

## DAFTAR PUSTAKA

- Adin, R. K., Fisika, P. S., Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., Syarif, N., & Jakarta, H. (2021). *Rancang Bangun Sistem Monitoring Dan Otomasi Hidroponik Secara Internet of Things (IoT) Menggunakan Arduino Nano* Skripsi Rizki Khusnul Adin Nim 11160970000020 Program Studi Fisika Fakultas Sains Dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Amri, I., & Aji, A. P. (2019). Rancang Bangun Sistem Aplikasi Penerimaan Siswa Baru Menggunakan Metode Agile Di Smk Modelling Kabupaten Sorong. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 4(2), 51. <https://doi.org/10.33506/insect.v4i2.557>
- Dwi Prasetya, A., Sudrajat, A., & Hanifah, D. (2019). Rancang Bangun Alat Bantu Belajar Membaca dan Menulis Huruf Hijaiyah Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Informasi dan Sains*, 3(2), 138-145.
- Evi Rahayu, Syahri Ramadhan, Nelia Guswanti, Roby Seprya, & Inmaryanto, I. (2022). Penggunaan Alat Peraga Edukatif Media Tanah Liat Untuk Meningkatkan Kemampuan Mengenal Bentuk Geometri Pada Anak Usia Dini. *Mitra Ash-Shibyan: Jurnal Pendidikan Dan Konseling*, 5(01), 27–36. <https://doi.org/10.46963/mash.v5i01.437>
- Fauzi, N. A., Hapsari, G. I., & Rosmiati, M. (2019). Prototipe Sistem Monitoring Berat Muatan Truk. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 5(3), 2433–2440. <https://openlibrarypublications.telkomuniversity.ac.id/index.php/appliedscience/article/view/11089>
- Kurniawan, A., Setiawan, H., & Istiqomah, S. (2020). Perancangan Media Pembelajaran Mengenai Ucapan Salam Pada Anak Usia Dini Menggunakan Alat Mikrokontroler. *Journal of Computer Science and Technology*, 4(1), 1-7.
- Marzuki, A., & Ningsih, W. (2020). Rancang Bangun Media Pembelajaran Membaca untuk Anak Usia Dini Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer*, 6(3), 97-103.
- Muchtar, F., Adi Wibowo, S., & Ariwibisono, A. (2021). PENERAPAN IoT (Internet of Thing) TERHADAP RANCANG BANGUN SANGKAR BURUNG PINTAR UNTUK BURUNG TERIEP. *JATI (Jurnal Mahasiswa*

- Teknik Informatika*), 5(1), 162–170. <https://doi.org/10.36040/jati.v5i1.3219>
- Muhammad Masykur & Tim Universitas Negeri Malang. (2020). Pengembangan Alat Peraga Pembelajaran Ucapan Salam Untuk Anak Usia Dini Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal um ac.id*
- Mukrimaa, S. S., Nurdyansyah, Fahyuni, E. F., YULIA CITRA, A., Schulz, N. D., Taniredja, T., Faridli, E. M., & Harmianto, S. (2016). No Analisis Struktur Kovarian Indeks Terkait Kesehatan untuk Lansia di Rumah, Berfokus pada Perasaan Subjektif tentang KesehatanTitle. *Jurnal Penelitian Pendidikan Guru Sekolah Dasar*, 6(August), 128.
- Pramono, S. (2016). Pengendalian Robot Beroda Berbasis Arduino Uno R3 Menggunakan Koneksi Bluetooth. *Jurnal Informatika SIMANTIK*, 1(1), 12–18.
- Purnama, I. G. P., Sari, K. M., & Nurrahman, M. (2019). Rancang Bangun Alat Bantu Pengenalan Huruf Abjad Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknologi Elektro dan Komputer*, 8(2), 133-139.
- Ratri & Hidayat. (2020). Rancang Bangun Alat Mengajarkan Ucapan Salam Pada Anak TK Berbasis Mikrokontroler.*Jurnal aperti.e-journal.id*
- Slamet, P. (2019). Perancangan Alat Pengereng Gabah Berbasis PLC. *El Sains : Jurnal Elektro*, 1(1). <https://doi.org/10.30996/elsains.v1i1.1860>
- Suryanto, M., Ardianto, F., & Alfaresi, B. (2021). Rancang Bangun Sistem Smarthome Berbasis Internet of Things Dengan Node Mcu Dan Google Assistant Di Smartphone Android. *TESLA: Jurnal Teknik Elektro*, 23(1), 81. <https://doi.org/10.24912/tesla.v23i1.9139>
- Sri Astuti & Tim Universitas PGRI Adi Buana. (2020).Rancang Bangun Alat Bantu Pembelajaran Ucapan Salam untuk Anak Usia Dini Berbasis Uno.*Jurnal Universitas PGRI.ac.id*
- Vivianti, V., & Ratnawati, D. (2019). Implementasi Arduino Nano Dan Reed Switch Untuk Permainan Edukasi Hafalan Doa Anak Usia Dini. *Refleksi Edukatika : Jurnal Ilmiah Kependidikan*, 10(1), 40–47. <https://doi.org/10.24176/re.v10i1.3682>