

DAFTAR PUSTAKA

- [1] V. Kurnia Bakti, A. Sutanto, and A. Basit, "Sistem Monitoring Ruang Data Center Kombinasi Multi Sensor dengan Application Programming Interface (API) Tuya," *Smart Comp Jurnalnya Orang Pint. Komput.*, vol. 12, no. 3, pp. 806–818, 2023, doi: 10.30591/smartcomp.v12i3.5306.
- [2] D. A. D. Prasetyo, S. Subandi, D. Kusumaningsih, and Purwanto, "Implementasi Sistem Monitoring Multi Sensor pada Ruang Server Berbasis Iot Menggunakan Wemos D1 R2," *Inform. J. Ilmu Komput.*, vol. 19, no. 1, pp. 90–98, 2023, doi: 10.52958/iftk.v19i1.5739.
- [3] T. Rahman, A. A. Tri susilo, and W. Lestari, "Sistem Monitoring Suhu, Asap Dan Api Ruangan Server Ict Universitas Bina Insan Menggunakan Arduino Berbasis Website," *Jusikom J. Sist. Komput. Musirawas*, vol. 5, no. 1, pp. 33–40, 2020, doi: 10.32767/jusikom.v5i1.814.
- [4] M. Supriyanto and F. A. Nugroho, "Perancangan Sistem Pendeteksi Asap Dan Monitoring Kelembaban Suhu Pada Ruang Server Berbasis Internet of Things Menggunakan Metode Fuzzy Logic Studi Kasus : Ruang Server Yby.Net," *Informatika*, vol. 3, no. 1, pp. 105–142, 2022.
- [5] D. Halim and D. V. S. Y. Sakti, "Sistem Peringatan Dini Dengan Multi Sensor Berbasis Arduino Untuk Monitoring Ruang Server," *Skanika*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, 2021, doi: 10.36080/skanika.v4i1.2109.
- [6] N. I. Widiastuti and R. Susanto, "Kajian sistem monitoring dokumen akreditasi teknik informatika unikom," *Maj. Ilm. UNIKOM*, vol. 12, no. 2, pp. 195–202, 2014, doi: 10.34010/miu.v12i2.28.
- [7] A. Hidayah, A. S. Aulia, R. Bherta, and D. Indirawati, "Membangun Website Sekolah Luar Biasa (Slb) Martapura Oku Timur Dengan Menggunakan Php Dan Mysql," *JTIM J. Tek. Inform. Mahakarya*, vol. 03, no. 2, pp. 11–19, 2022.
- [8] F. Wardana and M. Mukhsin, "Penggunaan Internet of Thing (Iot) Arduino Uno Pada Lampu Penginapan Berbasis Website," *J. Mhs. Apl. ...*, vol. 5, no. 2, 2023, [Online]. Available:

<https://www.ejournal.pelitaindonesia.ac.id/ojs32/index.php/jmapteksi/article/view/3923>

- [9] A. Anggara, J. S. Komputer, U. K. Indonesia, and L. Belakang, “Perancangan Aplikasi Sistem Monitoring Kondisi Lalu,” *Elib Unikom*, vol. 2, no. 9, pp. 2514–2523, 2017, [Online]. Available: [https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/744/jbptunikompp-gdl-anggaangga-37171-1-\(00\)unik-1.pdf](https://elib.unikom.ac.id/files/disk1/744/jbptunikompp-gdl-anggaangga-37171-1-(00)unik-1.pdf)
- [10] S. S. Hanny and Ari Sulistiyawati, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Calon Penerima Bantuan Sosial Dan Desa Berbasis Web (Studi Kasus : Desa Cilimus),” *J. Teknol. Dan Sist. Inf.*, vol. 4, no. 3, pp. 328–339, 2023.
- [11] G. Ragil Sabae, D. Hamidin, K. Kunci, and S. Informasi Rukun Warga dan Pelayanan Publik, “Implementasi Algoritma Bubble Sort Dengan Menggunakan Metode Agile Pada Perancangan Aplikasi Sistem Layanan Informasi Rukun Warga,” *J. Tek. Inform.*, vol. 15, no. 3, pp. 110–116, 2023.
- [12] Suhartini, M. Sadali, and Y. K. Putra, “Sistem Informasi Berbasis Web Sma Al- Mukhtariyah Mamben Lauk Berbasis Php Dan Mysql,” *J. Inform. dan Teknol.*, vol. 3, no. 1, pp. 79–83, 2020.
- [13] M. Duggan, D. R. Roderick, and J. Sieburg, “Data bases,” *Proc. 1970 25th Annu. Conf. Comput. Cris. How Comput. are Shap. our Futur. ACM 1970*, pp. 1–7, 1970, doi: 10.1145/1147282.1147284.
- [14] S. Rahmat, . S., and D. Ardiatma, “Penerapan Quick Respon Code (Qr Code) Sebagai Alat Verifikasi Data Untuk Mencegah Kecurangan Pada Pembuatan Rekening Pdam Bumdes Di Desa Kiarapedes, Kabupaten Purwakarta Berbasis Web,” *J. Teknol. Dan Sist. Inf. Bisnis*, vol. 5, no. 4, pp. 534–541, 2023, doi: 10.47233/jteksis.v5i4.1049.
- [15] K. S. Ningsih, N. J. Aruan, and A. T. A. A. Siahaan, “Aplikasi Buku Tamu Menggunakan Fitur Kamera Dan Ajax Berbasis Website Pada Kantor Dispora Kota Medan,” *SITek J. Sains, Inform. dan Tekonologi*, vol. 1, pp. 94–99, 2022.