

## DAFTAR PUSTAKA

- Astria, C., Windarto, A.P., Damanik, I.S.** (2022). Pemilihan Model Arsitektur Terbaik dengan Mengoptimasi Learning Rate Pada Neural Network Backpropagation. JURIKOM (Jurnal Riset Komputer), Vol. 9 No. 1, Februari 2022. e-ISSN 2715-7393, p-ISSN 2407-389X.
- Chairunnisa, Radityo, H., Rafli, H., Ayyasy,S.T.** (2021). Penerapan Algoritma pada Artificial Intelligence sebagai Upaya Menangani Penyebaran Hoax. Cakrawala: Jurnal Litbang Kebijakan, 15(2) 2021: 174-187. p-ISSN 1978-0354. e-ISSN 2622-013X. DOI: 10.32781/cakrawala.v15i2.316.
- Dompeipen, T.A., Sompie,S.R.U.A., Najoan,M.E.I.,** (2021). Computer Vision Implementation for Detection and Counting the Number of Humans. Jurnal Teknik Informatika vol. 16 no. 1 Januari-Maret 2021, hal. 65-76. p-ISSN : 2301-8364, e-ISSN : 2685-6131.
- Evita, C.** (2021). Penerapan Artificial Neural Network Algoritma Backpropagation Pada Prediksi Produksi Jagung. Seminar Nasional Fortei7-4. ISSN : 2621-3540.
- Hasibuan, A.H., Zebua, T., Hondro, R.K.** (2020). Penerapan Metode Sobel Edge Detection dan Image Processing Untuk Mengetahui Diameter Apel Fuji Menggunakan Aplikasi Matlab. JURIKOM

(Jurnal Riset Komputer). Vol. 7 No. 3, Juni 2020. e-ISSN 2715-7393, p-ISSN 2407-389X. DOI 10.30865/jurikom.v7i3.2261

**Kholik, A.** (2021). Klasifikasi Menggunakan Convolutional Neural Network (CNN) Pada Tangkapan Layar Halaman Instagram. JDMSI, Vol. 2, No. 2, 2021, 10-20, ISSN: 2745-8458

**Pangaribuan, H.** (2019). Optimalisasi Deteksi Tepi Dengan Metode Segmentasi Citra. Information System Development (ISD).vol 4 no.1 januari 2019

**Perdananto, A & Zailani, A.U.** (2019). Penerapan Deep Learning Pada Aplikasi Prediksi Penyakit Pneumonia Berbasis Convolutional Neural Networks. Journal of Informatics and Communications Technology (JICT). J. OF ICT, VOL. 1, NO. 2, PP.001-010, DES 2019. ISSN : 2686-1089.

**Pitrawati & Sanjaya, A.** (2021). Rekayasa Perangkat Lunak Perhitungan Harga Pokok Produksi Metode Full Costing Pada UMKM Mitra Cake di Bandar Lampung. Jurnal INformasi dan Komputer. Vol:9 no:2.2021

**Ramdhon, A.N. & Febriya, F.** (2022). Penerapan Face Recognition Pada Sistem Presensi. Journal of Applied Computer Science and Technology (JACOST). Vol. 2 No. 1 (2021) 12 – 17. ISSN: 2723-1453.

**Wantania,B.B.M., Sompie,S.R.U.A., Kambey, F.D.** (2020). Penerapan Pendeteksian Manusia Dan Objek Dalam Keranjang Belanja Pada Antrian Di Kasir. Jurnal Teknik Informatika vol.15 no. 2 April-Juni 2020, hal. 101 108 p-ISSN : 2301- 8402, e-ISSN : 2685-368X.

