

DAFTAR PUSTAKA

- Ananda, R., & Fadhhli, M. (2018). *Statistik Pendidikan*. CV. Widya Puspita : 978-602-51022-2-6.
- Anastasia, T. (2020). *Mau Pandemi Usai? Ketahui Pentingnya Gerakan 5M COVID-19*. Diambil kembali dari klikdokter: <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3644583/mau-pandemi-usai-ketahui-pentingnya-gerakan-5m-covid-19>
- Anastasia, T. (2020). *Setelah Jakarta, 3 Kota Ini Calon Episentrum Baru COVID-19 di Indonesia*. Diambil kembali dari klikdokter: <https://www.klikdokter.com/info-sehat/read/3639027/setelah-jakarta-3-kota-ini-calon-episentrum-baru-covid-19-di-indonesia>
- Baswedan, A. (2020, April 7). PSBB Jakarta mulai 10 April selama dua minggu, namun pakar menyebut hasil efektif satu bulan untuk tekan Covid-19. (C. Wijaya, Pewawancara)
- Baswedan, A. (2020, April 2). Sudah PSBB Sejak 16 Maret, Anies Ingin Lakukan Lebih Ketat Lagi. (P. M. Putra, Pewawancara)
- BPS. (2020). *Jumlah Penduduk Menurut Kabupaten/Kota (Jiwa), 2018-2020*. Bandung: Badan Pusat Statistik.
- Danoedoro, P. (1996). *Pengolahan Citra digital Teori dan Aplikasinya dalam Bidang Penginderaan Jauh*. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Earthdata. (2020). *Visible Infrared Imaging Radiometer Suite*. Diambil kembali dari Earth Data NASA GOV: <https://earthdata.nasa.gov/earth-observation-data/near-real-time/download-nrt-data/viirs-nrt>
- Emahlia, & Baiquni, M. (2017). Distribusi dan Pola Pusat Perbelanjaan Skala Besar Secara Spasial di Kota Bekasi. *Jurnal Bumi Indonesia*, 2.
- EOG. (2021). *Monthly Cloud-free DNB Composite*. Diambil kembali dari Earth Observation Group (EOG): <https://eogdata.mines.edu/products/vnl/>
- ESA. (2020). *What Is Sentinel-5P*. Diambil kembali dari ESA: <https://earth.esa.int/web/guest/missions/esa-eo-missions/sentinel-5p>
- Fitria, N. J. (2020). Penerapan Work From Home dan Work From Office dengan Absensi Online sebagai Implikasi E-Government di Masa New Normal. *Civil Service*, 70.
- Fiyanto, A. (2010, Oktober). PERTUMBUHAN PENDUDUK PENGARUHI PERUBAHAN IKLIM. (Prihandoko, Pewawancara)
- Hartatik, E. S. (2018). *Dua Abad Jalan Pantura*. Yogyakarta: NURMAHERA.

- Hernadewita. (2002). *Pengaruh penataan ruang terhadap kualitas hidup: Studi kasus kota Cilegon*. Jakarta: UI.
- Hoar, T. E., & Kalin, Y. G. (2019). *Geografi Ekonomi Aktivitas Manusia Dalam Ruang*. Malang: Universitas Kanjuruhan Malang.
- Jensen, J. (1996). *Introductory Digital Image Processing A Remote Sensing Perspective. 2nd Edition*. Upper Saddle River, NJ.: Prentice Hall, Inc.
- Kholid. (2021, Mei 6). Hasil Pertanian Melimpah, Sayur Mayur dari Bumijawa Pasok Kebutuhan Hingga Wilayah Brebes. (L. S. Wella, Pewawancara)
- Kuntadi, E. (2012, Juli 12). Masa depan pusat ekonomi dan bisnis Jakarta. (R. Radiawati, Pewawancara)
- Kustiwan, I. (2014). *Pengertian Dasar dan Karakteristik Kota, Perkotaan, dan Perencanaan Kota*. Jakarta: Universitas Terbuka.
- Lange, J. (2020, October 09). *ArcGIS Blog*. Diambil kembali dari Reclassify Raster Data in ArcGIS Pro Spatial Analyst Extension: <https://www.esri.com/arcgis-blog/products/arcgis-pro/analytics/reclassify-raster-data-in-arcgis-pro-spatial-analyst-extension/>
- LBH. (2020, April). *LBH Semarang*. Diambil kembali dari Usaha Menavigasi Zaman Covid-19 di Jawa Tengah: <https://lbhsemarang.id/news/usaha-menavigasi-zaman-covid-19-di-jawa-tengah47098>
- Lee, T. E., Miller, S. D., & Truk, J. (2006). The NPOESS VIIRS day/night visible sensor. *Bulletin of the American Meteorological Society* 87(2) DOI: 10.1175/BAMS-87-2-191.
- Liu, Q., Sha, D., Liu, W., Houser, P., Zhang, L., Hou, R., . . . Yang, C. (2020). Spatiotemporal Patterns of COVID-19 Impact on Human Activities and Environment in Mainland China Using Nighttime Light and Air Quality Data. *MDPI*, 2-3.
- LLC, G. (2020). *Google*. Diambil kembali dari Geo Mobility Report: <https://www.google.com/covid19/mobility/index.html?hl=id>
- Maharani, J. (2019). *Perbandingan Tingkat Pencemaran Karbon Monoksida (Co) Di Ruas Jalan Ring Road Utara Gejayan Yogyakarta Menggunakan Pemodelan Dispersi Gauss Dan Pengukuran Langsung (Doctoral dissertation)*. DIY: Universitas Islam Indonesia).
- Maulana, A. (2020). *Pandemi Covid-19, Cermin Hubungan Nirharmonis Manusia dengan Alam*. Diambil kembali dari UNPAD: <https://www.unpad.ac.id/2020/10/pandemi-covid-19-cermin-hubungan-nirharmonis-manusia-dengan-alam/>

