

BAB IV KESIMPULAN

Kesimpulan yang didapat bersarkan hasil penelitian dan pembahasan sebelumnya yang digunakan untuk menjawab tujuan penelitian, yakni untuk mengetahui bagaimana *risk perception* masyarakat di Jakarta Timur terhadap Pandemi COVID-19. kemudian melihat hasil olah data dan analisis dari masing-masing indikator dan dimensi *risk perception* khusus nya pada masyarakat kelurahan Makasar Jakarta timur, dapat disimpulkan hasil penelitian sebagai berikut:

1. Dimensi ***Perceived Likelihood*** dengan jumlah rata-rata 2.85 yang tergolong kepada tingkat sedang, artinya ada kemungkinan untuk dapat terinfeksi COVID-19.
2. Dimensi ***Perceived Susceptibility*** dengan jumlah rata-rata 3.06 yang tergolong kepada tingkat sedang artinya mereka menganggap risiko mereka menjadi rentan terhadap penularan COVID-19.
3. Dimensi ***Perceived Severity*** dengan jumlah rata-rata 3.12 yang tergolong kepada tingkat sedang maka mereka menganggap bahwa risiko keparahan dapat ditimbulkan dari tertular COVID-19.
4. Dimensi ***Perceived Benefit*** dengan jumlah rata-rata 2.65 yang tergolong kepada tingkat sedang maka memiliki keyakinan akan manfaat yang dirasakan pada diri individu jika melakukan perilaku sehat
5. Dimensi ***Perceived Barrier*** dengan jumlah rata-rata 2.61 yang tergolong kepada tingkat sedang maka masyarakat berpandangan bahwa tidak ada aspek negative pada diri individu yang menghalangi individu untu berperilaku sehat.
6. Dimensi ***Cues to Action*** dengan jumlah rata-rata 2.28 yang tergolong kepada tingkat sedang sehingga masyarakat memiliki suatu kondisi dalam mempercepat untuk mengambil tindakan dalam melakukan perilaku sehat
7. Dimensi ***Self Efficacy*** dengan jumlah rata-rata 2.42 yang tergolong kepada tingkat sedang sehingga masyarakat memiliki keyakinan terhadap kemampuan yang dimiliki dalam menguasai kondisi.

