

DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, M., Dias, C., Muley, D., Shahin, M. (2020). Exploring The Impact of COVID-19 on Travel Behavior and Mode Preferences. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 8, 1-13.
- Aloi, A., Alonso, B., Benavente, J., Echaniz, E., Gonzales, F., Ladisa, C., Lezama-Romanelli, R., Lopez-Parra, A., Mazzei, V., Perruci, L., Prieto-Quintana, D., Rodeiguez, A., Sanudo, R. (2020). Effects of The COVID-19 Lockdown on Urban Mobility : Empirical Evidence from The City of Santander (Spain). *Sustainability*, 12, 1–18.
- Badr, H. S., Du, H., Marshall, M., Dong, E., Squire, M. M., dan Gardner, L. M. (2020). Association Between Mobility Patterns and COVID-19 Transmission in The USA: A Nathemtical Modelling Study. *The Lancet Infectious Diseases*, 20(11), 1247–1254. [https://doi.org/10.1016/S1473-3099\(20\)30553-3](https://doi.org/10.1016/S1473-3099(20)30553-3)
- Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. (2016). Pandemi. Diakses tanggal 25 Juni 2021, dari <https://kbbi.kemdikbud.go.id/>
- Badan Pusat Statistik. (2010). *Hasil Sensus Penduduk 2010 Data Agregat per Provinsi*. Jakarta.
- Badan Pusat Statistik. (2021). Pendidikan. Diakses dari Badan Pusat Statistik website: <https://www.bps.go.id/subject/28/pendidikan.html>
- Barakat, A. M., dan Kasemy, Z. A. (2020). Preventive Health Behaviours during Coronavirus Disease 2019 Pandemic Based on Health Belief Model Among Egyptians. *Middle East Current Psychiatry*, 27(1), 1–9. <https://doi.org/10.1186/s43045-020-00051-y>
- Beck, M. J., dan Hensher, D. A. (2020). Insights Into The Impact of COVID-19 on Household Travel and Activities in Australia – The Early Days Under Restrictions. *Transport Policy*, 96, 76–93. <https://doi.org/10.1016/j.tranpol.2020.07.001>
- Berdikaryati, E. D. (2006). *Karakteristik Pola Perjalanan Transportasi Penduduk Daerah Pinggiran*. Universitas Diponegoro.
- Budi, T. P. (2006). *SPSS 13.0 Terapan : Riset Statistik Parametrik*. Yogyakarta:

Andi Offset.

CNN Indonesia. (2020). Penjelasan Soal Proses Corona Hingga Menyebabkan Kematian. Diakses tanggal 10 Juli 2021, dari <https://www.cnnindonesia.com/gaya-hidup/20200312155301-255-482926/penjelasan-soal-proses-corona-hingga-menyebabkan-kematian>

Daldjoeni, N. (1987). *Geografi Kota dan Desa*. Bandung: Alumi.

De Vos, J. (2020). The Effect of COVID-19 and Subsequent Social Distancing on Travel Behavior. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 5, 1–3. <https://doi.org/10.1016/j.trip.2020.100121>

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2020a). Update Kasus COVID-19 di Kabupaten Bantul. Diakses dari Pemerintah Kabupaten Bantul website: <https://corona.bantulkab.go.id/>

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2020b). Zonasi Risiko COVID-19 Menurut Kecamatan Berdasarkan Data dari 1-14 September 2020 ke Kabupaten Bantul. Diakses tanggal 27 September 2020, dari Pemerintah Kabupaten Bantul website: <https://corona.bantulkab.go.id/>

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2020c). Zonasi Risiko COVID-19 Menurut Kecamatan Berdasarkan Data dari 24 November–7 Desember 2020 ke Kabupaten Bantul. Diakses tanggal 27 September 2020, dari Pemerintah Kabupaten Bantul website: <https://corona.bantulkab.go.id/>

Dinas Kesehatan Kabupaten Bantul. (2021). Update Data Sebaran Kasus COVID-19 Tanggal 9 Juli 2021. Diakses tanggal 10 Juli 2021, dari <https://corona.bantulkab.go.id/2021/07/09/update-data-sebaran-kasus-covid-19-tanggal-9-juli-2021/>

Google. (2020). *COVID-19 Community Mobility Reports*. Diakses dari <https://www.google.com/covid19/mobility/>

Gugus Tugas Penanganan COVID-19 (2021). Data Sebaran. Diakses tanggal 10 Juli 2021, dari <https://covid19.go.id/>

Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. (2020). *Surat Edaran Nomor 5 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Surat Edaran Nomor 4 Tahun 2020*. , Pub. L. No. 5 (2020). Republik Indonesia: Jakarta.

