

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiyah, N. I., Haris, R. A., & . Z. (2024). Pelatihan Peningkatan Pelayanan Publik Melalui Pengembangan Sistem Informasi Desa Berbasis Android Di Desa Gapura Tengah. *Abhakte Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 2(1), 12–18. <https://doi.org/10.24929/abhakte.v2i1.3437>
- Anwar, S., & Salim, A. (2019). Pendidikan Islam dalam Membangun Karakter Bangsa di Era Milenial. *Al-Tadzkiyyah: Jurnal Pendidikan Islam*, 9(2), 233. <https://doi.org/10.24042/atjpi.v9i2.3628>
- Caesar Pats Yahwe, Isnawaty, L. . F. A. (2016). Rancang Bangun Prototype System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman System Monitoring Kelembaban Tanah Melalui Sms Berdasarkan Hasil Penyiraman Tanaman. *SemanTIK*, 2(1), 97–110. <https://doi.org/doi: 10.1016/j.ccr.2005.01.030>
- Dita, P. E. S., Fahrezi, A. Al, Prasetyawan, P., & Amarudin, A. (2021). Sistem Keamanan Pintu Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroller Arduino UNO R3. *Jurnal Teknik Dan Sistem Komputer*, 2(1), 121–135. <https://doi.org/10.33365/jtikom.v2i1.111>
- Gumantan, A., & Mahfud, I. (2020). Pengembangan Alat Tes Pengukuran Kelincahan Menggunakan Sensor Infrared. *Jendela Olahraga*, 5(2), 52–61. <https://doi.org/10.26877/jo.v5i2.6165>
- Ilmiah, P. (2020). *Alat pemilah kualitas telur berbasis android*.
- Jusman, M. R. R., Masita, S., & Dzarfaraby, M. (2021). Sistem Kontrol & Monitoring Mesin Penetas Telur Berbasis Iot (Internet Of Things). *Mechatronics Journal In Professional and Entreprenuer*, 3(2), 64–71.
- Koloay, K., Sompie, S. R., & Paturusi, S. DE. (2020). Rancang Bangun Aplikasi Fitness Berbasis Android (Studi Kasus : Popeye Gym Suwaan). *E-Journal Teknik Informatika*, 1(2), 1–10.

http://repo.unsrat.ac.id/2913/1/Jurnal_KlaudioKoloay_13021106159.pdf

- Lestari, T. A., Jumiono, A., Fanani, M. Z., & Akil, S. (2022). Proses Pengolahan Telur Beku. *Jurnal Ilmiah Pangan Halal*, 4(1), 35–39. <https://doi.org/10.30997/jiph.v4i1.9829>
- Nasution, R. Y., Putri, H., & Hariyani, Y. S. (2016). Perancangan Dan Implementasi Tuner Gitar Otomatis Dengan Penggerak Motor Servo Berbasis Arduino. *Jurnal Elektro Dan Telekomunikasi Terapan*, 2(1), 83–94. <https://doi.org/10.25124/jett.v2i1.96>
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z., & Nurkholis, A. (2020). Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Tertanam*, 1(1), 17. <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>
- Sitompul, J., HUTAURUK, S., & Siahaan, S. S. . (2022). Membuat Ruang Bebas Covid 19 Dengan Robot Disinfektan Dibawah Kendali Smartphone. *Sprocket Journal of Mechanical Engineering*, 3(2), 73–83. <https://doi.org/10.36655/sprocket.v3i2.622>
- Suari, M. (2017). Pemanfaatan Arduino nano dalam Perancangan Media Pembelajaran Fisika. *Natural Science Journal*, 3(1), 474–480. www.ecadio.com