-hari sebagai akibat dari masalah anda ?

Selama 4 minggu terakhir apakah pekerjaan atau aktifitas sehari-hari anda mengalami beberapa masalah dibawah ini sebagai akibat dari masalah emosi anda (seperti merasa sedih/tertekan atau cemas)

No.	Pernyataan	Ya	Tidak
17.	Menghabiskan seluruh waktu anda untuk melakukan pekerjaan atau aktifitas lain.		
18.	Menyelesaikan pekerjaan tidak lama dari biasanya.		
19.	Dalam melakukan pekerjaan atau kegiatan lain tidak berhati-hati sebagaimana biasanya.		

20. Dalam 4 minggu terakhir seberapa besar kesehatan fisik anda atau masalah emosional mengganggu aktifitas sosial anda seperti biasa dengan keluarga, teman, tetangga atau perkumpulan anda ?

- Tidak mengganggu = 1
- Sedikit mengganggu = 2
- Cukup mengganggu = 3
- Mengganggu sekali = 4
- Sangat mengganggu sekali = 5

21. Seberapa besar anda merasakan nyeri pada tubuh anda selama 4 minggu terakhir

- Tidak ada nyeri = 1
- Nyeri sangat ringan = 2
- Nyeri ringan = 3
- Nyeri sedang = 4
- Nyeri sekali = 5
- Sangat nyeri sekali = 6

22. Dalam 4 minggu terakhir, seberapa besar rasa sakit/nyeri mengganggu pekerjaan anda sehari-hari (termasuk pekerjaan diluar rumah dan pekerjaan didalam rumah)?

- Tidak mengganggu sedikitpun = 1
- Sedikit mengganggu = 2
- Cukup mengganggu = 3
- Sangat mengganggu = 4
- Sangat mengganggu sekali = 5

Pertanyaan-pertanyaan dibawah ini adalah tentang bagaimana perasaan anda dalam 4 minggu terakhir, untuk setiap pertanyaan silahkan beri 1 jawaban yang paling sesuai dengan perasaan anda.

Keterangan :

S = Selalu HS = Hampir Selalu CS = Cukup Sering KK = Kadang-kadang J = Jarang

TP = Tidak Pernah

No.	Pernyataan	S	HS	CS	KK	J	TP
23.	Apakah anda merasa penuh semangat ?						
24.	Apakah anda orang yang sangat gugup ?						
25.	Apakah anda merasa sangat tertekan dan tak ada yang menggembirakan anda ?						
26.	Apakah anda merasa tenang dan damai ?						
27.	Apakah anda memiliki banyak tenaga?						
28.	Apakah anda merasa putus asa & sedih ?						
29.	Apakah anda merasa bosan ?						
30.	Apakah anda seorang yang periang ?						
31.	Apakah anda merasa cepat lelah ?						

32. Dalam 4 minggu terakhir seberapa sering kesehatan fisik anda atau masalah emosi mempengaruhi kegiatan sosial anda (seperti mengunjungi teman, saudara dan lain-lain) ?

- Selalu = 1
- Hampir selalu = 2
- Kadang-kadang = 3
- Jarang = 4
- Tidak pernah = 5

Petunjuk berikut dimaksud untuk menjawab pertanyaan-pertanyaan no.33-36. Menurut anda, sejauh mana kebenaran pernyataan berikut menggambarkan keadaan kesehatan anda.

Keterangan :

B= benar BS= Benar Sekali TT= Tidak Tahu S= Salah SS= Salah Sekali

No.	Pernyataan	B	BS	TT	S	SS
33.	Saya merasa sepertinya sedikit mudah menderita sakit					
34.	Saya sama sehatnya seperti orang lain.					
35.	Saya merasa kesehatan saya makin memburuk.					
36.	Kesehatan saya sangat baik.					

