

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, A. (2019). Implementasi Neural Network Untuk Menentukan Tingkat Kesegaran Daging Ikan Tongkol. *Inovtek Polbeng*, 9(1), 1. <https://doi.org/10.35314/ip.v9i1.854>
- Amalia, R., Bahar, A., & Soeyono, R. D. (2021). 38417-Article Text-54081-1-10-20210209. 10(1), 213–222.
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah, H. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98. <https://doi.org/10.37676/jmi.v12i1.276>
- Ediati, R., & Soedarmaji, A. (2011). Identifikasi Kematangan Buah Tropika Berbasis Sistem Penciuman Elektronik Menggunakan Deret Sensor Gas Semikonduktor dengan Metode Jaringan Syaraf *Jurnal Keteknik Pertanian*, 49–57. <https://www.neliti.com/publications/21587/identifikasi-kematangan-buah-tropika-berbasis-sistem-penciuman-elektronik-menggu>
- Herasmara, R., Muslim, M. A., & Mudjirahardjo, P. (2019). *Optimasi Struktur Convolutional Neural Network LeNet5m dengan Pendekatan MorphNet*. 13(3), 134–138.
- Of, V. (2006). *E Lectronic N Ose E Valuation of G Rape M Aturity*. 8, 57–63.
- Rahmawati, L., Achmad Maulana Hakimuddin, & Izzatul Umami. (2020). Implementasi Sensor Gas MQ-136 Dan MQ-137 Untuk Mendeteksi Kesegaran Daging Sapi Menggunakan Metode Neural Network. *Jurnal Intake : Jurnal Penelitian Ilmu Teknik Dan Terapan*, 12(1), 20–30. <https://doi.org/10.48056/jintake.v12i1.138>
- Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 23–28. <https://doi.org/10.31937/sk.v12i1.1611>
- Santoso, I., Mustaniroh, S. ., & Pranowo, D. (2018). Keakraban Produk dan Minat Beli Frozen Food: Peran Pengetahuan Produk, Kemasan, dan Lingkungan Sosial. *Jurnal Ilmu Keluarga Dan Konsumen*, 11(2), 133–144. <https://doi.org/10.24156/jikk.2018.11.2.133>

- Sudama, K. A., Rivai, M., Aulia, D., & Mujiono, T. (2022). Electronic Nose Based on Gas Sensor Array and Neural Network for Indoor Hydrogen Gas Control System. *2022 1st International Conference on Information System and Information Technology, ICISIT 2022*, 187–192. <https://doi.org/10.1109/ICISIT54091.2022.9872796>
- Sudarmaji, A., Margiwiyatno, A., Sulisty, S. B., Kuncoro, P. H., Sri, N., Studi, P., Pertanian, T., Pertanian, J. T., Soedirman, U. J., Spektrometry, M., & Tiruan, J. S. (2019). Karakteristik Deret Sensor Gas Mos Dalam Identifikasi Patchouli Alcohol Pada Minyak Characteristic of Array Mos Gas Sensors on Patchouli Alcohol Identification in Patchouli Oil Using Artificial Neural Network. *Jurnal Keteknik Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 7(2), 148–160.
- Sun, D. W. 2011. *Handbook of Frozen Food Processing and Packaging*. Edisi 2nd Editio. Boca Raton: CRC Press. *Handbook of Frozen Food Processing and Packaging*.
- Simamora, J., 2017. “Rancang bangun sistem pendeteksi kesegaran daging berdasarkan sensor bau dan warna.”
- Thuen, 2014, *Sensing Odour With E-Nose*.



www.itk.ac.id