

DAFTAR PUSTAKA

- Argista, Z., L. 2021. *Persepsi Masyarakat Terhadap Vaksin Covid-19 di Sumatera Selatan*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Sriwijaya. Tersedia di : https://repository.unsri.ac.id/51508/1/RAMA_13201_10011181722093.pdf [Diakses 27 September 2021]
- Entel, D. R. et al., Klasifikasi Faktor-Faktor Penyebab Penyakit Diabetes Melitus di Rumah Sakit Unhas Menggunakan Algoritma C4.5. *Indonesian Journal of Statistics and Its Applications*, volume IV (1):hal. 80-88.
- Febriyanti, M., Choliq, M.I., Mukti, A.W. 2022. 'Hubungan Tingkat Pengetahuan dan Kesiediaan Vaksinasi Covid-19 pada Warga Kelurahan Dukuh Menanggal Kota Surabaya' *SNHRP*. Indonesia. hal 36-42. Tersedia di: <https://snhrp.unipasby.ac.id/prosiding/index.php/snhrp/article/view/168> [Diakses 3 Oktober 2021]
- Dewi, L.A. 2016. 'Cognitive Associated With Normal Aging'. *The 4th Bali Neurology Update, Neurology in edelry, Denpasar 23-24 Juli*. Tersedia di: <https://erepo.unud.ac.id/eprint/2727> [Diakses 10 Agustus 2022]
- Hidayati, D. 2020. Profil Penduduk Terkonfirmasi Positif Covid-19 dan Meninggal: Kasus Indonesia dan DKI Jakarta. *Jurnal Kependudukan Indonesia*.
- Indonesia Healthcare Corporation. 2021. *Perbedaan Vaksin, Vaksinasi, Imun dan Imunitas*. Tersedia di: <https://rspelabuhan.com/id/info/info-sehat/318-perbedaan-vaksin-vaksinasi-imun-dan-imunitas> [Diakses 1 Oktober 2021]
- Josephine, M., 2020. 'Coronavirus:China's First Confirmed Covid-19 case traced back to November 17. *South China Morning Post*. Tersedia di: <https://www.scmp.com/news/china/society/article/3074991/coronavirus-chinas-first-confirmed-covid-19-case-traced-back> [Diakses 27 September 2021]
- Kementerian Kesehatan RI. 2021. *Masyarakat Indonesia Sambut Baik Vaksinasi Covid-19*. Direktorat Promosi Kesehatan dan Pemberdayaan Masyarakat. Tersedia di: <https://promkes.kemkes.go.id/masyarakat-indonesia-sambut-baik-vaksinasi-covid-19> [Diakses 1 Oktober 2021]

