

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Perikanan Lamongan. 2015. Kandungan Gizi dan Manfaat Ikan Nila / Mujair bagi Kesehatan.
<https://lamongankab.go.id/perikanan/index.php/2015/03/kandungan-gizi-dan-manfaat-ikan-nilamujair-bagi-kesehatan.html>. [18 Desember 2019].
- [2] Adam, Agustiawan, Marzuarman. 2019, “Implementasi Neural Network untuk menentukan tingkat kesegaran daging ikan tongkol”. Jurnal Inovtek Polbeng, VOL.09 NO.1 2019
- [3] Muhammad Rivai, Misbah, Muhammad Attamimi, Muhammad Hamka Firdaus, Tasripan, Tukadi, 2019. “ Fish Quality Recognition using Electrochemical Gas Sensor Array and Neural Network”. 2019 International Conference of Computer Engineering, Network, and Intelligent Multimedia (CENIM).
- [4] Sugiarto, 1988. Teknik Pembenihan Ikan Mujair dan Nila. Jakarta: Penerbit CV Simplex.
- [5] Adawiyah. Rabiatul. 2007. Pengolahan dan Pengawetan ikan. Jakarta : Haka Ghrafis.
- [6] Karina Widyawati, Budi Darma Setiawan, Putra Pandu Adikara. 2018. “Optimasi Vektor Bobot Learning Vektor Quantization Menggunakan Algoritma Genetika untuk Penentuan Kualitas Susu Sapi”. Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, Vol.2, No.1 2018,hlm. 217-225.

- [7] Eko Ihsanto, Sadri Hidayat ., 2014. "Rancang Bangun Sistem Pengukuran Ph Meter dengan menggunakan Mikrokontroler Arduino UNO". Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana Vol 5 No. 3. 2014
- [8] Anonim1. 2009. Udara, Studi Kasus di Jakarta, Bandung dan Surabaya, Penelitian KLH – Jurusan Teknik Lingkungan ITB. Bandung : ITB.
- [9] Anonim2. 2010. Datasheet of Sensor MQ-135., [http://www.futurlec.com/Datasheet/Sensor /MQ-135.pdf](http://www.futurlec.com/Datasheet/Sensor/MQ-135.pdf). [19 Desember 2019]
- [10] Datasheet MQ136. MQ136 Semiconductor Sensor for Sulfur Dioxide. <http://www.china-total.com> (Diakses 13Desember 2019, 08.40)
- [11] Ecadio. 2018. Jual mikro kontroler berbasis Arduino, Raspberry Pi, modul, sensor, robotika dan komponen elektronika. Sensor Gas MQ-9 CO dan Gas Buang. <https://ecadio.com/jual-sensor-gas-mq-9>. [diakses 13 desember 2019]
- [12] Muhammad Yan Eka Adiptya, Hari Wibawanto, 2013. " Sistem Pengamatan ★ Suhu dan Kelembaban Pada ★ Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8". 2013 Jurnal Teknik Elektro Vol 5 No 1.