**Irawan, D., Triana, N., Suwarni. L., Selviana.** (2020). Edukasi Protokol Kesehatan dan Strategi Pemasaran Online Melalui Program Kemitraan Masyarakat di Era Pandemi Covid-19. JMM (Jurnal Masyarakat Mandiri).Vol. 4, No. 4, September 2020. e-ISSN 2614-5758 | p-ISSN 2598-8158. DOI : <https://doi.org/10.31764/jmm.v4i4.2636>

**Anarki, G.A., Auliasari, K., Orisa, M.** (2021). Penerapan Metode Haar Cascade Pada Aplikasi Deteksi Masker. JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika). Vol. 5 No. 1, Maret 2021.

**Winiarti, S., Saputro. M.Y.A., Sunardi.** (2021). Deep Learning dalam Mengindetifikasi Jenis Bangunan Heritage dengan Algoritma Convolutional Neural Network. Jurnal Media Informatika Budidarma. Volume 5, Nomor 3, Juli 2021, Page 831- 837. ISSN 2614-5278. ISSN 2548-8368.

**Arrofiqoh, E.N & Harintaka.** (2018). Implementasi Metode Convolutional Neural Network Untuk Klasifikasi Tanaman Pada Citra Resolusi Tinggi. Geomatika Volume 24 No.2 November 2018: 61-68. DOI : <http://dx.doi.org/10.24895/JIG.2018.24-2.810>.

- Du-Harpur, X., Watt, F.M., Luscombe, N.M., Lynch, M.D.** (2020). What is AI? Applications of Artificial Intelligence to Dermatology. *BJD* (British Journal of Dermatology). DOI 10.1111/bjd.18880.
- Pinasti, F.D.A.** (2020). Analisis Dampak Pandemi Corona Virus Terhadap Tingkat Kesadaran Masyarakat dalam Penerapan Protokol Kesehatan. *Wellness and Healthy Magazine*. Vol 2. Issue 2, Agustus 2020. 237 – 249. ISSN 2655-9951, ISSN 2656-0062.
- Zahrotunnimah.** (2020). Langkah Taktis Pemerintah Daerah Dalam Pencegahan Penyebaran Virus Corona Covid-19 di Indonesia. *SALAM: Jurnal Sosial & Budaya Syar-I FSH UIN Syarif Hidayatullah Jakarta* Vol. 7 No. 3 (2020), pp.247-260. DOI: 10.15408/sjsbs.v7i3.15103.
- Sari, A.T & Haryatmi, E.** (2021). Penerapan Convolutional Neural Network Deep Learning dalam Pendeteksian Citra Biji Jagung Kering. *JURNAL RESTI (Rekayasa Sistem dan Teknologi Informasi)*. Vol. 5 No. 2 (2021) 265 – 271 ISSN: 2580-0760.
- Sari, R.K.** (2021). Identifikasi Penyebab Ketidakpatuhan Warga Terhadap Penerapan Protokol Kesehatan 3M di Masa Pandemi Covid-19. *Jurnal AKRAB JUARA*. Volume 6 Nomor 1 Edisi Februari 2021 (84-94).
- Cristina & Kurniawan, A.** (2018). Sejarah, Penerapan, dan Analisis Resiko dari Neural Network: Sebuah Tinjauan Pustaka. *Jurnal Informatika: Jurnal Pengembangan IT (JPIT)*. Vol.03. No.02. Mei 2018. ISSN: 2477-5126., e-ISSN: 2548-9356

**Munti, N.Y.S.** (2018). Perancangan Sistem Pakar Diagnosa Penyakit Lupus Eritmatosus Sistem (LES) Dengan Metode Forward Chaining Menggunakan Pemograman PHP dan MYSQL. JITI. Vol. 1, No. 1. Maret 2018. ISSN 2620 – 6153.

**Meihartati, T., Abiyoga, A., Saputra, D., Sekar, I.** (2020). Pentingnya Protokol Kesehatan Keluar Masuk Rumah Saat Pandemi covid-19 Dilingkungan Masyarakat RT 30 Kelurahan Air Hitam, Samarinda, Kalimantan Timur. Pengabdian Masyarakat, [S.l.], v. 1, n. 2, Agustus. 2020. ISSN 2723-696X.