

DAFTAR PUSTAKA

- Agustina, F., Komputer, F. I., Studi, P., Informatika, T., Nuswantoro, U. D., Syahputra, Z. A., Komputer, F. I., Studi, P., Informatika, T., Nuswantoro, U. D., Ignatius, D. R., Setiadi, M., Komputer, F. I., Studi, P., Informatika, T., & Nuswantoro, U. D. (2020). *Helm Pintar Berbasis Arduino Pro Mini Untuk Mendeteksi KSI*. 11(2).
- Ahmad, F., Nugroho, D. D., & Irawan, A. (2015). Rancang Bangun Alat Pembelajaran Microcontroller Berbasis ATmega 328 di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO*, 2(1), 10–18.
- Budiman, A. R., Sudiharto, D. W., Brotoharsono, T., & Ariyanto, E. (2018). Desain Dan Perancangan Helm Pintar Dengan Notifikasi Keselamatan Berkendara Untuk Pengendara Sepeda Motor. *IATSS Research*, 36(1), 30–39.
- Dharma, I. P. L., Tansa, S., & Nasibu, I. Z. (2019). Perancangan Alat Pengendali Pintu Air Sawah Otomatis dengan SIM800l Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik*, 17(1), 40–56. <https://doi.org/10.37031/jt.v17i1.25>
- Firman, B. (2016). Implementasi Sensor Imu Mpu6050 Berbasis Serial I2C Pada Self-Balancing Robot. *Jurnal Teknologi Technoscientia*, 9(1), 18–24.
- It, J. (2019). *RANCANG BANGUN SISTEM ANTI NGANTUK PADA*. 10(1), 83–89.
- Mardiati, R., Ashadi, F., & Sugihara, G. F. (2016). *Rancang Bangun Prototipe Sistem Peringatan Jarak Aman pada Kendaraan Roda Empat Berbasis Mikrokontroler*. 2(1), 53–61.
- Muhammad Rashidi Wahab, M. F. A. (2021). Jurnal Teknologi. *Jurnal Teknologi*, 9(1), 31–39.
- Pintar, H., & Wireless, M. (2020). Helm Cerdas Untuk Keamanan Sepeda Motor. *Jurnal Rekayasa Teknologi Nusa Putra*, 6(2), 15–23.
- Prasetyawan, P., Samsugi, S., & Prabowo, R. (2021). Internet of Thing Menggunakan Firebase dan Nodemcu untuk Helm Pintar. *Jurnal ELTIKOM*, 5(1), 32–39. <https://doi.org/10.31961/eltikom.v5i1.239>
- Ridlo, I. A. (2017). Pedoman Pembuatan Flowchart. *Academia.Edu*, 27. academia.edu/34767055/Pedoman_Pembuatan_Flowchart
- Studi, P., Administrasi, I., Fakultas, N., & Sosial, I. (2013). *PubliKA , Jurnal S-1 Ilmu Administrasi Negara Volume 2 Nomor 2 , Agustus 2013 Penggunaan Helm Standar Nasional Indonesia Di Kota Pontianak Yudo Iryanto Yudo Iryanto Ilmu Administrasi Negara FISIP Universitas Tanjungpura PubliKA , Jurnal S-1 Ilmu Administr.* 2(22), 1–8.
- Suprayogi, A., & Fitriyah, H. (2019). *Sistem Pendeteksi Kecelakaan Pada Sepeda Motor Berdasarkan Kemiringan Menggunakan Sensor Gyroscope Berbasis Arduino*. 3(3), 3079–3085.

Utama, S. N., Wahid, A., & Karami, A. F. (2022). *Pembaca Doa Perjalanan*. 16, 443–451.

Wahid, A., Utama, S. N., & Muriyatmoko, D. (2020). *Rancang Bangun Sistem Navigasi Menggunakan Suara Pada Helm*. 5(2).

Yohanes, Saghoa Sompie, Sherwin R.U.A., Tulung, N. M. (2018). Kotak Penyimpanan Uang Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 7(2),