


Home
Archives
Announcements
Policies
Register
Login

## About the Journal

Jurnal Penataan Ruang (JPR) is a journal managed by the Department of Urban and Regional Planning and published by the Directorate of Research and Community Service (DRPM) of Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya, Indonesia. The primary objective of JPR is to serve as a platform for disseminating research findings in the field of Urban and Regional Planning, both in Indonesia and internationally.

[Make a Submission](#)

Jurnal Penataan Ruang is published twice a year, in May and November. The journal was first published in 2006 (Vol. No. 1). From 2006 to 2019, the registration and review processes were conducted offline. The migration to an online system began in 2017, and by 2020 (Vol. 15 No. 1), the entire process including registration, review, and publication was fully conducted online.

Jurnal Penataan Ruang is registered electronically with **E-ISSN: 2716-179X** and in print with **P-ISSN: 1907-4872**.

## Announcements

Jurnal Penataan Ruang received third rank (SINTA 3) from Volume 18 Number 1 in 2023 to Volume 22 Number 2 in 2027

[Read more](#)

## Call for Papers

This journal is published twice a year in May and November, authors can submit articles in English or Indonesian.

**FIRST PUBLICATION (Vol. 20 No. 01, 2025)**

Journal Publishing : **May 30**

**SECOND PUBLICATION (Vol. 20 No. 02, 2025)**

### Archives



### Indexed By



INFORMATION

Editorial Team

Peer-Reviewer

Focus & Scope

Indexing

Author Guidelines

Publication Ethic

Publication Process and Fees

Contact

View My Stats

ISSN

E-ISSN 2716-179X

P-ISSN 1907-4972

INDEXING

Sinta

Google Scholar

Garuda

TEMPLATE

JOURNAL TEMPLATE

TOOLS



### VISITORS

ID 671	IE 1
SG 37	RU 1
US 16	KH 1
MY 4	DE 1
PH 3	NL 1
FR 2	IN 1

Pageviews: 2,324





ITS  
Institut  
Teknologi  
Sepuluh Nopember



URBAN AND REGIONAL PLANNING



JPR  
JURNAL PENATAAN RUANG

**EDITORIAL ADDRESS :**

Departement of Urban and Regional Planning  
Faculty of Civil, Planning, and Geo Engineering  
Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Email : jpenataanruang@gmail.com  
Phone : +62315922425  
WhatsApp: +6287770808956

Platform &  
workflow by

OJS / PKP

Jurnal Penataan Ruang (JPR) is a journal managed by the Department of Urban and Regional Planning and published by the Directorate of Research and Community Service (DRPM) of Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS), Surabaya, Indonesia.



E-ISSN: 2716-179X P-ISSN: 1907-4972

VOL 20, NO 1 (2025)

JURNAL PENATAAN RUANG

## EDITORIAL TEAM

### EDITOR-IN-CHIEF

**Eko Budi Santoso**

Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

### MANAGING EDITOR

**Ketut Dewi Martha Erli Handayeni**

Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

### EDITORIAL BOARDS

**Doan Nainggolan**

Department of Environmental Science, Environmental Social Science and Geography,  
Aarhus University

**Wilmar A. Salim**

Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Bandung

**Rulli Pratiwi Setiawan**

Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

**Cahyono Susetyo**

Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

**Siti Nurlaela**

Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

**Adjie Pamungkas**

Departemen Perencanaan Wilayah dan Kota, Institut Teknologi Sepuluh Nopember

**PENENTUAN FAKTOR PRIORITAS YANG MEMPENGARUHI KEBERHASILAN PENGEMBANGAN KAWASAN INDUSTRI NGANJUK (KING) DI KABUPATEN NGANJUK**

Arfiansyah Fauzan Herlambang, Eko Budi Santoso.....1-11

**MOTIVASI DAN PREFERENSI GENERASI Z DI BANDUNG TIMUR TERHADAP TEMPAT HANGOUT: PENDEKATAN GROUNDED THEORY**

Arridha Alin Himmati, Hanson E. Kusuma.....12-23

**IMPLEMENTASI KONSEP PIEZOELECTRIC SEBAGAI ENERGI ALTERNATIF DI JALUR PEDESTRIAN SITUS KOTA LAMA SEMARANG**

Aditya Romadhona, Herman Setiadi, Syarif Kavi Muhammad.....24-36

**ARAHAN MITIGASI RAWAN TANAH LONGSOR BERBASIS SISTEM INFORMASI GEOGRAFIS (SIG) DI KECAMATAN BONTOCANI KABUPATEN BONE**

Khairul Sani Usman, Eli Alfiani Saputri .....37-52

**STUDI KETERJANGKAUAN PRODUK HUNIAN BADAN USAHA MILIK NEGARA BAGI MASYARAKAT BERPENGHASILAN RENDAH**

Himawan Ardiansyah, I Dewa Made Frendika Septanaya.....53-69

**RENCANA PENENTUAN PUSAT PELAYANAN KAWASAN PERKOTAAN AMBARAWA, KABUPATEN SEMARANG**

Gilang Ardi Pradana, Reny Yesiana.....70-84

**HUBUNGAN SPASIAL DETERMINAN LINGKUNGAN BINAAN PADA KESEHATAN PERKOTAAN TERHADAP KASUS COVID-19 DI JAKARTA**

Wisely Yahya, Anindita Ramadhani, Martina Cecilia Adriana, Marselinus Nirwan Luru, Pardomuan Robinson Sihombing, dan Bayu Adinugroho.....85-95

# Hubungan Spasial Determinan Lingkungan Binaan pada Kesehatan Perkotaan terhadap Kasus Covid-19 di Jakarta

Wisely Yahya<sup>✉ 1</sup>, Anindita Ramadhani<sup>1</sup>, Martina Cecilia Adriana<sup>1</sup>, Marselinus Nirwan Luru<sup>1</sup>, Pardomuan Robinson Sihombing<sup>2</sup>, dan Bayu Adinugroho<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia

<sup>2</sup>Badan Pusat Statistik, Jakarta, Indonesia

Diunggah: 25/01/2025 | Direview: 10/03/2025 | Diterima: 14/05/2025

[✉ wisely.yahya@trisakti.ac.id](mailto:wisely.yahya@trisakti.ac.id)

**Abstrak:** COVID-19 sebagai penyakit menular telah memberikan guncangan signifikan di seluruh dunia, termasuk di Indonesia. Kenaikan jumlah kasus COVID-19 di Indonesia sejak tahun 2020 hingga 2023 sejalan dengan lonjakan kasus yang terjadi di Provinsi Jakarta. Hubungan antara determinan lingkungan binaan dan kasus COVID-19 telah terbukti signifikan pada beberapa kota di dunia. Di sisi lain, literatur yang menunjukkan hubungan antara determinan lingkungan binaan kesehatan perkotaan pada masa pandemi COVID-19 di Jakarta dari sudut pandang perencanaan masih tergolong terbatas. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan spasial determinan lingkungan binaan pada kesehatan perkotaan terhadap kasus COVID-19 di Jakarta. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari data Pemerintah Provinsi Jakarta yang selanjutnya diolah menggunakan software GeoDa dengan analisis regresi spasial. Penelitian menunjukkan bahwa seluruh variabel independen berupa luas RTH, luas permukiman kumuh, panjang saluran drainase perkotaan, jumlah masyarakat terdampak banjir dan kepadatan penduduk secara bersama-sama berpengaruh signifikan dan berpola linear terhadap kasus COVID-19 di Provinsi Jakarta. Secara parsial, hanya variabel panjang saluran drainase perkotaan yang berpengaruh signifikan positif terhadap kasus COVID-19. Model lag spasial sebagai model terbaik pada penelitian menunjukkan bahwa panjang saluran drainase dan jumlah masyarakat terdampak banjir terbukti memiliki efek spasial pada penyebaran kasus COVID-19 di Jakarta. Penelitian ini juga memetakan pola spasial penyebaran kasus COVID-19 di Jakarta. Penelitian ini dapat menjadi dasar pertimbangan untuk para pemangku kepentingan dalam merumuskan strategi untuk meningkatkan kualitas lingkungan binaan, sehingga mendorong kesehatan perkotaan Jakarta yang lebih baik.

**Kata Kunci:** Kesehatan Perkotaan; Determinan Lingkungan Binaan; COVID-19; Jakarta; Regresi Spasial

*The Spatial Relationship Between Built Environment Determinants of Urban Health and COVID-19 Cases in Jakarta*

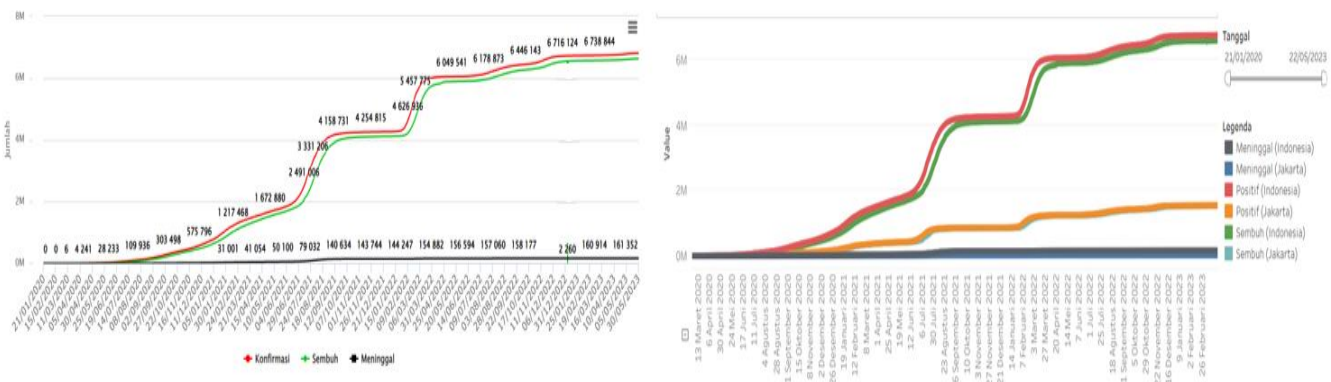
**Abstract:** COVID-19, as an infectious disease, posed a significant shock to the world, including Indonesia. The increase in COVID-19 cases in Indonesia from 2020 to 2023 aligns with the surge in cases that occurred in Jakarta Province. The relationship between built environment determinants and COVID-19 cases has been shown to be significant in several cities around the world. However, literature that examines the relationship between built environment determinants of urban health during the COVID-19 pandemic in Jakarta from a planning perspective remains relatively limited. This study aimed to analyze the spatial relationship between built environment determinants of urban health and COVID-19 cases in Jakarta. This research utilized secondary data obtained from official government sources in Jakarta, which were subsequently analyzed using GeoDa software through spatial regression analysis. The result showed that all independent variables—including the area of green open space, slum area, drainage channel length, number of people affected by flooding, and population density—collectively had a significant and linear

effect on COVID-19 cases in Jakarta Province. Partially, the urban drainage channel length variable had a significant positive relationship with COVID-19 cases. The spatial lag model, identified as the best-fitting model in this study, demonstrated that both the length of the drainage system and the number of flood-affected people had spatial effects on the spread of COVID-19 cases in Jakarta. This research also provided a spatial clustering of COVID-19 cases in Jakarta. The findings of this study may provide valuable insights for stakeholders in formulating strategies to improve the quality of the built environment toward better urban health in Jakarta.

**Keywords:** Urban Health; Built Environment Determinant; COVID-19; Jakarta; Spatial Regression

## 1. Latar Belakang

Kepadatan penduduk yang tinggi umumnya terjadi di perkotaan sebagai dampak dari arus urbanisasi. Perkotaan mengalami kepadatan yang tinggi, penyebaran penyakit menular, lingkungan buruk yang memengaruhi kualitas hidup dan kesehatan penduduk (Hutson & Moscovitz, 2019). Dalam kerangka ketahanan perkotaan, penyakit seperti diare dan tuberkulosis dapat dipandang sebagai bentuk tekanan (*stress*) yang dihadapi kota, yang umumnya disebabkan oleh kualitas lingkungan yang rendah serta pola hidup masyarakat yang kurang sehat. Sementara itu, munculnya wabah penyakit diklasifikasikan sebagai suatu bentuk guncangan (*shock*) yang menuntut penanganan dengan pendekatan atau strategi yang berbeda dan sering kali bersifat khusus (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta & Sekretariat Jakarta Berketahanan, 2019). Salah satu contoh penyakit menular yang menggemparkan dunia adalah wabah COVID-19. Di Indonesia, terdapat 6.811.444 kasus terkonfirmasi Covid-19 kumulatif yang tercatat sejak kasus terkonfirmasi Covid-19 pertama pada 21 Januari 2020 hingga pemantauan akhir 21 Juni 2023 (Kementerian Kesehatan, 2023). Kenaikan kasus Covid-19 di Indonesia sejalan dengan kenaikan kasus Covid-19 di Jakarta sebagaimana tercantum pada Gambar 1. Dalam rangka mengendalikan kasus Covid-19, berbagai kebijakan diterapkan oleh Pemerintah Indonesia sejak tahun 2020 hingga 2023, meliputi Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB), PSBB Transisi, Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM), PPKM Jawa-Bali, PPKM Mikro, PPKM Darurat, hingga PPKM level 1-4. Pada akhirnya, Pemerintah Indonesia menyatakan berakhirnya kebijakan PPKM pada 17 April 2023.



Gambar 1. Grafik Perkembangan Kasus Terkonfirmasi Covid-19 di Indonesia dan DKI Jakarta

Sumber: Kementerian Kesehatan, 2023 dan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023

Konsep kesehatan perkotaan merujuk pada keterkaitan antara karakteristik wilayah perkotaan dan kondisi kesehatan masyarakat (Galea & Vlahov, 2005). Terminologi Kota Sehat kini telah berkembang menjadi Kota Sehat dan Tangguh, mencerminkan pendekatan yang lebih aktif dan strategis dalam menghadapi tantangan kesehatan di kawasan perkotaan (World Health Organization, 2016). Pemerintah Provinsi DKI Jakarta mendefinisikan

kesehatan perkotaan sebagai sebuah sistem yang dibangun secara holistik dengan mengintegrasikan pengelolaan berbagai sumber daya, baik fisik maupun non-fisik, untuk meningkatkan mutu layanan perkotaan secara berkelanjutan demi mencapai kondisi kesehatan masyarakat yang lebih baik pada masa kini maupun masa mendatang (Bappeda DKI Jakarta, 2021). Determinan kesehatan tidak hanya ditentukan oleh ketersediaan rumah sakit, tenaga medis, dan pelayanan medis, tetapi juga melibatkan seluruh aspek kebijakan publik (Soedirham, 2012). Determinan kesehatan perkotaan yang meliputi lingkungan fisik, lingkungan sosial, serta akses terhadap pelayanan kesehatan dan sosial dapat berpengaruh terhadap kesehatan (Galea & Vlahov, 2005). Sumber daya yang tersedia di perkotaan dipandang sebagai faktor penentu dalam meningkatkan kesehatan masyarakat, mencakup elemen-elemen seperti lingkungan binaan, sosial, ekonomi, serta sistem tata kelola yang secara kolektif berkontribusi dalam mencapai keadilan dan dapat memperkuat kesehatan perkotaan (Ompad & Vlahov, 2017).

Sejumlah kajian literatur sistematis mengindikasikan bahwa determinan lingkungan binaan berkontribusi terhadap kondisi kesehatan masyarakat di kawasan perkotaan (Galea & Vlahov, 2005; Kim & Yoo, 2019; Lee & Lee, 2016; Pineo *et al.*, 2018; Salgado *et al.*, 2020; Yahya *et al.*, 2023). Meskipun terdapat keterkaitan yang substansial antara perencanaan perkotaan dan studi kesehatan perkotaan, integrasi keduanya baru mulai memperoleh perhatian yang memadai dari kalangan perencana kota dan pakar kesehatan. Selama beberapa dekade terakhir, kesadaran akan pentingnya peran lingkungan binaan dalam memengaruhi derajat kesehatan masyarakat perkotaan semakin berkembang di kalangan peneliti dan praktisi. Namun, penelitian yang secara spesifik menganalisis keterkaitan antara determinan lingkungan binaan dan kesehatan perkotaan selama masa pandemi COVID-19 di Jakarta, khususnya dari sudut pandang perencanaan dan secara spasial masih terbatas. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan spasial antara determinan lingkungan binaan dan kesehatan perkotaan terhadap kasus COVID-19 di Jakarta.

## 2. Metode

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif untuk menganalisis hubungan spasial determinan lingkungan binaan pada kesehatan perkotaan terhadap kasus COVID-19 di Jakarta. Lingkup wilayah penelitian adalah 42 kecamatan di Kota Jakarta Barat, Kota Jakarta Pusat, Kota Jakarta Selatan, Kota Jakarta Timur dan Kota Jakarta Utara.

### 2.1. Variabel Penelitian

Pemilihan variabel mempertimbangkan penelitian terdahulu. Terdapat penelitian yang menunjukkan bahwa kepadatan penduduk berkaitan dengan kecepatan penularan yang lebih tinggi khususnya pada awal pandemi COVID-19 (di Mauro, 2020). Tantangan pada perkotaan lainnya adalah mengenai permukiman kumuh. Masyarakat yang tinggal di daerah kumuh perkotaan cenderung memiliki tingkat penularan penyakit menular yang tinggi (Mberu *et al.*, 2016). Masyarakat pada permukiman kumuh di kota-kota metropolitan pada negara berkembang menjadi kelompok paling rentan. Kasus kumulatif COVID-19 di permukiman kumuh lebih buruk dibandingkan non-permukiman kumuh pada akhir epidemi pada beberapa kota di Asia (Sahasranaman & Jensen, 2021). Selain itu, terdapat penelitian yang menunjukkan bahwa keberadaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) memiliki hubungan positif dengan penularan COVID-19 (Pan *et al.*, 2021). Pada lingkup yang lebih detail, saluran drainase perkotaan juga dianggap berkontribusi pada penyebaran kasus COVID-19 melalui transmisi aerosol, terutama pada tempat umum seperti toilet umum, rumah sakit maupun hunian vertikal (Han *et al.*, 2022; Shi *et al.*, 2021). Banjir dan luapan drainase yang sering terjadi di perkotaan juga menjadi risiko penyebaran COVID-19, terutama pada masyarakat yang terlayani oleh sistem drainase kombinasi terbuka dan tertutup (Han & He, 2021). Dengan demikian, variabel terikat pada penelitian ini adalah kasus COVID-19 di Jakarta serta variabel bebas pada penelitian ini terdiri dari kepadatan penduduk, permukiman kumuh, RTH, saluran drainase perkotaan dan banjir.

