

DAFTAR PUSTAKA

- [1] B. S. Amanto, T. N. Aprilia, and A. Nursiwi, "PENGARUH LAMA BLANCHING DAN RUMUS PETIKAN DAUN TERHADAP KARAKTERISTIK FISIK, KIMIA, SERTA SENSORIS TEH DAUN TIN (*Ficus carica*)," *J. Teknol. Has. Pertan.*, vol. 12, no. 1, p. 1, 2020, doi: 10.20961/jthp.v12i1.36436.
- [2] I. R. Dewi Anjarsari, "Katekin teh Indonesia : prospek dan manfaatnya," *Kultivasi*, vol. 15, no. 2, pp. 99–106, 2016, doi: 10.24198/kultivasi.v15i2.11871.
- [3] D. R. Dean *et al.*, "No Title گیاهها متداولترین," *Explor. Econ. Hist.*, vol. 24, no. 6, p. ETG 5-1-ETG 5-17, 1993, doi: 10.1080/00033799300200371.
- [4] U. R. Agustia, B. Henry, and M. M. Yoppy, "Analisi dan desain sistem monitoring dan evaluasi koperasi pada dinas koperasi," *J. Sist. Inf. dan Komput. Akunt.*, vol. 5, no. 6, pp. 1–8, 2016.
- [5] F. Y. Q. Ontowirjo *et al.*, "Implementasi Internet of Things Pada Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Pada Ruangan Pengering Berbasis Web," *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 7, no. 3, pp. 331–338, 2018, doi: 10.35793/jtek.7.3.2018.23638.
- [6] D. S. Tiyas, "Rekayasa Perangkat Lunak Pendukung Keputusan Penentuan Supplier Dengan Menggunakan Metode Profile Matching Pada Ud Gunung Mas Semarang," *UDiNus Repos.*, 2016.
- [7] B. A. B. Ii and T. Pustaka, "BAB II Tinjauan Pustaka BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1," pp. 1–64, 2002.
- [8] R. Romadhon, A. Zainul Muttaqin, and H. Sutjahjono, "Effect of Rotary Dryer Rotation and Processing Time on the Drying Rate of Green Tea Leaves," *J. Kaji. Ilm. dan Teknol. Tek. Mesin*, vol. 4, no. 2, pp. 2541–3562, 2020, [Online]. Available: <http://jurnal.unmuhjember.ac.id/index.php/J-Proteksion>
- [9] N. H. L. Dewi, M. F. Rohmah, and S. Zahara, "Prototype Smart Home Dengan Modul Nodemcu Esp8266 Berbasis Internet of Things (Iot)," *J. Tek. Inform.*, p. 3,

2019.

