

BAB VI

KESIMPULAN DAN REKOMENDASI

6.1 Kesimpulan

- 1) Kota Depok berkali-kali menjadi zona merah penyebaran COVID-19 yang berisiko tinggi. Risiko tinggi ini terjadi kepada berbagai aspek kehidupan yang saling berhubungan erat yaitu risiko kesehatan, risiko sosial ekonomi dan risiko pendidikan, memunculkan efek domino yang disebut risiko sistemik. Untuk menangani risiko sistemik dari Pandemi COVID-19 ini, dibutuhkan pengurangan risiko sistemik melalui instrumen manajemen risiko bencana.
- 2) Satgas COVID-19 mempunyai strategi untuk COVID-19 di Kota Depok telah sesuai dengan manajemen risiko bencana dari *United Nations for Disaster Risk Reduction* (2022) yang dilaksanakan dengan baik melalui strategi prevent, strategi detect, strategi response, dan pemulihan pasca bencana. Pengurangan risiko sistemik dapat dilaksanakan dengan memperhatikan strategi-strategi dalam manajemen risiko bencana.
 - Strategi Prevent termasuk tahapan prevention mitigation, strategi ini dilakukan melalui Kampung Siaga COVID-19 di level RW dan aplikasi PICODEP, percepatan vaksinasi: drive thru, gebyar vaksin, vaksinasi jemput bola yaitu D'Vajar.
 - Strategi Detect termasuk tahapan preparedness, yang dilakukan melalui resosialisasi, propaganda protokol kesehatan, penindakan

terkait protokol kesehatan, jaga jarak dan PSBB, serta untuk mengecek dan melacak melalui testing dan tracing.

- Strategi Response termasuk dalam tahapan response, setiap risiko memiliki response yang berbeda-beda
 - Risiko Kesehatan: fasilitas kesehatan, tempat isolasi khusus, layanan pemakaman, penyediaan obat
 - Risiko Sosial Ekonomi: bantuan pemerintah, SWADEP, adanya Satgas Pemulihan Ekonomi, terdapat TPKD untuk mengatasi kemiskinan.
 - Risiko Pendidikan: wifi gratis di setiap RW, kelompok kecil level RW.
 - Selain itu, dalam strategi response menghadapi Pandemi COVID-19 yang pada tahun 2020-2021 sedang gencar-gencarnya, Pemerintah Kota Depok menggelorakan khususnya untuk masyarakat yang beragama Islam, dengan khataman Al-Quran dan sedekah sebagai bentuk ikhtiar. Untuk agama lain pun diimbau melakukan hal yang sama sesuai dengan ketentuan agama masing-masing
- Pemulihan pasca bencana termasuk tahapan rehabilitation dan recovery yang terdiri dari:
 - PPKM setiap 2 minggu diubah sesuai level
 - Kapasitas bertahap untuk sekolah, kantor dan acara
 - Kartu Depok Sejahtera

- 5.000 Pengusaha Baru dan 1.000 Pengusaha Perempuan
- D'Co Mart

Dengan strategi-strategi tersebut, Pemerintah Kota Depok berhasil mencegah risiko bencana baru, mengurangi risiko bencana yang ada, dan mengelola sisa risiko yang ada. Strategi tersebut membantu menekan angka COVID-19 sehingga tercapai 0 kasus karena angka kesembuhan yang tinggi, menjadi daerah dengan angka kemiskinan terendah di Jawa Barat tahun 2021 yaitu 2,58%, tahun 2022 dengan 2,53% dan tahun 2023 yaitu 2,38%. Kemudian, pasca pandemi, LPE Kota Depok naik kembali di tahun 2022 menjadi 3,76%.

6.2 Rekomendasi

Kepada Pemerintah Kota Depok agar:

- Menerapkan strategi-strategi instrumen manajemen risiko bencana pada bencana lainnya yang terjadi, karena telah terbukti efektif dengan keberhasilannya dalam mengurangi risiko sistemik dan menangani Pandemi COVID-19 di Kota Depok.
- Mengevaluasi kebijakan pemerintah daerah terkait manajemen risiko bencana dan pengelolaan sumber daya serta keberhasilan dan tantangan yang dihadapi.
- Mengevaluasi setiap tahapan manajemen risiko bencana yang telah dilakukan serta kapasitas pemerintah daerah, organisasi non-pemerintah, dan masyarakat dalam menghadapi bencana.