### 2.2. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan data sekunder dari berbagai sumber. Pengumpulan data untuk kasus COVID-19 sebagai variabel dependen dilakukan pada periode Mei 2023 mempertimbangkan berakhirnya kebijakan PPKM pada 17 April 2023 berdasarkan Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur

Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 9 Tahun 2023 tentang Pencabutan Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi yang terkait dengan Pandemi Corona Virus Disease 2019 dan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM). Data sekunder yang digunakan pada penelitian dapat dilihat pada Tabel 1.

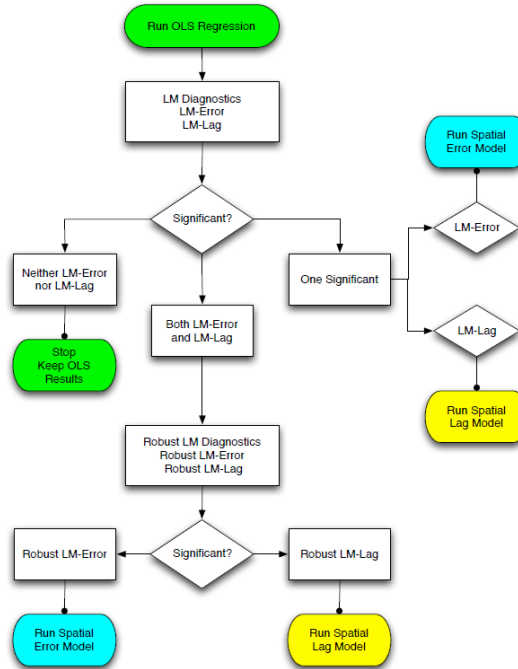
Tabel 2. Pengumpulan Data Sekunder

No.	Variabel	Sumber Data
1.	Kasus COVID-19 Jakarta (kasus terkonfirmasi Covid-19 kumulatif periode 21 Januari 2020 hingga 22 Mei 2023)	corona.jakarta.go.id (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023)
2.	Kepadatan penduduk (jiwa/km <sup>2</sup> )	BPS Kota Jakarta Utara, Jakarta Selatan, Jakarta Pusat, Jakarta Timur dan Jakarta Barat Tahun 2023
3.	Luas permukiman kumuh ringan (m <sup>2</sup> )	jakartasatu.jakarta.go.id
4.	Luas permukiman kumuh sedang (m <sup>2</sup> )	(Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023)
5.	Luas permukiman kumuh berat (m <sup>2</sup> )	
6.	Luas Ruang Terbuka Hijau (m <sup>2</sup> )	
7.	Panjang saluran drainase perkotaan (m)	
8.	Masyarakat terdampak banjir (KK)	

### 2.3. Metode Analisis Data

Beberapa penelitian terkait COVID-19 menggunakan analisis geospasial berupa pengelompokan, analisis hotspot dan pemodelan regresi dengan software yang paling digunakan adalah ArcGIS, R dan GeoDa (Fatima *et al.*, 2021). Penelitian ini menggunakan regresi spasial dengan software GeoDa. Metode tersebut didasarkan pada fakta bahwa analisis tersebut menggunakan data spasial yang unit observasinya berupa unit administratif. Metodologi ini berfokus untuk memastikan bahwa estimasi dan kesimpulan dari analisis regresi benar dengan adanya autokorelasi spasial. Tahapan analisis berdasarkan Anselin (2005) dan Matthews (2006), terdiri dari beberapa hal berikut:

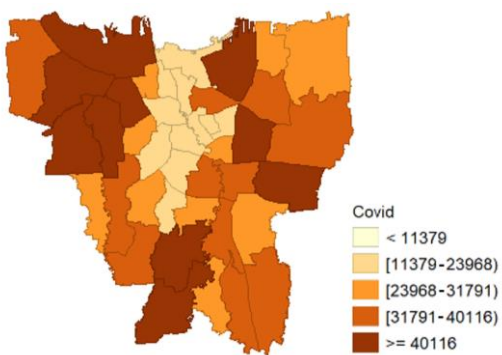
- Mempersiapkan data dan olah data pada software GeoDa. Setiap variabel harus memiliki nilai unik yang digunakan untuk mengimplementasikan hubungan antara peta dan grafik statistik. Selanjutnya membuat matriks bobot (weights matrix).
- Input variabel dependen dan independen serta aktifkan z-value dari Moran's I untuk melakukan regresi Ordinary Least Square (OLS) klasik dengan diagnostik ketergantungan spasial. Output pertama akan menunjukkan informasi umum seperti mean dan deviasi standar dari variabel dependen, koefisien determinasi model, probabilitas uji-F.
- Pengecekan asumsi klasik melalui multikolinearitas (waspada ketika nilai > 30), nilai Jarque-Bera untuk pengecekan normalitas (tingginya probabilitas skor tes menunjukkan distribusi normal), pengecekan heteroskedastisitas (memerlukan varians kesalahan yang konstan).
- Pengecekan dependensi spasial yang dapat ditinjau dari berbagai bentuk tes yang disediakan GeoDa yang terdiri dari Moran's I, Lagrange Multiplier (lag, error dan SARMA), Robust LM (lag dan error). Pemilihan model dengan memperhatikan model yang signifikan terlebih dahulu. Ketika alternatif model lain tereduksi, selanjutnya dilakukan pemilihan model yang tepat dengan mempertimbangkan nilai R<sup>2</sup> maupun Log likelihood yang lebih tinggi. Adapun pohon keputusan pemilihan model dapat dilihat pada Gambar 2.



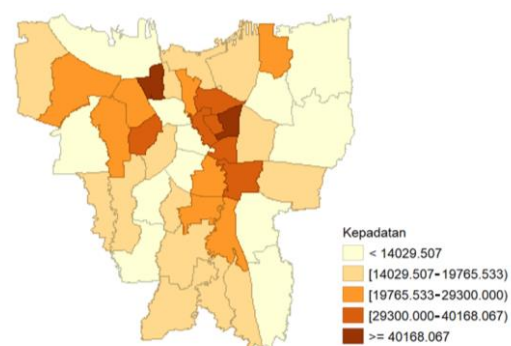
Gambar 2. Pohon Keputusan pada Analisis Regresi Spasial  
*Sumber: Anselin, 2005*

### 3. Hasil dan Pembahasan

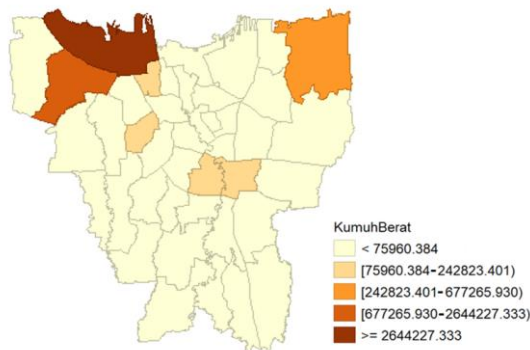
Total kasus terkonfirmasi COVID-19 yang tercatat sejak kasus Covid-19 pertama pada 21 Januari 2020 hingga 22 Mei 2023 adalah 1.293.734, dengan kasus COVID-19 terbanyak berada di Kota Jakarta Timur sebesar 355.102 kasus (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023). Kecamatan yang memiliki kasus COVID-19  $\geq 40.116$  adalah Kecamatan Cengkareng, Grogol Petamburan, Kebon Jeruk, Kembangan, Duren Sawit, Pulo Gadung, Jagakarsa, Pasar Minggu, Penjaringan dan Tanjung Priok (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023). Kota Administrasi Jakarta Barat memiliki jumlah kecamatan terbanyak untuk kasus COVID-19 kategori sangat tinggi (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023). Berdasarkan rata-rata kepadatan penduduk, Kota Jakarta Pusat merupakan kota administrasi terpadat dengan kepadatan penduduk 24.868 jiwa/km<sup>2</sup>. Selain itu, Jakarta Utara menjadi kota administrasi dengan permukiman kumuh kategori berat terluas sebesar 2.887.050,73 m<sup>2</sup>. Gambar 3-8 merupakan hasil pemetaan dari beberapa variabel penelitian.



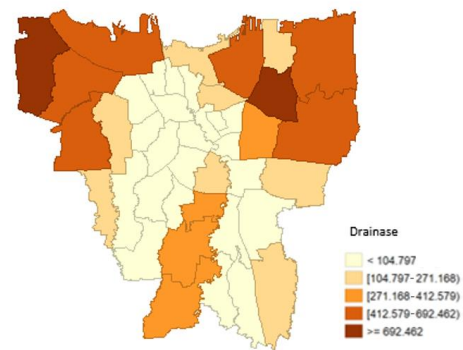
Gambar 3. Pemetaan Kasus COVID-19 Jakarta  
*Sumber: Hasil Analisis, 2024*



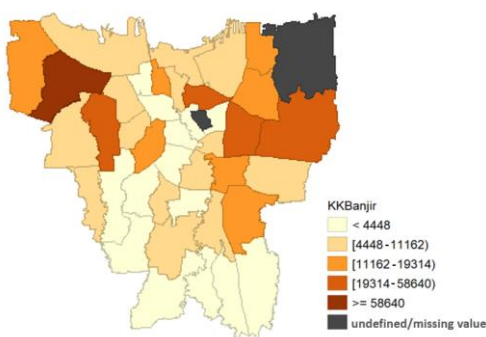
Gambar 4. Pemetaan Kepadatan Penduduk Jakarta  
*Sumber: Hasil Analisis, 2024*



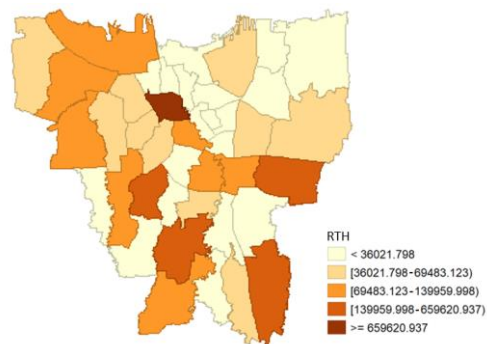
Gambar 5. Pemetaan Luas Permukiman Kumuh Kategori Berat di Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024



Gambar 6. Pemetaan Panjang Drainase Perkotaan Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024



Gambar 7. Pemetaan Jumlah KK Terdampak Banjir di Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024



Gambar 8. Pemetaan Luas RTH di Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024

Tahap awal dalam pemodelan regresi spasial adalah pemodelan regresi dengan estimator Ordinary Least Square (OLS). Tabel 2 menunjukkan kriteria Goodness of Fit pada model regresi OLS. Adapun nilai adjusted  $R^2$  sebesar 0,2537 menyatakan bahwa seluruh variabel independen mampu menjelaskan variasi variabel dependen (kasus COVID-19) sebesar 25,37%, sementara sisanya dijelaskan oleh variabel lain di luar model. Nilai probabilitas F statistik sebesar  $0,0147 < \alpha (0,05)$  menyatakan bahwa secara bersama-sama seluruh variabel independen berupa luas RTH, luas permukiman kumuh (kategori kumuh ringan, sedang dan berat), panjang saluran drainase, jumlah Masyarakat terdampak banjir dan kepadatan penduduk secara bersama-sama berpengaruh signifikan dan berpola linier terhadap variable dependen (kasus COVID-19) di Provinsi Jakarta. Secara parsial, teridentifikasi bahwa hanya variabel drainase yang berpengaruh signifikan positif terhadap variable dependen (kasus COVID-19) ditinjau dari signifikansi probabilitas  $0,01 < \alpha (0,05)$ .

Tabel 2. Pengujian OLS

Variabel	Coeff	Se	T Stat	Sign Prob
<b>Constant</b>	18178,00	5103,32	3,56	0,00
<b>RTH</b>	0,01	0,02	0,80	0,43
<b>Kumuh ringan</b>	0,00	0,00	-0,52	0,61
<b>Kumuh sedang</b>	0,00	0,00	-0,11	0,91
<b>Kumuh berat</b>	0,00	0,00	0,23	0,82
<b>Drainase</b>	31,29	11,47	2,73	0,01
<b>Masyarakat terdampak banjir</b>	0,34	0,21	1,66	0,11

Variabel	Coeff	Se	T Stat	Sign Prob
Kepadatan penduduk	0,19	0,19	0,99	0,33
F Stat	2,99	Prob F Stat	0,0147	
R Square	0,38		0,2537	

Selanjutnya dilakukan pengecekan asumsi klasik terhadap model yang terpilih. Model memenuhi asumsi non-multikolinearitas dimana nilai VIF < 10. Selain itu model juga memenuhi asumsi normalitas dan non heteroskedastisitas (nilai probabilitas > alpha 0,05). Selanjutnya adalah pengujian adanya efek spasial atau dependensi antar wilayah dengan index Moran. Nilai statistik uji sebesar 3,61 dan nilai signifikansi probabilitas sebesar 0,00 menunjukkan bahwa terdapat efek spasial atau dependensi antar wilayah.

Tabel 3. Pengujian Asumsi Klasik

Asumsi	Statistik Uji	Nilai	Prob	Interpretasi
Multikolinearitas	Center VIF	8,47	-	Tidak terdapat multikolinearitas
Normalitas	Jarque-Bera	0,55	0,75	Data terdistribusi normal
Heteroskedastisitas	Breusch-Pagan	5,05	0,65	Varian data homogen
Dependensi spasial	Moran's	3,61	0,00	Terdapat dependensi antar wilayah

Tabel 4 menunjukkan pilihan model spasial. Pada pengujian LM baik untuk lag, error maupun SARMA menunjukkan nilai probabilitas kurang dari alpha (0,05). Hal tersebut menunjukkan bahwa terdapat efek spasial terhadap lag dan error data. Jika ditinjau berdasarkan nilai probabilitas pada pemodelan dengan Robust LM, model lag data teridentifikasi signifikan sedangkan pada model error teridentifikasi tidak signifikan sehingga model Robust dieliminasi. Adapun model efek lag spasial (Lagrange Multiplier) dianggap lebih tepat.

Tabel 4. Diagnosa Dependensi Spasial

Test	Mi/Df	Value	Prob
Lagrange Multiplier (lag)	1	15,7496	0,000
Robust LM (lag)	1	7,1134	0,008
Lagrange Multiplier (error)	1	8,6378	0,003
Robust LM (error)	1	0,0017	0,967
Lagrange Multiplier (SARMA)	2	15,7513	0,000

Pemilihan model juga dilakukan berdasarkan pemenuhan asumsi heteroskedastis dan non autokoreasi/pengilangan efek spasial dalam model. Model lag spasial dan model error spasial terbukti signifikan dan telah memenuhi asumsi bebas heteroskedastisitas dan terbukti memiliki efek spasial (dependensi antar wilayah) sebagaimana ditunjukkan Tabel 5. Berdasarkan pohon keputusan pemilihan model, maka selanjutnya akan dibandingkan model lag spasial dengan model error spasial.

