

## DAFTAR PUSTAKA

- Isbaniah, Fathiyah.dkk.(2020). Pedoman Pencegahan dan Pengendalian *Corona Virus Disease (Covid-19)* Revisi ke-4. Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Pencegahan dan Pengendalian Penyakit (P2P)
- Astuti Hermawati, Fajar.(2013). Data Mining. CV ANDI OFFSET(Penerbit Andi), Yogyakarta 2013.
- Husni.(2007). Pemrograman Database Berbasis Web. Graha Ilmu, Yogyakarta 2007.
- Noor, Juliansyah.(2014). Analisis Data Penelitian Ekonomi dan Manajemen. PT Grasindo, anggota ikapi, Jakarta 2014.
- Arif Rahman,Muhammad.(2015). Algoritma C45 Untuk Menentukan Mahasiswa Penerima Beasiswa (Studi Kasus: PPS IAIN Raden Intan Bandar Lampung). *Jurnal TIM Darmajaya Vol. 01 No. 02 Oktober 2015*.
- Ulung, Napitu., Corry., & Matondang, Marhaeni K.D. (2021). Sosialisasi Pembatasan Pelaksanaan Kegiatan Masyarakat (PPKM) Mikro di Kelurahan Bah Kapul. *Jurnal ilmiah Universitas Simalungun Vol.2, No. 2 Juni 2021, Hal.232-241*.
- Mabrur, Angga Ginanjar., Lubis,Riani (2012). Penerapan data Mining Untuk Memprediksi Kriteria Nasabah Kredit. *Jurnal Komputer dan Informatika (KOMPUTA) Edisi. I Volume. 1, Maret 2012*
- Pratomo, Irvin Andryan. (2020). Penerapan Pohon Keputusan dalam Pengelompokan Daerah di Indonesia Berdasarkan Tingkat Risiko Covid-19. Makalah IF2120 Matematika Diskrit – Sem. I Tahun 2020/2021 Sekolah Teknik Elektro dan Informatika Institut Teknologi Bandung.
- Sianturi, Fricles Ariwisanto., Hasugian, Paska Marto., Simangunsong, Agustina., & Nadaek,Berto. 2014. DATA MINING: Teori dan Aplikasi Weka. IOCS Publisher, 2019

Humas. 2021. “Mendagri Keluarkan Instruksi Mengenai PPKM Mikro dan Pembentukan Posko COVID-19 Tingkat Desa & Kelurahan”, Oleh Humas Dipublikasikan pada 8 Februari 2021, <https://setkab.go.id/mendagri-keluarkan-instruksi-mengenai-ppkm-mikro-dan-pembentukan-posko-covid-19-tingkat-desa-kelurahan/>, di akses pada 4 juni 2021 pukul 09:12.

Dsn, Cahya. 2019. “Contoh Implementasi Data Mining dengan Algoritma C4.5 Menggunakan PHP dan MYSQL Untuk Analisis Prediksi Masa Studi Mahasiswa”, <https://cahyadsn.phpindonesia.id/extra/c45.php>, di akses pada 4 juni 2021 pukul 09:52.

“Peta Risiko”, <https://covid19.go.id/peta-risiko> , di akses pada 29 juli 2021 pukul 21:52.