- Melakukan studi perbandingan antara daerah yang berhasil dalam manajemen risiko bencana dan daerah yang memiliki tantangan serupa namun berkinerja rendah.

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Afrizal. (2014). *Metode Penelitian Kualitatif*. Depok: PT RajaGrafindo Persada.
- Herdiansyah, H. (2010). *Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial*. Salemba Humanika.
- Moleong, L. J. (1989). *Metodologi penelitian kualitatif*. Remadja Karya.
- Nandi, S. (2022). Chapter Fourteen – Disaster Risk Management During COVID-19 Pandemic. In *COVID-19 and The Sustainable Development Goals* (pp. 325-348).
- Pusat Data, Informasi, dan Komunikasi Kebencanaan Badan Nasional Penanggulangan Bencana. (2023). *E-book - Risiko Bencana Indonesia: Memahami Risiko Sistemik di Indonesia*. (Cetakan Pertama ed.). Badan Nasional Penanggulangan Bencana.
- Silalahi, U. (2012). *Metode Penelitian Sosial*. Bandung : Refika Aditama.
- Suharyadi, & Purwanta. (2007). *Buku 1 Statistika untuk Ekonomi dan Keuangan Modern* (Vol. 23). Jakarta: Salemba Empat.
- United Nations Office for Disaster Risk Reduction. (2022). In *Disaster Risk Reduction*. United Nations.
- United Nations Publications (Ed.). (2022). *Global Assessment Report on Disaster Risk Reduction 2022: Our World at Risk: Transforming Governance for a Resilient Future*. UN.

Jurnal

- Afriansyah, E. E. (2016, Mei). Penggunaan Software ATLAS.ti sebagai Alat Bantu Proses Analisis Data Kualitatif. *Jurnal Mosharafa*, 5(2).

Ajizah, S. N., Wijaya, E., & Meutia, F. (2021, Desember). Peran BAPPEDA Kota Depok dalam Penyusunan RPJMD. *Jurnal Legal Reasoning*, 4(1).

Kenntemich, L., Hülsen, L. v., Schäfer, I., Böttche,, M., & Lotzin., A. (2023, May). Profile of risk factors for depressive and anxiety symptoms during the COVID-19 pandemic: A latent class analysis. *Psychiatry Research*, 323. 115150.

Mitra, A., & Shaw, R. (n.d.). *Systemic risk from a disaster management perspective: A review of current research*. <https://doi.org/10.1016/j.envsci.2022.11.022>

Fadli, M. R. (2021). *Memahami desain metode kualitatif*. *Humanika, Kajian Ilmiah Mata Kuliah Umum*, Vol. 21. No.1, 33.-54.

Putri Charin, R. O., & Afriandi, F. (2021, Agustus). *Vietnam dan Indonesia di Awal Pandemi COVID-19* (Ditinjau dari Sistem Politik-Pemerintahan. Departemen Politik & Pemerintahan, *Universitas Gajah Mada*, 4(2).

Rizwan, M. S., Ahmad, G., & Ashraf, D. (2020). Systemic Risk: The Impact of COVID-19. *Finance Search Letter*, 36. 101682

Undang-Undang dan Dokumen Pemerintah

Menteri Dalam Negeri Indonesia. (2021). *Instruksi Menteri Dalam Negeri Nomor 17 Tahun 2021, tentang Perpanjangan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat Berbasis Mikro dan Pembentukan Posko Penanganan Coronavirus Disease 2019 di Tingkat Desa dan Kelurahan. 2021.*

Pemerintah Daerah Kota Depok. (n.d.). *Peraturan Walikota Depok Nomor 35 Tahun 2021 tentang Rencana Kerja Pemerintah Daerah Kota Depok Tahun 2022. 2021.*

Pemerintah Daerah Kota Depok. (2021). *Keputusan Walikota Depok Nomor 443/426/Kpts/Satgas/Huk/2021.*

Internet

(n.d.). WHO COVID-19 dashboard: COVID-19 cases. Retrieved January 2, 2024, from <https://covid19.who.int/table>

Andres, R. (2021, June 24). Updated estimates of the impact of COVID-19 on global poverty: Turning the corner on the pandemic in 2021? *World Bank Blogs.* <https://blogs.worldbank.org/opendata/updated-estimates-impact-covid-19-global-poverty-turning-corner-pandemic-2021>