Tabel 5. Perbandingan Model Lag Spasial dan Model Error Spasial

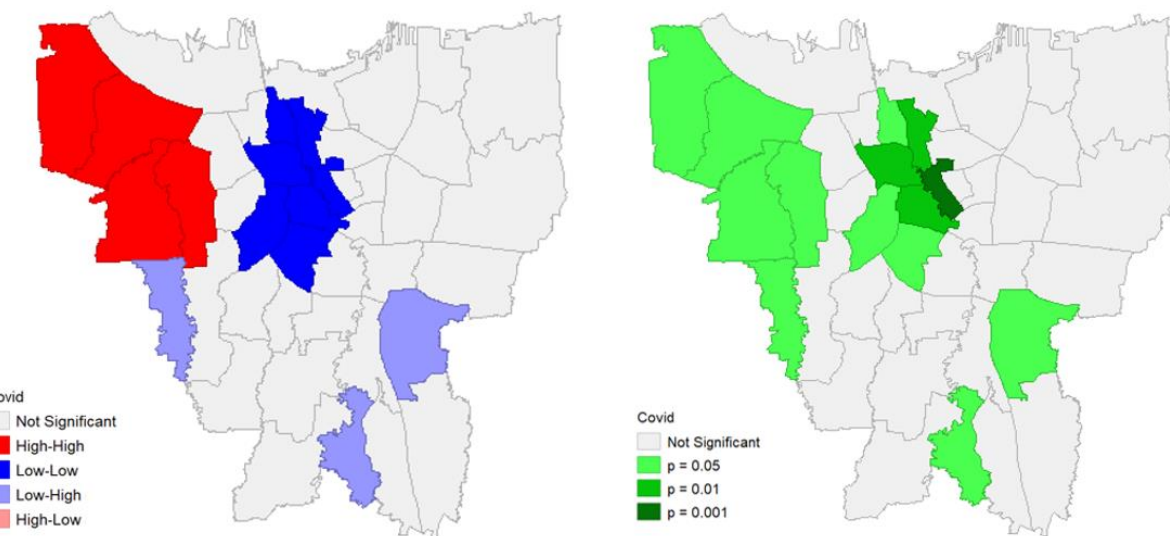
Test	Model Lag Spasial		Model Error Spasial	
	Value	Prob	Value	Prob
Breusch-Pagan	4,79	0,68557	2,7593	0,90634
Likelihood Rasio	17,3266	0,00003	12,9677	0,00032
Kesimpulan	Model bebas heteroskedastisitas dan terbukti memiliki efek spasial			

Pemilihan model memperhatikan nilai  $R^2$ , AIC dan BIC. Berdasarkan nilai AIC dan BIC terkecil, maka model lag spasial lebih baik daripada model spasial error dengan  $R^2$  0,628. Pada model lag spasial, variabel saluran drainase berpengaruh signifikan positif untuk 5% dan KK banjir berpengaruh signifikan positif untuk 10%. Dengan demikian, hasil pengujian membuktikan bahwa terdapat dependensi/keterikatan antar wilayah di Provinsi Jakarta pada penyebaran kasus COVID-19. Pemilihan model terbaik dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Pengujian Hipotesis dan Pemilihan Model Terbaik

Covid	Model Lag Spasial		Model Error Spasial	
Variabel	Coeff	Probability	Coeff	Probability
<b>Konstan</b>	6197,7	0,108	3068,370	0,522
<b>RTH</b>	0,01	0,395	0,014	0,170
<b>Kumuh ringan</b>	-0,001	0,215	-0,001	0,385
<b>Kumuh sedang</b>	0,001	0,831	0,000	0,955
<b>Kumuh berat</b>	0,002	0,561	0,003	0,263
<b>Drainase</b>	18,609	0,026	24,314	0,002
<b>Masyarakat terdampak banjir</b>	0,265	0,066	0,196	0,121
<b>Kepadatan penduduk</b>	0,022	0,880	0,209	0,165
<b>Covid</b>	0,631	0,000		
<b>Lamda</b>			0,904	0,000
<b>R-squared</b>	0,628		0,654	
<b>AIC</b>	889,49		891,849	
<b>BIC/SC</b>	905,12		905,75	

Software GeoDa juga memetakan pola spasial yang terbentuk berdasarkan kategori High-High (H-H), Low-Low (L-L), High-Low (H-L) dan Low-High (L-H). Kecamatan Kalideres, Kecamatan Cengkareng, Kecamatan Kembangan dan Kecamatan Kebonjeruk yang merupakan bagian dari Kota Jakarta Barat termasuk signifikan (0,05) pada kategori High-High pada penyebaran COVID-19 yang bermakna bahwa kecamatan dengan jumlah kasus COVID-19 tinggi juga berdekatan dengan kecamatan lain dengan jumlah kasus yang tinggi juga. Kecamatan Pesanggrahan (Kota Jakarta Selatan), Kecamatan Pasar Rebo dan Kecamatan Makasar (Kota Jakarta Timur) tergolong signifikan (0,05) pada kategori Low-High yang bermakna bahwa kecamatan yang mempunyai jumlah kasus COVID-19 rendah berdekatan dengan daerah yang memiliki jumlah kasus yang tinggi. Pada kategori Low-Low, Kecamatan Tamansari (Jakarta Barat), Kecamatan Tanahabang (Jakarta Pusat) dan Kecamatan Setia Budi (Jakarta Selatan) signifikan pada 0,05 sedangkan Kecamatan Sawah Besar, Kecamatan Gambir dan Kecamatan Menteng signifikan pada 0,01 dan Kecamatan Senen signifikan pada 0,001 yang berarti kecamatan dengan jumlah kasus COVID-19 rendah berdekatan dengan kecamatan yang memiliki jumlah kasus rendah juga. Adapun pemetaan dan penyebaran COVID-19 di Provinsi Jakarta ditunjukkan pada Gambar 9.



Gambar 9. Pemetaan Local Moran Kasus COVID-19 di Jakarta

Sumber: Hasil Analisis, 2024

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat dependensi/keterikatan antar wilayah pada kasus COVID-19 di Jakarta. Beberapa kebijakan juga telah diterapkan dalam rangka mengendalikan kasus COVID-19 baik pada level kota, provinsi maupun nasional sejak tahun 2020 hingga 2023. Penerapan kebijakan menjaga jarak yang lebih agresif di kota-kota besar dengan tetap menjaga aktivitas sosial-ekonomi masyarakat adalah upaya penting yang dapat dilaksanakan selama masa pandemi (Stier *et al.*, 2020). Namun, pembatasan jarak dan isolasi mandiri pada saat pandemi menjadi tantangan untuk diimplementasikan oleh masyarakat yang berada pada permukiman kumuh mengingat terbatasnya ruang. Beberapa penelitian terdahulu telah menunjukkan bahwa suatu wilayah dengan kepadatan penduduk tinggi serta luasan permukiman kumuh perkotaan tetap menjadi wilayah yang memiliki penyebaran kasus yang tinggi (di Mauro, 2020; Mberu *et al.*, 2016).

Selain itu, keberadaan RTH dan penularan COVID-19 menunjukkan pola yang lebih kompleks. Pada beberapa literatur, RTH mempunyai dampak positif terhadap peningkatan kesehatan masyarakat (Kim & Yoo, 2019; Salgado *et al.*, 2020). Namun, penelitian lain pada masa pandemi COVID-19 menunjukkan bahwa aksesibilitas dan kepadatan RTH mempengaruhi penyebaran kasus COVID-19 (Ma *et al.*, 2022; Pan *et al.*, 2021). Hal tersebut dapat disebabkan oleh perubahan perilaku masyarakat dalam mengunjungi RTH yang berubah akibat pandemi dan menyebabkan peningkatan permintaan kunjungan sehingga menjadikan RTH sebagai tempat yang berisiko bagi orang untuk berkumpul dan menyebabkan tingginya penularan penyakit (Ma *et al.*, 2022). Perencana dapat mempertimbangkan untuk menyediakan RTH yang hanya dapat diakses oleh sekelompok penduduk tertentu dalam jarak berjalan kaki untuk mengurangi percampuran orang-orang dari tempat yang berbeda (Pan *et al.*, 2021).

Penelitian ini juga menunjukkan bahwa variabel panjang saluran drainase perkotaan (meliputi drainase primer, sekunder, dan tersier) dan masyarakat terdampak banjir memiliki efek spasial pada penyebaran kasus COVID-19 di Jakarta. Dapat dikatakan bahwa banjir dan saluran drainase tidak terbatas pada wilayah administratif, mengingat bahwa penanganan permasalahan terkait drainase dan banjir memerlukan kerjasama lintas wilayah pada skala kawasan perkotaan. Berdasarkan penelitian terdahulu, saluran drainase dianggap berkontribusi pada penyebaran kasus COVID-19 melalui transmisi aerosol, terutama pada tempat umum seperti toilet umum, rumah sakit maupun hunian vertikal (Han *et al.*, 2022; Shi *et al.*, 2021). Banjir dan luapan drainase yang sering terjadi di perkotaan juga menjadi risiko penyebaran COVID-19, terutama pada masyarakat yang terlayani oleh sistem drainase kombinasi terbuka dan tertutup (Han & He, 2021). Sebagian besar wilayah di luar Jakarta Pusat memiliki

lebih banyak masalah kerentanan, diantaranya berkaitan dengan kejadian banjir. Kejadian banjir pada 20-27 Februari 2020 juga menjadi pemicu lonjakan kasus COVID-19 di Jakarta salah satunya terjadi karena sulitnya penerapan protokol kesehatan pada tempat pengungsian (Krisdamarjati, 2020). Hal tersebut relevan dengan penelitian lain yang mengungkap bahwa kejadian banjir di Malaysia berkaitan dengan penyebaran kasus COVID-19 di pusat bantuan karena beberapa hal yaitu terbatasnya kapasitas tempat evakuasi, tidak dapat mengimplementasikan pembatasan jarak, terbatasnya penggunaan masker dan terbaiknya aktivitas disinfeksi menjadi faktor yang berkontribusi pada penyebaran kasus COVID-19 (Kumareswaran *et al.*, 2023).

#### 4. Kesimpulan

Kriteria Goodness of Fit pada model regresi OLS menunjukkan nilai adjusted  $R^2$  sebesar 0,2537 menyatakan bahwa seluruh variabel independen mampu menjelaskan variasi variabel dependen (kasus COVID-19) sebesar 25,37%, sementara sisanya dijelaskan oleh variabel lain di luar model. Seluruh variabel independen berupa luas RTH, luas permukiman kumuh, panjang saluran drainase, jumlah masyarakat terdampak banjir dan kepadatan penduduk secara bersama-sama berpengaruh signifikan dan berpola linear terhadap kasus COVID-19 di Provinsi Jakarta. Secara parsial, hanya variabel panjang saluran drainase yang berpengaruh signifikan positif terhadap kasus COVID-19. Model lag spasial dan model error spasial terbukti signifikan dan telah memenuhi asumsi bebas heteroskedastisitas dan terbukti memiliki efek spasial. Model lag spasial menjadi model terbaik dan menunjukkan panjang saluran drainase dan jumlah masyarakat terdampak banjir terbukti memiliki efek spasial pada penyebaran kasus COVID-19 di Jakarta. Pola/hubungan spasial pada kasus COVID-19 di Jakarta terdiri dari kategori High-High (4 kecamatan), Low-Low (7 kecamatan) dan Low-High (3 kecamatan). Penelitian ini menunjukkan bahwa determinan lingkungan binaan berkaitan dengan kesehatan perkotaan. Penelitian ini dapat menjadi rekomendasi bagi pemangku kepentingan untuk fokus pada peningkatan kualitas lingkungan binaan dalam rangka mewujudkan kesehatan perkotaan yang lebih baik di masa mendatang.

#### Daftar Pustaka

- Anselin, L. (2005). Exploring Spatial Data with GeoDa TM: A Workbook Center for Spatially Integrated Social Science. Center for Spatially Integrated Social Science, 165–223. <http://sal.agecon.uiuc.edu/http://www.csiss.org/>
- Bappeda DKI Jakarta. (2021). Penguatan Sistem Kesehatan Publik Perkotaan Jakarta: Pendekatan Lintas Sektor dan Kolaboratif Menuju Pelayanan Kesehatan Publik yang Promotif dan Preventif. Diakses melalui <https://bappeda.jakarta.go.id/news/buku-putih-penguatan-sistem-kesehatan-publik-perkotaan-jakarta-pendekatan-lintas-sektor-dan-kolaboratif-menuju-pelayanan-kesehatan-publik-yang-promotif-dan-preventif>
- BPS Kota Jakarta Barat. (2023). Kota Jakarta Barat dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://jakbarkota.bps.go.id/id/publication/>
- BPS Kota Jakarta Pusat. (2023). Kota Jakarta Pusat dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://jakpuskota.bps.go.id/en/publication/>
- BPS Kota Jakarta Selatan. (2023). Kota Jakarta Selatan dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://jakselkota.bps.go.id/id/publication/>
- BPS Kota Jakarta Timur. (2023). Kota Jakarta Timur dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://jaktimkota.bps.go.id/id/publication/>
- BPS Kota Jakarta Utara. (2023). Kota Jakarta Utara dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://jakutkota.bps.go.id/id/publication/>
- di Mauro, B. W. (2020). Covid Economics, Vetted and Real-Time Papers. Covid Economics, 9, 166.
- Fatima, M., O'keefe, K. J., Wei, W., Arshad, S., & Gruebner, O. (2021). Geospatial analysis of covid-19: A scoping review. International Journal of Environmental Research and Public Health, 18(5), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ijerph18052336>
- Galea, S. dan Vlahov, D. (2005). Handbook of Urban Health: Populations, Methods, and Practice. USA: Springer Science+ Business Media, Inc.
- Han, J., & He, S. (2021). Urban flooding events pose risks of virus spread during the novel coronavirus (COVID-19) pandemic. Science of the Total Environment, 755, 142491. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142491>
- Han, T., Park, H., Jeong, Y., Lee, J., Shon, E., Park, M. S., & Sung, M. (2022). COVID-19 Cluster Linked to Aerosol Transmission of SARS-CoV-2 via Floor Drains. Journal of Infectious Diseases, 225(9), 1554–1560. <https://doi.org/10.1093/infdis/jiab598>
- Hutson, M., & Moscovitz, A. (2019). Urban health. In Encyclopedia of Environmental Health (Second Edi, Vol. 6, Issue April). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.11257-6>
- Kementerian Kesehatan. (2023). Pemantauan Kasus Covid-19 Indonesia. Diakses melalui <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/covid-19-id/> pada 21 Juni 2023.

- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. (2023). Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 9 Tahun 2023 tentang Pencabutan Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi yang terkait dengan Pandemi Corona Virus Disease 2019 dan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM).
- Kim, D.H., & Yoo, S. (2019). How does the built environment in compact metropolitan cities affect health? A systematic review of korean studies. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(16). <https://doi.org/10.3390/ijerph16162921>
- Kumareswaran, S., Muhadi, U., Jeyanthini, and Sundram, B. M. (2023). Prevalence of COVID-19 in Flood Relief Centre. *International Journal of Public Health Science* 12(1):181–86. doi: 10.11591/ijphs.v12i1.22162.
- Krisdamarjati, Y.A. (2020, Februari 20). Virus Korona dan Banjir Jakarta dalam Tren Satu Pekan. *Kompas.id*. Diakses melalui <https://www.kompas.id/baca/riset/2020/02/29/banjir-jakarta-surut-virus-korona-tetap-mengapung-pada-01-juni-2024>.
- Lee, C dan Lee, S. (2016). Analysis of the Impacts of Neighborhood Environment on Physical Activity and Health Status in Seoul, Korea: Application of Multilevel Analysis with the Korea National Health and Nutrition Examination Survey (2007-2012). *Journal of Korea Planning Association - Vol. 51, No. 3*, pp. 217-239 <https://doi.org/10.17208/jkpa.2016.06.51.3.217>
- Ma, J., Zhu, H., Li, P., Liu, C., Li, F., Luo, Z., Zhang, M., & Li, L. (2022). Spatial Patterns of the Spread of COVID-19 in Singapore and the Influencing Factors. *ISPRS International Journal of Geo-Information*, 11(3). <https://doi.org/10.3390/ijgi11030152>
- Matthews, S. A. (2006). GeoDa and Spatial Regression Modeling. *GISPopSci*, 38(2), 273–278.
- Mberu, B. U., Haregu, T. N., Kyobutungi, C., & Ezeh, A. C. (2016). Health and health-related indicators in slum, rural, and urban communities: A comparative analysis. *Global Health Action*, 9(1). <https://doi.org/10.3402/GHA.V9.33163>
- Ompad, D., Vlahov, D. et al. (2017). Urban Health Systems: Overview. *International Encyclopedia of Public Health (Second Edition)*. Diakses melalui <https://www.sciencedirect.com/topics/biochemistry-genetics-and-molecular-biology/urban-health>
- Pan, J., Bardhan, R., & Jin, Y. (2021). Spatial distributive effects of public green space and COVID-19 infection in London. *Urban Forestry and Urban Greening*, 62(May), 127182. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2021.127182>
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2023). Jakarta Satu: Satu Peta, Satu Data, Satu Kebijakan. Diakses melalui <https://jakartasatu.jakarta.go.id/portal/apps/sites/?fromEdit=true#/public/pages/unduh> pada 22 Mei 2023
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2023). Layanan Darurat COVID-19. Diakses melalui <https://corona.jakarta.go.id/id> pada 22 Mei 2023
- Pemprov DKI Jakarta dan Sekretariat Jakarta Berketahanan. (2019). Strategi Ketahanan Kota Jakarta. 1–127. Diakses melalui [https://resilientcitiesnetwork.org/downloadable\\_resources/Network/Jakarta-Resilience-Strategy-Indonesian.pdf](https://resilientcitiesnetwork.org/downloadable_resources/Network/Jakarta-Resilience-Strategy-Indonesian.pdf) pada 01 Juni 2024
- Pineo, H., Glonti, K., Rutter, H., Zimmermann, N., Wilkinson, P., & Davies, M. (2018). Urban Health Indicator Tools of the Physical Environment: a Systematic Review. *Journal of Urban Health*, 95(5), 613–646. <https://doi.org/10.1007/s11524-018-0228-8>
- Sahasranaman, A., & Jensen, H. J. (2021). Spread of COVID-19 in urban neighbourhoods and slums of the developing world: Spread of COVID-19 in urban neighbourhoods and slums of the developing world. *Journal of the Royal Society Interface*, 18(174). <https://doi.org/10.1098/rsif.2020.0599>
- Salgado, M., Madureira, J., Mendes, A. S., Torres, A., Teixeira, J. P., & Oliveira, M. D. (2020). Environmental determinants of population health in urban settings. A systematic review. *BMC Public Health*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08905-0>
- Shi, K. W., Huang, Y. H., Quon, H., Ou-Yang, Z. L., Wang, C., & Jiang, S. C. (2021). Quantifying the risk of indoor drainage system in multi-unit apartment building as a transmission route of SARS-CoV-2. *Science of the Total Environment*, 762, 143056. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.143056>
- Soedirham, O. (2012). Kota Sehat sebagai Bentuk Sustainable Communities Best Practice. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(2), 51. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i2.9>
- Stier, A. J., Berman, M. G., & Bettencourt, L. M. A. (2020). COVID-19 attack rate increases with city size.
- World Health Organization. (2016). Regional Framework for Urban Health in the Western Pacific 2016–2020: Healthy and Resilient Cities. WHO Library Cataloguing-in-Publication ISBN 978 92 9061 752 5
- Yahya, W., Fatimah, E., Sihombing, P. R., & Adinugroho, B. (2023). The factors influencing urban health in Jakarta Province during Covid-19 outbreak. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1263(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1263/1/012005>

# Hubungan Spasial Determinan Lingkungan Binaan pada Kesehatan Perkotaan terhadap Kasus Covid-19 di Jakarta - Cek Plagiasi 3

---

WORD COUNT

3480

TIME SUBMITTED

16-MAY-2025 11:43AM

PAPER ID

116262089

## Hubungan Spasial Determinan Lingkungan Binaan pada Kesehatan Perkotaan terhadap Kasus Covid-19 di Jakarta

Wisely Yahya<sup>1</sup>, Anindita Ramadhani<sup>1</sup>, Martina Cecilia Adriana<sup>1</sup>, Marselinus Nirwan Luru<sup>1</sup>, Pardomuan Robins<sup>2</sup>, Sihombing<sup>2</sup>, dan Bayu Adinugroho<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia

<sup>2</sup>Badan Pusat Statistik, Jakarta, Indonesia

Diunggah: 25/01/2025 | Direview: 10/03/2025 | Diterima: 14/05/2025

wisely.yahya@trisakti.ac.id

23

**Abstrak:** COVID-19 sebagai penyakit menular telah memberikan guncangan signifikan di seluruh dunia, termasuk di Indonesia. Kenaikan jumlah kasus COVID-19 di Indonesia sejak tahun 2020 hingga 2023 sejalan dengan lonjakan kasus yang terjadi di Provinsi Jakarta. Hubungan antara determinan lingkungan binaan dan kasus COVID-19 telah terbukti signifikan pada beberapa kota di dunia. Di sisi lain, literatur yang menunjukkan hubungan antara determinan lingkungan binaan kesehatan perkotaan pada masa pandemi COVID-19 di Jakarta dari sudut pandang perencanaan masih tergolong terbatas. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan spasial determinan lingkungan binaan pada kesehatan perkotaan terhadap kasus COVID-19 di Jakarta. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari data Pemerintah Provinsi Jakarta yang selanjutnya diolah menggunakan software GeoDa dengan analisis regresi spasial. Penelitian menunjukkan bahwa seluruh variabel independen berupa luas RTH, luas permukiman kumuh, panjang saluran drainase perkotaan, jumlah masyarakat terdampak banjir dan kepadatan penduduk secara bersama-sama ber<sup>33</sup> garuh signifikan dan berpola linear terhadap kasus COVID-19 di Provinsi Jakarta. Secara parsial, hanya variabel panjang saluran drainase perkotaan yang berpengaruh signifikan positif terhadap kasus COVID-19. Model lag spasial sebagai model terbaik pada penelitian menunjukkan bahwa panjang saluran drainase dan jumlah masyarakat terdampak banjir terbukti memiliki efek spasial pada penyebaran kasus COVID-19 di Jakarta. Penelitian ini juga memetakan pola spasial penyebaran kasus COVID-19 di Jakarta. Penelitian ini dapat menjadi dasar pertimbangan untuk para pemangku kepentingan dalam merumuskan strategi untuk meningkatkan kualitas lingkungan binaan sehingga mendorong kesehatan perkotaan lebih baik di Jakarta.

