

**Daftar Pustaka**

- [1] Virgiani, D., & Sakti, S. Y. (2023). Sistem Pendeteksi Kebakaran Dini Menggunakan Sensor MQ-2 dan Flame Sensor Berbasis Web. <https://doi.org/10.5281/zenodo.4362662>
- [2] Studi Jaringan Telekomunikasi Digital, P., Negeri Malang, P., Razzaaq Nur Azhiim, N., Dwi Atmadja, M., Studi Jaringan Telekomunikasi Digital, P., & Teknik Elektro, J. (2021). IMPLEMENTASI SISTEM MONITORING HVAC RUANG SERVER MENGGUNAKAN RASPBERRY PI BERBASIS WEB (Studi kasus pada PT. Rahajasa Media Internet Surabaya) (Vol. 9, Issue 2).
- [3] Riandi, R., Brilliant Kharisma, O., & Ullah, A. (2019). Pengembangan Sistem Deteksi Objek Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Berbasis IoT Terintegrasi Telegram Bot.
- [4] Maulana Adam, Rini Puji Astutik, Yoedo Ageng Surya. (2022). PENERAPAN IoT PADA SISTEM PENDINGINAN RUANGAN SERVER MENGGUNAKAN NODEMCU BERBASIS WHATSAPP DI SMK NEGERI 1 CERME GRESIK
- [5] Muchamad Rizal Rinaldi, Amir Hamzah, Uning Lestari. (2020). SISTEM PEMANTAUAN LINGKUNGAN RUANG SERVER BERBASIS INTERNET OF THINGS MENGGUNAKAN PROTOKOL MESSAGE QUEUE TELEMETRY TRANSPORT, 16(1), 33.
- [6] Amin Bakri, M., Farhan, M., Sujatmiko, A., & Firasanti, A. (2022). Pemantauan Suhu dan Deteksi Gerak Obyek Berbasis IoT pada Ruang Server Menggunakan Thinger.IO IoT-Based Temperature Monitoring and Object Motion Detection in Server Room Using Thinger.IO. TELKA, 8(1), 74–81.
- [7] Adit Dwi Prasetyo, D., & Kusumaningsih, D. (2023). Pengembangan Sistem Deteksi Objek Menggunakan Sensor Ultrasonik HC-SR04 Berbasis IoT Terintegrasi Telegram Bot. JURNAL INFORMATIK Edisi ke-19, Nomor 1.
- [8] Gunawan, Budi Indra. Oktiawati, Unan Yusmaniar. (2020) “Sistem Pemantau dan Pengendali Suhu Ruang Server Menggunakan Fuzzy Berbasis Mikrokontroler RobotDyn” Universitas Gadjah Mada
- [9] M. A. Agustyan, J. Indra, And P. A. Rizky, “RANCANGAN SISTEM MONITORING SUHU DAN KELEMBAPAN RUANG SERVER BERBASIS INTERNET OF THINGS,” Program Studi Teknik Elektronika, Surakarta, Indonesia, 2019.
- [10] Sufian And D. Setiyadi, “Sistem Keamanan Pada Ruangan Server Menggunakan Teknologi Berbasis Internet Of Things Dan Aplikasi Blynk,”Informatics Educ. Prof. J. Informatics, vol. 5, no. 2, pp. 186, 2021.
- [11] Elconics. Most useful Telegram bots Must watch! | Make your IoT Alert system. Youtube Video, 10:37. 16 Februari 2023. dari <https://youtu.be/4XFII5qhwfM?si=qhi1Sp2orTCc2j3>
- [12] Supriyatna, A. (2018). PENERAPAN USABILITY TESTING UNTUK PENGUKURAN TINGKAT KEBERGUNAAN WEB MEDIA OF KNOWLEDGE. Jurnal Ilmiah Teknologi-Informasi Dan Sains (TeknoIS), 8, 1–16.
- [13] Fatah, D. A. (2020). Evaluasi Usability dan Perbaikan Desain Aplikasi Mobile Menggunakan Usability Testing dengan Pendekatan Human-Centered Design (HCD). Rekayasa, 13(2), 130–143. <https://doi.org/10.21107/rekayasa.v13i2.6584>
- [14] Anshori, A. I., Aryadita, H., & Muslimah Az-Zahra, H. (2019). Evaluasi Usability Pada Sistem Monitoring Pengadaan Menggunakan Metode Usability Testing (Studi Kasus PT Pembangkitan Jawa-Bali) (Vol. 3, Issue 1). <http://j-ptiik.ub.ac.id>