

## DAFTAR PUSTAKA

- N. Nugroho, Y. Rahmanto, Rusliyawati, D. Alita Dan Handika, "Software Development Sistem Informasi Kursus Mengemudi (Kasus: Kursus Mengemudi Widi Mandiri)," *Jurnal Sains Komputer & Informatika (J-Sakti)*, Vol. 5, No. 1, Pp. 328-336, 2021.
- E. Sagala, I. Entika, "Perancangan Aplikasi Berbasis Web Interaktif Haloapp Berbasis Android dan Ios," *Jurnal Sistem Multimedia Telkom*.
- Ahmad Pakhrul Islam et al. - *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi dan Multimedia – 2022*
- S. Totok, F. Arif, N. Razki, 'Rancang Bangun Sistem Monitoring Cuaca Berbasis Internet Of Things (IoT),' *Jurnal Teknik Elektro*, Vol. 2, No. 1, 01 Tahun 2020.  
Who Make Websites.  
<https://ejournal.unibabwi.ac.id/index.php/Zetroem/article/view/855/577>
- Martono, W., & Kurniawan, R. H. (2020). Perancangan Sistem Pemantauan Ketinggian Air Sungai Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Elektronika dan Telekomunikasi*, 20(2), 29-38.
- Husni, M., & Fadhillah, I. (2019). Perancangan Sistem Monitoring Kelembaban Tanah Berbasis Mikrokontroler Arduino untuk Budidaya Tanaman Jagung. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 6(3), 97-106.

Saputra, I., & Herdiani, F. (2017). Perancangan dan Implementasi Sistem Kendali Penyiraman Otomatis Berbasis Mikrokontroler untuk Tanaman Padi. *Jurnal Rekayasa Elektrika*, 13(2), 74-81.

Aspian, A., & Saputra, R. (2020). Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT pada Industri Minuman. *Jurnal Elektro Telekomunikasi Terapan (JETT)*, 4(2), 43-48.

Wardani, D. P., & Arianie, S. (2019). Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis IoT Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *Jurnal Teknik Elektro dan Komputer*, 8(2), 161-168.

Suwahyuono, B., & Yulianto, R. (2017). Perancangan Sistem Monitoring Suhu dan Kelembaban Berbasis IoT untuk Pemantauan Gudang Farmasi. *Jurnal Teknik Elektro dan Informatika*, 2(1), 41-49.

Saputra, F., & Lestari, Y. (2018). Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Air Berbasis IoT pada Kebun Hidroponik. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(10), 3886-3894.

Ardiyanto, D. R., & Sulistyowati, E. (2017). Perancangan Website Menggunakan Content Management System pada XYZ (Studi Kasus: XYZ). *Jurnal Sistem Informasi*, 12(1), 25-34.

Nugraha, F., & Indra Purnama, S. (2015). Perancangan Website Wisata Alam Menggunakan Model Pengembangan Spiral pada Balai Besar Taman Nasional Gunung Gede Pangrango. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(4), 234-243.

Widyarini, T., & Wulandari, A. (2016). Perancangan Website Sebagai Media Promosi dan Informasi pada Koperasi XYZ. *Jurnal Informatika*, 11(1), 22-28.

Masyhudi, M., & Subowo, D. K. (2017). Perancangan Website Dinas Pemuda dan Olahraga Kota Surakarta Berbasis Open Source Content Management System (CMS). *Jurnal Sistem Informasi dan Komputer Akuntansi*, 1(1), 32-39.

Kurniawan, D. A., & Gunawan, E. (2016). Perancangan Website Wisata dan Sistem Informasi Geografis Berbasis Web pada Kota Pekalongan. *Jurnal Pilar Nusa Mandiri*, 12(2), 98-107.