28

4

30

30

20

5

**Kata Kunci:** Kesehatan Perkotaan; Determinan Lingkungan Binaan; COVID-19; Jakarta; Regresi Spasial

*The Spatial Relationship Between Built Environment Determinants of Urban Health and COVID-19 Cases in Jakarta*

5

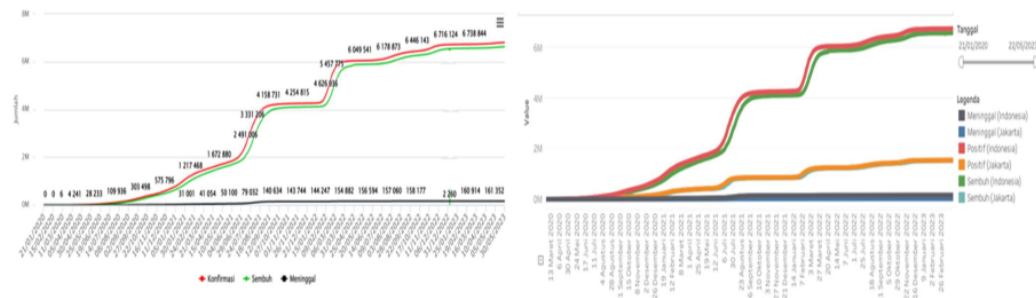
**Abstract:** COVID-19, as a contagious disease, caused significant disruptions worldwide, including in Indonesia. The surge in cases between 2020 and 2023 in Indonesia aligned with the upward trend also observed in Jakarta Province. In Jakarta, studies exploring the relationship between urban health indicators and COVID-19 are still relatively limited, particularly within the context of urban planning. This study aimed to analyze the spatial relationship between built environment determinants of urban health and COVID-19 cases in Jakarta. This research used secondary data obtained from official government sources in Jakarta, which were subsequently analyzed using GeoDa software through spatial regression analysis. The result showed that all independent variables—including the area of green open space, slum area, drainage channel length, number of people affected by flooding, and population density—collectively had a significant and linear effect on COVID-19 cases in Jakarta Province. Partially, the urban drainage channel length variable had a significant positive relationship with COVID-19 cases. The spatial lag model,

identified as the best-fitting model in this study, demonstrated that both the length of the drainage system and the number of flood-affected people had spatial effects on the spread of COVID-19 cases in Jakarta. This research also provided a spatial clustering of COVID-19 cases in Jakarta. The findings of this study may provide valuable insights for stakeholders in formulating strategies to improve the quality of the built environment toward better urban health in Jakarta.

**Keywords:** Urban Health; Built Environment Determinant; COVID-19; Jakarta; Spatial Regression

## 1. Latar Belakang

Kepadatan penduduk tinggi umumnya terjadi di perkotaan sebagai dampak urbanisasi yang berkaitan dengan penyebaran penyakit menular dan lingkungan buruk sehingga memengaruhi kualitas hidup dan kesehatan penduduk (Hutson & Moscovitz, 2019). Dalam kerangka ketahanan perkotaan, penyakit seperti diare dan TBC dianggap sebagai tekanan (*stress*) yang dihadapi kota, yang umumnya disebabkan oleh kualitas lingkungan yang rendah serta pola hidup masyarakat yang kurang sehat. Sementara itu, munculnya wabah penyakit diklasifikasikan sebagai suatu bentuk guncangan (*shock*) yang menuntut penanganan dengan pendekatan atau strategi yang berbeda dan sering kali bersifat khusus (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta & Sekretariat Jakarta Berketahanan, 2019). Salah satu contoh penyakit menular yang menggemparkan dunia adalah wabah COVID-19. Tercatat 6.811.444 kasus terkonfirmasi Covid-19 kumulatif sejak kasus terkonfirmasi Covid-19 pertama pada 21 Januari 2020 hingga pemantauan akhir 21 Juni 2023 di Indonesia (Kementerian Kesehatan, 2023). Kenaikan kasus Covid-19 di Indonesia sejalan dengan kenaikan kasus Covid-19 di Jakarta sebagaimana tercantum pada Gambar 1. Dalam rangka mengendalikan kasus Covid-19, berbagai kebijakan diterapkan oleh Pemerintah Indonesia sejak tahun 2020 hingga 2023, meliputi Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB) hingga Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM) level 1-4. Pada akhirnya, Pemerintah Indonesia menyatakan berakhirnya kebijakan PPKM pada 17 April 2023.



Gambar 1. Grafik Perkembangan Kasus Terkonfirmasi Covid-19 di Indonesia dan DKI Jakarta  
Sumber: Kementerian Kesehatan, 2023 dan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023

Konsep kesehatan perkotaan merujuk pada keterkaitan antara karakteristik wilayah perkotaan dan kondisi kesehatan masyarakat (Galea & Vlahov, 2005). Terminologi Kota Sehat kini telah berkembang menjadi Kota Sehat dan Tangguh, mencerminkan pendekatan yang lebih aktif dan strategis dalam menghadapi tantangan kesehatan di kawasan perkotaan (World Health Organization, 2016). Pemerintah Provinsi DKI Jakarta mendefinisikan kesehatan perkotaan sebagai sebuah sistem yang dibangun secara holistik dengan mengintegrasikan pengembangan berbagai sumber daya untuk meningkatkan mutu layanan perkotaan secara berkelanjutan demi mencapai kondisi kesehatan masyarakat yang lebih baik pada masa kini maupun mendatang (Bappeda DKI

Jakarta, 2021). Determinan kesehatan tidak hanya ditentukan oleh ketersediaan rumah sakit, tenaga medis, dan pelayanan medis, tetapi juga melibatkan seluruh aspek kebijakan publik (Soedirham, 2012). Determinan kesehatan perkotaan yang meliputi aspek fisik, sosial, akses fasilitas kesehatan serta sosial dapat berpengaruh terhadap kesehatan (Galea & Vlahov, 2005). Sumber daya yang tersedia di perkotaan dipandang sebagai faktor penentu dalam meningkatkan kesehatan masyarakat, mencakup elemen-elemen seperti lingkungan binaan, sosial, ekonomi, dan tata kelola yang secara kolektif berkontribusi dalam mencapai keadilan dan dapat memperkuat kesehatan perkotaan (Ompad & Vlahov, 2017).

Sejumlah kajian literatur sistematis mengindikasikan bahwa determinan lingkungan binaan berkontribusi terhadap kondisi kesehatan masyarakat di kawasan perkotaan (Galea & Vlahov, 2005; Kim & Yoo, 2019; Lee & Lee, 2016; Pineo *et al.*, 2018; Salgado *et al.*, 2020; Yahya *et al.*, 2023). Meskipun terdapat keterkaitan yang substansial antara perencanaan perkotaan dan studi kesehatan perkotaan, integrasi keduanya baru mulai memperoleh perhatian yang memadai dari kalangan perencanaan kota dan pakar kesehatan. Selama beberapa dekade terakhir, kesadaran akan pentingnya peran lingkungan binaan dalam memengaruhi derajat kesehatan masyarakat perkotaan semakin berkembang di kalangan peneliti dan praktisi. Namun, penelitian yang secara spesifik menganalisis keterkaitan antara determinan lingkungan binaan dan kesehatan perkotaan selama masa pandemi COVID-19 Jakarta, khususnya dari sudut pandang perencanaan dan secara spasial masih terbatas. Oleh karena itu, penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan spasial antara determinan lingkungan binaan dan kesehatan perkotaan terhadap kasus COVID-19 Jakarta.

## 2. Metode

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif untuk menganalisis hubungan spasial determinan lingkungan binaan pada kesehatan perkotaan terhadap kasus COVID-19 di Jakarta. Lingkup wilayah penelitian adalah 42 kecamatan pada kota administrasi lingkup Provinsi Jakarta.

16

### 2.1. Variabel Penelitian

Pemilihan variabel mempertimbangkan penelitian terdahulu. Terdapat penelitian yang menunjukkan bahwa <sup>9</sup>padatan penduduk berkaitan dengan kecepatan penularan yang lebih tinggi khususnya pada awal pandemi COVID-19 (di Mauro, 2020). Tantangan pada perkotaan lainnya adalah mengenai permukiman kumuh. Masyarakat yang tinggal di daerah kumuh perkotaan cenderung memiliki tingkat penularan penyakit menular yang tinggi (Mberu *et al.*, 2016). Masyarakat pada permukiman kumuh di kota-kota metropolitan pada negara berkembang menjadi kelompok paling rentan. Kasus kumulatif COVID-19 di permukiman kumuh lebih buruk dibandingkan non-permukiman kumuh pada akhir epidemi pada beberapa kota di Asia (Sahasranaman & Jensen, 2021). Selain itu, terdapat penelitian yang menunjukkan bahwa keberadaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) memiliki hubungan positif dengan penularan COVID-19 (Pan *et al.*, 2021). Pada lingkup yang lebih detail, saluran drainase perkotaan juga dianggap berkontribusi pada penyebaran kasus COVID-19 melalui transmisi aerosol, terutama pada tempat umum seperti toilet umum, rumah sakit maupun hunian vertikal (Han *et al.*, 2022; Shi *et al.*, 2021). Banjir dan luapan drainase yang sering terjadi di perkotaan juga menjadi risiko penyebaran COVID-19, terutama pada masyarakat yang terlalu <sup>10</sup>leh sistem drainase kombinasi terbuka dan tertutup (Han & He, 2021). Dengan demikian, variabel terikat pada penelitian ini adalah kasus COVID-19 di Jakarta serta variabel bebas pada penelitian ini terdiri dari kepadatan penduduk, permukiman kumuh, RTH, saluran drainase perkotaan dan banjir.

3

### 2.2. Metode Pengumpulan Data

Penelitian ini menggunakan data sekunder dari berbagai sumber. Pengumpulan data kasus COVID-19 sebagai variabel dependen dilakukan pada periode Mei 2023 mempertimbangkan berakhirnya kebijakan PPKM pada 17 April 2023 (Kementerian PAN RB, 2023). Penggunaan data sekunder ditunjukkan Tabel 1.

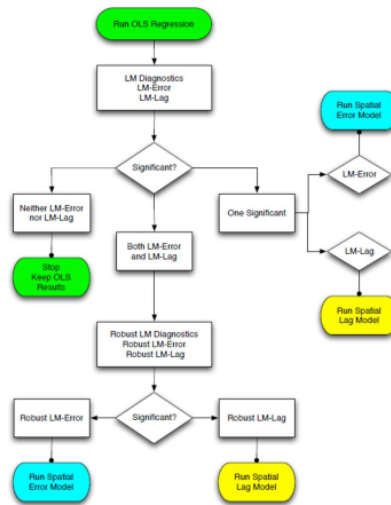
Tabel 2. Pengumpulan Data Sekunder

No.	Variabel	Sumber Data
1.	Kasus COVID-19 Jakarta (kasus terkonfirmasi Covid-19 kumulatif periode 21 Januari 2020 hingga 22 Mei 2023)	corona.jakarta.go.id (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023)
2.	Kepadatan penduduk (jiwa/km <sup>2</sup> )	BPS Kota Jakarta Utara, Jakarta Selatan, Jakarta Pusat, Jakarta Timur dan Jakarta Barat Tahun 2023
3.	Luas permukiman kumuh ringan (m <sup>2</sup> )	jakartasatu.jakarta.go.id
4.	Luas permukiman kumuh sedang (m <sup>2</sup> )	(Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023)
5.	Luas permukiman kumuh berat (m <sup>2</sup> )	
6.	Luas Ruang Terbuka Hijau (m <sup>2</sup> )	
7.	Panjang saluran drainase perkotaan (m)	
8.	Masyarakat terdampak banjir (KK)	

### 2.3. Metode Analisis Data

Beberapa penelitian terkait COVID-19 menggunakan analisis geospasial berupa pengelompokan, analisis hotspot dan pemodelan regresi dengan software yang paling digunakan adalah ArcGIS, R dan GeoDa (Fatima *et al.*, 2021). Penelitian ini menggunakan regresi spasial dengan software GeoDa. Metode tersebut didasarkan pada fakta bahwa analisis tersebut menggunakan data spasial yang unit observasinya berupa unit administratif. Metodologi ini berfokus untuk memastikan bahwa estimasi dan kesimpulan dari analisis regresi benar dengan adanya autokorelasi spasial. Tahapan analisis berdasarkan Anselin (2005) dan Matthews (2006), terdiri dari beberapa hal berikut:

- Mempersiapkan data dan olah data pada software GeoDa. Setiap variabel harus memiliki nilai unik yang digunakan untuk mengimplementasikan hubungan antara peta dan grafik statistik. Selanjutnya membuat matriks bobot (weights matrix).
- Input variabel dependen dan independen serta aktifkan z-value dari Moran's I untuk melakukan regresi Ordinary Least Square (OLS) klasik dengan diagnostik ketergantungan spasial. Output pertama akan menunjukkan informasi umum seperti mean dan deviasi standar dari variabel dependen, koefisien determinasi model, probabilitas uji-F.
- Pengecekan asumsi klasik melalui multikolinearitas (waspada ketika nilai > 30), nilai Jarque-Bera untuk pengecekan normalitas (tingginya probabilitas skor tes menunjukkan distribusi normal), pengecekan heteroskedastisitas (memerlukan varians kesalahan yang konstan).
- Pengecekan dependensi spasial yang dapat ditinjau dari berbagai bentuk tes yang disediakan GeoDa yang terdiri dari Moran's I, Lagrange Multiplier (lag, error dan SARMA), Robust LM (lag dan error). Pemilihan model dengan memperhatikan model yang signifikan terlebih dahulu. Ketika alternatif model lain tereduksi, selanjutnya dilakukan pemilihan model yang tepat dengan mempertimbangkan nilai R<sup>2</sup> maupun Log likelihood yang lebih tinggi. Adapun pohon keputusan pemilihan model tercantum pada Gambar 2.



Gambar 2. Pohon Keputusan pada Analisis Regresi Spasial

Sumber: Anselin, 2005

2

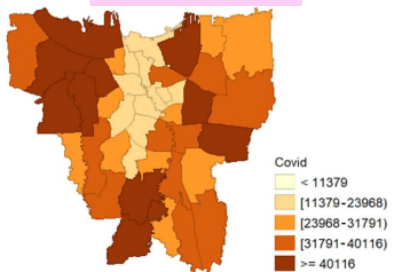
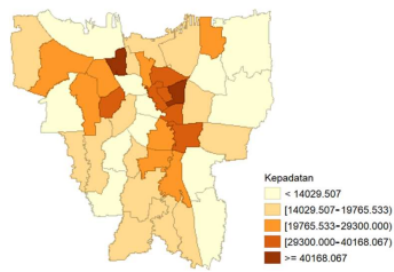
2

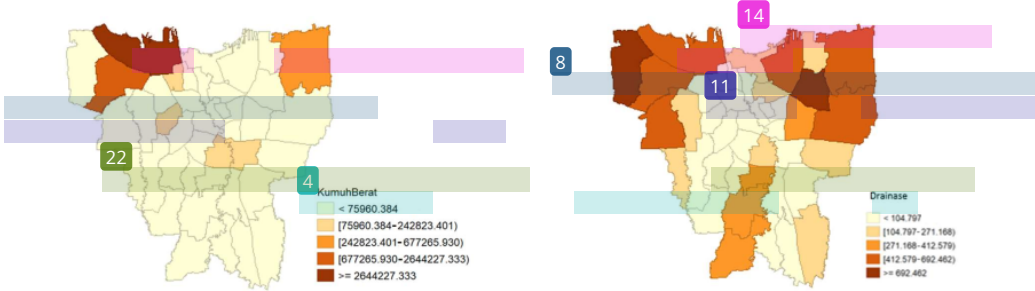
### 3. Hasil dan Pembahasan

Kejadian terkonfirmasi COVID-19 yang tercatat sejak kejadian Covid-19 pertama pada 21 Januari 2020 hingga 22 Mei 2023 adalah 1.293.734, dengan kejadian COVID-19 terbanyak berada di Kota Jakarta Timur sebesar 355.102 kasus (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023). Kecamatan yang memiliki kasus COVID-19  $\geq 40.116$  adalah Kecamatan Cengkareng, Grogol Petamburan, Kebon Jeruk, Kembangan, Duren Sawit, Pulo Gadung, Jagakarsa, Pasar Minggu, Penjaringan dan Tanjung Priok (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023). Kota Administrasi Jakarta Barat memiliki jumlah kecamatan terbanyak untuk kasus COVID-19 kategori sangat tinggi (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023). Berdasarkan rata-rata kepadatan penduduk, Kota Jakarta Pusat merupakan kota administrasi terpadat dengan kepadatan penduduk 24.868 jiwa/km<sup>2</sup>. Selain itu, Jakarta Utara menjadi kota administrasi dengan permukiman kumuh kategori berat terluas sebesar 2.887.050,73 m<sup>2</sup>. Gambar 3-8 merupakan hasil pemetaan dari beberapa variabel penelitian.

