

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Saputra, D. I., Karmel, G. M., & Zainal, Y. B. (2020, 10). *PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI RAPID TEMPERATURE SCREENING CONTACTLESS DAN JUMLAH ORANG BERBASIS IOT DENGAN PROTOKOL MQTT*. Dipetik 11 8, 2020, dari <http://jurnal.unsil.ac.id/index.php/jeee/article/download/2147/1329>
- [2] Ajie, G. S. (2020, 8). *Portable Contactless Temperature Measurement as a Prevention The Spread of COVID-19*. Dipetik 11 8, 2020, dari https://www.researchgate.net/publication/343818632_Portable_Contactless_Temperature_Measurement_as_a_Prevention_The_Spread_of_COVID-19
- [3] Shidiq, M. (2018, Juni 2). *Pengertian Internet of Things (IoT)*. Dipetik 10 9, 2020, dari Menara Ilmu Otomasi: <https://otomasi.sv.ugm.ac.id/2018/06/02/pengertian-internet-of-things-iot/>
- [4] Yuliani, A., Yunidar, & Away, Y. (2017). *Prototipe Sistem Monitoring Dan Peringatan Dini Kondisi Tubuh Manusia Berdasarkan Suhu Dan Denyut Nadi Berbasis Mikrokontroler 328p*. Dipetik 11 8, 2020, dari <http://www.jurnal.unsyiah.ac.id/kitektro/article/download/9623/7705>
- [5] Setiawan, B. A., Agustianto, T., & Achmad Widodo, S. F. (2020, 10). *DESAIN PORTABLE ANDROID THERMOMETER FEVER (PROMETER): TERMOMETER NON-KONTAK PRAKTIS BERBASIS ANDROID*. Dipetik 11 9, 2020, dari <https://Journal.uny.ac.id/index.php/dynamika/article/download/34787/14298>
- [6] Kukus, Y., Supit, W., & Lintong, F. (2009, Juli). *SUHU TUBUH: HOMEOSTASIS DAN EFEK TERHADAP KINERJA TUBUH MANUSIA*. Dipetik 1 2021, dari <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/biomedik/article/view/824/642>
- [7] Puspasari, F., Fahrurrozi, I., Satya, T. P., Setyawan, G., Al Fauzan, M. R., & Dwi Admoko, E. M. (2019). *Sensor Ultrasonik HCSR04 Berbasis Arduino Due untuk Sistem Monitoring Ketinggian*. Dipetik Januari 2021, dari <http://iptek.its.ac.id/index.php/jfa/article/download/4393/3655>
- [8] Yuniahastut, I. T., Sunaryantiningih, I., & Olanda, B. (2020, 09). *Contactless Thermometer sebagai Upaya Siaga Covid-19 di Universitas PGRI Madiun*. Dipetik 11 27, 2020, dari <http://e-journal.unipma.ac.id/index.php/electra/article/download/EE-7597/2992>
- [9] Yuni, N. P., Pebralia, J., Dewi, Y. C., & Hendro. (2015, 6). *Studi Penerapan Sensor MLX90614 Sebagai Pengukur Suhu Tinggi secara Non-kontak Berbasis Arduino*

dan Labview. Dipetik 11 27, 2020, dari
http://portal.fmipa.itb.ac.id/snips2015/files/snips_2015_jesi_pebralia_2eb9ac75d6883b252444187ad2cde6b9.pdf

- [10] Simbar, R. V., & Syahrin, A. (2017, 1). *PROTOTYPE SISTEM MONITORING TEMPERATUR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN KOMUNIKASI WIRELESS*. Dipetik 11 2020, dari
<https://media.neliti.com/media/publications/143288-ID-none.pdf>
- [11] (2017, Agustus). Dipetik Januari 2021, dari <https://components101.com/16x2-lcd-pinout-datasheet>
- [12] Dewi, N. L., Rohmah, M. F., & Zahara, S. (2019). *PROTOTYPE SMART HOME DENGAN MODUL NODEMCU ESP8266 BERBASIS*. Dipetik 11 27, 2020, dari
<http://repository.unim.ac.id/265/2/JURNAL%205.14.04.11.0.097%20NURUL%20HIDAYATI%20LUSITA%20DEWI.pdf>
- [13] akakom. (t.thn.). *Spesifikasi NodeMCU esp8266*. Dipetik Januari 2021, dari
eprints.akakom.ac.id:
https://eprints.akakom.ac.id/4904/3/3_143310003_BAB_II.pdf
- [14] Jayantina, M. (2015). Mengenal Internet Of Things (IoT). *BPPTIK*, dari
<https://bpptik.kominfo.go.id/2015/02/24/810/mengenal-internet-of-things-iot/>
- [15] Hazarah, A. (2017). RANCANG BANGUN SMART DOOR LOCK MENGGUNAKAN QR CODE DAN SOLENOID. *Jurnal Teknologi Informatika dan Terapan*, dari
https://www.researchgate.net/publication/331716747_RANCANG_BANGUN_SMART_DOOR_LOCK_MENGGUNAKAN_QR_CODE_DAN_SOLENOID
- [16] Supegina, F., & Setiawan, E. J. (2017). RANCANG BANGUN IOT TEMPERATURE CONTROLLER UNTUK ENCLOSURE BTS. *Jurnal Teknologi Elektro*, 145-150, dari
<https://media.neliti.com/media/publications/publications/141708-ID-none.pdf>
- [17] Turang, D. A. (2015). PENGEMBANGAN SISTEM RELAY PENGENDALIAN DAN PENGHEMATAN PEMAKAIAN LAMPU BERBASIS MOBILE. *Seminar Nasional Informatika*, dari <https://media.neliti.com/media/publications/174003-ID-pengembangan-sistem-relay-pengendalian-d.pdf>
- [18] AlFani, H., Sumarno, Jallaludin, Hartama, D., & Gunawan, I. (2020). Perancangan Alat Monitoring Pendeteksi Suara di Ruang Bayi RS Vita Insani Berbasis Arduino Menggunakan Buzzer . *JURNAL MEDIA INFORMATIKA BUDIDARMA*, 144-149, dari
https://www.researchgate.net/publication/339287349_Perancangan_Alat_Mon

itoring_Pendeteksi_Suara_di_Ruangan_Bayi_RS_Vita_Insani_Berbasis_Arduino_Menggunakan_Buzzer

- [19] Kharismawan, I. (2017). RANCANG BANGUN SWITCHING MODE POWER SUPPLY (SMPS) BERDAYA RENDAH BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 328. Dari <http://repositori.usu.ac.id/bitstream/handle/123456789/3216/150821052.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- [20] Fahmi, H. (2018). ANALISIS QOS (QUALITY OF SERVICE) PENGUKURAN DELAY, JITTER, PACKET LOST DAN THROUGHPUT UNTUK MENDAPATKAN KUALITAS KERJA RADIO STREAMING YANG BAIK. *JURNAL TEKNOLOGI INFORMASI DAN KOMUNIKASI*, 98-105. Dari <https://jurnal.kominfo.go.id/index.php/jtik/article/view/1731/pdf>

- [21] ITU. (2001). *Quality of service and performance*. Geneva: INTERNATIONAL TELECOMMUNICATION UNION. Dari <https://www.itu.int/rec/T-REC-G.1010-200111-1>

- [22] ETSI. (1999). Telecommunications and Internet Protocol Harmonization Over Networks (TIPHON); General aspects of Quality of Service (QoS). *Etsi Tr 101 329 V2.1.1, 1*, 1–37.