- Makmun, A. & S. F. Hazhiyah. 2020. Tinjauan Terkait Pengembangan Vaksin Covid-19. *Molucca Medica*, volume 3:2.
- Manuntung, A. 2018. Terapi Perilaku Kognitif Pada Pasien Hipertensi. *Wineka Media*.
- Meiyanti, A. & R. Komarudin. 2020. Klasifikasi Diagnosa Penyakit Paru-Paru pada Klinik Raditya Medical Center dengan Metode Algoritma C4.5. *Jurnal Sistem Informasi*, volume 12:1.
- Monayo, E.R. 2022 Pengetahuan dan Minat Vaksinasi Covid-19 Masyarakat di Kota Gorontalo dan Kabupaten Bone Bolango. *Jembara Nursing Journal*, volume 4:1
- Nuthanisah, Y. 2021. 'Jenis Vaksin Covid-19 yang digunakan di Indonesia'. *Indonesia Baik*. Jumat 1 Oktober. Tersedia di:
<https://indonesiabaik.id/infografis/jenis-vaksin-covid-19-yangdigunakan-di-indonesia>
- PAPDI. 2021. *Rekomendasi PAPDI tentang Pemberian Vaksinasi Covid-19 pada Pasien dengan Penyakit Penyerta/Komorbid (Revisi 18 Maret 2021)*. Tersedia di:
<https://www.papdi.or.id/berita/info-papdi/1024-rekomendasi-papdi-tentang-pemberian-vaksinasi-covid-19-pada-pasien-dengan-penyakit-penyerta-komorbid-revisi-18-maret-2021>
 [Diakses 2 Oktober 2021]
- Pitra, I. A. 2017. *Gambaran Pengetahuan, Sikap, dan Perilaku Lansia Terhadap Kesehatan di Desa Bonto Bangub Kecamatan Rilau Ale Kabupaten Bulukumba*. Karya Tulis Ilmiah. Universitas Hassanudin. Tersedia di :
http://digilib.unhas.ac.id/uploaded_files/temporary/DigitalCollection/ZDE0ZDc3MWY%3D.pdf
 [Diakses 28 September 2021]
- Primasari, E.P., Furwasyih, D., Riyantori, R. 2021. Tingkat Pengetahuan Masyarakat Tentang Klasifikasi Istilah Kasus Pasien Covid-19. *Jurnal Kesehatan Mecusuar*, volume 4:1.
- Rahmi, A.V.K., 2021. Perlindungan Hukum Bagi Masyarakat Terhadap Efek Samping Pasca Pelaksanaan Vaksinasi Covid-19 di Indonesia. *Nusantara: Jurnal Ilmu Pengetahuan Sosial*, volume III:hal 194-206.
- Raza, S. et al., 2021. 'Covid-19 vaccine hesitancy and uptake in the UK: Results from a population representative survey'. *medRxiv*. Tersedia di:
<https://www.medrxiv.org/Covid-19-vaccine-hesitancy-and-uptake-in-the-UK:Results-from-a-population-representative-survey/10.1101/2021.08.03.21261404v>

- Ritchie, H. et al., 2021. 'Statistic and Research Coronavirus Panemic (Covid-19) the data'. *ourworldindata*. Tersedia di:
<https://ourworldindata.org/coronavirus-data>
[Diakses 1 Oktober 2021]
- Sanifah, L.J. 2018. *Hubungan Tingkat Pengetahuan dengan Sikap Keluarga Tentang Perawatan Lansia*. Skripsi. Stikes. Tersedia di:
<http://repo.stikesicmejbg.ac.id/1312/2/143210125%20LAILI%20JAMILAT%20US%20SANIFAH%20%20skripsi.pdf>
[Diakses 3 Oktober 2021]
- Syahputri, F. E., 2021. *Gambaran Pengetahuan, Sikap, Tindakan dan Penilaian Resiko dalam Mencegah Terjadinya Penularan Covid-19 di Wilayah RW 05 Supit Urang Kota Malang*. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Malang. Tersedia di:
<https://eprints.umm.ac.id/77389/>
[Diakses 28 September 2021]
- Unicef. 2021. *Hal-hal yang perlu diketahui sebelum, saat, dan setelah menerima vaksin Covid-19*. Tersedia di:
<https://www.unicef.org/indonesia/id/coronavirus/hal-hal-yang-perlu-diketahui-sebelum-saat-dan-setelah-menerima-vaksin-covid-19>
[Diakses 2 Oktober 2021]
- Utomo, D.P., Mesran. 2020. Analisis Komprasi Metode Klasifikasi Data Mining dan Reduksi Atribut pada Data Set Penyakit Jantung. *Jurnal Media Informatika Budidarma*, volume II: hal 437-444.
- WHO, 2021. *Vaccine and Immunization: What is vaccination?*. Tersedia di:
<https://www.who.int/news-room/q-a-detail/vaccines-and-immunization-what-is-vaccination>
[Diakses 1 Oktober 2021]
- WHO, 2021. *Weekly epidemiological update on Covid-19 - 28 September 2021*. Tersedia di:
<https://www.who.int/publications/m/item/weekly-epidemiological-update-on-28-September-2021>
[Diakses 1 Oktober 2021]
- WHO, 2021. *Coronavirus disease (covid-19)*. Tersedia di:
https://www.who.int/health-topics/coronavirus#tab=tab_1
[Diakses 28 September 2021]
- Widodo, S., Utami, D. 2018. *Belajar dan Pembelajaran*. Yogyakarta:Graha Ilmu

