

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Hidayaturahmah, T. M. Andayani, and S. A. Kristina, “Analisis Faktor-Faktor Klinik yang Mempengaruhi Kualitas Hidup Pasien Katarak di Rumah Sakit Dr. YAP, Yogyakarta,” *J. Farm. Dan Ilmu Kefarmasian Indones.*, vol. 8, no. 3, p. 207, 2021.
- [2] G. Awopi, T. D. Wahyuni, and Sulasmini, “Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kejadian Katarak Di Poliklinik Mata Puskesmas Dau Kabupaten Malang,” *Nurs. News (Meriden)*, vol. 1, pp. 550–556, 2016.
- [3] R. Kemenkes, “Infodatin Situasi Gangguan Penglihatan,” *Kementrian Kesehatan. RI Pus. Data dan Inf.*, p. 11, 2018.
- [4] H. M. Harun, Z. Abdullah, and U. Salmah, “Pengaruh Diabetes, Hipertensi, Merokok dengan Kejadian Katarak di Balai Kesehatan Mata Makassar,” *J. Kesehat. Vokasional*, vol. 5, no. 1, p. 45, 2020.
- [5] A. U. Detty, I. Artini, and V. R. Yulian, “Karakteristik Faktor Risiko Penderita Katarak,” *J. Ilm. Kesehat. Sandi Husada*, vol. 10, no. 1, pp. 12–17, 2021.
- [6] P. Astari, “Katarak: Klasifikasi, Tatalaksana, dan Komplikasi Operasi,” *Astari, Prilly*, vol. 45, no. 10, pp. 748–753, 2018.
- [7] Abdul kadir; Adhi Susanto, “Abdul Kadir Abd AdhiS dhiSusanto,” *Pengolah. Citra*, pp. 1–700, 2012.
- [8] N. D. Miranda, L. Novamizanti, S. Rizal, F. T. Elektro, and U. Telkom, “Convolutional Neural Network Pada Klasifikasi Sidik Jari Menggunakan Resnet-50 Classification of Fingerprint Pattern Using Convolutional Neural Network in Clahe Image,” *J. Tek. Inform.*, vol. 1, no. 2, pp. 61–68, 2020.

- [9] E. Hartati, “Klasifikasi Spesies Kupu Kupu Menggunakan Metode Convolutional Neural Network,” *MDP Student Conf.*, pp. 569–577, 2022.
- [10] V. Wirawan and Y. E. Soelistio, “Model Klasifikasi Mata Katarak dan Normal Menggunakan Histogram,” *J. Ultim.*, vol. 9, no. 1, pp. 33–36, 2017.
- [11] G. A. Wiguna, “Sistem Deteksi Katarak Menggunakan Metode Ekstraksi Indeks Warna Dengan Klasifikasi Jarak Euklidean,” *J. Pendidik. Teknol. Inf.*, vol. 1, no. 2, pp. 40–46, 2018.
- [12] N. K. C. PRATIWI, N. IBRAHIM, Y. N. FU’ADAH, and S. RIZAL, “Deteksi Parasit Plasmodium pada Citra Mikroskopis Hapusan Darah dengan Metode Deep Learning,” *ELKOMIKA J. Tek. Energi Elektr. Tek. Telekomun. Tek. Elektron.*, vol. 9, no. 2, p. 306, 2021.
- [13] M. R. Alwanda, R. P. K. Ramadhan, and D. Alamsyah, “Implementasi Metode Convolutional Neural Network Menggunakan Arsitektur LeNet-5 untuk Pengenalan Doodle,” *J. Algoritm.*, vol. 1, no. 1, pp. 45–56, 2020.
- [14] R. P. M. D. Labib, S. Hadi, P. D. Widayaka, and I. S. Faradisa, “Convolutional Neural Network for Cataract Maturity Classification Based LeNet,” *J. Varian*, vol. 5, no. 2, pp. 97–106, 2022.
- [15] cktavia N. Putri, “Implementasi Metode CNN Dalam Klasifikasi Gambar Jamur Pada Analisis Image Processing (Studi Kasus: Gambar Jamur Dengan Genus Agaricus Dan Amanita),” pp. 1–80, 2020.
- [16] I. M. Rahayu, “Prediksi kesiapan sekolah menggunakan Machine Learning berbasis kombinasi Adam dan Nesterov Momentum,” 2021.