2

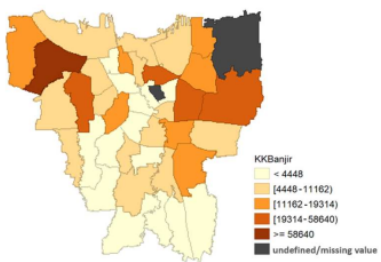
2

Gambar 3. Pemetaan Kasus COVID-19 Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024Gambar 4. Pemetaan Kepadatan Penduduk Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024

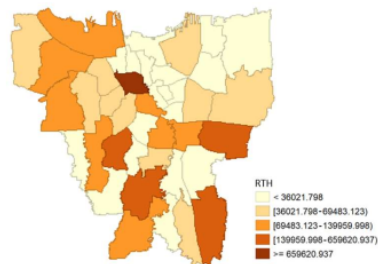


Gambar 5. Pemetaan Luas Permukiman Kumuh  
Kategori Berat di Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024

Gambar 6. Pemetaan Panjang Drainase Perkotaan Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024



Gambar 7. Pemetaan Jumlah KK Terdampak Banjir di Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024



Gambar 8. Pemetaan Luas RTH di Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024

Tahap awal dalam pemodelan regresi spasial adalah pemodelan regresi dengan estimator Ordinary Least Square (OLS). Tabel 2 menunjukkan kriteria Goodness of Fit pada model regresi OLS. Nilai adjusted  $R^2$  sebesar 0,2537 menunjukkan bahwa seluruh variabel independen dalam model ini dapat menjelaskan sekitar 25,37% variasi dari variabel dependen, yaitu kasus COVID-19. Sementara itu, sisanya sebesar 74,63% dijelaskan oleh faktor-faktor lain yang tidak dimasukkan dalam model. Adapun nilai probabilitas dari uji F sebesar 0,0147, yang lebih kecil dari tingkat signifikansi 0,05 menyatakan seluruh variabel independen berupa luas RTH, luas permukiman kumuh (kategori kumuh ringan, sedang dan berat), panjang saluran drainase, jumlah KK terdampak banjir dan kepadatan penduduk secara bersama-sama berpengaruh signifikan dan berpola linier terhadap variabel dependen (kasus COVID-19) di Provinsi Jakarta. Secara parsial, teridentifikasi bahwa hanya variabel drainase yang berpengaruh signifikan positif terhadap variable dependen (kasus COVID-19) ditinjau dari signifikansi probabilitas  $0,01 < \alpha (0,05)$ .

Tabel 2. Pengujian OLS

Variabel	Coeff	Se	T Stat	Sign Prob
<b>Constant</b>	18178,00	5103,32	3,56	0,00
<b>RTH</b>	0,01	0,02	0,80	0,43
<b>Kumuh ringan</b>	0,00	0,00	-0,52	0,61
<b>Kumuh sedang</b>	0,00	0,00	-0,11	0,91
<b>Kumuh berat</b>	0,00	0,00	0,23	0,82
<b>Drainase</b>	31,29	11,47	2,73	0,01
<b>Masyarakat terdampak banjir</b>	0,34	0,21	1,66	0,11

Variabel	Coeff	Se	T Stat	Sign Prob
Kepadatan penduduk	0,19	0,19	0,99	0,33
F Stat	2,99	Prob F Stat	0,0147	
R Square	0,38		0,2537	

Selanjutnya dilakukan pengecekan asumsi klasik terhadap model yang terpilih. Model memenuhi asumsi non-multikolinearitas dimana nilai VIF < 10. Selain itu model juga memenuhi asumsi normalitas dan non heteroskedastisitas (nilai probabilitas > alpha 0,05). Selanjutnya adalah pengujian adanya efek spasial atau dependensi antar wilayah dengan index Moran. Nilai statistik uji sebesar 3,61 dan nilai signifikansi probabilitas sebesar 0,00 menunjukkan bahwa terdapat efek spasial atau dependensi antar wilayah.

Tabel 3. Pengujian Asumsi Klasik

Asumsi	Statistik Uji	Nilai	Prob	Interpretasi
Multikolinearitas	Center VIF	8,47	-	Tidak terdapat multikolinearitas
Normalitas	Jarque-Bera	0,55	0,75	Data terdistribusi normal
Heteroskedastisitas	Breusch-Pagan	5,05	0,65	Varian data homogen
Dependensi spasial	Moran's	3,61	0,00	Terdapat dependensi antar wilayah

Tabel 4 menunjukkan pilihan model spasial. Pada pengujian LM baik untuk lag, error maupun SARMA menunjukkan nilai probabilitas lebih rendah dari alpha (0,05). Hal tersebut menunjukkan bahwa terdapat efek spasial terhadap lag dan error data. Jika ditinjau berdasarkan nilai probabilitas pada pemodelan dengan Robust LM, model lag data teridentifikasi signifikan sedangkan pada model error teridentifikasi tidak signifikan sehingga model Robust dieliminasi. Adapun model efek lag spasial (Lagrange Multiplier) dianggap lebih tepat.

Tabel 4. Diagnosa Dependensi Spasial

Test	MI/Df	Value	Prob
Lagrange Multiplier (lag)	1	15,7496	0,000
Robust LM (lag)	1	7,1134	0,008
Lagrange Multiplier (error)	1	8,6378	0,003
Robust LM (error)	1	0,0017	0,967
Lagrange Multiplier (SARMA)	2	15,7513	0,000

Pemilihan model juga dilakukan berdasarkan pemenuhan asumsi heteroskedastis dan non autokoreasi/pengilangan efek spasial dalam model. Model lag spasial dan model error spasial terbukti signifikan dan telah memenuhi asumsi bebas heteroskedastisitas dan terbukti memiliki efek spasial (dependensi antar wilayah) sebagaimana ditunjukkan Tabel 5. Berdasarkan pohon keputusan pemilihan model, maka selanjutnya akan dibandingkan model lag spasial dengan model error spasial.

Tabel 5. Perbandingan Model Lag Spasial dan Model Error Spasial

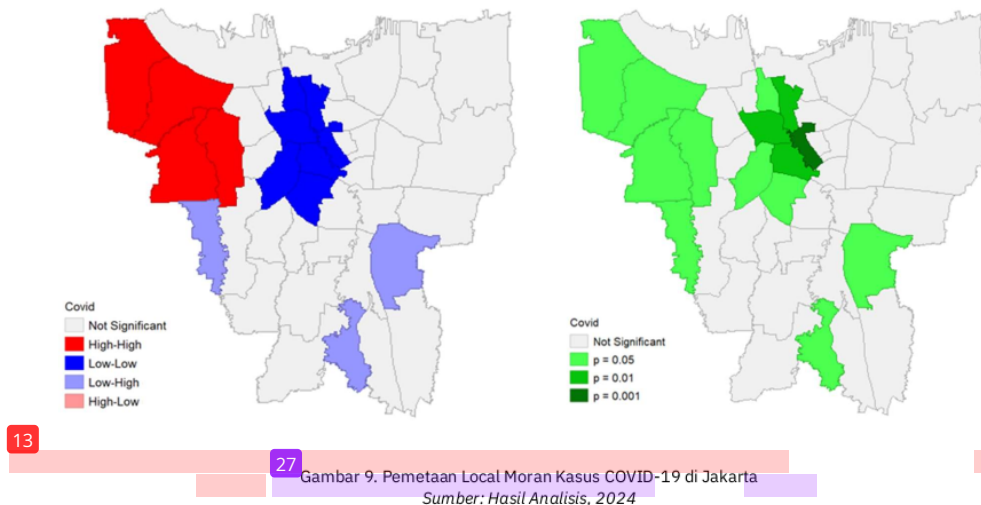
Test	Model Lag Spasial		Model Error Spasial	
	Value	Prob	Value	Prob
Breusch-Pagan	4,79	0,68557	2,7593	0,90634
Likelihood Ratio	17,3266	0,00003	12,9677	0,00032
<b>Kesimpulan</b>	Model bebas heteroskedastisitas dan terbukti memiliki efek spasial			

Pemilihan model memperhatikan nilai  $R^2$ , AIC dan BIC. Berdasarkan nilai AIC dan BIC terkecil, maka model lag spasial lebih baik daripada model spasial error dengan  $R^2$  0,628. Pada model lag spasial, variabel saluran drainase berpengaruh signifikan positif untuk 5% dan KK banjir berpengaruh signifikan positif untuk 10%. Dengan demikian, hasil pengujian membuktikan bahwa terdapat dependensi/keterikatan antar wilayah di Provinsi Jakarta pada penyebaran kasus COVID-19. Adapun perbandingan antar model tercantum pada Tabel 6.

Tabel 6. Uji Hipotesis dan Perbandingan Model

<b>Covid</b> <b>Varibel</b>	<b>Model Lag Spasial</b>		<b>Model Error Spasial</b>	
	Coeff	Probability	Coeff	Probability
<b>Konstan</b>	6197,7	0,108	3068,370	0,522
<b>RTH</b>	0,01	0,395	0,014	0,170
<b>Kumuh ringan</b>	-0,001	0,215	-0,001	0,385
<b>Kumuh sedang</b>	0,001	0,831	0,000	0,955
<b>Kumuh berat</b>	0,002	0,561	0,003	0,263
<b>Drainase</b>	18,609	0,026	24,314	0,002
<b>Masyarakat terdampak banjir</b>	0,265	0,066	0,196	0,121
<b>Kepadatan penduduk</b>	0,022	0,880	0,209	0,165
<b>Covid</b>	0,631	0,000		
<b>Lamda</b>			0,904	0,000
<b>R-squared</b>	0,628		0,654	
<b>AIC</b>	889,49		891,849	
<b>BIC/SC</b>	905,12		905,75	

Software GeoDa juga memetakan pola spasial yang terbentuk berdasarkan kategori High-High (H-H), Low-Low (L-L), High-Low (H-L) dan Low-High (L-H). Kecamatan Kalideres, Cengkareng, Kembaran dan Kebonjeruk yang merupakan bagian dari Kota Jakarta Barat termasuk signifikan (0,05) pada kategori H-H pada penyebaran COVID-19 yang bermakna bahwa kecamatan dengan jumlah kasus COVID-19 tinggi juga berdekatan dengan kecamatan lain dengan jumlah kasus yang tinggi juga. Kecamatan Pesanggrahan (Kota Jakarta Selatan), Kecamatan Pasar Rebo dan Kecamatan Makasar (Kota Jakarta Timur) tergolong signifikan (0,05) pada kategori L-H yang bermakna bahwa kecamatan yang mempunyai jumlah kasus COVID-19 rendah berdekatan dengan kecamatan dengan kasus tinggi. Pada kategori Low-Low, Kecamatan Tamansari (Jakarta Barat), Kecamatan Tanahabang (Jakarta Pusat) dan Kecamatan Setia Budi (Jakarta Selatan) signifikan pada 0,05 sedangkan Kecamatan Sawah Besar, Kecamatan Gambir dan Kecamatan Menteng signifikan pada 0,01 dan Kecamatan Senen signifikan pada 0,001 yang berarti kecamatan dengan jumlah kasus COVID-19 rendah saling berdekatan. Adapun pemetaan dan penyebaran COVID-19 di Provinsi Jakarta ditunjukkan pada Gambar 9.



13

27 Gambar 9. Pemetaan Local Moran Kasus COVID-19 di Jakarta

Sumber: Hasil Analisis, 2024

Hasil menunjukkan dependensi/keterikatan antar wilayah pada kasus COVID-19 di Jakarta. Beberapa kebijakan juga telah diterapkan dalam rangka mengendalikan kasus COVID-19 baik pada level kota, provinsi maupun nasional sejak tahun 2020 hingga 2023. Penerapan kebijakan menjaga jarak yang lebih agresif di kota-kota besar dengan tetap menjaga aktivitas sosial-ekonomi masyarakat adalah upaya penting yang dapat dilaksanakan selama masa pandemi (Stier *et al.*, 2020). Pembatasan jarak dan isolasi mandiri pada saat pandemi menjadi hal penting untuk diperhatikan tetapi juga menjadi tantangan untuk diimplementasikan oleh masyarakat yang berada pada permukiman kumuh mengingat terbatasnya ruang sebagaimana hasil penelitian terdahulu terkait kesehatan perkotaan di Jakarta berdasarkan persepsi masyarakat yang menunjukkan bahwa determinan lingkungan binaan yang terdiri dari kondisi rumah dan kondisi tempat beraktivitas berpengaruh pada kondisi kesehatan fisik masyarakat pada masa pandemi Covid-19 (Yahya *et al.*, 2023). Beberapa penelitian terdahulu telah menunjukkan bahwa suatu wilayah dengan kepadatan penduduk tinggi serta luasan permukiman kumuh perkotaan tetap menjadi wilayah yang memiliki penyebaran kasus yang tinggi (di Mauro, 2020; Mberu *et al.*, 2016).

Selain itu, keberadaan RTH dan penularan COVID-19 menunjukkan pola yang lebih kompleks. Pada beberapa literatur, RTH mempunyai dampak positif terhadap peningkatan kesehatan masyarakat (Kim & Yoo, 2019; Salgado *et al.*, 2020). Namun, penelitian lain pada masa pandemi COVID-19 menunjukkan bahwa aksesibilitas dan kepadatan RTH mempengaruhi penyebaran kasus COVID-19 (Ma *et al.*, 2022; Pan *et al.*, 2021). Hal tersebut dapat disebabkan oleh perubahan perilaku masyarakat dalam mengunjungi RTH yang berubah akibat pandemi dan menyebabkan peningkatan permintaan kunjungan sehingga menjadikan RTH sebagai tempat yang berisiko bagi orang untuk berkumpul dan menyebabkan tingginya penularan penyakit (Ma *et al.*, 2022). Perencana dapat mempertimbangkan untuk menyediakan RTH yang hanya dapat diakses oleh sekelompok penduduk tertentu dalam jarak berjalan kaki untuk mengurangi percampuran orang-orang dari tempat yang berbeda (Pan *et al.*, 2021). Penelitian lainnya mengenai kesehatan perkotaan berdasarkan persepsi masyarakat menunjukkan hasil yang tidak signifikan pada variabel RTH terhadap kesehatan fisik masyarakat pada masa pandemi Covid-19 (Yahya *et al.*, 2023).

Penelitian ini juga menunjukkan bahwa variabel panjang saluran drainase perkotaan (meliputi drainase primer, sekunder, dan tersier) dan masyarakat terdampak banjir memiliki efek spasial pada penyebaran COVID-19 di Jakarta. Dapat dikatakan bahwa banjir dan saluran drainase tidak terbatas pada wilayah administratif, mengingat bahwa penanganan permasalahan terkait drainase dan banjir memerlukan kerjasama lintas wilayah pada skala

# Hubungan Spasial Determinan Lingkungan Binaan pada Kesehatan Perkotaan terhadap Kasus Covid-19 di Jakarta - Cek Plagiasi 3

---

ORIGINALITY REPORT

---

10%  
SIMILARITY INDEX

---

PRIMARY SOURCES

---

1	<a href="#">iptek.its.ac.id</a> Internet	41 words — 1%
2	<a href="#">ojs.unik-kediri.ac.id</a> Internet	30 words — 1%
3	<a href="#">123dok.com</a> Internet	20 words — 1%
4	<a href="#">lib.ibs.ac.id</a> Internet	20 words — 1%
5	<a href="#">www.coursehero.com</a> Internet	19 words — < 1%
6	<a href="#">seminar.uny.ac.id</a> Internet	17 words — < 1%
7	<a href="#">ejournal2.undip.ac.id</a> Internet	15 words — < 1%
8	<a href="#">www.neliti.com</a> Internet	13 words — < 1%
9	<a href="#">dspace.uji.ac.id</a> Internet	12 words — < 1%
10	<a href="#">jakarta.tribunnews.com</a> Internet	11 words — < 1%

- 
- 11 jurnalmahasiswa.stiesia.ac.id  
Internet 11 words – < 1 %
- 12 kabarinews.com  
Internet 11 words – < 1 %
- 13 repository.stei.ac.id  
Internet 11 words – < 1 %
- 14 core.ac.uk  
Internet 10 words – < 1 %
- 15 repository.ub.ac.id  
Internet 10 words – < 1 %
- 16 Indra Taufik Sahli, Asrianto Lopa, Risma Hartati, Novianti Yoyo Simega. "Pola Penyebaran Infeksi Covid-19 di Provinsi Papua Tahun 2020", GEMA KESEHATAN, 2020  
Crossref 9 words – < 1 %
- 17 Muhammad Rendana, Puspa Ayu Pitayati, Mona Lestari. "Penggunaan Metode Analisis Komponen Utama untuk Menilai Hubungan antara Sebaran Kasus COVID-19 dan Kelompok", Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 2022  
Crossref 9 words – < 1 %
- 18 jurnal.unimor.ac.id  
Internet 9 words – < 1 %
- 19 www.jstage.jst.go.jp  
Internet 9 words – < 1 %
- 20 Dewi Rokhmah, Khaidar Ali, Serius Miliyani Dwi Putri, Khoiron Khoiron. "Increase in public interest concerning alternative medicine during the COVID-19 pandemic in Indonesia: a Google Trends study", F1000Research, 2020  
Crossref 8 words – < 1 %

