

## BAB V

### PENUTUP

#### 5.1. Kesimpulan

Berdasarkan analisis data dan pembahasan yang telah diuraikan pada bab sebelumnya, maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Hasil Analisis Indeks Resistensi Ekonomi Daerah
  - a. Kota/kabupaten yang paling resilien di Provinsi Banten adalah Kabupaten Pandeglang sedangkan kota/kabupaten yang paling tidak resilien adalah Kota Tangerang.
  - b. Kota/kabupaten yang paling resilien di Provinsi DKI Jakarta adalah Kota Jakarta Selatan sedangkan kota/kabupaten yang paling tidak resilien adalah Jakarta Utara.
  - c. Kota/kabupaten yang paling resilien di Provinsi Jawa Barat adalah Kota Banjar dan kota/kabupaten yang paling tidak resilien adalah Kabupaten Karawang.
  - d. Kota/kabupaten yang paling resilien di Provinsi Jawa Tengah adalah Kabupaten Demak sedangkan kota/kabupaten yang paling tidak resilien adalah Kabupaten Cilacap.
  - e. Kota/kabupaten yang paling resilien di Provinsi DI Yogyakarta adalah Kabupaten Gunung Kidul sedangkan kota/kabupaten yang paling tidak resilien adalah Kabupaten Kulon Progo.

f. Kota/kabupaten yang paling resilien di Provinsi Jawa Timur adalah Kabupaten Sampang dan kota/kabupaten yang paling tidak resilien di Provinsi Jawa Timur adalah Kota Batu.

## 2. Hasil Analisis Indeks Resistensi Ekonomi Pulau Jawa

Provinsi yang paling resilien di Pulau Jawa adalah Provinsi Jawa Barat dan yang paling tidak resilien adalah Provinsi DI Yogyakarta dengan nilai indeks resistensi sebesar -0.322.

## 3. Rasio Kemampuan Resistensi Per Provinsi

Dari seluruh provinsi yang ada di Pulau Jawa, Provinsi Jawa Tengah memiliki nilai rasio resistensi tertinggi, yang artinya Provinsi Jawa Tengah resilien terhadap suatu guncangan seperti krisis akibat pandemi atau bisa dikatakan Provinsi Jawa tengah tidak terlalu terpengaruh oleh adanya pandemi COVID-19. Sebaliknya, Provinsi DKI Jakarta termasuk dalam kategori yang kurang resilien terhadap suatu guncangan seperti pandemi.

## 5.2. Saran

Adapun dengan mempertimbangkan hasil penelitian diatas, untuk penelitian selanjutnya, penulis dapat menyarankan sebagai berikut:

1. Penelitian ini dapat menjadi dasar apabila diperlukan penelitian lebih lanjut untuk topik yang sama dengan menggunakan metodologi atau variabel yang berbeda. Jika ketersediaan data telah memadai, penelitian juga dapat menggunakan periode yang lebih panjang sehingga lebih dapat melihat resiliensi ekonomi daerah dalam jangka panjang.

2. Untuk daerah yang kurang resilien, disarankan kepada pemerintah untuk menerapkan kebijakan pada daerah yang kurang resilien agar ekonomi daerah tersebut tidak terguncang ketika terjadi krisis seperti yang diakibatkan oleh pandemi saat ini.



## DAFTAR PUSTAKA

- Amaliya, L., dan Gunawan, R., (2021), “Dampak Penurunan Ekonomi Karena Ekonomi COVID-19 terhadap Jumlah Kriminalitas di Kelurahan Nagasari Kabupaten Karawang Dalam Perspektif Kriminologi”, *Konferensi Nasional Penelitian dan Pengabdian*, Februari 25, hal .1147 – 1159.
- Anonim, (2020), “Usulan PSBB bisa jadi solusi Covid-19, Permenkes No 9 Atur Tata Caranya”, *Kominfo*, 6 April 2020 diakses dari [https://kominfo.go.id/content/detail/32189/usulan-psbb-bisa-jadi-solusi-covid-19-permenkes-no-9-atut-tata-caranya/0/artikel\\_gpr](https://kominfo.go.id/content/detail/32189/usulan-psbb-bisa-jadi-solusi-covid-19-permenkes-no-9-atut-tata-caranya/0/artikel_gpr) pada tanggal 20 Oktober 2021.
- Anonim, (2021), “Promosikan Produk UMKM Upaya Untuk Membangkitkan Ekonomi di Tengah Pandemi”, *Dinkominfo Kabupaten Demak*, diakses dari <https://corona.demakkab.go.id/detailberita/promosikan-produk-umkm-upaya-untuk-membangkitkan-ekonomi-di-tengah-pandemi> pada tanggal 27 Desember 2021.
- Anonim, (2021), “Ada Perubahan PPKM Level 4 di Wilayah Demak Saat Ini”, *Dinkominfo Kabupaten Demak*, diakses dari <https://corona.demakkab.go.id/detailberita/ada-perubahan-ppkm-level-4-di-wilayah-demak-saat-ini> pada tanggal 27 Desember 2021.
- Anonim, (2021), “Jumlah Pasien COVID-19 di Cilacap Makin Mengkhawatirkan”, *Liputan6*, 8 Juli 2021 di akses dari <https://www.liputan6.com/regional/read/4601533/jumlah-pasien-covid-19-di-cilacap-makin-mengkhawatirkan> pada tanggal 27 Desember 2021.