SKOR DARI KUESIONER SF-36

Tabel 1: Skor dari tiap-tiap pertanyaan

Nomor dari tiap pertanyaan	Jumlah jawaban asli	Nilai yang telah ditentukan
1, 2, 20, 22, 34, 36	1	100
	2	75
	3	50
	4	25
	5	0
3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12	1	0
	2	50
	3	100
13, 14, 15, 16, 17, 18, 19	1	0
	2	100
21, 23, 26, 27, 30	1	100
	2	80
	3	60
	4	40
	5	20
	6	0
24, 25, 28, 29, 31	1	0
	2	20
	3	40
	4	60
	5	80
	6	100
32, 33, 35	1	0
	2	25
	3	50
	4	75
	5	100

Tabel 2. Jumlah rata-rata dari delapan subvariabel

Subvariabel	Jumlah	Nomor Pertanyaan
Fungsi fisik	10	3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12
Keterbatasan fisik	4	13, 14, 15, 16
Nyeri tubuh	2	21, 22
Kesehatan secara umum	6	1, 2, 33, 34, 35, 36
Vitalitas	4	23, 27, 29, 31
Fungsi sosial	2	20, 32
Keterbatasan emosional	3	17, 18, 19
Kesehatan mental	5	24, 25, 26, 28, 30



Lampiran 2. Informen Consent

INFORMED CONSENT**SURAT PERNYATAAN PERSETUJUAN**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Jenis kelamin :

Alamat :

Saya yang tersebut diatas menyatakan SETUJU dan BERSEDIA untuk terlibat dalam penelitian yang berjudul **“Gambaran Kualitas Hidup Pasien Covid-19 Di Provinsi NTB”** diselenggarakan oleh Zuliyaadaen

Dalam kegiatan ini, Saya telah menyadari, memahami dan menerima bahwa;

1. Saya diminta untuk memberikan informasi yang sejujur-jujurnya
2. Identitas dan informasi yang saya berikan akan DIRAHASIAKAN dan tidak akan disampaikan secara terbuka kepada umum

Dalam menandatangani lembar ini, Saya TIDAK ADA PAKSAAN dari pihak manapun sehingga saya bersedia mengikuti penelitian.

Mataram,.....

Mengetahui

Partisipan

Peneliti

(.....)

(.....)

Lampiran 3. Data Responden

DATA RESPONDEN

No. Kuisoner	No. Responden									
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50	75	75	100	75	75	50	100	100	100
2	75	50	75	100	50	50	50	100	100	75
3	50	50	0	0	100	50	100	0	0	0
4	100	50	0	100	100	50	100	0	0	0
5	100	50	50	50	100	100	100	0	0	50
6	50	50	50	100	100	50	100	50	0	50
7	100	50	50	100	100	100	100	0	0	100
8	100	50	0	100	100	100	100	0	0	0
9	50	50	0	100	100	50	100	0	0	50
10	100	50	50	100	50	0	100	0	0	100
11	100	50	50	100	100	50	100	0	0	100
12	50	50	50	50	50	50	50	0	0	100
13	0	100	0	0	100	0	0	0	0	0
14	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
15	100	0	0	0	100	100	100	0	0	0
16	100	0	0	0	100	100	0	100	100	0
17	100	0	0	0	100	100	0	100	0	0
18	100	100	0	0	100	0	0	0	100	100
19	100	0	100	0	0	100	100	100	100	0
20	50	50	75	75	75	50	100	75	100	100
21	40	60	80	100	80	80	100	80	100	100
22	75	50	75	100	75	75	100	100	100	100
23	40	60	80	100	40	40	100	80	100	100
24	60	40	40	20	60	40	100	0	100	40
25	60	40	60	100	80	40	60	20	100	40
26	40	60	60	100	80	60	100	80	100	60
27	40	60	20	100	80	80	100	60	100	100
28	60	40	20	100	80	40	100	20	100	40
29	40	40	0	20	80	40	40	20	100	40
30	40	60	20	60	60	100	100	60	100	60
31	40	40	0	80	60	40	60	40	100	40
32	50	50	50	100	75	50	0	0	0	50
33	50	50	50	100	75	75	75	50	100	50
34	50	50	50	100	75	0	100	50	100	100
35	50	50	75	100	100	100	100	50	100	50
36	75	50	75	100	100	100	100	75	100	100