- 21 Herlina Jayadianti, Berliana Andra Arianti, Nur Heri Cahyana, Shoffan Saifullah, Rafał Dreżewski. 8 words – < 1%  
"Improving sentiment analysis on PeduliLindungi comments: a comparative study with CNN-Word2Vec and integrated negation handling", Science in Information Technology Letters, 2023  
Crossref
- 22 eprints.binadarma.ac.id 8 words – < 1%  
Internet
- 23 garuda.kemdikbud.go.id 8 words – < 1%  
Internet
- 24 pracastino.blogspot.com 8 words – < 1%  
Internet
- 25 www.ecoj.dea.kiev.ua 8 words – < 1%  
Internet
- 26 www.int.sia.ch 8 words – < 1%  
Internet
- 27 www.slideshare.net 8 words – < 1%  
Internet
- 28 Michelle Farran, Ronald Ronald, Amelia Amelia. 7 words – < 1%  
"Dampak Live Streaming, Celebrity Endorsement, Alat Promosi, Review Online, Keamanan, Kemudahan Penggunaan dan Kenyamanan terhadap Perilaku Belanja Pakaian Online pengguna Tiktok setelah Pandemi Covid-19 di Jakarta", Journal of Management and Business (JOMB), 2024  
Crossref
- 29 Ooghe, Nicolas. "Économie Politique des finances publiques: L'expérience des États américains ", Ecole Polytechnique, Montreal (Canada), 2023 7 words – < 1%  
ProQuest

- 30 Tukiyat Tukiyat, Yohanes Djohan. "ANALISIS PENYEBARAN PANDEMI COVID-19 DI KOTA JAKARTA MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING K-MEANS DAN DENSITY BASED SPATIAL CLUSTERING OF APPLICATION WITH NOISE (DBSCAN)", Jurnal Informatika, 2022

Crossref

7 words — < 1 %

- 31 kantorpemuda.com

Internet

7 words — < 1 %

- 32 Wiwandari Handayani, Tia Dianing Insani, Micah Fisher, Tae-Hyoung Tommy Gim, Santi Mardhotillah, Urban El-fatih Adam. "Effects of COVID-19 restriction measures in Indonesia: A comparative spatial and policy analysis of selected urban agglomerations", International Journal of Disaster Risk Reduction, 2022

Crossref

6 words — < 1 %

- 33 journal.wima.ac.id

Internet

6 words — < 1 %

EXCLUDE QUOTES OFF

EXCLUDE BIBLIOGRAPHY OFF

EXCLUDE SOURCES OFF

EXCLUDE MATCHES OFF

# Similarity Artikel JPR ITS

*by Wisely FALTL*

---

**Submission date:** 10-May-2025 09:53PM (UTC+0700)

**Submission ID:** 2579393089

**File name:** sehatan\_Perkotaan\_terhadap\_Kasus\_Covid-19\_di\_Jakarta-100525.docx (1.53M)

**Word count:** 4468

**Character count:** 30032

## Hubungan Spasial Determinan Lingkungan Binaan pada Kesehatan Perkotaan terhadap Kasus Covid-19 di Jakarta

Wisely Yahya<sup>✉1</sup>, Anindita Ramadhani<sup>1</sup>, Martina Cecilia Adriana<sup>1</sup>, Marselinus Nirwan Luru<sup>1</sup>, Pardomuan Robinson<sup>1</sup>, Bayu Adinugroho<sup>1</sup>

<sup>1</sup>Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan, Universitas Trisakti, Jakarta, Indonesia

<sup>2</sup>Badan Pusat Statistik, Jakarta, Indonesia

Diumgah: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ | Direview: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ | Diterima: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

[wisely.yahya@trisakti.ac.id](mailto:wisely.yahya@trisakti.ac.id)

**Abstrak:** COVID-19 sebagai penyakit menular<sup>45</sup> telah memberikan guncangan signifikan di seluruh dunia, termasuk di Indonesia. Kenaikan jumlah kasus COVID-19 di Indonesia sejak tahun 2020 hingga 2023 sejalan dengan lonjakan kasus yang terjadi di Provinsi Jakarta. Hubungan antara determinan lingkungan binaan dan kasus COVID-19 telah terbukti signifikan pada beberapa kota di dunia. Di sisi<sup>54</sup> ini, literatur yang menunjukkan hubungan antara determinan lingkungan binaan kesehatan perkotaan<sup>17</sup> pada masa pandemi COVID-19 di Jakarta dari sudut pandang perencanaan masih tergolong terbatas. Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis hubungan<sup>30</sup> spasial determinan lingkungan binaan pada kesehatan perkotaan terhadap kasus COVID-19 di Jakarta. Penelitian ini menggunakan data sekunder yang diperoleh dari data Pemerintah Provinsi Jakarta yang selanjutnya diolah menggunakan software GeoDa dengan analisis regresi spasial. Penelitian menunjukkan bahwa seluruh variabel independen berupa luas RTB, luas permukiman kumuh, panjang saluran drainase perkotaan, jumlah masyarakat terdampak banjir dan kepadatan penduduk secara bersama-sama berpengaruh signifikan dan berpola linear terhadap kasus COVID-19 di Provinsi Jakarta. Secara parsial, hanya variabel panjang saluran drainase perkotaan yang berpengaruh signifikan positif terhadap kasus COVID-19. Model lag spasial sebagai model terbaik pada penelitian ini menunjukkan bahwa panjang saluran drainase dan jumlah masyarakat terdampak banjir terbukti<sup>10</sup> memiliki efek spasial pada penyebaran kasus COVID-19 di Jakarta. Penelitian ini juga memetakan pola spasial penyebaran kasus COVID-19 di Jakarta. Penelitian ini dapat menjadi dasar pertimbangan untuk para pemangku kepentingan<sup>11</sup> dalam merumuskan strategi untuk meningkatkan kualitas lingkungan binaan, sehingga mendorong kesehatan perkotaan Jakarta yang lebih baik.

**Kata Kunci:** Kesehatan Perkotaan; Determinan Lingkungan Binaan; COVID-19; Jakarta; Regresi Spasial

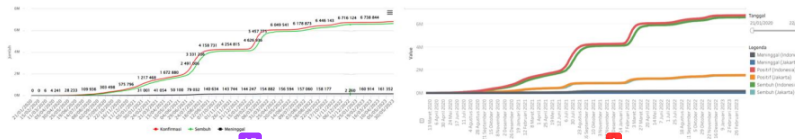
**The Spatial Relationship Between Built Environment Determinants of Urban Health and COVID-19 Cases in Jakarta**

**Abstract:** COVID-19, as an infectious disease, posed a significant shock to the world, including Indonesia. The increase in COVID-19 cases in Indonesia from 2020 to 2023 aligns with the surge in cases that occurred in Jakarta Province. The relationship between built environment determinants and COVID-19 cases has been shown to be significant in several cities around the world. However, literature that examines<sup>11</sup> the relationship between built environment determinants of urban health during the COVID-19 pandemic in Jakarta from a planning perspective remains relatively limited. This<sup>42</sup> study aimed to analyze the spatial relationship between built environment determinants of urban health and COVID-19 cases in Jakarta. This research utilized secondary data obtained from official government sources in Jakarta, which were subsequently analyzed using GeoDa software through spatial regression analysis. The result showed that all independent variables—including the area of green open space, slum area, drainage channel length, number of people affected by flooding, and population density—collectively had a significant and linear<sup>27</sup> effect on COVID-19 cases in Jakarta Province. Partially, the urban drainage channel length variable had a significant<sup>41</sup> positive relationship with COVID-19 cases. The spatial lag model, identified as the best-fitting model in this study,<sup>50</sup> demonstrated that both the length of the drainage system and the number of flood-affected<sup>16</sup> people had spatial effects on the spread of COVID-19 cases in Jakarta. This research also provided a spatial clustering of COVID-19 cases in Jakarta. The findings of this study may provide valuable insights for stakeholders in formulating strategies to improve the quality of the built environment toward better urban health in Jakarta.

**Keywords:** Urban Health; Built Environment Determinant; COVID-19; Jakarta; Spatial Regression

## 1 Latar Belakang

Kepadatan penduduk yang tinggi umumnya terjadi di perkotaan sebagai dampak dari arus urbanisasi. Perkotaan mengalami kepadatan yang tinggi, penyebaran penyakit menular, lingkungan buruk yang memengaruhi kualitas hidup dan kesehatan penduduk (Hutson & Moscovitz, 2019). Dalam kerangka ketahanan perkotaan, penyakit seperti diare dan tuberkulosis dapat dipandang sebagai bentuk tekanan (*stress*) yang dihadapi kota, yang umumnya disebabkan oleh kualitas lingkungan yang rendah serta pola hidup masyarakat yang kurang sehat. Sementara itu, munculnya wabah penyakit diklasifikasikan sebagai suatu bentuk guncangan (*shock*) yang menuntut penanganan dengan pendekatan atau strategi yang berbeda dan sering kali bersifat khusus (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta & Sekretariat Jurnal Berketahanan, 2019). Salah satu contoh penyakit menular yang menggemparkan dunia adalah wabah COVID-19. Di Indonesia, terdapat 6.811.444 kasus terkonfirmasi Covid-19 kumulatif yang tercatat sejak kasus terkonfirmasi Covid-19 pertama pada 21 Januari 2020 hingga pemantauan akhir 21 Juni 2023 (Kementerian Kesehatan, 2023). Kenaikan kasus Covid-19 di Indonesia sejalan dengan kenaikan kasus Covid-19 di Jakarta sebagaimana tercantum pada Gambar 1. Dalam rangka mengendalikan kasus Covid-19, berbagai kebijakan diterapkan oleh Pemerintah Indonesia sejak tahun 2020 hingga 2023, meliputi Pembatasan Sosial Berskala Besar (PSBB), PSBB Transisi, Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM), PPKM Jawa-Bali, PPKM Mikro, PPKM Darurat, hingga PPKM level 1-4. Pada akhirnya, Pemerintah Indonesia menyatakan berakhirnya kebijakan PPKM pada 17 April 2023.



Gambar 1. Grafik Perkembangan Kasus Terkonfirmasi Covid-19 di Indonesia dan DKI Jakarta  
Sumber: Kementerian Kesehatan, 2023 dan Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023

Konsep **kesehatan** perkotaan merujuk pada keterkaitan antara karakteristik wilayah perkotaan dan kondisi kesehatan masyarakat (Galea & Vlahov, 2005). Terminologi Kota Sehat kini telah berkembang menjadi Kota Sehat dan Tangguh, mencerminkan pendekatan yang lebih aktif dan strategis dalam menghadapi tantangan kesehatan di kawasan perkotaan (World Health Organization, 2016). Pemerintah Provinsi DKI Jakarta mendefinisikan kesehatan perkotaan sebagai sebuah sistem yang dibangun secara holistik dengan mengintegrasikan pengelolaan berbagai sumber daya, baik fisik maupun non-fisik, untuk meningkatkan mutu layanan perkotaan secara berkelanjutan demi mencapai kondisi kesehatan masyarakat yang lebih baik pada masa kini maupun masa mendatang (Bappeda DKI Jakarta, 2021). Determinan kesehatan tidak hanya ditentukan oleh ketersediaan rumah sakit, tenaga medis, dan pelayanan medis, tetapi juga melibatkan seluruh aspek kebijakan publik (Soedirham, 2012). Determinan kesehatan perkotaan yang meliputi lingkungan fisik, lingkungan sosial, serta akses terhadap pelayanan kesehatan dan sosial dapat berpengaruh terhadap kesehatan (Galea & Vlahov, 2005). Sumber daya yang tersedia di perkotaan dipandang sebagai faktor penting dalam meningkatkan kesehatan masyarakat, mencakup elemen-elemen seperti lingkungan binaan, sosial, ekonomi, serta sistem tata kelola yang secara kolektif berkontribusi dalam mencapai keadilan dan dapat memperkuat kesehatan perkotaan (Ompad & Vlahov, 2017).

Sejumlah kajian literatur sistematis mengindikasikan bahwa determinan lingkungan binaan berkontribusi terhadap kondisi kesehatan masyarakat di kawasan perkotaan (Galea & Vlahov, 2005; Kim & Yoo, 2019; Lee & Lee, 2016; Pineo *et al.*, 2018; Salgado *et al.*, 2020; Yahya *et al.*, 2023). Meskipun terdapat keterkaitan yang substansial antara perencanaan perkotaan dan studi kesehatan perkotaan, integrasi keduaanya baru mulai memperoleh perhatian yang memadai dari kalangan perencanaan kota dan pakar kesehatan. Selama beberapa dekade terakhir, kesadaran akan pentingnya peran lingkungan binaan dalam memengaruhi derajat kesehatan masyarakat perkotaan semakin berkembang di kalangan peneliti dan praktisi. Namun, penelitian yang secara spesifik menganalisis keterkaitan antara determinan lingkungan binaan dan kesehatan perkotaan selama masa pandemi COVID-19 di Jakarta, khususnya dari sudut pandang perencanaan dan secara spasial masih terbatas. Oleh karena itu, penelitian ini

bertujuan untuk menganalisis hubungan spasial antara determinan lingkungan binaan dan kesehatan perkotaan terhadap kasus COVID-19 di Jakarta.

## 2. Metode

Penelitian ini menggunakan pendekatan kuantitatif untuk menganalisis hubungan spasial determinan lingkungan binaan pada sehatan perkotaan terhadap kasus COVID-19 di Jakarta. Lingkup wilayah penelitian adalah 42 kecamatan di Kota Jakarta Barat, Kota Jakarta Pusat, Kota Jakarta Selatan, Kota Jakarta Timur dan Kota Jakarta Utara.

### 2.1. Variabel Penelitian

Pemilihan variabel mempertimbangkan penelitian terdahulu. Terdapat penelitian yang menunjukkan bahwa kepadatan penduduk berkaitan dengan kecepatan penularan yang lebih tinggi khususnya pada awal pandemi COVID-19 (di Mauro, 2020). Tantangan pada perkotaan lainnya adalah mengenai permukiman kumuh. Masyarakat yang tinggal di daerah kumuh perkotaan cenderung memiliki tingkat penularan penyakit menular yang tinggi (Mberu *et al.*, 2016). Masyarakat pada permukiman kumuh di kota-kota metropolitan pada negara berkembang menjadi kelompok paling rentan. Kasus kumulatif COVID-19 di permukiman kumuh lebih buruk dibandingkan non-permukiman kumuh pada akhir epidemi pada beberapa kota di Asia (Sahasranaman & Jensen, 2021). Selain itu, terdapat penelitian yang menunjukkan bahwa keberadaan Ruang Terbuka Hijau (RTH) memiliki hubungan positif dengan penularan COVID-19 (Pan *et al.*, 2021). Pada lingkup yang lebih detail, saluran drainase perkotaan juga dianggap berkontribusi pada penyebaran kasus COVID-19 melalui transmisi aerosol, terutama pada tempat umum seperti toilet umum, rumah sakit maupun hunian vertikal (Han *et al.*, 2022; Shi *et al.*, 2021). Banjir dan luapan drainase yang sering terjadi di perkotaan juga menjadi risiko penyebaran COVID-19, terutama pada masa <sup>19</sup> rakan yang terlindungi oleh sistem drainase kombinasi terbuka dan tertutup (Han & He, 2021). Dengan demikian, variabel terikat pada penelitian ini adalah kasus COVID-19 di Jakarta serta variabel bebas pada penelitian ini terdiri dari kepadatan penduduk, permukiman kumuh, RTH, saluran drainase perkotaan dan banjir.

19

### 2.2. Metode Pengumpulan Data

Pengumpulan data pada penelitian ini menggunakan data sekunder dari berbagai sumber. Pengumpulan data untuk kasus COVID-19 sebagai variabel dependen dilakukan pada periode Mei 2023 mempertimbangkan berakhirnya kebijakan PPKM pada 17 April 2023 berdasarkan Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 9 Tahun 2023 tentang Pencabutan Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi yang terkait dengan Pandemi Corona Virus Disease 2019 dan Pemberlakuan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM). Data sekunder yang digunakan pada penelitian dapat dilihat pada Tabel 1.

