

DAFTAR PUSTAKA

- A. S. Rosa Dan Shalahuddin . M (2018) *Rekayasa Perangkat Lunak*. Bandung: Informatika.
- Allam, Z. Dan Jones, D. S. (2020) “On The Coronavirus (Covid-19) Outbreak And The Smart City Network: Universal Data Sharing Standards Coupled With Artificial Intelligence (Ai) To Benefit Urban Health *Monitoring And Management*,” *Healthcare*, 8(1), Hal. 46. Doi: 10.3390/Healthcare8010046.
- Anggi Zafia (2020) “Prototype Alat *Monitoring* Vital Sign Pasien Rawat Inap Menggunakan Wireless Sensor Sebagai Upaya Physical Distancing Menghadapi Covid-19.
- Dimas, A. *Et Al.* (2017) “Perancangan Pengendali Rumah Menggunakan Smartphone Android Dengan Konektivitas Bluetooth,” 1(5), Hal. 415–425.
- Diori, G. *Et Al.* (2019) “Sistem Otomatisasi Dan *Monitoring* Perawatan Berkala Ac (Air Conditioner) Berbasis Arduino Yang Terintegrasi Iot (Internet Of Things),” Hal. 184–193.
- Diponegoro, U. (2012) “Pembangunan Sistem Informasi Alumni Berbasis,” 1(1), Hal. 72–84.
- Gunawan Dan Titin Fatimah (2020) “Implementasi Sistem Pengaturan Suhu Ruang Server Menggunakan Sensor Dht11 Dan Sensor Pir Berbasis Mikrokontroler.”
- Gunawan, T. F. (2020) “Edumatic : Jurnal Pendidikan Informatika,” 4(1), Hal. 101–110. Doi: 10.29408/Edumatic.V4i1.2165.
- Islam, H. I. *Et Al.* (2016) “Sistem Kendali Suhu Dan Pemantauan Kelembaban Udara Ruangan Berbasis Arduino Uno Dengan Menggunakan Sensor Dht22 Dan Passive Infrared (Pir),” Hal. Snf2016-Cip-119-Snf2016-Cip-124. Doi: 10.21009/0305020123.
- John Hopkins University & Medicine Coronavirus Ressorce Center (2020) “Corona Virus,” *Available:Https://Coronavirus.Jhu.Edu/Map.Html*.
- Juansyah, A. (2015) “Pembangunan Aplikasi Child Tracker Berbasis Assisted – Global Positioning System (A-Gps) Dengan Platform Android,” *Jurnal Ilmiah Komputer Dan Informatika (Komputa)*, 1(1), Hal. 1–8. Tersedia Pada: Elib.Unikom.Ac.Id/Download.Php?Id=300375.
- Junior Sandro Saputra Dan Siswanto (2020) “Prototype Sistem *Monitoring* Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis Internet Of Things.”Kota, K. R. M. T. W.,

- Wongsonegoro, R. K. R. M. T. Dan Semarang, K. (2020) “Praktik Peningkatan Mutu Penggunaan Aplikasi Berbasis Android Dan Website Untuk *Monitoring*,” 02, Hal. 26–29.
- M. Ichwanulhadi, S. S. (2020) (2020) “Penggunaan Aplikasi Berbasis Android Dan Website Untuk *Monitoring* Suhu, Kelembaban, Dan Udara Di Rsud K.R.M.T.Wongsonegoro Kota Semarang.
- M. M. Baig, H. G. And M. J. C. (2015) “Integrated Vital Signs *Monitoring* System Using Ubiquitous Devices: Multiple Physical Signs Detection And Decision Support For Hospitalized Older Adults.
- Periyaldi, P., Bramanto, A. Dan Wajiansyah, A. (2018) “Implementasi Sistem *Monitoring* Suhu Ruang Server Satnetcom Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Protokol Komunikasi Message Queue Telemetry Transport (Mqtt),” *Jtt (Jurnal Teknologi Terpadu)*, 6(1), Hal. 23. Doi: 10.32487/Jtt.V6i1.435.
- Periyaldi1, A. B. W. . Dan A. W. (2018) “Implementasi Sistem *Monitoring* Suhu Ruang Server Satnetcom Berbasis Internet Of Things (Iot) Menggunakan Protokol komunikasi Message Queue Telemetry Transport (Mqtt).
- Pradina Giashinta (2018) “Alat Pengatur Suhu Kelembaban Dan *Monitoring* Masa Panen Pada Budidaya Jamur Tiram Berbasis Arduino Uno,” *International Reviews Of Immunology*, 66(1), Hal. 1–15. Doi: 10.3109/08830185.2014.902452.
- Putra, D. A. E. (2017) “Sebagai Gaya Hidup (Studi Deskriptif Tentang Penggunaan,” *Jurnal Ilmu Komunikasi Flow*, 3(9), Hal. 1–11.
- Rafiuddin Syam (2013) *Seri Buku Ajar Dasar Dasar Teknik Sensor, Dasar Dasar Teknik Sensor*.
- Rahman, T. *Et Al.* (2020) “Sistem *Monitoring* Suhu , Asap Dan Api Ruangan Server Information And Communication Technology (Ict) Universitas Bina Insan Menggunakan Arduino Berbasis,” 05(01), Hal. 33–40.
- Saputra, J. S. *Et Al.* (2020) “Prototype Sistem *Monitoring* Suhu Dan Kelembaban Pada Kandang Ayam Broiler Berbasis,” 7(1).
- Science, C. (2019) “Implementasi *Monitoring* Real Time Suhu Dan Kelembaban Jarak Jauh Berbasis Iot,” 5(1), Hal. 978–979.
- Sofiana, A. Dan Yulianti, I. (2018) “Identifikasi Nilai Hambat Jenis Arang Tempurung Kelapa Dan Arang Kayu,” *Identifikasi Nilai Hambat Jenis Arang Tempurung Kelapa Dan Arang Kayu Mangrove Sebagai Bahan Alternatif Pengganti Resistor Film Karbon*, 6(1), Hal. 1–6.
- Stefanus Adi Putra Pratama Dan Djoni Haryadi Setiabudi (2020) “Sistem Pemantauan Pasien Berbasis Iot Menggunakan Esp8266 Dan Arduino.”

Yueling Ma Danyadong Zhao (2020) “Pengaruh Variasi Suhu Dan Kelembaban Pada Kematian Covid-19 Di Wuhan, Cina.

Yuliansyah, H. (2016) “Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul Esp8266 Berbasis Rest Architecture,” *Jurnal Rekayasa Dan Teknologi Elektro*, 10(2 (Mei 2016)), Hal. 68–77. Doi: 10.23960/Elc.V10n2.217.

Zarkasi, E. Dan S. (2019) “Rancang Bangun Pengatur Suhu Dan Kelembaban Ruang Server Berbasis Iot.”

Zarkasi, M. I., Endri, J. Dan Sarjana, S. (2019) “Rancang Bangun Pengatur Suhu Dan Kelembaban Ruang Server Berbasis Iot,” *J-Sakti (Jurnal Sains Komputer Dan Informatika)*, 3(2), Hal. 178. Doi: 10.30645/J-Sakti.V3i2.138.