

DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. Khumaidi and N. Hikmah, “Rancang Bangun Prototipe Pengusir Hama Burung Menggunakan Sensor Gerak Rcw1 Microwave Berbasis Internet of Things,” *Simetris J. Tek. Mesin, Elektro dan Ilmu Komput.*, vol. 11, no. 2, pp. 560–567, 2021, doi: 10.24176/simet.v11i2.5071.
- [2] H. T. Hidayat, A. Akhyar, and M. Mahdi, “Rancang Bangun Prototipe Pengusir Hama Tikus dan Burung Berbasis Internet of Things (IoT),” *Pros. Semin. Nas. Politek. Negeri Lhokseumawe*, vol. 3, no. 1, pp. A235–A239, 2019, [Online]. Available: <http://ejurnal.pnl.ac.id/index.php/semnaspnl/article/view/1687>.
- [3] P. Navaneetha, R. Ramiya Devi, S. Vennila, P. Manikandan, and S. Saravanan, “IOT Based Crop Protection System against Birds and Wild Animal Attacks,” vol. 6, no. 11, pp. 138–143, 2020.
- [4] S. Jatmika and I. Andiko, “Sekolah Tinggi Manajemen Informatika dan Komputer ASIA Malang SIMULASI PENGATURAN LAMPU LALU LINTAS BERDASARKAN DATA IMAGE PROCESSING KEPADATAN KENDARAAN BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA16,” *J. Ilm. Teknol. dan Inf. ASIA*, vol. 8, no. 2, 2014.
- [5] R. D. Agustia and T. A. Kiki H, “Pembangunan Prototype Aplikasi Pengawasan Dan Pengendalian Pembudidayaan Mikroalga Spirulina,” *Komputa J. Ilm. Komput. dan Inform.*, vol. 7, no. 1, pp. 11–18, 2018, doi: 10.34010/komputa.v7i1.2531.
- [6] R. R. Widagdo, A. K. T. Dundu, M. Sibi, and ., “Perancangan Sistem Informasi Manajemen Berbasis Website Dalam Proyek Konstruksi (Studi Kasus : Pembangunan Kantor Makodam 13 Merdeka Di Manado),” *Sipil Statik*, vol. 3, no. 11, pp. 767–774, 2015.
- [7] R. Ariona, “Belajar HTML dan CSS Teori Fundamental dalam Mempelajari HTML dan CSS,” *Ariona.net Team*, p. 58, 2016.
- [8] “Aplikasi Internet Menggunakan HTML, CSS, dan JavaScript - Koesheryatin,Taryana Suryana - Google Books.” https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Mt1MDwAAQBAJ&oi=nd&pg=PP1&ots=6999o08RMK&sig=JMB8Toobk4OOPadtuNx_ATtpGT

- E&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false (accessed Aug. 31, 2022).
- [9] A. Bratadinata, “Anggie Bratadinata | www.masputih.com ©2013 TIDAK UNTUK DIPERJUALBELIKAN,” *Mengen. Javascript*, p. 42, 2013.
- [10] Y. Chen, M. C. Goorden, F. J. Beekman, and N. I. Widiastuti, “Convolution Neural Network for Text Mining and Natural Language Processing You may also like Convolutional neural network based attenuation correction for 123 I-FP-CIT SPECT with focused striatum imaging Convolution Neural Network for Text Mining and Natural Language Processing,” doi: 10.1088/1757-899X/662/5/052010.
- [11] 14611135 Tutut Furi Kusumaningrum, “IMPLEMENTASI CONVOLUTION NEURAL NETWORK (CNN) UNTUK KLASIFIKASI JAMUR KONSUMSI DI INDONESIA MENGGUNAKAN KERAS,” May 2018, Accessed: Aug. 16, 2022. [Online]. Available: <https://dspace.uii.ac.id/handle/123456789/7781>.