DATA RESPONDEN

No. Kuisisioner	No.Responden									
	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1	75	75	50	50	50	100	50	75	75	75
2	75	50	50	50	50	75	100	75	100	75
3	50	100	0	100	50	0	50	50	100	0
4	50	100	0	100	50	0	100	50	100	50
5	50	100	0	50	50	0	100	100	50	100
6	100	100	0	100	50	0	50	100	100	100
7	100	100	0	100	100	0	100	0	100	100
8	100	100	0	100	100	0	100	50	100	50
9	100	50	0	50	50	0	50	50	100	0
10	0	100	0	50	100	0	50	50	50	0
11	0	100	0	50	100	0	100	0	50	50
12	50	100	0	100	100	0	100	50	100	100
13	100	0	100	0	100	0	0	0	0	100
14	100	0	0	0	0	100	0	0	100	100
15	100	100	0	0	0	0	100	0	0	0
16	100	100	0	100	0	0	100	0	100	0
17	100	0	100	0	100	0	0	0	0	100
18	100	100	0	0	100	0	100	0	0	0
19	100	100	100	0	100	0	0	0	100	100
20	75	75	0	0	50	100	75	75	100	50
21	60	80	20	60	40	80	80	80	80	60
22	50	75	0	75	25	100	75	100	100	75
23	80	60	0	100	80	100	80	80	80	80
24	20	40	100	60	80	40	60	40	60	60
25	20	80	0	60	80	40	0	0	80	60
26	80	80	0	80	80	100	20	80	80	80
27	60	80	0	60	40	100	60	100	80	80
28	20	60	0	100	80	40	20	40	40	60
29	20	60	0	20	20	40	0	0	40	60
30	100	100	0	80	100	20	40	100	80	80
31	20	60	0	60	40	40	60	20	40	20
32	25	50	0	25	50	25	75	25	75	75
33	100	50	0	50	50	25	0	25	75	25
34	100	100	0	50	75	75	50	50	50	50
35	50	75	0	75	75	50	50	25	50	25
36	75	100	0	50	75	100	100	100	50	100

DATA RESPONDEN

No. Kuisoner	No. Responden									
	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
1	75	25	50	100	75	75	75	100	100	100
2	25	75	50	50	75	75	100	0	100	100
3	50	50	0	50	50	100	0	100	0	0
4	100	50	0	100	50	100	50	100	0	50
5	100	50	100	100	50	100	0	100	0	0
6	100	50	100	100	50	100	0	100	0	50
7	100	50	100	100	100	100	0	100	50	100
8	100	50	50	50	100	100	0	100	50	100
9	50	50	100	50	100	100	0	100	0	50
10	50	50	100	50	100	100	0	100	50	50
11	100	50	100	100	100	100	0	100	100	50
12	100	100	100	100	100	100	0	100	100	50
13	100	0	0	100	100	0	0	100	100	0
14	100	0	100	100	0	100	100	100	100	0
15	100	0	0	0	0	100	0	100	0	100
16	100	0	0	100	0	100	100	0	0	100
17	100	0	100	100	100	0	0	0	100	0
18	100	100	0	0	0	0	0	0	100	100
19	100	0	0	0	0	100	0	0	0	100
20	75	100	75	100	100	100	75	75	100	100
21	80	40	40	100	60	100	80	60	80	100
22	100	50	50	100	50	100	100	75	100	100
23	80	60	80	100	60	60	100	80	100	100
24	60	40	20	40	60	40	80	20	40	40
25	80	40	20	80	60	0	80	20	0	80
26	80	60	100	80	60	100	60	80	100	100
27	80	60	80	80	60	60	100	60	80	100
28	80	80	20	100	60	0	80	60	80	100
29	80	40	20	60	20	0	20	60	20	40
30	80	40	40	0	100	60	20	40	100	100
31	80	60	20	40	40	0	60	40	40	40
32	75	50	25	50	0	0	50	50	100	75
33	100	50	25	100	25	100	50	50	25	100
34	100	50	75	50	75	100	75	50	100	100
35	100	50	25	100	100	100	75	25	25	75
36	100	50	100	100	75	100	75	25	100	100

