

DAFTAR PUSTAKA

- Faroqi, A., Hadisantoso, E. P., Halim, D. K., & WS, M. S. (2019). Perancangan alat pendeteksi kadar polusi udara menggunakan sensor gas MQ-7 dengan teknologi wirelles HC-05. *Jurnal ISTEK*, 10(2), 33–47. <https://journal.uinsgd.ac.id/index.php/istek/article/view/1476>
- Friadi, R., & Junadhi, J. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI. *Journal of Technopreneurship and Information System (JTIS)*, 2(1), 30–37. <https://doi.org/10.36085/jtis.v2i1.217>
- I Ketut Wahyu Gunawan, & Cinthya Bella. (2021). Pemantauan Kelembaban Padi Dengan Memanfaatkan Sensor Kelembaban Berbasis Mikrokontroler. *Portaldata*, 1(3), 1–23.
- Mariza Wijayanti. (2022). Prototype Smart Home Dengan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot. *Jurnal Ilmiah Teknik*, 1(2), 101–107. <https://doi.org/10.56127/juit.v1i2.169>
- Marphy, S., & Lawalata, J. (2018). Perancangan Sistem Pemantau Suhu Ruangan Berbasis Wireless Sensor Network. *Salatiga: Universitas Kristen Satya Wacana*, 672011110, 25.
- Musthafa, A., Utama, S. N., & Syahrin, M. A. (2020). Rancang Bangun Alat Pendeteksi Jarak Aman, Intensitas Cahaya, Dan Waktu Ideal Pengguna Laptop. *Jurnal Repositor*, 2(8). <https://doi.org/10.22219/repositor.v2i8.974>
- Novelan, M. S. (2020). Sistem Monitoring Kualitas Udara Dalam Ruangan Menggunakan Mikrokontroler dan Aplikasi Android. *InfoTekJar :Jurnal Nasional Informatika Dan Teknologi Jaringan*, 4(2), 50–54. <https://doi.org/10.30743/infotekjar.v4i2.2306>

- Paesal. (2020). *DISTRIBUSI KONSENTRASI LOGAM Cu PADA AKAR, BATANG, DAUN DAN BUAH TANAMAN TOMAT (Lycopersicon esculentum. Mill)*.
<https://dspace.uui.ac.id/handle/123456789/26197>
- Pratiwi, A., Krisjayanti, E. W., & Utami, I. (2021). Respon Pertumbuhan Tomat Cherry (*Solanum lycopersicum* var. *cerasiforme*) terhadap Konsentrasi Salinitas NaCl. *Bioscientist : Jurnal Ilmiah Biologi*, 9(2), 494.
<https://doi.org/10.33394/bjib.v9i1.3429>
- Putra, G. M., & Faiza, D. (2022). Pengendalian Suhu, Kelembaban Udara dan Intensitas Cahaya Pada Greenhouse Untuk Tanaman Bawang Merah Menggunakan Internet of Things (Iot). *Pendidikan Tambusai*, 5, 11404–11419.
- R, A. M., H, D. J., L, A. E., S, A. T., Betung, B. P., Aren, P., Selatan, T., & Pos, K. (2018). *Pemanfaatan Internet of Things (Iot) Pada Sistem Pengukuran Suhu Dan Kelembaban Untuk Membantu Analisis Pengaruh Uhi (Urban Heat Island) Di Jakarta Pusat*.
- Rosa, A. A., Simon, B. A., & Lieanto, K. S. (2020). Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135. *Ultima Computing : Jurnal Sistem Komputer*, 12(1), 23–28. <https://doi.org/10.31937/sk.v12i1.1611>
- Sadali, M., Putra, Y. K., Kertawijaya, L., & Gunawan, I. (2022). *Sistem Monitoring dan Notifikasi Kualitas Udara Dijalan Raya Dengan Platform IOT*. 5(1), 11–21.
- Sandag, A. R., Ludong, D., & Rawung, H. (2020). Pemberian Cahaya Tambahan Dengan Lampu Hid Dan Led Untuk Merespon Waktu Pembungaan Tomat Cherry (*Solanum Lycopersicum Var Cerasiforme*) Di Dalam Rumah Tanaman. *Horticulture Journal*, 1(8).
- Saputra, J. S., & Siswanto, S. (2020). Prototype Sistem Monitoring Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet of Things. *PROSISKO: Jurnal Pengembangan Riset Dan Observasi Sistem Komputer*, 7(1).

<https://doi.org/10.30656/prosisko.v7i1.2132>

Talumewo, R. F., Sompie, S. R. U. ., Mamahit, D. ., & Narasiang, B. . (2019). Rancang Bangun Alat Pengkondisi Udara Pada Ruangan Menggunakan Sensor CO dan Temperatur. *Jurnal Teknik Elektro Dan Komputer*, 1(2), 1–6. <https://ejournal.unsrat.ac.id/>

Wicaksono, A. Y., & Wijayanta, S. (2018). Simulasi Alat Detektor Gas Beracun pada Kabin Mobil untuk Mencegah Keracunan. *Transportation Safety and Emergency Response*, October, 11–13.