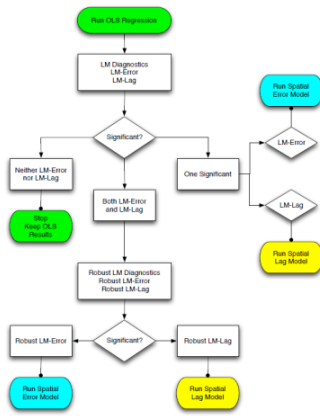
Tabel 2. Pengumpulan Data Sekunder

No.	Variabel	Sumber Data
1.	Kasus COVID-19 Jakarta <small>(kasus terkonfirmasi Covid-19 kumulatif periode 21 Januari 2020 hingga 22 Mei 2023)</small>	<a href="http://corona.jakarta.go.id">corona.jakarta.go.id</a> <small>(Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023)</small>
2.	Kepadatan penduduk (jiwa/km <sup>2</sup> )	BPS Kota Jakarta Utara, Jakarta Selatan, Jakarta Pusat, Jakarta Timur dan Jakarta Barat Tahun 2023
3.	Luas permukiman kumuh ringan (m <sup>2</sup> )	<a href="http://jakartasatu.jakarta.go.id">jakartasatu.jakarta.go.id</a>
4.	Luas permukiman kumuh sedang (m <sup>2</sup> )	(Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023)
5.	Luas permukiman kumuh berat (m <sup>2</sup> )	
6.	Luas Ruang Terbuka Hijau (m <sup>2</sup> )	
7.	Panjang saluran drainase perkotaan (m)	
8.	Masyarakat terdampak banjir (KK)	

### 2.3. Metode Analisis Data

Beberapa penelitian terkait COVID-19 menggunakan analisis geospasial berupa pengelompokan, analisis hotspot dan pemodelan regresi dengan software yang paling digunakan adalah ArcGIS, R dan GeoDa (Fatima *et al.*, 2021). Penelitian ini menggunakan regresi spasial dengan software GeoDa. Metode tersebut didasarkan pada fakta bahwa analisis tersebut menggunakan data spasial yang unit observasinya berupa unit administratif. Metodologi ini berfokus untuk memastikan bahwa estimasi dan kesimpulan dari analisis regresi benar dengan adanya autokorelasi spasial. Tahapan analisis berdasarkan Anselin (2005) dan Matthews (2006), terdiri dari beberapa hal berikut:

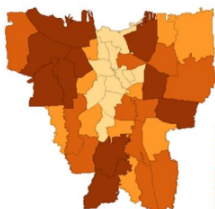
- a. Mempersiapkan data dan olah data pada software GeoDa. Setiap variabel harus memiliki nilai unik yang digunakan untuk mengimplementasikan hubungan antara peta dan grafik statistik. Selanjutnya membuat matriks bobot (weights matrix).
- b. Input variabel dependen dan independen serta aktifkan z-value dari Moran's I untuk melakukan regresi Ordinary Least Square (OLS) klasik dengan diagnostik ketergantungan spasial. Output pertama akan menunjukkan informasi umum seperti mean dan deviasi standar dari variabel dependen, koefisien determinasi model, probabilitas uji-F.
- c. Pengecekan asumsi klasik multikolinearitas (waspada ketika nilai > 30), nilai Jarque-Bera untuk pengecekan normalitas (tingginya probabilitas skor tes menunjukkan distribusi normal), pengecekan heteroskedastisitas (memerlukan varians kesalahan yang konstan).
- d. Pengecekan dependensi spasial yang dapat ditinjau dari berbagai bentuk tes yang disediakan GeoDa yang terdiri dari Moran's I, Lagrange Multiplier (lag, error dan SARMA), Robust LM (lag dan error). Pemilihan model dengan memperhatikan model yang signifikan terlebih dahulu. Ketika alternatif model lain tereduksi, selanjutnya dilakukan pemilihan model yang tepat dengan memperbaiki nilai  $R^2$  maupun Log likelihood yang lebih tinggi. Adapun pohon keputusan pemilihan model dapat dilihat pada Gambar 2.



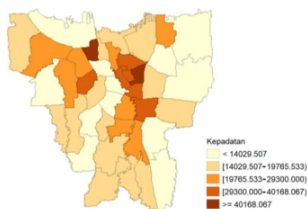
Gambar 2. Pohon Keputusan pada Analisis Regresi Spasial  
Sumber: Anselin, 2005

### 3. Hasil dan Pembahasan

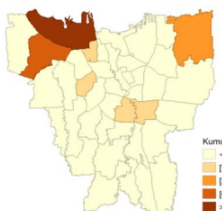
Total kasus terkonfirmasi COVID-19 yang tercatat sejak kasus Covid-19 pertama pada 21 Januari 2020 hingga 22 Mei 2023 adalah 1.293.734, dengan kasus COVID-19 terbanyak berada di Kota Jakarta Timur sebesar 355.102 kasus (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023). Kecamatan yang memiliki kasus COVID-19  $\geq 40.116$  adalah Kecamatan Cengkareng, Grogol Petamburan, Kebon Jeruk, Kembangan, Duren Sawit, Pulo Gadung, Jagakarsa, Pasar Minggu, Penjaringan dan Tanjung Priok (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023). Kota Administrasi Jakarta Barat memiliki jumlah kecamatan terbanyak untuk kasus COVID-19 kategori sangat tinggi (Pemerintah Provinsi DKI Jakarta, 2023). Berdasarkan rata-rata kepadatan penduduk, Kota Jakarta Pusat merupakan kota administrasi terpadat dengan kepadatan penduduk 24.868 jiwa/km<sup>2</sup>. Selain itu, Jakarta Utara menjadi kota administrasi dengan permukiman kumuh kategori berat terluas sebesar 2.887.050,73 m<sup>2</sup>. Gambar 3-8 merupakan hasil pemetaan dari beberapa variabel penelitian.



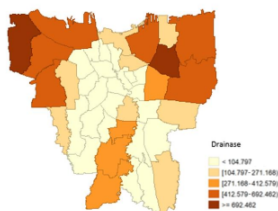
Gambar 3. Pemetaan Kasus COVID-19 Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024



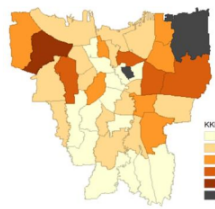
Gambar 4. Pemetaan Kepadatan Penduduk Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024



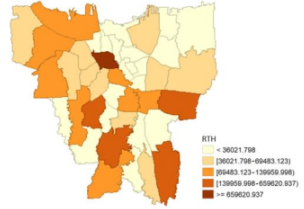
Gambar 5. Pemetaan Luas Permukiman Kumuh  
Kategori Berat di Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024



Gambar 6. Perpanjangan Drainase Perkotaan Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024



Gambar 7. Pemetaan Jumlah KK Terdampak Banjir di Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024



Gambar 8. Pemetaan Luas RTH di Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024

Tahap awal dalam pemodelan regresi spasial adalah pemodelan regresi dengan estimator Ordinary Least Square (OLS). Tabel 2 menunjukkan kriteria Goodness of Fit pada model regresi OLS. Adapun nilai adjusted  $R^2$  sebesar 0,2537 menyatakan bahwa seluruh variabel indepen <sup>20</sup> mampu menjelaskan variasi variabel dependen (kasus COVID-19) sebesar 25,37%, sementara sisanya dijelaskan oleh variabel lain di luar model. Nilai probabilitas F statistik sebesar  $0,0147 < \alpha$  (0,05) menyatakan bahwa secara bersama-sama seluruh variabel independen berupa luas RTH, luas permukiman kumuh (kategori kumuh ringan, sedang dan berat), panjang saluran drainase, jumlah Masyarakat terdampak banjir dan kepadatan penduduk secara bersama-sama berpengaruh signifikan dan berpolasi linier terhadap variable dependen (kasus COVID-19) di Provinsi Jakarta. Secara parsial, teridentifikasi bahwa hanya variabel drainase yang berpengaruh signifikan positif terhadap variable dependen (kasus COVID-19) ditinjau dari signifikansi probabilitas  $0,01 < \alpha$  (0,05).

Tabel 2. Pengujian OLS

Variabel	Coeff	Se	T Stat	Sign Prob
Constant	18178,00	5103,32	3,56	0,00
RTH	0,01	0,02	0,80	0,43
Kumuh ringan	0,00	0,00	-0,52	0,61
Kumuh sedang	0,00	0,00	-0,11	0,91
Kumuh berat	0,00	0,00	0,23	0,82
Drainase	31,29	11,47	2,73	0,01
Masyarakat terdampak banjir	0,34	0,21	1,66	0,11
Kepadatan penduduk	0,19	0,19	0,99	0,33
F Stat	2,99	Prob F Stat	0,0147	
R Square	0,38		0,2537	

Selanjutnya dilakukan pengecekan asumsi klasik terhadap model yang terpilih. Model memenuhi asumsi non-multikolinearitas dimana nilai VIF  $< 10$ . Selain itu model juga memenuhi asumsi normalitas dan non heteroskedastisitas (nilai probabilitas  $> \alpha$  0,05). Selanjutnya adalah pengujian adanya efek spasial atau dependensi antar wilayah dengan index Moran. Nilai statistik uji sebesar 3,61 dan nilai signifikansi probabilitas sebesar 0,00 menunjukkan bahwa terdapat efek spasial atau dependensi antar wilayah.

Tabel 3. Pengujian Asumsi Klasik

Asumsi	Statistik Uji	Nilai	Prob	Interpretasi
Multikolinearitas	Center VIF	8,47	-	Tidak terdapat multikolinearitas
Normalitas	Jarque-Bera	0,55	0,75	Data terdistribusi normal
Heteroskedastisitas	Breusch-Pagan	5,05	0,65	Varian data homogen
Dependensi spasial	Moran's	3,61	0,00	Terdapat dependensi antar wilayah

Tabel 4 menunjukkan pilihan model spasial. Pada pengujian LM baik untuk lag, error maupun SARMA menunjukkan nilai probabilitas kurang dari alpha (0,05). Hal tersebut menunjukkan bahwa terdapat efek spasial terhadap lag dan error data. Jika ditinjau berdasarkan nilai probabilitas pada pemodelan dengan Robust LM, model lag data teridentifikasi signifikan sedangkan pada model error teridentifikasi tidak signifikan sehingga model Robust dieliminasi. Adapun model efek lag spasial (Lagrange Multiplier) dianggap lebih tepat.

Tabel 4. Diagnosa Dependensi Spasial

Test	MI/Df	Value	Prob
Lagrange Multiplier (lag)	1	15,7496	0,000
Robust LM (lag)	1	7,1134	0,008
Lagrange Multiplier (error)	1	8,6378	0,003

<b>Robust LM (error)</b>	<b>1</b>	<b>0,0017</b>	<b>0,967</b>
<b>Lagrange Multiplier (SARMA)</b>	<b>2</b>	<b>15,7513</b>	<b>0,000</b>

Pemilihan model juga dilakukan berdasarkan pemenuhan asumsi heteroskedastis dan non autokoreasi/pengilangan efek spasial dalam model. Model lag spasial dan model error spasial terbukti signifikan dan telah memenuhi asumsi bebas heteroskedastisitas dan terbukti memiliki efek spasial (dependensi antar wilayah) sebagaimana ditunjukkan Tabel 5. Berdasarkan pohon keputusan pemilihan model, maka selanjutnya akan dibandingkan model lag spasial dengan model error spasial.

Tabel 5. Perbandingan Model Lag Spasial dan Model Error Spasial

Test	Model Lag Spasial		Model Error Spasial	
	Value	Prob	Value	Prob
Breusch-Pagan	4,79	0,68557	2,7593	0,90634
Likelihood Ratio	17,3266	0,00003	12,9677	0,00032
Kesimpulan	Model bebas heteroskedastisitas dan terbukti memiliki efek spasial			

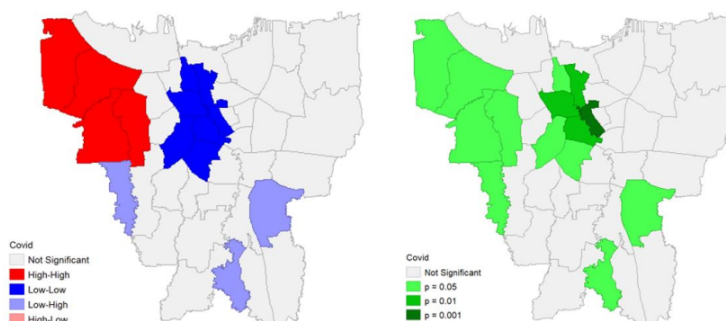
Pemilihan model memperhatikan nilai R<sup>2</sup>, AIC dan BIC. Berdasarkan nilai AIC dan BIC terkecil, maka model lag spasial lebih baik daripada model spasial error dengan R<sup>2</sup> 0,628. Pada model lag spasial, variabel saluran drainase berpengaruh signifikan positif untuk 5% dan KK banjir berpengaruh signifikan positif untuk 10%. Dengan demikian, hasil pengujian membuktikan bahwa terdapat dependensi/keterikatan antar wilayah di Provinsi Jakarta pada penyebaran kasus COVID-19. Pemilihan model terbaik dapat dilihat pada Tabel 6.

Tabel 6. Pengujian Hipotesis dan Pemilihan Model Terbaik

Covid Variabel	Model Lag Spasial		Model Error Spasial	
	Coeff	Probability	Coeff	Probability
Konstan	6197,7	0,108	3068,370	0,522
RTH	0,01	0,395	0,014	0,170
Kumuh ringan	-0,001	0,215	-0,001	0,385
Kumuh sedang	0,001	0,831	0,000	0,955
Kumuh berat	0,002	0,561	0,003	0,263
Drainase	18,609	0,026	24,314	0,002
Masyarakat terdampak banjir	0,265	0,066	0,196	0,121
Kepadatan penduduk	0,022	0,880	0,209	0,165
Covid	0,631	0,000		
Lamda			0,904	0,000
R-squared	0,628		0,654	
AIC	889,49		891,849	
BIC/SC	905,12		905,75	

Software GeoDa juga memetakan pola spasial yang terbentuk berdasarkan kategori High-High (H-H), Low-Low (L-L), High-Low (H-L) dan Low-High (L-H). Kecamatan Kalideres, Kecamatan Cengkareng, Kecamatan Kembangan dan Kecamatan Kebon Jeruk yang merupakan bagian dari Kota Jakarta Barat termasuk signifikan (0,05) pada kategori High-High pada penyebaran COVID-19 yang bermakna bahwa kecamatan dengan jumlah kasus COVID-19 tinggi juga berdekatan dengan kecamatan lain dengan jumlah kasus yang tinggi juga. Kecamatan Pesanggrahan (Kota Jakarta Selatan), Kecamatan Pasar Rebo dan Kecamatan Makasar (Kota Jakarta Timur) tergolong signifikan (0,05) pada kategori Low-High yang bermakna bahwa kecamatan yang mempunyai jumlah kasus COVID-19 rendah berdekatan dengan daerah yang memiliki jumlah kasus yang tinggi. Pada kategori Low-Low, Kecamatan Tamansari (Jakarta Barat), Kecamatan Tanahabang (Jakarta Pusat) dan Kecamatan Setia Budi (Jakarta Selatan)

signifikan pada 0,05 sedangkan Kecamatan Sawah Besar, Kecamatan Gambir dan Kecamatan Menteng signifikan pada 0,01 dan Kecamatan Senen signifikan pada 0,001 yang berarti kecamatan dengan jumlah kasus COVID-19 rendah berdekatan dengan kecamatan yang memiliki jumlah kasus rendah juga. Adapun pemetaan dan penyebaran COVID-19 di Provinsi Jakarta ditunjukkan pada Gambar 9.



Gambar 9. Pemetaan Local Moran Kasus COVID-19 di Jakarta  
Sumber: Hasil Analisis, 2024

Hasil penelitian menunjukkan bahwa terdapat dependensi/keterikatan antar wilayah pada kasus COVID-19 di Jakarta. Beberapa kebijakan juga telah diterapkan dalam rangka mengendalikan kasus COVID-19 baik pada level kota, provinsi maupun nasional sejak tahun 2020 hingga 2023. Penerapan kebijakan menjaga jarak yang lebih agresif di kota-kota besar dengan tetap menjaga aktivitas sosial-ekonomi masyarakat adalah upaya penting yang dapat dilaksanakan selama masa pandemi (Stier *et al.*, 2020). Namun, pembatasan jarak dan isolasi mandiri pada saat pandemi menjadi tantangan untuk diimplementasikan oleh masyarakat yang berada pada permukiman kumuh mengingat terbatasnya ruang. Beberapa penelitian terdahulu telah menunjukkan bahwa suatu wilayah dengan kepadatan penduduk tinggi serta luasan permukiman kumuh perkotaan tetap menjadi wilayah yang memiliki penyebaran kasus yang tinggi (di Mauro, 2020; Mberu *et al.*, 2016).

Selain itu, keberadaan RTH dan penularan COVID-19 menunjukkan pola yang lebih kompleks. Pada beberapa literatur, RTH mempunyai dampak positif terhadap peningkatan kesehatan masyarakat (Kim & Yoo, 2019; Salgado *et al.*, 2020). Namun, penelitian lain pada masa pandemi COVID-19 menunjukkan bahwa aksesibilitas dan kepadatan RTH mempengaruhi penyebaran kasus COVID-19 (Ma *et al.*, 2022; Pan *et al.*, 2021). Hal tersebut dapat disebabkan oleh perubahan perilaku masyarakat dalam mengunjungi RTH yang berubah akibat pandemi dan menyebabkan peningkatan permintaan kunjungan sehingga menjadikan RTH sebagai tempat yang berisiko bagi orang untuk berkumpul dan menyebabkan tingginya penularan penyakit (Ma *et al.*, 2022). Perencana dapat mempertimbangkan untuk menyediakan RTH yang hanya dapat diakses oleh sekelompok penduduk tertentu dalam jarak berjalan kaki untuk mengurangi percampuran orang-orang dari tempat yang berbeda (Pan *et al.*, 2021).

Penelitian ini juga menunjukkan bahwa variabel panjang saluran drainase perkotaan (meliputi drainase primer, sekunder, dan tersier) dan masyarakat terdampak banjir memiliki efek spasial pada penyebaran kasus COVID-19 di Jakarta. Dapat dikatakan bahwa banjir dan saluran drainase tidak terbatas pada wilayah administratif, mengingat bahwa penanganan permasalahan terkait drainase dan banjir memerlukan kerjasama lintas wilayah pada skala kawasan perkotaan. Berdasarkan penelitian terdahulu, saluran drainase dianggap berkontribusi pada penyebaran kasus COVID-19 melalui transmisi aerosol, terutama pada tempat umum seperti toilet umum, rumah sakit maupun hunian vertikal (Han *et al.*, 2022; Shi *et al.*, 2021). Banjir dan luapan drainase yang sering terjadi di perkotaan juga menjadi risiko penyebaran COVID-19, terutama pada masyarakat yang terlayani oleh sistem drainase kombinasi terbuka dan tertutup (Han & He, 2021). Sebagian besar wilayah di luar Jakarta Pusat memiliki lebih banyak masalah

kerentanan, diantaranya berkaitan dengan kejadian banjir. Kejadian banjir pada 20-27 Februari 2020 juga menjadi pemicu lonjakan kasus COVID-19 di Jakarta salah satunya terjadi karena sulitnya penerapan protokol kesehatan pada tempat pengungsian (Krisdamarati, 2020). Hal tersebut relevan dengan penelitian lain yang mengungkap bahwa kejadian banjir di Malaysia berkaitan dengan penyebaran kasus COVID-19 di pusat bantuan karena beberapa hal yaitu terbatasnya kapasitas tempat evakuasi, tidak dapat mengimplementasikan pembatasan jarak, terbatasnya penggunaan masker dan terbaikannya aktivitas disinfeksi menjadi faktor yang berkontribusi pada penyebaran kasus COVID-19 (Kumareswaran *et al.*, 2023).