Anonim, (2021), “Laju Pertumbuhan Ekonomi Kota Banjar”, *Dinas Komunikasi dan Informatika Kota Banjar*, diakses dari <https://banjarkota.go.id/lpe/> pada tanggal 28 Desember 2021.

Anonim, (2021) “Profil Kabupaten Pandeglang”, *Biro Pemkesra Provinsi Banten*, diakses dari <https://biropemerintahan.bantenprov.go.id/profil-kabupaten-pandeglang> pada tanggal 28 Desember 2021.

Anonim, (2021), “Profil Kota Tangerang”, *Biro Pemkesra Provinsi Banten*, diakses dari <https://biropemerintahan.bantenprov.go.id/profil-kota-tangerang> pada tanggal 28 Desember 2021.

Anonim, (2021), “Upaya Gunungkidul Majukan Pariwisata dan Perekonomian Rakyat”, *Mediaindonesia*, 24 Juli 2021 diakses dari <https://mediaindonesia.com/nusantara/420643/upaya-gunungkidul-majukan-pariwisata-dan-perekonomian-rakyat> pada tanggal 28 Desember 2021.

Anonim, (2020), “Geografis Kabupaten Kulon Progo”, *Pemerintah Kabupaten Kulon Progo*, diakses dari <https://kulonprogokab.go.id/v31/detil/7670/geografis> pada tanggal 28 Desember 2021.

Anonim, (2021), “2020, Sektor Informasi dan Komunikasi Tumbuh 10.58%”, *Indotelko*, 8 Februari 2021 diakses dari <https://www.indotelko.com/read/1612749738/sektor-tumbuh> pada tanggal 29 Desember 2021.

Anonim, (2021), “COVID-19 Hambat Pertumbuhan Ekonomi Kulon Progo”, *Sistem Informasi Kalurahan Sedangsari*, diakses dari <http://sendangsari->

[kulonprogo.desa.id/index.php/artikel/2021/3/8/covid-19-hambat-pertumbuhan-ekonomi-kulonprogo](http://kulonprogo.desa.id/index.php/artikel/2021/3/8/covid-19-hambat-pertumbuhan-ekonomi-kulonprogo) pada tanggal 28 Desember 2021.

Anonim, (2021), “Gandeng UMKM, Polres Sampang Dukung Pemulihan Ekonomi di Masa Pandemi COVID-19”, *Jatimpos*, diakses dari <https://www.jatimpos.co/ekbis/4932-gandeng-umkm-polres-sampang-dukung-pemulihan-ekonomi-di-masa-pandemi-covid-19>

Akbar, J., (2020), “Perjalanan Pandemi Covid-19 di Indonesia, Lebih dari 100.000 Kasus dalam 5 Bulan”, *Kompas*, 28 Juli 2020 diakses dari <https://www.kompas.com/tren/read/2020/07/28/060100865/perjalanan-pandemi-covid-19-di-indonesia-lebih-dari-100.000-kasus-dalam-5?page=all> pada tanggal 20 Oktober 2021.

Bank Indonesia, (2021), “Laporan Perekonomian Provinsi DKI Jakarta Februari 2021”, diakses dari <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/lpp/Pages/Laporan-Perekonomian-Provinsi-DKI-Jakarta-Februari-2021.aspx> pada tanggal 29 Desember 2021.

Bank Indonesia, (2021), “Laporan Perekonomian Provinsi Jawa Tengah Februari 2021”, diakses dari <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/lpp/Pages/Laporan-Perekonomian-Provinsi-Jawa-Tengah-Februari-2021.aspx> pada tanggal 29 Desember 2021.