DAFTAR PUSTAKA

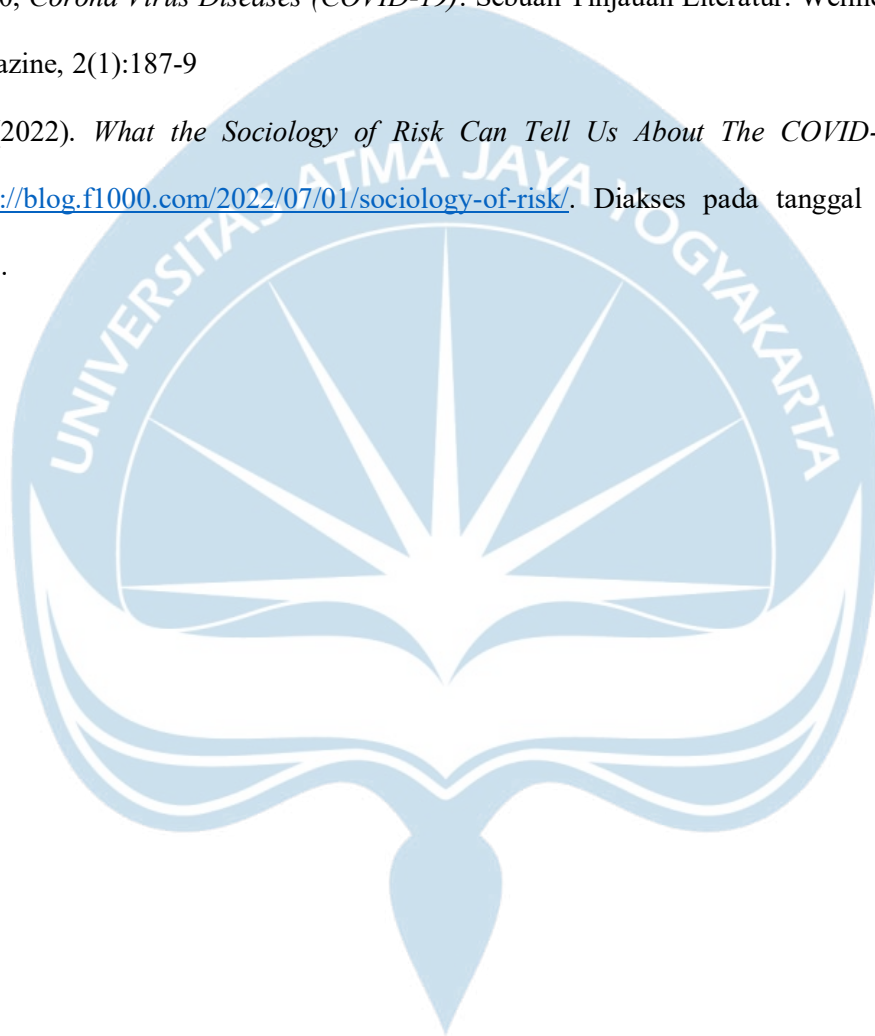
- Anhusadar, L. O. (2020). *Persepsi mahasiswa PIAUD terhadap kuliah online di masa pandemi COVID-19. Kindergarten: Journal of Islamic Early Childhood Education*, 3(1), 44-58.
- Fatmawati Atikah, Yunike Sylvia. 2020. *The Risk Perception Of COVID-19 in Indonesia*. Diakses pada tanggal 16/05/2022
- Harahap, Yusniar, Nur Halima Akhirani Nasution. 2020. *Persepsi Masyarakat terhadap Kebijakan Pemerintah Kota Padang Sidempuan dalam Percepatan Penanganan Pandemi COVID-19. Jurnal LPPM UGN. Vol: 10(4). 32-41.*
- Karisyati, Widyaning, H. 2021. *Pengaruh Persepsi Risiko Pada Perilaku Physical distancing Masyarakat di Masa Pandemi. Jurnal Ilmiah Pendidikan*. Diakses pada tanggal 17/05/2022
- Kemendes RI. 2020a. *“Pedoman Pencegahan Dan Pengendalian Coronavirus Disease (COVID-19)*. Diakses Pada Tanggal 05/05/2022
- Kemendes RI. 2020b. *“Tentang Novel Coronavirus (Ncov).”* Retrieved April 25, 2020. Diakses pada tanggal 05/05/2022
- Lomboan, Mourine. V, Adisti A. Rumayar, Sam Ratulangi Manado. 2020. *Gambaran Persepsi Masyarakat Tentang Pencegahan COVID-19 di Kelurahan Talikuran Utara Kecamatan Kawangkoan Utara. Jurnal Kesmas. Vol: 9(4). 111-117.*
- Prabowo, Cindar Hari. 2021. *Ibukota DKI Jakarta Dalam Menghadapi Pandemi Covid 19. Jurnal Syntax Admiration, Vol. 2 No. 1*
- Rebecca, and William. 2016. *Risk Perception and Health Behavior. Curr Opin Psychol*. 2015 October 1;5: 85-89
- Shahin, and Hussein. 2020. *Risk Perception Regarding the COVID-19 Outbreak Among the General Population: a Comparative Middle East Survey. Middle East Current*

Psychiatry 27-72

Yahya Umar, Achirudin Saleh Adnan. (2021). *Persepsi Risiko Atas Imbauan Social Distancing Akibat Pandemi COVID-19*. *Jurnal Ilmiah Dinamika Sosial*. diakses pada tanggal 17/05/2022

Yuliana. 2020, *Corona Virus Diseases (COVID-19): Sebuah Tinjauan Literatur*. *Wellness and Healthy Magazine*, 2(1):187-9

Zinn Jens. (2022). *What the Sociology of Risk Can Tell Us About The COVID-19 Pandemic*. <https://blog.f1000.com/2022/07/01/sociology-of-risk/>. Diakses pada tanggal 22 November 2022.