DATA RESPONDEN

No. Kuisoner	No. Responden									
	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
1	50	75	100	100	50	100	100	75	75	100
2	75	75	100	0	75	100	0	25	50	50
3	0	100	0	50	50	50	100	50	100	0
4	100	100	50	50	50	100	50	100	100	0
5	100	100	100	50	50	100	100	100	100	0
6	100	100	50	100	100	50	100	100	100	100
7	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
8	50	100	50	100	100	100	100	100	100	50
9	0	50	0	50	100	50	100	100	100	0
10	0	100	50	50	100	50	100	100	100	0
11	50	100	100	50	100	100	100	100	100	0
12	100	100	100	100	100	100	100	100	100	0
13	0	0	100	0	0	100	0	100	100	0
14	100	100	0	100	100	100	0	100	100	100
15	0	100	0	0	100	100	0	0	100	100
16	0	100	0	100	100	100	0	100	100	100
17	0	0	100	0	100	0	0	100	100	0
18	100	0	0	0	100	100	0	100	100	0
19	100	100	0	100	100	100	0	100	100	100
20	100	100	100	100	100	50	100	75	100	100
21	60	60	100	80	100	60	100	60	100	80
22	75	75	100	75	100	50	75	75	100	100
23	100	100	100	40	100	80	100	80	60	100
24	80	60	60	100	80	40	0	60	60	20
25	100	100	100	100	80	60	0	100	80	60
26	80	60	100	100	80	40	100	100	40	100
27	80	100	100	60	80	80	60	80	60	100
28	100	60	100	80	100	60	40	60	100	20
29	100	40	100	80	80	80	40	60	60	0
30	100	80	100	60	60	60	60	60	40	100
31	80	60	100	100	80	60	40	40	60	0
32	75	50	100	50	75	25	0	50	50	100
33	50	75	100	75	75	50	25	50	50	100
34	50	50	100	75	50	50	100	50	75	100
35	75	100	100	100	75	75	25	75	100	75
36	100	100	100	100	75	50	100	75	75	100

DATA RESPONDEN

No. Kuisoner	No. Responden									
	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
1	100	75	75	75	0	100	100	50	50	100
2	75	75	75	75	50	0	100	50	50	75
3	0	100	100	100	50	0	0	0	0	50
4	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100
5	100	100	100	100	100	0	0	100	100	0
6	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100
7	100	100	100	100	100	100	0	100	100	100
8	100	100	100	50	50	100	0	100	100	100
9	100	100	100	50	50	100	0	100	100	100
10	50	100	100	100	100	100	0	100	100	100
11	50	100	100	100	100	100	0	100	100	100
12	100	100	100	100	100	100	50	100	100	100
13	0	0	0	100	100	0	0	100	100	100
14	100	100	0	100	0	0	0	0	0	100
15	0	100	100	100	0	0	0	0	0	100
16	100	100	100	100	100	0	0	100	100	100
17	0	0	100	0	100	0	0	0	0	100
18	100	100	100	0	0	0	0	0	0	100
19	100	100	100	100	0	0	0	0	0	100
20	100	100	100	100	0	100	100	50	50	100
21	80	100	100	60	20	100	100	60	60	80
22	100	100	100	100	0	100	0	50	50	50
23	100	100	100	100	60	100	100	60	60	100
24	40	0	80	60	40	0	0	20	20	20
25	40	0	80	40	40	0	0	20	20	40
26	80	80	60	100	60	100	100	60	60	40
27	80	80	100	80	60	100	100	80	80	20
28	100	80	60	60	40	0	0	20	20	100
29	40	40	40	20	40	0	0	0	0	60
30	60	60	100	80	60	100	100	60	60	60
31	40	40	40	60	40	0	0	20	20	40
32	75	50	50	50	50	0	0	25	25	50
33	0	75	50	100	50	75	100	25	25	25
34	100	100	100	75	50	25	0	50	50	50
35	100	100	50	25	50	75	100	50	50	25
36	100	100	100	75	50	25	0	50	50	25