Bank Indonesia, (2021), “Laporan Perekonomian Provinsi Jawa Barat Februari 2021”, diakses dari <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/lpp/Pages/Laporan-Perekonomian-Provinsi-Jawa-Barat-Februari-2021.aspx>

- Bank Indonesia, (2021), “Laporan Perekonomian Provinsi DI Yogyakarta Februari 2021”, diakses dari <https://www.bi.go.id/id/publikasi/laporan/lpp/Pages/Laporan-Perekonomian-DI-Yogyakarta-Februari-2021.aspx>
- Bakhtiari, S., and Farzam, S., (2018), “*Theoretical and Empirical Analysis of Economic Resilience Index*”, *Iranian Journal of Economic Studies*, 7 (1): 41-53
- Brata, A. L., Eusebius, P. P., Esther, S. A., Heffi, C. R., dan Heronimus, H., (2021), “*COVID-19 and Socio-Economic Inequalities in Indonesia: A Subnational-level Analysis*” *ERIA Discussion Paper Series*, 371.
- Chen, J., Xiaoxin, G., Haozhi, P., and Shihu, Z., (2021), “*What determines city’s resilience against epidemic outbreak: evidence from China’s COVID-19 experience*”, *Sustainable Cities and Society*, 70 (102892) : 1-11.
- Cilacap, K., (2020), “*Didera Pandemi COVID-19, Nilai Inflasi Cilacap Masih Terkendali*”, *Portal Resmi Provinsi Jawa tengah*, 27 Maret 2020 diakses dari <https://jatengprov.go.id/beritadaerah/didera-pandemi-covid-19-nilai-inflasi-cilacap-masih-terkendali/> pada tanggal 27 Desember 2021.
- Diop, S., Simplic A. Asongu., dan Joseph, N., (2020), “*COVID-19 Economic Vulnerability and Resilience Indexes: Global Evidence*”, *International Social Science Journal*, 20 (70) : 1-19.
- Dzulfaroh, A.N., (2021), “*Mana saja daerah dengan kasus Covid-19 tertinggi? Ini daftarnya*”, *Kontan*, 16 Agustus 2021 diakses dari <https://newssetup.kontan.co.id/news/mana-saja-daerah-dengan-kasus-Covid-19-tertinggi-ini-daftarnya?page=all> pada tanggal 20 Oktober 2021.

- Egeham, L., (2020), “Jokowi Tekan PP Pembatasan Sosial Berskala Besar dan Keppres Kedaruratan Kesehatan”, *Merdeka*, 31 Maret 2020 diakses dari <https://www.merdeka.com/peristiwa/jokowi-teken-pp-pembatasan-sosial-berskala-besar-dan-keppres-kedaruratan-kesehatan.html> pada tanggal 20 Oktober 2021.
- Fachreinsyah, D., (2021), “Pertanian Pandeglang Penekan Angka Kemiskinan Masa Pandemi”, *RRI*, 25 Februari 2021 diakses dari <https://rri.co.id/ekonomi/982271/pertanian-pandeglang-penekan-angka-kemiskinan-masa-pandemi> pada tanggal 28 Desember 2021.
- Giannakis, E., and Adriana, B., (2017), “*Determinants of Regional Resilience to Economic Crisis: a European Perspective*”, *European Planning Studies*, 25 (8) : 1394 - 1415.
- Gong, H., Robert, H., Juntao, T., and Dacang, H., (2020), “*Regional Resilience in Time of a Pandemic Crisis: The Case of COVID-19 in China*”, *Economische en Sociale Geografie*, 111 (3): 497-512.
- Herawati. M., (2021), “Produktivitas Petani Tetap Terjaga di Masa Pandemi”, *Jogjapolitan*, diakses dari <https://jogjapolitan.harianjogja.com/read/2021/08/30/513/1081355/produktivitas-petani-tetap-terjaga-di-masa-pandemi> pada tanggal 12 Februari 2022.
- Hu, X., Liangang, L., and Ke Dong., (2021), “*What matters for regional economic resilience amid COVID-19? Evidence from cities in Northeast China*”, *Cities*. 119 (103440) : 1-11.



- Jayani, D., H., (2021), “Imbas COVID-19, Ekonomi Jakarta Minus 2.36% pada 2020”, *databoks*, diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/02/08/imbasp-covid-19-ekonomi-jakarta-minus-236-pada-2020> pada tanggal 28 Desember 2021.
- Julita S, L., (2020), “Sri Mulyani Bicara Dampak PSBB: Luar Biasa Serius!”, *CNBC Indonesia*, 11 September 2020 diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20200911180024-4-186241/sri-mulyani-bicara-dampak-psbb-luar-biasa-serius> pada tanggal 21 Oktober 2021.
- Kencana, M., R., B., (2020), “Alasan Pengusaha Terpaksa PHK Karyawan di Tengah Pandemi Corona”, *Merdeka*, 13 Mei 2020 diakses dari <https://www.merdeka.com/uang/alasan-pengusaha-terpaksa-phk-karyawan-di-tengah-pandemi-corona.html> pada tanggal 29 Desember 2021.
- Kusnandar, V., B., (2021), “Perekonomian Kota Tangerang Paling Terdampak COVID-19 di Banten pada 2020”, *databoks*, diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/27/perekonomian-kota-tangerang-paling-terdampak-covid-19-di-banten-pada-2020> pada tanggal 28 Desember 2021.
- Kusnandar, V., B., (2021), “Perekonomian Kulon Progo Paling Terdampak COVID-19 di DI Yogyakarta pada 2020”, *databoks*, diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/25/perekonomian-kulon-progo-paling-terdampak-covid-19-di-di-yogyakarta-pada-2020> pada tanggal 28 Desember 2021.