- Mulyono. (2019). Analisis Regresi Sederhana. *SCS Business Mathematics and Statistics, Management Dept., Binus Business School Undergraduate Program*.
- NOAA. (2014). *VIIRS Nightfire Nighttime Detection and Characterization of Combustion Sources*. Diambil kembali dari NGDC NOAA: www.ngdc.noaa.gov/eog/data/viirs_fire/viirs.html/download/viirs_fire.html
- Nuladani, I. P., & Murti, S. H. (2016). Pemanfaatan Citra Quickbird Untuk Analisis Pola Spasial Temporal Penyakit Demam Berdarah Dengue di Kecamatan Gamping Tahun 2012, 2013. *Jurnal Bumi Indonesia*.
- Oktaviani, A., & Yarjohan. (2016). Perbandingan Resolusi Spasial, Temporal, dan Radiometrik Serta Kendalanya. *Jurnal Enggano Vol. 1, No. 2*, 74-79.
- PEMDA, K. C. (2017). *Rencana Program Investasi Infrastruktur Jangka Menengah (RPIJM) Kota Cirebon Tahun 2017-2022*. Cirebon: Pemerintah Daerah Kota Cirebon.
- Pranowo, G. (2020, April 23). Ini Penjelasan Ganjar Pranowo Soal Strategi PSBB Jawa Tengah. (C. Indonesia, Pewawancara)
- PUKP, K. P. (2017). *Progil Kota Probolinggo*. Diambil kembali dari PU-net: <http://perkotaan.bpiw.pu.go.id/v2/kota-sedang/38>
- PUPR, K. P. (2017, May 18). *BASIS DATA USAT PENGEMBANGAN KAWASAN PERKOTAAN*. Diambil kembali dari PU-net: <http://perkotaan.bpiw.pu.go.id/v2/kota-sedang/26>
- Raharjo, S. (2017, Maret). *Makna Koefisien Determinasi (R Square) dalam Analisis Regresi Linear Berganda*. Diambil kembali dari SPSS Indonesia: <https://www.spssindonesia.com/2017/04/makna-koefisien-determinasi-r-square.html>
- Rapport, A. (1997). *Human Aspects Of Urban Form*. Pergamon Press.
- Sandi, A. (2017). *Mengenal Apa itu Web API*. Diambil kembali dari codepolitan: <https://www.codepolitan.com/mengenal-apa-itu-web-api-5a0c2855799c8>
- Sipahutar, T., & Eryando, T. (2020). COVID-19 Case Fatality Rate and Detection Ability in. *National Public Health*, 1-2.
- Soegianto, A. (2010). Sarana Menuju Masyarakat Berkelanjutan. *Ilmu Lingkungan*, 1.
- Sriwinarti, A. (2005). Beberapa Karakteristik Umum Pertumbuhan Enam Kota Besar di Indonesia tahun 1980-2000. *Ekonomi Pembangunan*, 67-79.
- Sugiyono. (2014). *Metode Penelitian Bisnis*. Bandung: Alfabeta.

- Suryani, A. S. (2020). DAMPAK PANDEMI COVID-19. *KAJIAN SINGKAT TERHADAP ISU AKTUAL DAN STRATEGIS Vol. XII, No. 13/I/Puslit/Juli/2020*, 14-15.
- Sutanto. (1987). *Penginderaan Jauh Jilid 1, Cetakan Ketiga*. Yogyakarta.: Gadjah Mada University Press.
- Thorik, S. H. (2020). Efektivitas Pembatasan Sosial Berskala Besar. *Buletin Hukum dan Keadilan, Vol. 4, No. 1*, 117-119.
- Wahyuadi, J. (2020, Mei 17). Terbanyak di Jatim, Jumlah Pasien Positif COVID-19 Surabaya Tembus 1.000. (H. Meilisa, Pewawancara)
- Warto, P. (2021, Februari 16). Solo, Sala, atau Surakarta, Manakah yang Benar? Inilah Penjelasan dari Dekan FIB UNS. (Y. C. AS, Pewawancara)
- WHO. (2020). *Transmisi SARS-CoV-2*. Diambil kembali dari World Health Organization: https://www.who.int/docs/default-source/searo/indonesia/covid19/transmisi-sars-cov-2---implikasi-untuk-terhadap-kewaspadaan-pencegahan-infeksi---pernyataan-keilmuan.pdf?sfvrsn=1534d7df_4
- Wibowo, A. (2020, Mei 28). Arus Mudik dan Balik Lebaran 2020 Menurun Drastis di Tol Solo-Ngawi, Begini Kata Jasa Marga. (R. Y. Wardana, Pewawancara)
- Yuliana. (2020). *Kompas TV*. Diambil kembali dari TERKINI - 28 Maret 2020, 1155 Kasus Positif Corona, 59 Sembuh, 102 Meninggal Dunia: <https://www.kompas.tv/article/73491/terkini-28-maret-2020-1155-kasus-positif-corona-59-semuh-102-meninggal-dunia>