

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Susilo *et al.*, “Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini,” *J. Penyakit Dalam Indones.*, vol. 7, no. 1, p. 45, 2020
- [2] H. Wiguna, Y. Nugraha, F. Rizka R, A. Andika, J. I. Kanggrawan, and A. L. Suherman, “Kebijakan Berbasis Data: Analisis dan Prediksi Penyebaran COVID-19 di Jakarta dengan Metode Autoregressive Integrated Moving Average (ARIMA),” *J. Sist. Cerdas*, vol. 3, no. 2, pp. 74–83, 2020
- [3] J. S. City, “Data Pemantauan COVID-19,” *21 Januari*, 2020. <https://corona.jakarta.go.id/id/data-pemantauan> (accessed Jun. 20, 2021).
- [4] F. F. Fitriani, “Indonesia Tembus 1 Juta Kasus Covid-19, ini 10 Provinsi Kasus Positif Terbanyak,” *27 Januari*, 2021. <https://kabar24.bisnis.com/read/20210127/15/1348411/indonesia-tembus-1-juta-kasus-covid-19-ini-10-provinsi-kasus-positif-terbanyak> (accessed Jun. 24, 2021).
- [5] CNN Indonesia, “Urutan Daftar Prioritas Penerima Vaksin Covid-19,” *29 Desember*, 2020. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20201229102016-20-587293/urutan-daftar-prioritas-penerima-vaksin-covid-19> (accessed Jul. 24, 2021).
- [6] bagusco, “Model Prediktif,” *28 Desember*, 2017. <http://bagusco.staff.ipb.ac.id/tag/predictive-modeling/> (accessed Jul. 24, 2021).
- [7] B. Putro, M. T. Furqon, and S. H. Wijoyo, “Prediksi Jumlah Kebutuhan Pemakaian Air Menggunakan Metode Exponential Smoothing (Studi Kasus : PDAM Kota Malang),” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput. Univ. Brawijaya*, vol. 2, no. 11, pp. 4679–4686, 2018.
- [8] R. Gustriansyah, “Analisis Metode Single Exponential Smoothing Dengan Brown Exponential Smoothing Pada Studi Kasus,” *Semin. Nas. Teknol. Inf. dan Multimed.*, vol. 3, no. 1, pp. 7–12, 2017.
- [9] N. L. A. K. Yuniastari and I. W. W. Wirawan, “Peramalan Permintaan Produk Perak Menggunakan Metode Simple Moving Average Dan Single Exponential Smoothing,” *Sist. dan Inform. STIKOM Bali*, vol. 9, no. 1, pp. 97–106, 2016.

- [10] S. Nadilla, “Krisis Covid-19: Perspektif Hukum Internasional Terhadap Pandemi,” *Maj. Huk. Nas.*, vol. 50, no. 2, pp. 261–280, 2020.
- [11] D. K. P. Gorontalo, “WHO tetapkan Covid-19 sebagai pandemi,” *12 Maret*, 2020. <https://dinkes.gorontaloprov.go.id/who-tetapkan-covid-19-sebagai-pandemi/> (accessed Mar. 10, 2021).
- [12] halodoc, “Ketahui Perubahan Istilah OTG, ODP, dan PDP Sesuai Kemenkes,” *16 Juli*, 2020. <https://www.halodoc.com/artikel/ketahui-perubahan-istilah-otg-odp-dan-pdp-sesuai-kemenkes> (accessed Jun. 02, 2021).
- [13] CNN Indonesia, “Daftar 324 RT Zona Merah di Jakarta, Terbanyak Jakarta Pusat,” *8 Juli*, 2021. <https://www.cnnindonesia.com/nasional/20210708073006-20664747/daftar-324-rt-zona-merah-di-jakarta-terbanyak-jakarta-pusat> (accessed Jul. 20, 2020).
- [14] M. Triana *et al.*, “Kebijakan Pemerintah Dki Jakarta Menangani Pandemi Covid-19,” *J. Ilmu Pemerintah.*, vol. 14, no. 1, pp. 1–9, 2021.
- [15] J. S. City, “Linimasa Kebijakan Penanganan Pandemi COVID-19 di Jakarta,” 2020. <https://smartcity.jakarta.go.id/blog/507/linimasa-kebijakan-penanganan-pandemi-covid-19-di-jakarta> (accessed Mar. 10, 2021).
- [16] A. Nurrahman, “Peran Pemerintah Daerah Dalam Memelihara Ketenteraman Dan Ketertiban Umum (Studi Pada Penanganan Penyebaran Virus Covid 19 Di Provinsi Dki Jakarta),” *J. Tatapamong*, vol. 2, no. 1, pp. 1–16, 2020, [Online].
- [17] A. R. Nur Rohim Yunus, “Kebijakan Pemberlakuan Lockdown Sebagai Antisipasi Penyebaran Corona Virus Covid-19,” 2020.
- [18] W. Handoko, “Prediksi Jumlah Penerimaan Mahasiswa Baru Dengan Metode Single Exponential Smoothing (Studi Kasus: Amik Royal Kisaran),” *JURTEKSI (Jurnal Teknol. dan Sist. Informasi)*, vol. 5, no. 2, pp. 125–132, 2019.
- [19] Aminudin, “Cara Efektif Belajar Framework Laravel,” *Ilmu Teknol. Inf.*, vol. 1, pp. 1–28, 2015.
- [20] N. Rahmalia, “Inilah Metabase, Tool Open Source untuk Kebutuhan

- Business Intelligence,” *17 Desember*, 2020.
- [21] Priyono, “TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI (Skripsi Universitas Mercubuana Yogya),” vol. 9, no. 1, pp. 76–99, 2010, [Online].
- [22] L. T. Digital, “Mengenal Jupyter Notebook.” <https://lspdigital.id/article/14/Mengenal-Jupyter-Notebook>.
- [23] M. Miftakhuddin, W. Suadi, and B. A. Pratomo, “Implementasi Key-Value Store dengan Struktur Data List dan Tree Menggunakan Python,” no. March, pp. 1–9, 2009.
- [24] R. E. Standsyah and I. S. Restu, “Implementasi PHP MyAdmin pada Rancangan Sistem Pengadministrasian,” *J. UJMC*, vol. 3, no. 2, pp. 38–44, 2017, [Online].
- [25] R. Irsyad, “Penggunaan Python Web Framework Flask Untuk Pemula,” 2018.
- [26] A. Ansori, “Pengertian Flowchart: Jenis, Simbol, dan Contohnya,” 27 *Maret*, 2020.
- [27] D. Intern, “Contoh Use Case Diagram Lengkap dengan Penjelasannya,” 19 *Mei*, 2021.
- [28] Munawar, “Sequence diagram,” *Seq. Diagr.*, p. 187, 2005.