DATA RESPONDEN

No. Kuisoner	No. Responden									
	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
1	100	100	100	50	50	50	75	50	50	50
2	0	0	0	25	75	50	75	75	50	50
3	0	50	50	50	50	50	0	50	50	50
4	0	50	50	50	100	50	50	50	100	0
5	0	50	50	50	100	100	0	50	100	100
6	50	50	50	50	50	100	50	50	50	50
7	100	50	50	100	100	100	50	100	50	50
8	100	50	50	100	100	100	50	100	100	100
9	100	50	50	100	50	50	0	50	50	50
10	100	50	50	100	50	50	50	50	0	50
11	100	50	50	100	50	50	50	50	100	50
12	100	50	50	0	50	100	100	100	50	100
13	0	0	100	100	0	100	100	100	0	100
14	0	0	100	0	0	0	100	100	0	0
15	0	0	100	100	0	0	0	0	100	0
16	0	0	100	0	0	0	0	0	0	0
17	0	0	100	100	100	100	0	100	100	100
18	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0
19	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0
20	75	50	50	100	50	75	75	75	50	50
21	60	60	60	80	60	60	40	80	40	60
22	50	50	50	75	25	50	75	75	75	75
23	60	60	60	100	60	40	100	100	40	40
24	40	40	40	40	60	40	40	20	20	80
25	40	40	40	40	40	60	40	40	80	40
26	60	60	60	80	40	60	100	100	40	80
27	60	60	60	80	60	80	60	60	60	20
28	40	40	40	80	60	60	100	100	60	60
29	40	40	40	60	40	40	40	40	40	40
30	60	60	60	80	20	20	100	100	40	20
31	40	40	40	20	20	40	40	40	20	60
32	50	50	50	50	75	25	25	50	75	50
33	50	50	50	25	50	50	25	50	50	50
34	50	50	50	100	100	50	100	75	25	75
35	50	50	50	75	75	75	25	75	25	75
36	50	50	50	100	75	50	50	100	50	75

DATA RESPONDEN

No. Kuisoner	No. Responden									
	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
1	50	75	25	50	50	25	50	50	50	50
2	75	25	25	50	25	0	25	25	25	25
3	100	100	50	50	50	100	50	100	50	50
4	0	50	50	100	100	100	50	100	100	100
5	50	100	50	100	50	50	50	100	50	50
6	100	100	50	50	100	0	50	100	100	50
7	100	100	50	50	100	100	50	100	100	50
8	100	100	100	100	100	50	50	100	0	100
9	100	50	50	100	50	100	50	100	50	0
10	50	50	50	50	50	0	50	100	50	50
11	50	50	50	50	50	50	50	100	50	50
12	0	100	100	100	100	100	100	100	50	50
13	100	100	100	0	100	100	100	100	0	0
14	100	100	0	100	100	0	100	100	0	100
15	100	100	0	100	100	0	100	100	0	100
16	100	100	0	0	0	0	100	100	0	100
17	0	0	100	0	0	100	100	0	100	0
18	100	0	0	100	100	100	0	0	0	0
19	100	0	100	100	0	100	0	100	0	100
20	100	75	75	50	50	50	50	50	50	50
21	80	80	80	40	40	40	40	40	40	40
22	100	25	75	75	75	75	75	75	75	75
23	60	60	60	40	40	80	40	80	40	40
24	80	80	60	80	40	60	20	40	40	40
25	20	40	40	40	80	40	80	60	80	20
26	40	20	60	20	60	40	40	60	60	40
27	60	60	60	40	20	40	60	40	80	0
28	60	60	60	20	40	40	60	40	80	60
29	20	40	60	60	60	60	80	40	60	20
30	60	60	60	60	40	40	60	40	40	20
31	20	80	60	40	40	60	80	40	40	40
32	25	50	50	50	75	50	25	25	75	50
33	50	25	25	50	50	75	50	75	50	50
34	75	25	50	25	50	50	25	50	75	75
35	75	50	50	50	75	25	50	50	75	75
36	75	75	50	25	75	25	25	50	50	75

