



*Unipa Surabaya*

## **DAFTAR PUSTAKA**

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiptya, M. Y. E., & Wibawanto, H. (2013). Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8. *Jurnal Teknik Elektro*, 5(1).
- Arafat, S. M. (2016). Sistem Pengaman Pintu Rumah berbasis Internet of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Teknik Technologia*.
- Ari Sugiarto. (2018). Pengaruh Peningkatan Suhu Udara Terhadap Laju Transpirasi Bibit *Lansium domesticum* Corr.
- Bastari, Winarno Fadjar, Akhmad Solikin, and Widodo Widodo. "Alarm Pengendali Asap Pada Ruangan Bebas Asap Berbasis Mikrokontroler Arduino." *JE-Unisla* 7.1 (2022): 32-35.
- Budioko, Totok. "Sistem monitoring suhu jarak jauh berbasis internet of things menggunakan protokol mqtt." *Proceeding Seminar Nasional Riset Teknologi Informasi-SRITI 2016*. Vol. 8. STMIK AKAKOM Yogyakarta, 2016.
- Dian Kurniawan. 2016. *Perancangan Dan Implementasi Sistem Monitor Cuaca Menggunakan Mikrokontroler Sebagai Pendukung Sistem Peringatan Dini Banjir*. Bandung. e-Proceeding of Engineering : Vol.3.
- Fathulrohman, Yusuf Nur Insan, dan Asep Saepulloh. "Alat Monitoring Suhu Dan Kelembaban Menggunakan Arduino Uno." *Jurnal Manajemen Dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)* 2.1 (2019).
- Hardyanto, R. H. (2017). Konsep Internet Of Things Pada Pembelajaran Berbasis Web. *Jurnal Dinamika Informatika*, 6(1), 87-97.
- Limantra, A., Purnomo, Y., & Mudjanarko, S. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong Berbasis Sensor Ultrasonik dan Internet of Things (IoT) Pada Lahan Parkir Diluar Jalan. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 1-10.
- Nafarin, A., Adyatma, S., Arisanty, D., & Riadi, S. (2017). Model Pengelolaan Daerah Rawan Bencana Banjir Berbasis Masyarakat Di Kabupaten Hulu Sungai Tengah Provinsi Kalimantan Selatan.
- Permana, A., & Setiono, I. (2017). Sistem Pengendali Suhu dan Pemantauan Kelembaban Biji Kopi pada Mesin Penyangrai Berbasis Arduino 2560. *Gema Teknologi*, 19-23.
- Prayitno, Wahyu Adi, Adharul Muttaqin, and Dahniyal Syauqy. "Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan

Blynk Android." *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer* E-ISSN 2548 (2017): 964X.

Puthut Kurniawan<sup>1</sup>, Rozeff Pramana, S.T., M.T.<sup>2</sup>, Deny Nusyrwan, S.T., M.Sc.<sup>3</sup> Rachmat Antonius, "Prototype Sistem Deteksi Kebocoran Air Dan Pengurusan Secara Otomatis Pada Kapal Berbasis Aeruino Uno Dan Labview," *Teknik Elektro UMRAG* - 2107.

R. Risna dan H. A. Pradana, "Rancang Bangun Aplikasi Monitoring Penggunaan Air Pdam Berbasis Mikrokontroller Arduino Uno," *J. Sisfokom (Sistem Inf. dan Komputer)*, vol. 3, no. 1, p. 60, 2018.

Riyanto, E., Widyananto, E., Aziz, U. A., Taufik, M., & Setiawan, A. (2021). Sosialisasi Penyebab Dan Kesiapsiagaan Bencana Banjir Di Desa Sidomulyo Kecamatan Butuh Kabupaten Purworejo.

Sujiwa, Akbar, and Muhammad Ubaydillah. "Arduino Based Temperature And Humidity Monitoring Control System for Day Old Chicken (DOC) Cage." *BEST: Journal of Applied Electrical, Science, & Technology* 3.1 (2021): 22-25.

Sujiwa, Akbar, and Sagita Rochman. "Pengembangan Sistem Kontrol Serta Monitoring Suhu dan Volume Air Berbasis Web Pada Perangkat Desalinasi Air Laut." *SNHRP* (2019): 1-9.

Sutono. "Sistem Monitoring Ketinggian Air". *Majalah Ilmiah UNIKOM*, Vol 13, No 1, September 2013.

Wahyu Andrianto, W. A. (2019). Sistem Pengontrolan Lampu menggunakan Arduino berbasis Android (Doctoral dissertation, Universitas Islam Majapahit Mojokerto).

World Development Report. (2010). *Laporan Pembangunan Dunia 2010; Pembangunan dan Perubahan Iklim*. Diterjemahkan oleh: Sungkono, C. Jakarta: Salemba Empat. 476 hlm.