

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Basrum, Basrum. *Rancang Bangun Water Resistant untuk Perkebunan Karet Berbasis Mikrokontroler*. Diss. Page 4-64.2018. <http://repositori.uin-alauddin.ac.id/12315/>
- [2] Cahyaningtyas, Rosita, and Siska Iriyani. "Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan". *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*. Vol 4. Page 16-20.2015. <http://dx.doi.org/10.1123/ijns.v4i2.1308>
- [3] Syukroni, Muh Farhan. "Rancang Bangun Knowledge Management System Berbasis Web Pada Madrasah Mualimin Al-Islamiyah Uteran Geger Madiun." Diss. Universitas Muhammadiyah Ponorogo, Vol , Page 7-35, 2017, <http://eprints.umpo.ac.id/id/eprint/3019>.
- [4] Pusari, Dewi, and Sri Haryanti. "Pemanenan getah karet (*Hevea brasiliensis* Muell. Arg) dan penentuan kadar karet kering (KKK) dengan variasi temperatur pengovenan di PT. Djambi Waras Jujuhan Kabupaten bungo, Jambi." *ANATOMI FISILOGI*. Vol 22. Page 66-74. 2014. <http://eprints.undip.ac.id/44499/>
- [5] Iskandar. "Analisis Produksi Tanaman Karet Di Kabupaten Aceh Tamiang." *Jurnal Samudra Ekonomika*. Vol 2. Page 86-96. 2018. <https://doi.org/10.1234/jse.v2i1.780>

- [6] Pertiwi, Ralang Puspa. "PEMBUATAN CAT TEMBOK DARI GETAH KARET MENGGUNAKAN PEWARNA ALAMI EKSTRAK KULIT MANGGIS". Diploma III. Politeknik Negeri Sriwijaya. Palembang. 2015.
- [7] Nasution, Reni Silvia. "Pemanfaatan Berbagai Jenis Bahan Sebagai Penggumpal Lateks." *Elkawnie: Journal of Islamic Science and Technology*. Vol 2. Page 31-36. 2016. <http://dx.doi.org/10.22373/ekw.v2i1.639>
- [8] Rosana, Elly, Thirtawati Yulius, and Dewi Paramita. "Dampak Perubahan Iklim dan Fluktuasi Harga Terhadap Pendapatan Petani Karet Di Desa Burai Ogan Ilir". *Jurnal Penyuluhan*. Vol 16. Page 50-63. 2020. <https://doi.org/10.25015/16202027188>
- [9] Setiani Putri. (Juli 2020) *Sains Perubahan Iklim*, (1ed edition). (On-Line). Availabel : [https://www.google.co.id/books/edition/Sains Perubahan Iklim/y8_8DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perubahan%20iklim&pg=PP1&printsec=frontcover&bsq=perubahan%20iklim](https://www.google.co.id/books/edition/Sains_Perubahan_Iklim/y8_8DwAAQBAJ?hl=id&gbpv=1&dq=perubahan%20iklim&pg=PP1&printsec=frontcover&bsq=perubahan%20iklim) [Desember 14 2021].
- [10] Yuniar, Risty Jayanti, Didik Rahadi, and Onny Setyawati. "Perbaikan Metode Prakiraan Cuaca Bandara Abdulrahman Saleh dengan Algoritma Neural Network Backpropagation.". *Jurnal EECCIS*. Vol 7. Page 65-70. 2013. <https://jurnaleeccis.ub.ac.id/index.php/eccis/article/view/205>
- [11] Diani, Fitri, and Hadi Permana. "Kajian sistem informasi prakiraan cuaca bmkg pada bmkg bandung." *Seminar Nasional Aplikasi Teknologi*

Informasi. Vol. Page 16-21. 2012.

<https://journal.uii.ac.id/Snati/article/view/2885>

- [12] Pratama, Rizki Priya. "Aplikasi webserver esp8266 untuk pengendali peralatan listrik." *INVOTEK: Jurnal Inovasi Vokasional dan Teknologi*. Vol 17. Page 39-44.2017. <https://doi.org/10.24036/invotek.v17i2.87>
- [13] NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI, NURUL HIDAYATI LUSITA DEWI. *Prototype smart home dengan modul nodemcu esp8266 berbasis internet of things (iot)*. Diss. 2019. <http://repository.unim.ac.id/id/eprint/265>
- [14] Nasution, Randi Yusuf, Hasanah Putri, and Yuli Sun Hariyani. "Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino." *Jurnal Elektro dan Telekomunikasi Terapan*. Vol 2. Page 85-94. 2015. <https://doi.org/10.25124/jett.v2i1.96>
- [15] Latifa, Ulinuha, and Joko Slamet Saputro. "Perancangan Robot Arm Gripper Berbasis Arduino Uno Menggunakan Antarmuka Labview." *Barometer* .Vol 3. Page 139-141. 2018. <https://doi.org/10.35261/barometer.v3i2.1395>
- [16] Kedia, Parijit. "Localised weather monitoring system." *International Journal of Engineering Research and General Science*. Vol 4. Page 318-322.2016.https://www.researchgate.net/profile/Parijit-Kedia/publication/318463522_Localized_Weather_Monitoring_System/link/s/596c9553aca2728ca689b5e5/Localized-Weather-Monitoring-System.pdf

