

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, M. (2019). Pemanfaat Mikrokontroler Atmega8 Sebagai Pengaman Pintu Menggunakan Metode Sidik Jari (Fingerprint). *Prosiding Seminar Nasional Kewirausahaan*, 1(1), 279–289.
- Al-Natsheh, W., Hammad, B., & Zaid, M. A. (2019). Design And Implementation Of A Cylindrical Persistence Of Vision Display. *Proceedings - 2019 6th International Conference On Electrical And Electronics Engineering, Iceee 2019*, 215–219. <https://doi.org/10.1109/Iceee2019.2019.00048>
- Alita, D., Sari, I., & Rahman Isnain, A. (2021). Penerapan Naïve Bayes Classifier Untuk Pendukung Keputusan Penerima Beasiswa. *Jdmsi*, 2(1), 702022.
- Amelia, S., Afifah, N., & Abduh, I. (2021). *Rekayasa Sistem Kendali Gripper Melalui Robot Transporter Menggunakan Wifi Module*. 11(1), 51–64.
- Anantama, A., Apriyantina, A., Samsugi, S., & Rossi, F. (2020). Alat Pantau Jumlah Pemakaian Daya Listrik Pada Alat Elektronik Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 29. <https://doi.org/10.33365/Jtst.V1i1.712>
- Ansari, R., & Subairi, N. (2020). Implementasi Uml Pada Sistem Penjadwalan Mata Kuliah. *Jurnal Teknologi Informasi Universitas Lambung Mangkurat (Jtiulm)*, 5(1), 1–10. <https://doi.org/10.20527/Jtiulm.V5i1.47>
- Ariani, R. (2019). Analisis Landasan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Pendidikan Dalam Pengembangan Multimedia Interaktif Program Pasca Sarjana Pendidikan Fisika , Fmipa Universitas Negeri Padang. *Jurnal Penelitian Pembelajaran Fisika*, 5(2), 157.
- Arifudin, A., Kuswandi, D., & Soepriyanto, Y. (2019). Pengembangan Media Obyek 3 Dimensi Digital Sel Hewan Dan Tumbuhan Memanfaatkan Piramida Hologram Untuk Mts. *Kajian Teknologi Pendidikan*, 2(1), 9–15.
- Bastian, A., & Budiman, A. Y. (2017). Implementasi Piranti Jaringan Repeater Eco Village Menggunakan Model Prototype Dan Konsep Green Computing.

Jurnal Ilmiah Teknologi Infomasi Terapan, 3(3), 233–240.
<https://doi.org/10.33197/jitter.vol3.iss3.2017.140>

Cahyanto, B., & Afifulloh, M. (2020). Electronic Module (E-Module) Berbasis Component Display Theory (Cdt) Untuk Matakuliah Pembelajaran Terpadu. *Jinotep (Jurnal Inovasi Dan Teknologi Pembelajaran): Kajian Dan Riset Dalam Teknologi Pembelajaran*, 7(1), 49–56.
<https://doi.org/10.17977/um031v7i12020p049>

Camelia, F. (2020). Analisis Landasan Ilmu Pengetahuan Dan Teknologi Dalam Pengembangan Kurikulum. *Sap (Susunan Artikel Pendidikan)*, 5(1).
<https://doi.org/10.30998/sap.v5i1.6474>

Dirgahayu, Marlita, & Putri, H. D. (2020). Rameng: Hologram Dongeng 3s Sebagai Media Pembelajaran Penanaman Nilai-Nilai Budaya Pada Siswa Kelas Iv Sd Dalam Mewujudkan Revolusi Industri 4.0. *Jurnal Penelitian Dan Penalaran*, 7(1), 72–82.

Fathulrohman, Y. N. I., & Asep Saepuloh, St., M. K. (2018). Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika*, 02(01), 161–171. <http://jurnal.stmik-dci.ac.id/index.php/jumantaka/article/viewfile/413/467>

Hardiman, M. Y. (2018). *142-270-1-sm. ix(17)*, 26–31.

Hasanuddin. (2018). *Kreasi Boneka Untuk Dekorasi Dari Bahan Styrofoam Produksi Studio Kukana Production*. 1–11.
<http://eprints.unm.ac.id/id/eprint/17091>

Irsyadi, F., Arrofiq, M., Sumanto, B., & P, M. S. (2021). Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitoring Kecepatan Motor Bldc Hub Bergir Pada Sepeda Listrik. *Jst (Jurnal Sains Terapan)*, 7(1).
<https://doi.org/10.32487/jst.v7i1.974>

Julianto, S., & Setiawan, S. (2019). Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Tiket Bus Pada Po. Handoyo Berbasis Online. *Simatupang, Julianto Sianturi, Setiawan*, 3(2), 11–25.