Asmara, C. G. (2021, Mei). Ekonomi Stop Karena Pandemi, Sri Mulyani: RI Rugi Rp. 1.356 T. *CNBC Indonesia.* [https://www.cnbcindonesia.com/news/20210520145934-4-247052/ekonomi-setop-karena-pandemi-sri-mulyani-ri-rugi-rp-1356-t.](https://www.cnbcindonesia.com/news/20210520145934-4-247052/ekonomi-setop-karena-pandemi-sri-mulyani-ri-rugi-rp-1356-t)

Badan Penanggulangan Bencana Daerah Kota Sukabumi. (2022, September). Pengurangan Risiko Bencana Vs Pembangunan Berkelanjutan.

Badan Pusat Statistik Kota Depok. (2022). *Depok Dalam Angka 2022.*

BeritaSatu. (2020, Juni 17). *Depok Jadi Zona Merah, Kasus Covid-19 Tersebar di 56 Kelurahan.* <https://youtu.be/P2IfAtddZyI>.

BPBD Kota Surakarta. (2022). KAJIAN RISIKO BENCANA KOTA SURAKARTA TAHUN 2022. *BPBD Kota Surakarta.* https://bpbd.surakarta.go.id/uploads/menu/KRB_BPBD_SKA-2022.pdf

BPBD Sidoarjo. (2022, November 8). SOSIALISASI PENGURANGAN RISIKO BENCANA DI KECAMATAN KREMBUNG. <https://bpbd.sidoarjokab.go.id/artikel-868.html>

The COVID-19 pandemic and continuing challenges to global health. (n.d.). *World Health Organization (WHO).* <https://www.who.int/about/funding/invest-in-who/investment-case-2.0/challenges>

Daur, M. F. P. (n.d.). Skripsi "Korelasi Antara Kesehatan Peserta Didik Selama Pandemi COVID-19 Terhadap Motivasi Belajar Fisika Peserta Didik". *Universitas Hanata Dharma Yogyakarta*, 12-13.

Fithriansyah, H. (2021). Survei Kemnaker: 72.983 Pekerja Terkena PHK 4.156 Perusahaan Imbas Pandemi. <https://www.merdeka.com/uang/survei-kemnaker-72983-pekerja-terkena-phk-di-4156-perusahaan-imbas-pandemi.html>.

Furlong, A. (2023, September 7). COVID-19 on the rise in Europe as bloc flies blind into fall and winter. *POLITICO.eu*. <https://www.politico.eu/article/covid-19-rise-europe-bloc-flies-blind-into-fall-winter-ecdc/>

Institute for Global Environtment Strategies. (2022, November 22). *COVID-19 as a Transboundary Risk: Some Risk Management Implications for Asia*. Institute for Global Environmental Strategies (IGES). Retrieved Mei, 2023, from <https://www.iges.or.jp/en/pub/covid-tbr/en>

International Labor Organization. (2022, August 30). ILO Monitor: COVID-19 and the world of work. Seventh edition. *ILO Monitor*. <https://reliefweb.int/report/world/ilo-monitor-covid-19-and-world-work-seventh-edition>
[enardeiditjpnlptrutrvizh?gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAhc-sBhCEARIsAOVwHuSUy2UduXY7Y2iTA00uNLNnBFcpVlSqnk_u2ViAGKe9NekbubQR9BsaAt6PEALw_wcB](https://nardeiditjpnlptrutrvizh?gad_source=1&gclid=Cj0KCQiAhc-sBhCEARIsAOVwHuSUy2UduXY7Y2iTA00uNLNnBFcpVlSqnk_u2ViAGKe9NekbubQR9BsaAt6PEALw_wcB)

Kamus Besar Bahasa Indonesia. (2016). <http://kbbi.kemdikbud.go.id>.

