

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Jose Lucas Ribeiro., “*A Microservice Based Architecture Topology for Machine Learning Deployment*”,2019.
- [2] Jingze Lv., “*A Container Scheduling Strategy Based on Machine Learning in Microservice Architecture*”, 2019.
- [3] Bian Suma., PENERAPAN MACHINE LEARNING DI DALAM PREDIKSI CUACA, 2020.
- [4] Raja Syahmudin Harahap.,KOMPARASI ALGORITMA KLASIFIKASI DECISION TREE, NAIVE BAYES DAN NEURAL NETWORK UNTUK PREDIKSI PENYAKIT GINJAL KRONIS, 2016.
- [5] Dios Kurniawan., “Pengenalan Machine Learning Dengan Python”, 2020.
- [6] Ariq Musyaffa Ramadhani, ”Analisis Dan Implementasi Arsitektur Mikroservice Terkait Jadwal Obat Pasien Berdasarkan Fhir Standard”, 2021.
- [7] Minta Publik Percayai Prakiraan Cuaca, BMKG: Akurasi Kami sampai 85%.(2022) [Online]. Tersedia di <https://nasional.kompas.com/read/2020/01/03/15430611/minta-publik-percayai-prakiraan-cuaca-bmkg-akurasi-kami-sampai-85-persen?>, Diakses pada 16 September 2022
- [8] Nurul Hidayah Zulni, ”Perancangan Aplikasi Monitoring Dan Prediksi Cuaca Pada Jemuran Otomatis”, 2021.
- [9] Damar Arba Pramuditya, ”Sistem Pembuat Keputusan Tingkat Lanjut Dalam Pengairan Berdasarkan Prediksi Cuaca Dan Kondisi Yang Ada” , 2021.

- [10] Michael Meng, Stephanie Steinhardt, Andreas Schubert., “*Application Programming Interface Documentation: What Do Software Developers Want?*” , 2017.
- [11] Microservices adalah dan Perbedaannya dengan Monolithic Architecture. (2021) [Online]. Tersedia di <https://datacommcloud.co.id/microservices-adalah-perbedaan-monolithic-architecture/>, Diakses pada 16 Oktober 2021.
- [12] Setting up Visual Studio Code. (2021) [Online]. Tersedia di <https://code.visualstudio.com/docs/setup/setup-overview>, Diakses pada 16 Oktober 2021
- [13] Telegram (*Bots: An introduction for developers*) . (2021) [Online]. Tersedia di <https://core.telegram.org/bots>, Diakses pada 18 Juni 2021