

DAFTAR PUSTAKA

- Ansori, A. (2018). Studi Pemanfaatan Internet of Things dan Data Mining untuk Pengawasan Bahan Bakar Minyak (Studi Kasus: Perusahaan Pelayaran Penumpang Nasional). *Wave: Jurnal Ilmiah Teknologi Maritim*, 12(1), 31–42. <https://doi.org/10.29122/jurnalwave.v12i1.2915>
- Arafat. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet of Things (IoT) dengan ESP8266. *Technologia*, 7 No. 4(Okttober-Desember 2016), 262–268. Retrieved from <https://ojs.uniska-bjm.ac.id/index.php/JIT/article/view/661>
- Arifin, J., Zulita, L. N., & Hermawansyah. (2016). Perancangan Murottal Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Mega 2560. *Jurnal Media Infotama*, 12(1), 89–98. Retrieved from <https://jurnal.unived.ac.id/index.php/jmi/article/view/276/257>
- Cahyono, T. H. A., & Suprayitno, E. A. (2018). Alat Ukur Berat Badan, Tinggi Badan dan Suhu Badan Di Posyandu Berbasis Android. *Elinvo (Electronics, Informatics, and Vocational Education)*, 3(1), 25–30. <https://doi.org/10.21831/elinvo.v3i1.20221>
- covid19.go.id. (2021). Pasien Sembuh Terus Meningkatkan Mencapai 1.835.061 Orang. Retrieved June 21, 2021, from covid19.go.id website: <https://covid19.go.id/berita/pasien-semuh-terus-meningkat-mencapai-1835061-orang>.
- Darwis, I. D., Basyar, E., & Adrianto, A. A. (2018). Kesesuaian Termometer Digital Dengan Termometer Air Raksa Dalam Mengukur Suhu Aksila Pada Dewasa Muda. *Diponegoro Medical Journal (Jurnal Kedokteran Diponegoro)*, 7(2), 1596–1603.

- Fikri, M. F. R., Ya'umar, & Suyanto. (2013). Rancang Bangun Prototipe Monitoring Suhu Tubuh Manusia Berbasis O.S Android Menggunakan Koneksi Bluetooth. *Jurnal Teknik ITS*, 2(1), A213–A216. Retrieved from <http://ejournal.its.ac.id/index.php/teknik/article/view/3275>
- Gamara, A., & Hendryani, A. (2019). Rancang Bangun Alat Monitor Detak Jantung Dan Suhu Tubuh Berbasis Android. *Jurnal Sehat Mandiri*, 14(2), 1–9. <https://doi.org/10.33761/jsm.v14i2.140>
- Hidayat, M. R., Christiono, C., & Sapudin, B. S. (2018). Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT dengan NodeMCU ESP8266 Menggunakan Sensor PIR HC-SR501 dan Sensor Smoke Detector. *Jurnal Kilat*, 7(2), 139–148. <https://doi.org/10.33322/kilat.v7i2.357>
- Hilal, A., & Manan, S. (2015). Pemanfaatan Motor Servo Sebagai Penggerak Cctv Untuk Melihat Alat-Alat Monitor Dan Kondisi Pasien Di Ruang Icu. *Gema Teknologi*, 17(2), 95–99. <https://doi.org/10.14710/gt.v17i2.8924>
- infocovid19.jatimprov.go.id. (2021). Peta Sebaran Covid-19 Jatim. Retrieved June 26, 2021, from infocovid19.jatimprov.go.id website: <http://infocovid19.jatimprov.go.id/#peta>.
- Kurniawan, A. H., & Rivai, M. (2018). Sistem Stabilisasi Nampan Menggunakan IMU Sensor Dan Arduino Nano. *Jurnal Teknik ITS*, 7(2), A270–A274. <https://doi.org/10.12962/j23373539.v7i2.31043>
- Maiyulis, Syahrizal, M., & Muthe, P. G. (2018). Sistem Pakar Mendiagnosa Penyakit Ginjal Menggunakan Metode Case Based Reasoning. *Information System Development*, 3(2), 120–125.
- Mufidi, A. F., & Nurwati, R. N. (2020). *Pengaruh Kebijakan Pembatasan Sosial Berskala Besar (Psbb) Terhadap Tingkat Intensitas Mobilitas Penduduk Dan*

Mudik Lebaran. 19.