<https://Journal.Amikmahaputra.Ac.Id/Index.Php/Jit/Article/View/56/48>

- Kosasih, W., Sriwana, I. K., & Purnama, W. J. (2019). Perancangan Sistem Informasi Perawatan Mesin Menggunakan Pendekatan Analisis Berorientasi Objek. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 6(3), 201–208. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v6i3.4246>
- Kunci, P., Berbasis, P., & Menggunakan, A. (2019). *Jurnal Manajemen Informatika*. 6(1).
- M. Brunner, I. M. I., & M. Brunner, S. (2021). Pemilihan Baterai Kendaraan Listrik Dengan Metoda Weighted Objective. *Jurnal Serambi Engineering*, 6(1), 1563–1572. <https://doi.org/10.32672/jse.v6i1.2644>
- Mohammadi, K., Movahhedy, M. R., Khodaygan, S., Gutiérrez, T. J., Wang, K., Xi, J., Trojanowska, A., Nogalska, A., Garcia, R., Marta, V., Engineering, C., Catalans, A. P., Capsulae.Com, Pakdel, Z., Abbott, L. A., Jaworek, A., Poncelet, D., Peccato, L. O. D. E. L., Sverdlov Arzi, R., & Sosnik, A. (2017). 989–1011. <https://doi.org/10.1016/j.addr.2018.07.012> <http://www.capsulae.com/media/microencapsulation-capsulae.pdf> <https://doi.org/10.1016/j.jaerosci.2019.05.001>
- Nugroho, A., & Purwanto, A. (2021). Pembangunan Media Pembelajaran Interaktif Menggunakan Video 3d Hologram Di Smpn 25 Bandung (Studi Kasus Pembelajaran Dinosaur Masa Mesozoikum). *Jurnal Pengabdian Teknik Dan Ilmu Komputer*, 1(1), 16–22.
- Prabowo, R. R., & Subagio, R. T. (2020). *Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep Internet Of Things*. 10(2), 185–195.
- Pratiwi, D. E., & Wijaya, M. (2017). Pengaruh Penambahan Litium Hidroksida (Lioh) Terhadap Konduktivitas Membran Kitosan Untuk Aplikasinya Dalam Baterai Polimer Litium. 374–375.
- Prodi, S., Telekomunikasi, T., & Elektro, F. T. (2019). *Berbagai Jumlah Led Dalam*

Visible Light Communication Impact Of Receiver Angle Leds In Visible Light Communication. 6(2), 4337–4343.

Ridsa, A., Uca, S., & Suprpta. (2020). Effectiveness Of The Use 3d Hologram Learning Media In Improving Student Learning Media In Improving Student Learning Outcomes In Sma Negeri 2 Majene. *Jurnal Geografi Fmipa Universitas Negeri Makassar, 18(3), 191–208.*

Safitri, F. E., & Djuniadi. (2021). Pengembangan Media Berbasis Hologram 3d Dalam Pembelajaran Tanaman Kelapa (Pengembangan Media Berbasis Hologram 3d Dalam Pembelajaran Tanaman Kelapa). *Jep (Jurnal Eksakta Pendidikan), 5(1), 87–94.* <https://doi.org/10.24036/jep/vol5-iss1/577%0apengembangan>

Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relayjurnal 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.*
[Http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/download/2182/1430](http://publikasi.mercubuana.ac.id/index.php/jte/article/download/2182/1430)

Saputro, D. N. (2019). *Propeller Display Berbasis Mikrokontroler Atmega16.*

Saryoko, A., Teknik, S., Stmik, I., Mandiri, N., Jl, J., Damai, N., Barat, W. J., & Selatan, M. J. (2017). Jakarta Timur Berbasis Web. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri, 13(1), 98–102.*

Satria, M. N. D., Saputra, F., & Pasha, D. (2020). Mit App Invertor Pada Aplikasi Score Board Untuk Pertandingan Olahraga Berbasis Android. *Jurnal Teknoinfo, 14(2), 81.* <https://doi.org/10.33365/jti.v14i2.665>

Shodiq, T., Masruri, S. F., Elektro, J. T., Sains, F., Teknologi, D. A. N., & Dharma, U. S. (2018). *Tugas Akhir Rgb Propeller Display Menggunakan Mikrokontroler Atmega8 Rgb Propeller Display Using Atmega8 Microcontroller.*

- Siregar, D. A., & Hambali, H. (2020). Alat Pembasmi Hama Tanaman Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Menggunakan Tegangan Kejut Listrik. *Jtein: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), 55–62. <https://doi.org/10.24036/jtein.v1i2.17>
- Syamsiah, S. (2019). Perancangan Flowchart Dan Pseudocode Pembelajaran Mengenal Angka Dengan Animasi Untuk Anak Paud Rambutan. *String (Satuan Tulisan Riset Dan Inovasi Teknologi)*, 4(1), 86. <https://doi.org/10.30998/string.v4i1.3623>
- Trianto, E. A., & Yulianeu, A. (2018). Perancangan Sistem Informasi Pembayaran Abodemen Di Uptd Pasar Rajadesa. *Jumantaka*, 1(1), 11–20. <https://bit.ly/2w8qmlm>
- Widodo, T., Irawan, B., Prastowo, A. T., & Surahman, A. (2020). Sistem Sirkulasi Air Pada Teknik Budidaya Bioflok Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 1(2), 1–6. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v1i2.12>
- Yulianti, Bani, B., & Albana. (2020). Analisa Pertambangan Timah Di Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Jurnal Ekonomi*, 22(1), 54–62.