DATA RESPONDEN

No. Kuisoner	No. Responden									
	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
1	25	25	50	25	50	50	25	50	50	50
2	50	25	75	50	50	25	50	50	50	0
3	50	50	50	50	100	50	0	100	50	50
4	100	50	50	50	100	50	0	100	50	50
5	50	100	100	50	100	50	0	100	50	100
6	50	50	50	100	100	50	50	100	50	50
7	0	50	100	100	50	100	0	100	50	50
8	100	100	100	100	100	100	50	100	100	100
9	50	50	100	50	50	50	0	100	50	0
10	50	50	100	50	50	50	0	100	50	50
11	50	50	100	50	50	50	0	100	50	50
12	100	100	100	100	100	100	50	100	100	100
13	0	0	100	100	100	0	0	0	0	0
14	0	0	100	100	100	0	0	100	100	100
15	0	0	100	0	100	0	0	100	100	100
16	0	0	100	0	100	0	0	100	100	100
17	0	0	0	100	0	0	100	0	0	0
18	100	100	0	100	0	0	0	100	0	100
19	100	100	0	100	0	0	100	100	0	100
20	50	50	50	50	50	50	75	50	50	75
21	40	80	60	80	40	60	40	60	60	80
22	0	25	50	75	75	50	50	50	50	75
23	20	60	20	60	60	60	60	60	60	100
24	60	40	40	60	60	60	40	40	60	100
25	60	60	60	40	40	40	40	40	40	100
26	40	60	40	60	40	40	60	60	40	100
27	60	40	60	60	60	60	60	40	60	60
28	20	40	40	40	60	60	60	40	40	100
29	80	80	60	40	40	40	40	60	60	80
30	60	60	40	60	40	40	60	40	60	100
31	60	60	40	40	40	40	40	40	60	40
32	50	50	50	50	50	50	50	50	50	100
33	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
34	50	25	75	50	25	50	50	50	50	100
35	75	50	75	50	50	50	50	50	50	100
36	50	50	75	50	50	50	50	50	50	100

DATA RESPONDEN

No. Kuisoner	No. Responden									
	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
1	50	75	25	25	50	0	75	0	50	50
2	25	75	25	25	75	75	50	75	50	50
3	50	50	50	0	50	0	100	0	100	100
4	100	50	50	50	50	0	100	0	100	100
5	50	50	0	50	50	0	100	0	100	100
6	100	50	0	50	50	0	100	0	50	100
7	100	100	50	100	50	50	100	0	100	100
8	100	100	100	100	50	50	100	50	50	100
9	50	50	0	0	0	0	100	0	50	100
10	50	50	0	0	0	0	50	0	50	100
11	100	50	0	0	0	0	50	0	50	100
12	100	100	100	100	100	50	100	50	100	100
13	0	0	0	0	0	100	100	100	0	0
14	100	0	0	0	0	0	100	100	100	100
15	0	0	0	0	0	0	0	100	100	100
16	0	0	0	0	100	0	100	0	100	100
17	0	100	0	0	0	100	100	100	0	0
18	100	0	0	0	0	100	100	100	100	100
19	100	0	0	0	0	100	100	100	100	100
20	75	75	75	75	25	25	25	0	50	50
21	60	80	80	80	80	40	80	80	80	60
22	75	75	50	75	75	50	75	75	75	50
23	60	100	100	100	60	40	60	20	80	40
24	40	20	20	60	40	40	100	100	100	60
25	20	40	0	60	40	60	80	60	60	40
26	60	100	100	100	40	60	60	40	40	40
27	80	80	60	40	80	20	80	40	60	80
28	40	100	100	100	60	40	60	60	60	60
29	40	60	60	60	40	60	40	60	60	60
30	60	100	100	100	80	80	80	40	40	40
31	40	60	40	60	40	20	100	20	40	60
32	25	100	100	50	25	25	25	50	75	50
33	50	100	100	100	50	25	75	25	50	50
34	50	75	100	25	25	50	100	50	50	50
35	50	100	100	50	75	0	75	50	50	25
36	75	100	100	100	50	25	100	50	50	75

DATA RESPONDEN

No. Kuisoner	No. Responden		
	91	92	93
1	25	25	75
2	25	0	0
3	0	0	0
4	100	100	100
5	50	0	0
6	50	0	50
7	100	50	100
8	100	100	100
9	0	0	0
10	0	0	0
11	50	0	50
12	100	100	100
13	100	100	0
14	0	0	0
15	0	0	0
16	0	0	0
17	0	0	0
18	0	0	0
19	0	0	0
20	75	50	50
21	40	40	40
22	50	50	50
23	100	100	40
24	60	80	60
25	60	20	80
26	100	80	40
27	40	100	60
28	100	100	100
29	60	60	60
30	100	40	100
31	40	20	60
32	50	100	50
33	100	100	50
34	50	50	50
35	50	100	100
36	100	75	75