- [17] Parapat, Anju, and Syaechurodji Syaechurodji. "REKAYASA PERANGKAT LUNAK ALAT KENDALI JEMURAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ARDUINO DAN SENSOR HUJAN/AIR, KELEMBABAN DHT11 DAN CAHAYA LDR." *Jurnal Ilmiah Sains Dan Teknologi* . Vol 4. Page 21-26. 2020.
- <http://ejournal.lppm-unbaja.ac.id/index.php/saintek/article/view/824>
- [18] Andita, Reza, et al. "Analisis dan Perancangan Sistem Informasi Pelayanan Obat di Apotek Generik." *JEPIN (Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika)*. Vol 2. Page 22-26. 2016.
- <http://dx.doi.org/10.26418/jp.v2i1.15463>
- [19] Prayitno, Agus. "Pemanfaatan Sistem Informasi Perpustakaan Digital Berbasis Website Untuk Para Penulis." *Indonesian Journal on Software Engineering (IJSE)* . Vol 1. Page 2-10. 2015.
- <https://doi.org/10.31294/ijse.v1i1.592>
- [20] Setiawan, Agus, and Riyani Prima Dewi. "SIMULASI MIKROKONTROLER PENGUKUR JARAK BERBASIS ARDUINO UNO SEBAGAI MEDIA PEMBELAJARAN MAHASISWA DIII TEKNIK ELEKTRONIKA POLITEKNIK HARAPAN BERSAMA TEGAL." *Power Elektronik: Jurnal Orang Elektro* . Vol 7. Page 25.27.2018. <http://dx.doi.org/10.30591/polektro.v7i2.1201>
- [21] Djuandi, Feri (juli 2011) Pengenalan arduino (1ed edition). (On-Line). Availabel

<https://www.academia.edu/download/51861163/Arduino-Pengenalan.pdf>

[Desember 30 2021]

- [22] Palit, Randi V., Yaulie DY Rindengan, and Arie SM Lumenta. "Rancangan Sistem Informasi Keuangan Gereja Berbasis Web Di Jemaat GMIM Bukit Moria Malalayang." *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*. Vol 4. Page 2-7. 2015. <https://doi.org/10.35793/jtek.4.7.2015.10458>
- [23] Wisnu, Dede. "RANCANG BANGUN SISTEM PENGIDENTIFIKASI TRAVEL BAG PADA KELOMPOK BIRO PERJALANAN UMROH/HAJI BERBASIS WEB." *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*. Vol 13. Page 29-40. 2020. <https://doi.org/10.47561/a.v13i1.167>
- [24] Hussein, OK Saddam, Refni Wahyuni, and Harun Mukhtar. "Sistem informasi deteksi kehadiran dan media penyampaian pengumuman dosen dengan menggunakan teknik pengenalan QR code." *Rabit: Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi Univrab*. Vol 3. Page 20-29. 2015. <http://ojsbimtek.univrab.ac.id/index.php/rabit/article/view/445>
- [25] Kusuma, Setiawan Budi. "Perancangan Dan Pembuatan Sistem Aplikasi Point of Sale Berbasis Website Pada Ud. Es Drop Cita Rasa." *Jurnal Manajemen Informatika*. Vol 7. Page 37-45. 2017. <https://core.ac.uk/download/pdf/230785322.pdf>
- [26] Pratama, Muhammad Afif (2019) "Pembangunan Aplikasi Pintar Di Bumi Perkemahan Rancaupas Menggunakan Api Accuweather Dan Sensor

Gyroscope Pada Smartphone Android” Sarjana 1. 2019.
http://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/1217/13/UNIKOM_MUHAMMAD%20AFIF%20PRATAMA_JURNAL%20DALAM%20BAHASA%20INDONESIA.pdf

- [27] Ganesha, Made Tri. *Pemanfaatan AccuWheater API dalam Pengembangan Sistem Informasi Geografis Curah Hujan*. Diss. Vol 4. Page 859-866. 2020.
<https://j-ptiik.ub.ac.id/index.php/j-ptiik/article/download/7074/3418/>
- [28] Adelia, Adelia, and Jimmy Setiawan. "Implementasi Customer Relationship Management (CRM) pada Sistem Reservasi Hotel berbasis Website dan Desktop." *Jurnal Teknik Informatika Dan Sistem Informasi*. Vol 6. Page 116-126. 2011.<https://www.neliti.com/publications/219482/implementasi-customer-relationship-management-crm-pada-sistem-reservasi-hotel-be>
- [29] Santoso, Santoso, and Radna Nurmalina. "Perencanaan dan pengembangan aplikasi absensi mahasiswa menggunakan Smart Card guna pengembangan kampus cerdas." *Jurnal Integrasi*. Vol 9. Page 86-91. 2017.
<https://jurnal.polibatam.ac.id/index.php/JI/article/download/288/277/>