#### 4. Kesimpulan

Kriteria Goodness of Fit pada model regresi OLS menunjukkan nilai adjusted R<sup>2</sup> sebesar 0,2537 menyatakan bahwa seluruh variabel independen mampu menjelaskan variasi variabel dependen (kasus COVID-19) sebesar 25,37%, sementara sisanya dijelaskan oleh variabel lain di luar model. Seluruh variabel independen berupa luas RTH, luas permukiman kumuh, panjang saluran drainase, jumlah masyarakat terdampak banjir dan kepadatan penduduk secara bersama-sama berpengaruh signifikan dan berpola linear terhadap kasus COVID-19 di Provinsi Jakarta. Secara parsial, hanya variabel panjang saluran drainase yang berpengaruh signifikan positif terhadap kasus COVID-19. Model lag spasial dan model error spasial terbukti signifikan dan telah memenuhi asumsi bebas heteroskedastisitas dan terbukti memiliki efek spasial. Model lag spasial menjadi model terbaik dan menunjukkan panjang saluran drainase dan jumlah masyarakat terdampak banjir terbukti memiliki efek spasial pada penyebaran kasus COVID-19 di Jakarta. Pola/hubungan spasial pada kasus COVID-19 di Jakarta terdiri dari kategori High-High (4 kecamatan), Low-Low (7 kecamatan) dan Low-High (3 kecamatan). Penelitian ini menunjukkan bahwa determinan lingkungan binaan berkaitan dengan kesehatan perkotaan. Penelitian ini dapat menjadi rekomendasi bagi pemangku kepentingan untuk fokus pada peningkatan kualitas lingkungan binaan dalam rangka mewujudkan kesehatan perkotaan yang lebih baik di masa mendatang.

#### Daftar Pustaka

- Anselin, L. (2005). Exploring Spatial Data with GeoDa TM: A Workbook Center for Spatially Integrated Social Science. Center for Spatially Integrated Social Science, 165–223. <http://sal.agecon.uiuc.edu/http://www.csiss.org/>
- Bappeda DKI Jakarta. (2021). Penguatan Sistem Kesehatan Publik Perkotaan Jakarta: Pendekatan Lintas Sektor dan Kolaboratif Menuju Pelayanan Kesehatan Publik yang Promotif dan Preventif. Diakses melalui <https://bappeda.jakarta.go.id/news/buku-putih-penguatan-sistem-kesehatan-publik-perkotaan-jakarta-pendekatan-lintas-sektor-dan-kolaboratif-menuju-pelayanan-kesehatan-publik-yang-promotif-dan-preventif>
- BPS Kota Jakarta Barat. (2023). Kota Jakarta Barat dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://jakbar.kota.bps.go.id/id/publication/>
- BPS Kota Jakarta Pusat. (2023). Kota Jakarta Pusat dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://jakpuskota.bps.go.id/en/publication/>
- BPS Kota Jakarta Selatan. (2023). Kota Jakarta Selatan dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://jakselkota.bps.go.id/id/publication/>
- BPS Kota Jakarta Timur. (2023). Kota Jakarta Timur dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://jaktimkota.bps.go.id/id/publication/>
- BPS Kota Jakarta Utara. (2023). Kota Jakarta Utara dalam Angka 2023. Diakses melalui <https://jakutkota.bps.go.id/id/publication/>
- di Mauro, B. W. (2020). Covid Economics, Vetted and Real-Time Papers. *Covid Economics*, 9, 166.
- Fatima, M., O'keefe, K. J., Wei, W., Arshad, S., & Gruebner, O. (2021). Geospatial analysis of covid-19: A scoping review. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(5), 1–14. <https://doi.org/10.3390/ijerph18052336>
- Galea, S. dan Vlahov, D. (2005). *Handbook of Urban Health: Populations, Methods, and Practice*. USA: Springer Science+ Business Media, Inc.
- Han, J., & He, S. (2021). Urban flooding events pose risks of virus spread during the novel coronavirus (COVID-19) pandemic. *Science of the Total Environment*, 755, 142491. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.142491>
- Han, T., Park, H., Jeong, Y., Lee, J., Shon, E., Park, M. S., & Sung, M. (2022). COVID-19 Cluster Linked to Aerosol Transmission of SARS-CoV-2 via Floor Drains. *Journal of Infectious Diseases*, 225(9), 1554–1560. <https://doi.org/10.1093/infdis/jiab598>
- Hutson, M., & Moscovitz, A. (2019). Urban health. In *Encyclopedia of Environmental Health* (Second Edi, Vol. 6, Issue April). Elsevier. <https://doi.org/10.1016/B978-0-12-409548-9.11257-6>
- Kementerian Kesehatan. (2023). Pemantauan Kasus Covid-19 Indonesia. Diakses melalui <https://pusatkrisis.kemkes.go.id/covid-19-id/> pada 21 Juni 2023.
- Kementerian Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi. (2023). Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi Nomor 9 Tahun 2023 tentang Pencabutan Surat Edaran Menteri Pendayagunaan Aparatur Negara dan Reformasi Birokrasi yang terkait dengan Pandemi Corona Virus Disease 2019 dan Pemberlakukan Pembatasan Kegiatan Masyarakat (PPKM).
- Kim, D.H., & Yoo, S. (2019). How does the built environment in compact metropolitan cities affect health? A systematic review of korean studies. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 16(16). <https://doi.org/10.3390/ijerph16162921>
- Kumareswaran, S., Muhadi, U., Jeyanthini, and Sundram, B. M. (2023). Prevalence of COVID-19 in Flood Relief Centre. *International Journal of Public Health Science* 12(1):181–86. doi: 10.11591/ijphs.v12i1.22162

- Krisdamajati, Y.A. (2020, Februari 20). Virus Korona dan Banjir Jakarta dalam Tren Satu Pekan. Kompas.id. Diakses melalui <https://www.kompas.id/baca/riset/2020/02/29/banjir-jakarta-surut-virus-korona-tetap-mengapung> pada 01 Juni 2024.
- Lee, C dan Lee, S. (2016). Analysis of the Impacts of Neighborhood Environment on Physical Activity and Health Status in Seoul, Korea: Application of Multilevel Analysis with the Korea National Health and Nutrition Examination Survey (2007-2012). Journal of Korea Planning Association - Vol. 51, No. 3, pp. 217-239 <https://doi.org/10.17208/jkpa.2016.06.51.3.217>
- Ma, J., Zhu, H., Li, P., Liu, C., Li, F., Luo, Z., Zhang, M., & Li, L. (2022). Spatial Patterns of the Spread of COVID-19 in Singapore and the Influencing Factors. ISPRS International Journal of Geo-Information, 11(3). <https://doi.org/10.3390/ijgi11030152>
- Matthews, S. A. (2006). GeoDa and Spatial Regression Modeling. *GISPopSci*, 38(2), 273–278.
- Mberu, B. U., Haregu, T. N., Kyobutungi, C., & Ezeh, A. C. (2016). Health and health-related indicators in slum, rural, and urban communities: A comparative analysis. *Global Health Action*, 9(1). <https://doi.org/10.3402/GHA.V9.33163>
- Ompad, D., Vlahov, D. et al. (2017). Urban Health Systems: Overview. *International Encyclopedia of Public Health* (Second Edition). Diakses melalui <https://www.sciencedirect.com/topics/biochemistry-genetics-and-molecular-biology/urban-health>
- Pan, J., Bardhan, R., & Jin, Y. (2021). Spatial distributive effects of public green space and COVID-19 infection in London. *Urban Forestry and Urban Greening*, 62(May), 127182. <https://doi.org/10.1016/j.ufug.2021.127182>
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2023). Jakarta Satu: Satu Peta, Satu Data, Satu Kebijakan. Diakses melalui <https://jakartasatu.jakarta.go.id/portal/apps/sites/?fromEdit=true#/public/pages/unduh> pada 22 Mei 2023
- Pemerintah Provinsi DKI Jakarta. (2023). Layanan Darurat COVID-19. Diakses melalui <https://corona.jakarta.go.id/> pada 22 Mei 2023
- Pemprov DKI Jakarta dan Sekretariat Jakarta Berkebhahanan. (2019). Strategi Ketahanan Kota Jakarta. 1–127. Diakses melalui [https://resilientcitiesnetwork.org/downloadable\\_resources/Network/Jakarta-Resilience-Strategy-Indonesian.pdf](https://resilientcitiesnetwork.org/downloadable_resources/Network/Jakarta-Resilience-Strategy-Indonesian.pdf) pada 01 Juni 2024
- Pineo, H., Glonti, K., Rutter, H., Zimmermann, N., Wilkinson, P., & Davies, M. (2018). Urban Health Indicator Tools of the Physical Environment: A systematic review. *Journal of Urban Health*, 95(5), 613–646. <https://doi.org/10.1007/s11524-018-0228-8>
- Sahasranaman, A., & Jensen, H. J. (2021). Spread of COVID-19 in urban neighbourhoods and slums of the developing world: Spread of COVID-19 in urban neighbourhoods and slums of the developing world. *Journal of the Royal Society Interface*, 18(174). <https://doi.org/10.1098/rsif.2020.0599>
- Salgado, M., Madureira, J., Mendes, A. S., Torres, A., Teixeira, J. P., & Oliveira, M. D. (2020). Environmental determinants of population health in urban settings. A systematic review. *BMC Public Health*, 20(1), 1–11. <https://doi.org/10.1186/s12889-020-08905-0>
- Shi, K. W., Huang, Y. H., Quon, H., Ou-Yang, Z. L., Wang, C., & Jiang, S. C. (2021). Quantifying the risk of indoor drainage system in multi-unit apartment building as a transmission route of SARS-CoV-2. *Science of the Total Environment*, 762, 143056. <https://doi.org/10.1016/j.scitotenv.2020.143056>
- Soediharm, O. (2012). Kota Sehat sebagai Bentuk Sustainable Communities Best Practice. *Kesmas: Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 7(2), 51. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v7i2.9>
- Stier, A. J., Berman, M. G., & Bettencourt, L. M. A. (2020). COVID-19 attack rate increases with city size.
- World Health Organization. (2016). Regional Framework for Urban Health in the Western Pacific 2016–2020: Healthy and Resilient Cities. WHO Library Cataloguing-in-Publication ISBN 978 92 9061 752 5
- Yahya, W., Fatimah, E., Sihombing, P. R., & Adinugroho, B. (2023). The factors influencing urban health in Jakarta Province during Covid-19 outbreak. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, 1263(1). <https://doi.org/10.1088/1755-1315/1263/1/012005>

# Similarity Artikel JPR ITS

ORIGINALITY REPORT



PRIMARY SOURCES

1	bappeda.jakarta.go.id Internet Source	2%
2	jdih.maritim.go.id Internet Source	1%
3	seminar.uny.ac.id Internet Source	1%
4	journalarticle.ukm.my Internet Source	1%
5	iptek.its.ac.id Internet Source	1%
6	Muhammad Rendana, Puspa Ayu Pitayati, Mona Lestari. "Penggunaan Metode Analisis Komponen Utama untuk Menilai Hubungan antara Sebaran Kasus COVID-19 dan Kelompok", Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat, 2022 Publication	1%
7	repository.stei.ac.id Internet Source	1%
8	123dok.com Internet Source	1%
9	www.kompasiana.com Internet Source	<1%
10	Submitted to Universitas Pendidikan Indonesia Student Paper	<1%
11	W Yahya, E Fatimah, P R Sihombing, B Adinugroho. "The factors influencing urban	<1%

health in Jakarta Province during Covid-19 outbreak", IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 2023

Publication

12	vdocuments.site Internet Source	<1 %
13	ejournal2.undip.ac.id Internet Source	<1 %
14	journal.wima.ac.id Internet Source	<1 %
15	Dedi Junaedi, Muhammad Rizal Arsyad, Faisal Salistia, Moh. Romli. "Menguji Efektivitas Vaksinasi Covid-19 di Indonesia", Reslaj : Religion Education Social Laa Roiba Journal, 2021 Publication	<1 %
16	repositorio.ufjf.br Internet Source	<1 %
17	www.repository.trisakti.ac.id Internet Source	<1 %
18	eprints.ums.ac.id Internet Source	<1 %
19	eproceeding.itenas.ac.id Internet Source	<1 %
20	jimfeb.ub.ac.id Internet Source	<1 %
21	repository.its.ac.id Internet Source	<1 %
22	www.beritadaerah.co.id Internet Source	<1 %
23	Dian Sandri, Ahmad Amri Nur, Ndaru Prasetiyo, Revi Aulia Purbandini. "Perencanaan Tata Guna Lahan Melalui Pemetaan Partisipatif Desa Persiapan	<1 %

Warloka Pesisir", Jurnal Administrasi  
Pemerintahan Desa, 2025

Publication

24	journal.unj.ac.id Internet Source	<1 %
25	Submitted to Universitas Indonesia Student Paper	<1 %
26	Submitted to Universitas Islam Indonesia Student Paper	<1 %
27	jakarta.tribunnews.com Internet Source	<1 %
28	core.ac.uk Internet Source	<1 %
29	ojs.unud.ac.id Internet Source	<1 %
30	www.coursehero.com Internet Source	<1 %
31	Nevy Norma Renityas. "Pengaruh Pendidikan Protokol Kesehatan Pada Sikap Ibu Usia Produktif Dalam Kehidupan "New Normal" Untuk Pencegahan Penyebaran Covid 19", Indonesian Journal of Professional Nursing, 2021 Publication	<1 %
32	Victor Rubin. "Regional Equity", Routledge, 2019 Publication	<1 %
33	docs.neu.edu.tr Internet Source	<1 %
34	ejournal.undip.ac.id Internet Source	<1 %
35	ejournal.unhi.ac.id Internet Source	<1 %
	www.jstage.jst.go.jp	

36

&lt;1 %

37

Andrea Ascani, Alessandra Faggian, Sandro Montresor. "The geography of COVID-19 and the structure of local economies: The case of Italy", Journal of Regional Science, 2020

Publication

&lt;1 %

38

Cihan Erdönmez, Erdoğan Atmiş. "The impact of the Covid-19 pandemic on green space use in Turkey: Is closing green spaces for use a solution?", Urban Forestry & Urban Greening, 2021

Publication

&lt;1 %

39

Efriza Mitra, Yuni Handayani, Ridya Kartika Maharani. "Gambaran Severitas Covid-19 pada Pasien Komorbid Hipertensi di RSUP Dr. M. Djamil Padang Tahun 2021", Scientific Journal, 2024

Publication

&lt;1 %

40

Ghina Salsabila, Eko Rizkianto. "Pengaruh Covid-19 Terhadap Imbal Hasil Saham Perusahaan Sektor Kesehatan, Teknologi, Keuangan, Transportasi dan Logistik yang Terdaftar di Bursa Efek Indonesia Periode Januari – Mei 2020", Jurnal Manajemen dan Usahawan Indonesia, 2024

Publication

&lt;1 %

41

Miguel Galarde-López, Erika del Rosario Rosales-Moreno, Sandra Elizabeth Hernández-Méndez, Alejandra Rubí Medina-Cháirez et al. "Spatiotemporal analysis of a population management intervention for dogs and cats in a municipality in central Mexico", Veterinary World, 2024

Publication

&lt;1 %

42

Ramadhan Tosepu, Joko Gunawan, Devi Savitri Effendy, La Ode Ali Imran Ahmad,

&lt;1 %

Hariati Lestari, Hartati Bahar, Pitrah Asfian.  
"Correlation between weather and Covid-19  
pandemic in Jakarta, Indonesia", Science of  
The Total Environment, 2020

Publication

- 43 Tukiyat Tukiyat, Yohanes Djohan. "ANALISIS PENYEBARAN PANDEMI COVID-19 DI KOTA JAKARTA MENGGUNAKAN METODE CLUSTERING K-MEANS DAN DENSITY BASED SPATIAL CLUSTERING OF APPLICATION WITH NOISE (DBSCAN)", Jurnal Informatika, 2022  
Publication <1 %
- 44 e-journal.trisakti.ac.id <1 %  
Internet Source
- 45 garuda.kemdikbud.go.id <1 %  
Internet Source
- 46 jurnal.uns.ac.id <1 %  
Internet Source
- 47 planningmalaysia.org <1 %  
Internet Source
- 48 republika.co.id <1 %  
Internet Source
- 49 wartakota.tribunnews.com <1 %  
Internet Source
- 50 www.cambridge.org <1 %  
Internet Source
- 51 www.slideshare.net <1 %  
Internet Source
- 52 Armiani Armiani. "E-Commerce berbasis Cash On delivery Guna Meningkatkan Omset Penjualan Produk UMKM pada Masa Pandemi Covid-19", Owner, 2022 <1 %  
Publication

- 53 Emma Charlott Andersson Nordbø, Helena Nordh, Ruth Kjærsti Raanaas, Geir Aamodt. "Promoting activity participation and well-being among children and adolescents", JBI Evidence Synthesis, 2020  
Publication
- 
- 54 Michelle Farran, Ronald Ronald, Amelia Amelia. "Dampak Live Streaming, Celebrity Endorsement, Alat Promosi, Review Online, Keamanan, Kemudahan Penggunaan dan Kenyamanan terhadap Perilaku Belanja Pakaian Online pengguna Tiktok setelah Pandemi Covid-19 di Jakarta", Journal of Management and Business (JOMB), 2024  
Publication
- 
- 55 Sreshta Mukhi, Bernie Endyarni Medise. "Faktor yang Memengaruhi Penurunan Cakupan Imunisasi pada Masa Pandemi Covid-19 di Jakarta", Sari Pediatri, 2021  
Publication
- 
- 56 imanilmuamal82.wordpress.com  
Internet Source

<1 %

<1 %

<1 %

<1 %

Exclude quotes Off

Exclude bibliography On

Exclude matches Off