

DAFTAR PUSTAKA

- Covid-19, S. P. (t.thn.). *Peta Sebaran*. Diambil kembali dari KOMITE PENANGANAN COVID-19 DAN PEMULIHAN EKONOMI NASIONAL: <https://covid19.go.id/peta-sebaran>
- Open Data Covid-19 Provinsi DKI Jakarta*. (t.thn.). Diambil kembali dari Riwayat File Covid-19 DKI Jakarta: <https://riwayat-file-covid-19-dki-jakarta-jakartagis.hub.arcgis.com/>
- pertanyaan dan jawaban terkait Covid-19*. (t.thn.). Diambil kembali dari KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA: <https://www.kemkes.go.id/folder/view/full-content/structure-faq.html>
- Raharja, W. (2015, Maret 2). *Kategori:TI (Teknik Informatika)*. Diambil kembali dari Widuri: [https://widuri.raharja.info/index.php?title=Kategori:TI_\(Teknik_Informatika\)](https://widuri.raharja.info/index.php?title=Kategori:TI_(Teknik_Informatika))
- redaksi. (2020, April 8). *Gpriority.co.id*. Diambil kembali dari MENDAGRI TITO: PANDEMI COVID-19 SEPERTI PERANG DUNIA KE-3: <https://gpriority.co.id/mendagri-tito-pandemi-covid-19-seperti-perang-dunia-ke-3/>
- Cahyono, B. (2016). Penggunaan Software Matrix Laboratory (Matlab) Dalam Pembelajaran Aljabar Linier. *Phenomenon : Jurnal Pendidikan MIPA*, 3(1), 45–62. <https://doi.org/10.21580/phen.2013.3.1.174>
- Gunawan, I., Benty, D. D. N., Kusumaningrum, D. E., Sumarsono, R. B., Sari, D. N., Pratiwi, F. D., Ningsih, S. O., & Hui, L. K. (2019). Validitas Dan Reliabilitas Angket Keterampilan Manajerial Mahasiswa. *Jurnal Administrasi Dan Manajemen Pendidikan*, 2(4), 247–257. <https://doi.org/10.17977/um027v2i42019p247>
- Halim, D. (2020). Kasus Covid-19 di Indonesia, Penambahan Tertinggi di DKI. *Kompas.Com*, 1. [kompas.com: https://nasional.kompas.com/read/2020/06/02/05492301/update-1-juni-26940-kasus-covid-19-di-indonesia-penambahan-tertinggi-di-dki?page=all](https://nasional.kompas.com/read/2020/06/02/05492301/update-1-juni-26940-kasus-covid-19-di-indonesia-penambahan-tertinggi-di-dki?page=all)
- Hurint, R. U., Ndi, M. Z., & Lobo, M. (2017). Analisis Sensitivitas Model Epidemi SEIR. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 6(1), 22–28. <https://doi.org/10.22487/25411969.2017.v6.i1.8076>
- Janti, S. (2014). Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST) 2014 Yogyakarta, 15 November 2014 ISSN: 1979-911X. *Snast, November*, 211–216.
- Kusumo, F. A., Susyanto, N., Endrayanto, I., & Meliala, A. (2020). Model Berbasis SIR dalam Prediksi Awal Penyebaran Covid-19 Di Daerah Istimewa Yogyakarta (DIY).

Jurnal Matematika Thales, 2(1), 1–10. <https://doi.org/10.22146/jmt.55820>

- Pangaribuan, M. T. &, & Munandar, A. I. (2021). *Kebijakan Pemerintah DKI JAKARTA Menangani Pandemi Covid-19*. 14, 1–9.
- Side, S. (2015). Model SEIR pada Penularan Hepatitis B. *Scientific Pinisi*, 1(1), 97–102.
- Sihombing, S. C., & Dahlia, A. (2018). Penyelesaian Persamaan Diferensial Linier Orde 1 dan 2 disertai Nilai Awal dengan Menggunakan Metode Runge Kutta Orde Lima Butcher dan Felhberg (RK45). *Jurnal Matematika Integratif*, 14(1), 51. <https://doi.org/10.24198/jmi.v14.n1.15953.51-60>
- Soleh, M., & Rahma, S. (2012). Model Seir Penyakit Campak dengan Vaksinasi dan Migrasi. *Jurnal Sains, Teknologi Dan Industri MODEL*, 9(2), 113–123.
- Wijayanti, H., & Wati, M. (2011). Metode Runge Kutta dalam Penyelesaian Model Radang Akut. *Ekologia*, 11(2), 46–52.
- Wulandari, W., Darmawijoyo, D., & Hartono, Y. (2016). Pengaruh Pendekatan Pemodelan Matematika Terhadap Kemampuan Argumentasi Siswa Kelas Viii Smp Negeri 15 Palembang. *Jurnal Pendidikan Matematika*, 10(1). <https://doi.org/10.22342/jpm.10.1.3292.114-126>
- Yuliana, Y. (2020). Corona virus diseases (Covid-19): Sebuah tinjauan literatur. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 187–192. <https://doi.org/10.30604/well.95212020>