

## DAFTAR PUSTAKA

- AKSu, Dogukan dan M. Ali AYDIN. (2018). *Detection Port Scan Attempts with Comparative Analysis of Deep Learning and Support Vector Machine Algorithms*.
- Enterprise, Jubilee. (2018). *HTML, PHP, dan MySQL untuk Pemula*. PT Elex Media Komputindo.
- Hidayatullah, Priyanto dan Jauhari Khairul Kawistara. (2017). *Pemrograman*. Informatika.
- Irwansyah, dkk. (2016). *Convolutional Neural Networks Applied to Handwritten Mathematical Symbols Classification*. IEEE.
- Kadir, Abdul. (2019). *Langkah Mudah Pemrograman OpenCV & Python*. PT Elex Media Komputindo.
- Karnovi, Riki & Roni Habibi. (2020). *Tutorial Membuat Aplikasi Sistem Monitoring Progres Pekerjaan dan Evaluasi Pekerjaan Pada Job Desk Operational Human Capital Menggunakan Metode Naive Bayes*
- Kusuma, Purba Daru. (2020). *Machine Learning*. deepublish.
- Primartha, Rifkie. (2018). *Belajar Machine Learning Teori dan Praktik*. Informatika
- Riskiyana Sukandhi Putra, M. (2020). *Strategi Komunikasi Perubahan Perilaku (KKP) Dalam Pencegahan Covid-19* (hal. 14). Kementerian Kesehatan RI.
- Selatan, P. P. (2020). Diambil kembali dari Sumatera Selatan Tanggap Covid-19: <http://corona.sumselprov.go.id/> (diakses 4 Mei 2021)
- Sihab, Nahla. (2020). *Covid-19*. Literati.
- Primartha, Rifkie. (2018). *Belajar Machine Learning Teori dan Praktik*. Informatika
- Yudistira, Novanto. (2021). *Tutorial Antarmuka Aplikasi Deep Learning Python Menggunakan Streamlit*.

Yulianto, Nur Achmad Budi. (2018). *Metodelogi Penelitian Bisnis*. Polinema Press

Zamzam, Firdaus Fakhry. (2018). *Aplikasi Metodologi Penelitian*. CV Budi Utama