

DAFTAR PUSTAKA

- Aranda, D. (2017). *Bab Ii Dasar Teori 2.1 Nodemcu Esp8266*. 3–8
- Ayuti, T., Garnida, D., Asmara, Y., Fakultas, A., Unpad Tahun, P., Fakultas, S. P., & Unpad, P. (2016). *Identifikasi Habitat dan Produksi Sarang Burung Walet (Collocalia fuciphaga)..... Turaina Ayuti IDENTIFIKASI HABITAT DAN PRODUKSI SARANG BURUNG WALET (Collocalia fuciphaga) DI KABUPATEN LAMPUNG TIMUR SWIFTLET (Collocalia fuciphaga) NEST PRODUCTION AND HA*.
- goleman, daniel; boyatzis, Richard; Mckee, A. (2019). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699.
<https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Muntihana, V., Informatika, J. T., Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2017). *Berbasis Web Dan Android Pada Klinik Gigi Lisda*.
- Ngafifuddin, M., Sunarno, S., & Susilo, S. (2017). PENERAPAN RANCANG BANGUN pH METER BERBASIS ARDUINO PADA MESIN PENCUCI FILM RADIOGRAFI SINAR-X. *Jurnal Sains Dasar*, 6(1), 66.
<https://doi.org/10.21831/jsd.v6i1.14081>
- Nugroho, J. (2014). Sistem monitoring pendeteksi suhu dan kelembapan pada rumah jamur berbasis mikrokontroler at-mega 328. *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 7.
- Riski, M. (2014). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 Pestisida*. 5(1), 7–29.
http://eprints.perbanas.ac.id/553/4/BAB_II.pdf
- Safaat, N. (2012). *Nurzrudin Safaat H (2012:9)*. 10–23.

Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro*, Universitas Mercu Buana Muhamad Saleh Program Studi Teknik Elektro Universitas Suryadarma, Jakarta Program Studi Teknik Elektro ISSN : 2086 - 9479. *Teknik Elektro*, 8(3), 181–186.

Studi, P., Geografi, P., Ilmu, F., Dan, S., & Yogyakarta, U. N. (2011). *Studi komparasi budidaya burung walet di kecamatan singkawang tengah dan kecamatan singkawang selatan*.

Syukroni, M. F. (2017). Rancang Bangun Knowledge Management Sistem Berbasis Web Pada Madrasah Muallimin Al-Islamiyah Uteran Geger Madiun. *Teknik Informatika Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 7–35. <http://eprints.umpo.ac.id/3019/>

Yulianti, D. (2017). *Aplikasi Simulasi Laporan Keuangan Pribadi Berbasis Android*. 4–16. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>

Wijaya, SN, & Okta. (2015). KENDALI MOTOR DC MENGGUNAKAN SENSOR SRF (Sonar Range Finder) PADA ROBOT WEBCAM BERBASIS ANDROID. *Politeknik Negeri Sriwijaya*, 5–37