- Kusnandar, V., B., (2021), “Kontraksi Ekonomi Kota Batu Terdalam di Jawa Timur pada 2020”, *databoks*, diakses dari <https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2021/10/22/kontraksi-ekonomi-kota-batu-terdalam-di-jawa-timur-pada-2020> pada tanggal 28 Desember 2021.
- Martin, R. L. (2012). “Regional economic resilience, hysteresis and recessionary shocks” *Journal of Economic Geography*, 12(1), 1–32.
- Martin, R, Peter, S., Ben, G., and Peter, T., (2016), “How Regions React to Recessions: Resilience and the Role of Economic Structure”, *Regional Studies*, 50(4): 561 – 585.
- Martin, R., and Peter, S., (2014), “How Regions React to Recessions: Resilience and the Role of Economic Structure”, *Journal of Economic Geography*, 15 (2015) : 1 – 42.
- Purwanto, A., (2021), “Ekonomi Indonesia pada Masa Pandemi COVID-19: Potret dan Strategi Pemulihan 2020-2021”, *Kompas*, 27 Januari 2021 diakses dari <https://kompaspedia.kompas.id/baca/paparan-topik/ekonomi-indonesia-pada-masa-pandemi-COVID-19-potret-dan-strategi-pemulihan-2020-2021> pada tanggal 21 Oktober 2021.
- Purwanto, A., (2021), “Kota Tangerang: Kota Seribu Industri Sejuta Jasa”, *Kompas*, 19 Oktober 2021 di akses dari <https://kompaspedia.kompas.id/baca/profil/daerah/kota-tangerang-kota-seribu-industri-sejuta-jasa> pada tanggal 28 Desember 2021.
- Rezkia, S.M., (2021), “Kenali 4 Perbedaan Data Sekunder dan Data Primer Saat Mmelakukan Penelitian”, *Dolab*, 8 September 2021 diakses dari

<https://www.dqlab.id/kenali-4-perbedaan-data-sekunder-dan-data-primer-saat-melakukan-penelitian> pada tanggal 21 Oktober 2021.

Salam, B., (2021), “Dampak Pandemi COVID-19, Angka Kemiskinan di Karawang Meningkat”, *Merdeka*, 31 Mei 2021 diakses dari <https://www.merdeka.com/peristiwa/dampak-pandemi-covid-19-angka-kemiskinan-di-karawang-meningkat.html> pada tanggal 28 Desember 2021.

Samiarni, (2016), “Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Jumlah Uang Beredar di Indonesia”, Skripsi, Fakultas Ekonomi Universitas Teuku Umar.

Sembiring, L.J., (2020), “BNPB Tetapkan Masa Darurat Bencana Virus Corona hingga 29 Mei”, *CNBC Indonesia*, 17 Maret 2020 diakses dari <https://www.cnbcindonesia.com/news/20200317124119-4-145464/bnpb-tetapkan-masa-darurat-bencana-virus-corona-hingga-29-mei> pada tanggal 20 Oktober 2021.

Sugianto, D., (2021), “4 Dampak Besar Penerapan PSBB Ketat”, *detikfinance*, 11 Januari 2021 diakses dari <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-5329533/4-dampak-besar-penerapan-psbb-ketat> pada tanggal 21 Oktober 2021.

World Health Organization., (2020a), “*Coronavirus disease (COVID-19): Similarities and differences between COVID-19 and Influenza*”, 17 Maret 2020 diakses dari <https://www.who.int/emergencies/diseases/novel-coronavirus-2019/question-and-answers-hub/q-a-detail/coronavirus-disease-COVID-19-similarities-and-differences-with-influenza> pada tanggal 20 Oktober 2021.

World Health Organization., (2020b), “Pertanyaan dan jawaban terkait Coronavirus”, diakses dari <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa/qa-for-public> pada tanggal 20 Oktober 2021.

World Health Organization., (2021a), “*WHO Coronavirus (COVID-19) Dashboard*”, 18 Oktober 2021 diakses dari <https://covid19.who.int/> pada tanggal 20 Oktober 2021.

World Health Organization., (2021b), “Data COVID China 2021”, diakses dari <https://covid19.who.int/region/wpro/country/cn> pada tanggal 9 November 2021.

Widarjono, A., (2013), *Ekonometrika Pengantar dan Aplikasinya Disertai Panduan Eviews*, Edisi 5, UPP STIM YKPN, Yogyakarta.