- [17] P. O. Sgd, D. Irfan, R. Rosnelly, M. Wahyuni, J. T. Samudra, and A. Rangga, "Menggunakan Cnn," vol. 4307, no. June, pp. 244–253, 2022.
- [18] M. K. Rasyid Sindu Prihantono, Ary Mahzaruddin Shiddiqi., S.Kom., M.Comp.Sc., Hudan Studiawan, S.Kom., "Rancang Bangun Sistem Keamanan dan Pengenalan Objek dalam Ruangan Sebagai Pengganti CCTV dengan Menggunakan Raspberry Pi," *J. Tek. Pomits*, vol. 2, no. 1, pp. 1–6, 2013.
- [19] D. Maulana, I. G. P. R. A. Agung, and I. P. E. D. Nugraha, "Sistem Monitor Budidaya Sarang Burung Walet Berbasis Esp32-Cam Dilengkapi Aplikasi Telegram," *Spektrum*, vol. 9, no. 1, pp. 143–150, 2022.
- [20] F. Abdurrokhman, "Implementasi Internet of Things (Iot) Untuk Meningkatkan Keamanan Pada Warnet Tara Komputer," *Insa. Pembang. Sist. Inf. ...*, vol. 9, no. 1, pp. 23–31, 2021.
- [21] Y. Sari and A. Waliyuddin, "Alat Deteksi Polusi Udara Dalam Ruangan Berbasis Internet Of Things (IOT)," *Tekinfor*, vol. 22, no. 2, pp. 120–134, 2021.
- [22] Fauzan, "KOTAK PENERIMA PAKET BERBASIS IoT MENGGUNAKAN MODUL ESP32-CAM," *Institutional Repos. UIN Syarif Hidayatullah Jakarta*, pp. 1–66, 2020.
- [23] S. Sutono and F. Al Anwar, "Perancangan dan Implementasi Smartlamp berbasis Arduino Uno dengan menggunakan Smartphone Android," *Media J. Inform.*, vol. 11, no. 2, p. 36, 2020.

- [24] I. Hidayat, I. Made, B. Suksmadana, and S. Ariessaputra, “Rancang Bangun Alat Informasi Tanggap Darurat Berbasis Raspberry Pi Untuk Keamanan Lingkungan Perumahan Design of Emergency Response Information Tool Based on Raspberry Pi for Residential Environment Security.”
- [25] J. Arifin, I. E. Dewanti, and D. Kurnianto, “Prototipe Pendingin Perangkat Telekomunikasi Sumber Arus DC menggunakan Smartphone,” *Media Elektr.*, vol. 10, no. 1, pp. 13–29, 2017.
- [26] M. T. Azmi, M. T. Alawy, and O. Melfazen, “Rancang Bangun Sumber Daya Untuk Charger Baterai Menggunakan Energi Panas Matahari Berbasis Termoelektrik Generator Mahasiswa Teknik Elektro , 23 Dosen Teknik Elektro , Universitas Islam Malang Email : taujinazmi@gmail.com ABSTRAKSI Kebutuhan listrik sema,” vol. 11, pp. 3–8, 2019.
- [27] M. M. Ali, G. Sukaca, and Z. P. Aji, “Pengaruh Ketahanan Insulasi Pada Lampu LED Swabalast Terhadap keselamatan Pengguna Sesuai SNI IEC 62560 : 2015,” vol. 2, no. 2, pp. 49–54, 2020.
- [28] A. Jeanethe, M. Hukubun, and U. N. Manado, “Neural Network,” no. November, 2022.