- Mukhammad, Y., & Hyperastuty, A. S. (2021). Sensitivitas Sensor MLX90614 Sebagai Alat Pengukur Suhu Tubuh Non-Contact Pada Manusia. *Indonesian Journal of Professional Nursing*, 1(2), 51. <https://doi.org/10.30587/ijpn.v1i2.2339>
- N, N. P. Y., Pebralia, J., Dewi, Y. C., & Hendro. (2015). Studi Penerapan Sensor MLX90614 Sebagai Pengukur Suhu Tinggi secara Non-kontak Berbasis Arduino dan Labview. *Jurnal Snips*, 89–92.
- Natsir, M., Rendra, D. B., & Anggara, A. D. Y. (2019). Implementasi IOT Untuk Sistem Kendali AC Otomatis Pada Ruang Kelas di Universitas Serang Raya. *Jurnal PROSISKO Vol. 6 No. 1*, 6(1), 69–72.
- Rothan, H. A., & Byrareddy, S. N. (2020). The epidemiology and pathogenesis of coronavirus disease (COVID-19) outbreak. *Journal of Autoimmunity*, 1–4. <https://doi.org/10.1016/j.jaut.2020.102433>
- Standisyah, R. E., & Restu, I. S. (2017). Implementasi PHP MyAdmin pada Rancangan Sistem Pengadministrasian. *Jurnal UJMC*, 3(2), 38–44. Retrieved from <http://e-jurnal.unisda.ac.id/index.php/ujmc/article/download/467/251/>
- Susilo, A., Rumende, C. M., Pitoyo, C. W., Santoso, W. D., Yulianti, M., Herikurniawan, H., ... Yuniastuti, E. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, 7(1), 45. <https://doi.org/10.7454/jpdi.v7i1.415>
- Trimarsiah, Y., & Arafat, M. (2017). Analisis Dan Perancangan Website Sebagai Sarana Informasi Pada Lembaga Bahasa Kewirausahaan Dan Komputer Akmi Baturaja. *Jurnal Ilmiah MATRIK*, Vol. 19 No(1), 1–10.
- Wangean, L. Z., Lintong, F., & Rumampuk, J. F. (2016). Pengaruh lamanya paparan

energi panas terhadap suhu tubuh dengan metode mandi uap pada wanita dewasa. *Jurnal E-Biomedik*, 4(1), 238–241.
<https://doi.org/10.35790/ebm.4.1.2016.10871>

Wardani, N. W., & Nugraha, P. G. S. C. (2021). Penerapan Kamus Dasar pada Metoda Rule Base Approach untuk Mengurangi Kesalahan Stemming Bahasa Bali. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Komputer*, 7(1), 75–82.

Yanti, E., Fridalni, N., & Harmawati. (2020). Mencegah Penularan Virus Corona. *Journal Abdimas Saintika*, 2(1), 7. Retrieved from <https://jurnal.syedzasaintika.ac.id/index.php/abdimas/article/view/553/pdf>

Yuliana, Y. (2020). Corona virus diseases (Covid-19): Sebuah tinjauan literatur. *Wellness And Healthy Magazine*, 2(1), 187–192.
<https://doi.org/10.30604/well.95212020>

Yuliansyah, H. (2014). Perancangan Replikasi Basis Data Mysql Dengan Mekanisme Pengamanan Menggunakan Ssl Encryption. *Jurnal Informatika Ahmad Dahlan*, 8(1), 102982. <https://doi.org/10.12928/jifo.v8i1.a2081>

Zanella, A., Bui, N., Castellani, A., Vangelista, L., & Zorzi, M. (2014). Internet of things for smart cities. *IEEE Internet of Things Journal*, 1(1), 22–32.
<https://doi.org/10.1109/JIOT.2014.2306328>