- Gugus Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. (2020). *Surat Edaran Nomor 7 Tahun 2020 tentang Kriteria dan Persyaratan Perjalanan Orang dalam Masa Adaptasi Kebiasaan Baru Menuju Masyarakat Produktif dan Aman Corona Virus Disease 2019 (COVID-19)*. , Pub. L. No. 7 (2020). Indonesia.
- Haikal, F. (2020). *Persepsi Masyarakat Kota Medan tentang Penyebaran dan Antisipasi Virus Corona*. Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Hong, W., Liu, R. De, Ding, Y., Hwang, J., Wang, J., dan Yang, Y. (2021). Cross-Country Differences in Stay-at-Home Behaviors during Peaks in the COVID-19 Pandemic in China and the United States: The Roles of Health Beliefs and Behavioral Intention. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 18(4), 1–15. <https://doi.org/10.3390/ijerph18042104>
- Huriati, N. (2008). *Perkembangan Daerah Pinggiran Kota Yogyakarta Tahun 1992-2006*. Universitas Indonesia.
- Idres, L., Lassassi, M., Djani, F., dan Yousfi-halimi, N. (2020). Algerian Perception on COVID-19 and Its Impact on Post Lockdown Mobility : a Survey Study. *Les Cahiers du Cread*, 36(3), 285–318.
- Irawan, M.Z., Belgiawan, P. F., Joewono, T. B., Bastarianto, F. F., Rizki, M., dan Ilahi, A. (2021). Exploring Activity-Travel Behavior Changes During The Beginning of COVID-19 Pandemic in Indonesia. *Transportation*. <https://doi.org/10.1007/s11116-021-10185-5>
- Irawan, M.Z. (2020). Exploring The Activity Travel-Behavior Change During Covid-19 Pandemic in Indonesia. *KATSGAMA Conference 2020*. Yogyakarta.
- Irigoyen-Camacho, M. E., Velazquez-Alva, M. C., Zepeda-Zepeda, M. A., Cabrer-Rosales, M. F., Lazarevich, I., dan Castaño-Seiquer, A. (2020). Effect of Income Level and Perception of Susceptibility and Severity of COVID-19 on Stay-at-Home Preventive Behavior in a Group of Older Adults in Mexico City. *International Journal of Environmental Research and Public Health*, 17(20), 1–16. <https://doi.org/10.3390/ijerph17207418>
- Jayanti, F., dan Arista, N. T. (2018). Persepsi Mahasiswa Terhadap Pelayanan Perpustakaan Universitas Trunojoyo Madura. *Competence Journal Of Management Studies*, 12, 205–223.

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor HK.01.07/MenKes/413/2020 Tentang Pedoman Pencegahan dan Pengendalian Corona Virus Disease 2019 (Covid-19). , MenKes/413/2020 (2020).
- Kementerian Pendidikan. (2020). *Surat Edaran Menteri Pendidikan No 4 Tahun 2020.* , (2020). Indonesia.
- Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Republik Indonesia. (2020). Penyesuaian Keputusan Bersama Empat Menteri tentang Panduan Pembelajaran di Masa Pandemi COVID-19. Diakses tanggal 10 April 2021, dari <https://www.kemdikbud.go.id/main/blog/2020/08/penyesuaian-keputusan-bersama-empat-menteri-tentang-panduan-pembelajaran-di-masa-pandemi-covid19>
- Kitamura, R. (2010). Life Style and Travel Demand. *Transportation*, 36, 679–710.
- Kraemer, M. U. G., Yang, C. H., Gutierrez, B., Wu, C. H., Klein, B., Pigott, D. M., Plessis, L., Faria, N.R., Li, R., Hanage, W.P., Brownstein, J.S., Layan, M., Vesipgani, A., Tian, H., Dye, C., Pybus, O.G., Scarpino, S. V. (2020). The Effect of Human Mobility and Control Measures on The COVID-19 Epidemic in China. *Science*, 368(6490), 493–497. <https://doi.org/10.1126/science.abb4218>
- Lee, W.D., Qian, M., dan Schwanen, T. (2021). The Association Between Socioeconomic Status and Mobility Reductions in The Early Stage of England's COVID-19 Epidemic. *Health & Place*, 69, 1-14.
- Li, J., Yang, A., Dou, K., Wang, L., Zhang, M., dan Lin, X. (2020). *Chinese Public 's Knowledge , Perceived Severity , and Perceived Controllability of COVID-19 and Their Associations with Emotional and Behavioural Reactions , Social Participation , and Precautionary Behaviour : A National Survey.* 1–14.
- Mantra, I. B. (1999). *Mobilitas Penduduk Sirkuler dari Desa ke Kota di Indonesia.* Yogyakarta: Pusat Penelitian Kependudukan Universitas Gadjah Mada.
- Medina, R., dan Adisya, A. (2017). Pola Spasial Pemilihan Lokasi Belanja Kebutuhan Primer Penduduk Kecamatan Bogor Tengah. *8th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 527–535. Bandung.

