

DAFTAR PUSTAKA

- Ali Suwed, M. S.E and Budiana N.S. 2008. *Membiakkan Kucing Hias - Google Buku*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Bandong, S., Kolibu, H.S., dan South, V.A. 2015. "Rancang Bangun Sistem Kontrol Suhu Dan Ketinggian Air Untuk Pemijahan Ikan Dengan Menggunakan Logika Fuzzy". Dalam Jurnal Jdc. Vol.4(2). Hal 145.
- Claudia, E. 2017. *Bagaimana caranya mengetahui berat badan ideal anjing atau kucing kita?*. <https://www.dictio.id/t/bagaimana-caranya-mengetahui-berat-badan-ideal-anjing-atau-kucing-kita/190>. [17 Juli 2018].
- drh. Puspasari Respatiningtyas. 2016. *Panduan Lengkap Memilih Makanan Kucing dan Anjing*. <https://tanyadokterhewan.com/blog/page/16/> [16 July 2018].
- Eclipse Foundation. Tanpa Tahun. *Eclipse Mosquitto™ An open source MQTT broker*. <https://mosquitto.org/> [25 Juni 2019]
- Gema, I. 2019. "Semua Tentang Kucing Persia: Jenis, Sejarah, dan Cara Merawat". <https://meowcitizen.com/persia/> [5 Juli 2019].
- Hutahaean, J. 2014. *Konsep Sistem Informasi – Google Buku*. Yogyakarta: Deepublish
- Kitoma Indonesia. 2018. *Load cell dan Timbangan*. <http://www.kitomaindonesia.com/article/23/load-cell-dan-timbangan>. [16 Juli 2018].
- Kurniawan, A. 2016. *Getting Started with Raspberry Pi – Google Buku*. Depok.
- Kurniawan, D. 2016. *Membangun Aplikasi Elektronika dengan Raspberry Pi 2 dan Whatsapp*. Jakarta : PT Elex Media Komputindo.
- Lab Elektronika. 2018. *Mengenal Single Board Komputer Raspberry Pi 3 Model B+*. <http://www.labelektronika.com/2018/06/mengenal-raspberry-pi-3-odel-b-plus.html> [16 July 2018].

- Martono, dkk. 2018. “*Smart Power Control Sistem Arus Listrik Jarak Jauh Berbasis Raspberry Pi Pada Sekolah (Studi Kasus Sekolah Mawar Saron)*”. STMIK Atma Luhur Pangkalpinang. Tangerang.
- Mikrotik. 2015. *Solusi Dynamic IP Public dengan IP Cloud*. http://www.mikrotik.co.id/artikel_lihat.php?id=89 [18 Agustus 2019].
- Muhammad Rasid. 2015. *Review Keunggulan Router MIKROTIK RB951Ui-2HnD*. <http://emerer.com/review-keunggulan-router-mikrotik-rb951ui-2hnd/> [18 Agustus 2019]
- National Instrument. Tanpa Tahun. *Measuring Strain with Strain Gages*. <http://www.ni.com/en-id/innovations/white-papers/07/measuring-strain-with-strain-gages.html> [12 July 2018]
- Oktaviani, H. 2016. “*Sistem Dekteksi Kemiripan Antar Dokumen Teks Menggunakan Algoritma Scam*”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Prijambodo, D.A. 2017. “*Purwarupa Sistem Menyalakan dan Mematikan Lampu Ruangan Berbasis Android dengan Wemos D1 Mini*”. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Purnama, A. 2014. *Motor Servo, Aplikasi Motor Servo Dan Kelebihan Motor Servo*. <http://zoniaelektro.net/motor-servo/> [16 Juli 2018].
- Radman, S. 2017. “*OpenVPN*”. Manual Book. Kinematics. Antelope User Group. Vienna.
- Raspberry Pi Foundation. Tanpa Tahun. *Raspberry Pi 3 Model B+*. <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b-plus/> [12 July 2018]
- Salam, M. 2016. “*Perancangan dan Implementasi FTP Server (Studi Kasus : Prodi Teknik Komputer)*”. Universitas Komputer Indonesia. Bandung.
- Sparkfun. Tanpa Tahun. *Load Cell*. <https://www.sparkfun.com/products/13329> [12 July 2018]
- The PiVPN Project. Tanpa Tahun. “*PiVPN*”. <http://www.pivpn.io/>. [18 Agustus 2019]

TP-Link. Tanpa Tahun. *Access Point TL-WA701ND*. <https://www.tp-link.com/id/home-networking/access-point/tl-wa701nd/> [18 Agustus 2019]

Utomo, D.S. 2018. "*Product Price Display Using Wemos*". Tugas Akhir. Stikom Surabaya.

Wibawa Putra, A. 2016. *Cara membuat Aplikasi IOT dengan Node-RED*. <https://teknojurnal.com/tutorial-cara-membuat-aplikasi-iot-dengan-node-red/> [12 Februari 2019]