McNamara, D., & Grant, K. (2023, August 10). It May Be Time to Pay Attention to COVID Again. *WebMD*. <https://www.webmd.com/covid/news/20230810/it-may-be-time-to-pay-attention-to-covid-again>

- Nguyen, J. (n.d.). Systemic Risk vs. Systematic Risk: What's the Difference? *Investopedia*. <https://www.investopedia.com/ask/answers/09/systemic-systematic-risk.asp>
- Novel Coronavirus Circulated Undetected Months before First COVID-19 Cases in Wuhan, China. (2021, March 18). *UC San Diego Health*. <https://health.ucsd.edu/news/press-releases/2021-03-18-novel-coronavirus-circulated-undetected-months-before-first-covid-19-cases-in-wuhan-china/>
- Pemerintah Kota Depok. (2023). Kota Depok I Covid-19. <https://ccc-19.depok.go.id/>
- Permana, S., & Dkk. (2021). In *Kajian Big Data Sinyal Pemulihan Indonesia Dari Pandemi COVID-19* (p. 6). Badan Pusat Statistik.
- Portal Resmi Kota Depok. (n.d.). *Sejarah Kota Depok*. Portal Resmi Pemerintah Kota Depok. <https://www.depok.go.id/>
- Public Health Emergency. (2016). Risk Groups. *U.S. Department of Health & Human Services*.
- Pusat Analisis Determinan Kesehatan Kementerian Kesehatan Indonesia. (2022, August 30). *Hindari Lansia Dari COVID19*. PADK KEMKES. <http://www.padk.kemkes.go.id>.
- S, H., Bahartiar, & F, A. (2020). Analisis Data Penelitian Kualitatif (Konsep, Teknik, dan Prosedur Analisis). *Universitas Negeri Makassar: Badan Penerbit UNM*, 122. <http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/20838>
- Scheunemann, C. (2021). *What Is Disaster Risk Reduction and Why Is It Important?* Sphera. <https://sphera.com/blog/what-is-disaster-risk-reduction-and-why-is-it-important/>
- Setiawan, Y. D. (2022). *Perubahan Gaya Belanja Masyarakat di Kota Depok di Masa Pandemi COVID-19*.

Teresya, J. (2023, February 20). Mengenal Bencana dan Inisiasi Pengurangan Risiko Bencana (PRB) dalam Sendai Framework. <https://irid.or.id/mengenal-bencana-dan-inisiasi-pengurangan-risiko-bencana-prb-dalam-sendai-framework/>

3 Asian countries still have Covid-19 entry requirements - here are which ones. (2023, August 7). *South China Morning Post*. <https://www.scmp.com/lifestyle/travel-leisure/article/3230251/3-asian-countries-still-have-covid-19-entry-requirements-august-2023-heres-which-ones>

UNESCO Education Sector. (n.d.). *UNESCO COVID-19 education response: how many students are at risk of not returning to school? Advocacy paper / IIEP-UNESCO Education4Resilience*. Education for Resilience. Retrieved January 2, 2024, from <https://education4resilience.iiep.unesco.org/resources/2020/unesco-covid-19-education-response-how-many-students-are-risk-not-returning-school>

United Nations Office for Disaster Risk Reduction. (n.d.). *Sendai Framework at a glance - Sendai Framework Monitor*. PreventionWeb. Retrieved January 2, 2024, from <https://www.preventionweb.net/sendai-framework/sendai-framework-at-a-glance>

Utami, F. A. (2022, August 30). Pandemi Corona. <https://www.wartaekonomi.co.id>.

Wahidah, I., Septiadi, M. A., & Dkk. (2020, Desember). Pandemi COVID-19: “Analisis Perencanaan Pemerintah dan Masyarakat Dalam Berbagai Upaya Pencegahan”. *Jurnal Manajemen Dan Organisasi*, 11, 183.

Welle, D. (2022, August 30). *Angka Kelaparan Dunia Tahun 2020 Meningkat Akibat COVID-19*. Retrieved January 2, 2024, from <https://www.dw.com/id/angka-kelaparan-dunia-meningkat-akibat-covid/a-58247651>.

WHO Director-General's opening remarks at the media briefing on COVID-19 - 11 March 2020. (2020, March 11). *World Health Organization (WHO)*.
<https://www.who.int/director-general/speeches/detail/who-director-general-s-opening-remarks-at-the-media-briefing-on-covid-19---11-march-2020>

Wu, P. (2023, September 12). COVID in 2023: How health experts are handling new vaccines and guidelines. *UC Davis Health*.
<https://health.ucdavis.edu/news/headlines/covid-in-2023-how-health-experts-are-handling-new-vaccines-and-guidelines/2023/09>.