- Miharja, M., Pradono, Purboyo, H., Sutriadi, R., Rahayu, L., Rusdiana, D., Desiana, R., Farda, M. (2020). *Kajian Eektivitas Penerapan Kebijakan Pengendalian Transportasi Jalan dalam Rangka Pencegahan Penyebaran COVID-19*. Bandung.
- Muhlisin. (2009). Daerah Periurban. *Dinamika Permukiman*, 2(1), 73–82.
- Nugroho, A. (2019). Hubungan Antara Karakteristik Sosio Ekonomi Demografi dan Karakteristik Perjalanan dengan Pemilihan Moda untuk Maksud Bekerja (Studi Kasus : Kelurahan Cijaura, Kelurahan Margasari dan Kelurahan Manjahlega) (Universitas Komputer Indonesia). Universitas Komputer Indonesia. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- OCHA. (2020). Average Daily Reduction in People’s Movement Range From 1 Mar 2020 - 5 July 2020. Diakses dari <https://data.humdata.org/dataset/movement-range-maps>
- Okuhara, T., Okada, H., dan Kiuchi, T. (2020). Predictors of Staying at Home during The COVID-19 Pandemic and Social Lockdown Based on Protection Motivation Theory: A Cross-Sectional Study in Japan. *Healthcare (Switzerland)*, 8(4). <https://doi.org/10.3390/healthcare8040475>
- Onoruoiza, S. I., Musa, A., Umar, B. D., dan Kunle, Y. S. (2015). Using Health Belief Model as an Intervention to Non Compliance with Hypertension Information among Hypertensive Patient. *Journal of Humanities and Social Science*, 20(9), 11–16. <https://doi.org/10.9790/0837-20951116>
- Ortuzar, J. de D., dan Willumsen, L. G. (2011). *Modelling Transport* (4th Edition). United Kingdom: John Wiley & Sons.
- Parady, G., Taniguchi, A., dan Takami, K. (2020). Travel Behavior Changes During the COVID-19 Pandemic in Japan: Analyzing the Effects of Risk Perception and Social Influence on Going-Out Self-Restriction. *Transportation Research Interdisciplinary Perspectives*, 7, 1–15. <https://doi.org/10.1016/j.trip.2020.100181>
- Pemerintah Desa Ngestiharjo. (2018). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Desa Ngestiharjo 2018-2024*. Bantul.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2020). Bentuk Implementasi Sektor. Diakses

tanggal 27 September 2020, dari <https://corona.bantulkab.go.id/>

- Pemerintah Republik Indonesia. (2020). Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2020 Tentang Penetapan Bencana Nonalam Penyebaran Corona Virus Disease 2019 Sebagai Bencana Nasional. , Pub. L. No. Nomor 12 Tahun 2020, *Fundamental of Nursing* 18=30 (2020). Republik Indonesia.
- Pendyala, R. M. (2003). *Time Use and Travel Behaviour in Space and Time University of South Florida*. South Florida: CRC Press LLC.
- Petrosillo, N., Viceconte, G., Ergonul, O., Ippolito, G., dan Petersen, E. (2020). COVID-19 , SARS and MERS : Are They Closely Related ?. *Clinical Microbiology and Infection*, 26, 729–734.
- Pitoyo, A. J., Aditya, B., dan Amri, I. (2020). The Impacts of COVID-19 Pandemic to Informal Economic Sector in Indonesia: Theoretical and Empirical Comparison. *E3S Web of Conferences*, 200, 1–8. <https://doi.org/10.1051/e3sconf/202020003014>
- Portal Informasi Indonesia. (2020). Mengenal Konsep New Normal. Diakses tanggal 30 Agustus 2021 dari <https://indonesia.go.id/kategori/kuliner/1859/mengenal-konsep-new-normal>
- Prasetyo, Y. T., Castillo, A. M., Salonga, L. J., Sia, J. A., dan Seneta, J. A. (2020). Factors Affecting Perceived Effectiveness of COVID-19 Prevention Measures among Filipinos during Enhanced Community Quarantine in Luzon , Philippines : Integrating Protection Motivation Theory and extended Theory of Planned Behavior. *International Journal of Infectious Disease*, 99, 312–323.
- Prasilika, T. (2007). *Studi Persepsi Risiko Keselamatan Berkendara Serta Hubungan Dengan Locus Of Control Pada Mahasiswa FKMI UI Yang Mengendarai Motor 2007*. Universitas Indonesia.
- Republik Indonesia. (2013). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 20 Tahun 2003 Tentang Sistem Pendidikan Nasional*. , Pub. L. No. 20 (2013). Indonesia.
- Ridho, M. (2012). *Hubungan Persepsi Risiko Keselamatan Berkendara Dengan Perilaku Pemakaian Helm Pada Mahasiswa Universtas Indonesia Depok*. Universitas Indonesia.