- [10] “Raspberry Pi.” <https://www.raspberrypi.org/products/raspberry-pi-3-model-b-plus/> (accessed Jul. 07, 2022).
- [11] D. Hirawan and M. F. Wicaksono, “Implementasi Kunci Pintar Berbasis Smartphone Android,” *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 15, no. 2, pp. 247–254, 2017, doi: 10.34010/miu.v15i2.564.
- [12] Suherman, I. Andriyanto, and S. Dwiyatno, “Rancang Bangun Alat Ukur Temperatur Suhu Perangkat Server Menggunakan Sensor Lm35 Bebasis Sms Gateway,” *Prosisko*, vol. 2, no. 1, pp. 42–63, 2015.
- [13] P. A. Imansyah, E. Susanto, and J. S. Halomoan, “Perancangan Pengaturan Pengering Tangan dengan Metode Fuzzy Logic Menggunakan Raspberry Pi,” *e-Proceeding Eng.*, vol. 3, no. 1, p. 99, 2016.
- [14] R. Shaputra, “Kran Air Otomatis Pada Tempat Berwudhu Menggunakan Sensor Ultrasonik Berbasis Arduino Uno,” *Sigma Tek.*, vol. 2, no. 2, p. 192, 2019, doi: 10.33373/sigma.v2i2.2085.
- [15] r . dkk Risanty, “Rancang Bangun Sistem Pengendalian Listrik Ruangan Dengan Menggunakan Atmega 328 Dan Sms Gateway Sebagai Media Informasi,” *J. Sist. Inf.*, vol. 7, no. 2, pp. 1–10, 2017.
- [16] M. Yusro and A. Diamah, *Sensor dan Transduser Teori dan Aplikasi*. 2019.
- [17] F. Puspasari, T. P. Satya, U. Y. Oktiawati, I. Fahrurrozi, and H. Prisyanti, “Analisis Akurasi Sistem sensor DHT22 berbasis Arduino terhadap Thermohygrometer Standar,” *J. Fis. dan Apl.*, vol. 16, no. 1, p. 40, 2020, doi: 10.12962/j24604682.v16i1.5776.
- [18] M. P. Lukman, . J., and Y. F. Y. Rieuwpassa, “Sistem Lampu Otomatis Dengan Sensor Gerak, Sensor Suhu Dan Sensor Suara Berbasis Mikrokontroler,” *J. Resist. (Rekayasa Sist. Komputer)*, vol. 1, no. 2, pp. 100–108, 2018, doi: 10.31598/jurnalresistor.v1i2.305.
- [19] G. Gultom, M. Ginting, A. A. Rahmansyah, and D. Situngkir, “Implementasi Pengiriman Data Sensor Suhu Ke Database Pada Sistem Heating - Holding Pemanas Bertingkat Untuk VCO,” *Readystar*, vol. 2, no. 1, pp. 167–172, 2019.

- [20] Indonesia Dokumen, "Prinsip Kerja Solenoid Valve Pneumatic," *Fdokumens Indones.*, vol. solenoid Va, no. prinsip kerja, pp. 5–30, 2018.
- [21] M Teguh Prihandoyo, "Unified Modeling Language (UML) Model Untuk Pengembangan Sistem Informasi Akademik Berbasis Web," *J. Inform. J. Pengemb. IT*, vol. 3, no. 1, pp. 126–129, 2018.
- [22] Z. I, "Pemodelan Berbasis UML (Unified Modeling Language) dengan Strategi Teknik Orientasi User Centered Design (UCD) dalam Sistem Administrasi Pendidikan," *Univ. Islam Negeri Sumatra Utara Medan*, no. January 2013, 2013.
- [23] M. Sitinjak Daniel Dido Jantce TJ and J. Suwita, "Analisa Dan Perancangan Sistem Informasi Administrasi Kursus Bahasa Inggris Pada Intensive English Course Di Ciledug Tangerang," *Ipsikom*, vol. 8, no. 1, pp. 1–19, 2020.
- [24] A. Saputra, "Manajemen Basis Data Mysql," *J. Ber. Dirgant.*, vol. 13, no. 4, pp. 155–162, 2012.
- [25] M. Suhartanto, "Kata kunci : Pembuatan Website Sekolah, PHP, 1.1," *J. Speed-Sentra Penelit. Enginerring dan Edukasi*, vol. 4, no. 1, pp. 1–8, 2012.
- [26] A. Rouf, "Pengujian Perangkat Lunak Dengan Menggunakan Metode White Box dan Back Box," vol. vol 8 no1, pp. 1–7, 2012, [Online]. Available: <http://www.ejournal.himsya.ac.id/index.php/HIMSYATECH/article/view/28/27>
- [27] I. Rahmat, "Manajemen Sumber Daya Manusia Islam: Sejarah, Nilai Dan Benturan," *J. Ilm. Syi'ar*, vol. 18, no. 1, p. 23, 2018, doi: 10.29300/syr.v18i1.1568.
- [28] E. Riyanto, "SISTEM KEAMANAN RUMAH BERBASIS ANDROID DENGAN RASBERRY Pi," *J. Inform. Upgris*, vol. 5, no. 1, pp. 55–59, 2019, doi: 10.26877/jiu.v5i1.3214.