LAMPIRAN KUESIONER

A. Identitas Responden

1. Usia
 - a. 12 – 25 tahun
 - b. 26 – 45 tahun
 - c. 46 – 65 tahun
2. Jenis kelamin
 - a. Perempuan
 - b. Laki – laki
3. Status Pernikahan
 - a. Lajang
 - b. Menikah
4. Tingkat Pendidikan
 - a. SD
 - b. SMP
 - c. SMA
 - d. S1/S2

Mohon diperhatikan petunjuk pengisian kuesioner dibawah ini:

1. Sangat Tidak Setuju (STS)
2. Tidak Setuju (TS)
3. Netral (N)
4. Setuju (S)
5. Sangat Setuju (SS)

B. Risk Perception tentang pencegahan COVID-19


Pernyataan	SS	S	R	TS	STS
Perceived Likelihood					
- Saya tidak akan terdampak COVID-19 dikarenakan sudah mendapat vaksin dosis ke 3					
- Saya percaya terhadap kemanjuran vaksin untuk pencegahan penyebaran COVID-19					
- Saya tidak akan terdampak COVID-19, dikarenakan saya sudah menerapkan pola hidup bersih dan sehat di dalam diri saya					
- Saya tidak akan khawatir dengan penyebaran COVID-19 di daerah ini					
Perceived Susceptibility					
- Saya akan rentan terinfeksi COVID-19 jika mengabaikan anjuran 5M					
- Saya akan sehat walaupun tidak mematuhi perilaku 5M					
- Keluarga dan individu di sekitar saya tetap aman walaupun saya tidak mematuhi 5M					

- Perilaku 5M dapat melindungi saya terhadap infeksi COVID-19					
Perceived Severity					
- Seseorang yang terpapar COVID-19 berisiko penyakitnya menjadi parah					
- Seseorang yang terpapar COVID-19 dengan gejala yang parah dapat tidak tertolong (meninggal)					
- COVID-19 tidak berisiko buruk bagi individu yang terinfeksi					
- COVID-19 merupakan penyakit ringan					
Perceived Benefit					
- Mematuhi 5M dapat melindungi diri saya					
- Mematuhi 5M dapat melindungi orang-orang di sekitar saya dari kemungkinan terpapar COVID-19					
- Mematuhi 5M mengurangi kebebasan saya dalam beraktifitas					
- Mematuhi 5M dapat membantu penyebaran penularan COVID-19					

Perceived Barrier					
- Rasa tidak nyaman ketika memakai masker tidak menghalangi saya untuk mematuhi penggunaan masker secara benar					
- Keinginan untuk berkumpul dengan teman-teman tidak menghalangi saya untuk mematuhi anjuran 5M					
- Rasa bosan tinggal dirumah saja membuat saya sulit mematuhi anjuran 5M					
Cues to Action					
- Keluarga mendorong saya untuk mematuhi anjuran 5M					
- Tanda peringatan atau tulisan “jaga jarak” yang ditempelkan diberbagai tempat umum memudahkan saya untuk mematuhi anjuran menjaga jarak fisik					
- Ketersediaan tempat cuci tangan memudahkan saya untuk mematuhi anjuran mencuci tangan					

- Orang-orang di sekitar saya yang tidak menerapkan					
---	--	--	--	--	--

perilaku 5M mempengaruhi saya untuk melakukan hal serupa					
Self Efficacy					
- Saya percaya saya mampu mematuhi protokol kesehatan di masa pandemi ini					
- Saya merasa yakin diri saya tidak terpengaruh lingkungan yang melanggar protokol kesehatan					
- Saya tidak yakin diri saya dapat menerapkan protokol kesehatan dengan benar					
- Saya yakin dapat memberi contoh kepada lingkungan saya dalam hal tindakan mematuhi protokol kesehatan di masa pandemi					



Perceived Likelihood**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.473	2.330	2.700	.370	1.159	.029	4

Perceived Susceptibility**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.108	1.740	2.460	.720	1.414	.144	4

Perceived Saverity**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.240	1.840	2.660	.820	1.446	.189	4

Perceived Benefit**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.218	1.990	2.430	.440	1.221	.036	4

Perceived Barrier**Summary Item Statistics**

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.307	1.900	2.600	.700	1.368	.132	3

Cues to Action

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.240	2.020	2.450	.430	1.213	.037	4

Self Efficacy

Summary Item Statistics

	Mean	Minimum	Maximum	Range	Maximum / Minimum	Variance	N of Items
Item Means	2.287	2.020	2.600	.580	1.287	.057	4

Kesimpulan RP

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Rendah	12	12.0	12.0	12.0
	Sedang	83	83.0	83.0	95.0
	Tinggi	5	5.0	5.0	100.0
	Total	100	100.0	100.0	