- Romdiati, H. (2020). COVID-19 Mengubah Mobilitas Penduduk. Diakses dari <http://kependudukan.lipi.go.id/en/berita/53-mencatatcovid19/893-covid-19-mengubah-pola-mobilitas-penduduk>
- Rosenstock, I. M., Strecher, V. J., dan Becker, M. H. (1988). Social Learning Theory and the Health Belief Model. *Health Education & Behavior*, 15(2), 175–183. <https://doi.org/10.1177/109019818801500203>
- Sartohadi, J., Suratman, Jamulya, dan Dewi, N. I. S. (2014). *Pengantar Geografi Tanah*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Sarwono, J. (2012). *Metode Riset Skripsi Pendekatan Kuantitatif Menggunakan Prosedur SPSS*. Jakarta: PT Elex Media Komputindo.
- Sarwono, S. W. (2010). *Pengantar Psikologi Umum*. Jakarta: Rajawali Press.
- Satuan Tugas Percepatan Penanganan COVID-19. (2020). Infografis COVID-19 (10 Oktober 2020). Diakses dari <https://covid19.go.id/p/berita/infografis-covid-19-10-oktober-2020>
- Simbolon, M. (2008). Persepsi dan Kepribadian. *Jurnal Ekonomi dan Bisnis*, 2(1), 52–66.
- Singarimbun, M., dan Effendi, S. (1995). *Metode Penelitian Survei*. Yogyakarta: LP3ES.
- Sudramo, I. G., dan Sudita, I. N. (2000). *Perilaku Keorganisasian*. Yogyakarta: BPF.
- Sugihartono, Fathiyah, K. N., Harahap, F., Setiawati, F. A., dan Nurhayati, S. R. (2007). *Psikologi Pendidikan*. Yogyakarta: UNY Press.
- Sugiyono. (2017). *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung: Alfabeta.
- Tamin, O. Z. (2000). *Perencanaan dan Pemodelan Transportasi* (2th ed.). Bandung: Penerbit ITB.
- Thoha, M. (2015). *Perilaku Organisasi : Konsep Dasar dan Aplikasinya*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Tjaysono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung: Penerbit ITB.
- Ulfa, I. M., dan Suwandono, D. (2014). Perilaku Perjalanan pada Akhir Pekan oleh Rumah Tangga yang Tinggal di Daerah Pinggiran Kota Semarang. *Jurnal*

Pembangunan Wilayah & Kota, 10(3), 343.

<https://doi.org/10.14710/pwk.v10i3.7790>

United Nations International Strategy for Disaster Reduction (UNISDR). (2009).

UNISDR Terminology On Disaster Risk Reduction. Geneva: United Nations International Strategy for Disaster Reduction (UNISDR).

Wahyusantoso, S., dan Chusairi, A. (2020). Hubungan Health Belief Model pada Perilaku Prevensi saat Pandemi Covid- 19 di Kalangan Dewasa Awal. *Buletin Riset Psikologi dan Kesehatan Mental*, 1(1), 129–136.

WHO. (2020). Pertanyaan dan Jawaban Terkait Coronavirus. Diakses dari <https://www.who.int/indonesia/news/novel-coronavirus/qa-for-public>

Wirjohamidjojo, S., dan Swarinoto, Y. (2010). *Iklm Kawasan Indonesia (Dari Aspek Dinamik - Sinoptik)*. Jakarta: Badan Meteorologi Klimatologi dan Geofisika.

Yunus, H. S. (2000). *Struktur Tata Ruang Kota*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Zegarra-Valdivia, J., Chino Vilca, B. N., dan Ames-Guerrero, R. J. (2020). *Knowledge, perception and attitudes in Regard to COVID-19 Pandemic in Peruvian Population*. 1–15. <https://doi.org/10.31234/osf.io/kr9ya>

Zhang, M. (2005). Exploring The Relationship Between Urban Form and Nonwork Travel Through Time Use Analysis. *Landscape and Urban Planning*, 73(2–3), 244–261. <https://doi.org/10.1016/j.landurbplan.2004.11.008>

Zhang, N., Jia, W., Wang, P., Dung, C. H., Zhao, P., Leung, K., Su, B., Cheng, R., Li, Y. (2021). Changes in Local Travel Behaviour Before and During The COVID-19 Pandemic in Hong Kong. *Cities*, 112, 1–9. <https://doi.org/10.1016/j.cities.2021.103139>