

## DAFTAR PUSTAKA

- Adityo Susilo, C. M. (2020). Coronavirus Disease 2019: Tinjauan Literatur Terkini. *Jurnal Penyakit Dalam Indonesia*, Vol. 7, No. 1, PP. 45.
- Ahyar, A. K. (2020). Pengaruh Physical Distancing Dan Social Distancing Terhadap Kesehatan Dalam Pendekatan Linguistik. *Jurnal Syntax Transformation*, Vol. 1 No. 4, PP. 16.
- Apakah "social distancing" itu? (n.d.). Retrieved Maret Kamis, 2020, from Kementrian Kesehatan Republik Indonesia: <http://www.padk.kemkes.go.id/health/read/2020/03/19/15/apakah-social-distancing-itu.html>
- Arafat, S. M. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis Internet Of Things (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Technologia*, Vol. 7, No. 4, PP. 265.
- Asnil, K. F. (2020). Aplikasi IoT untuk Kendali Beban Listrik. *Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 207.
- Beltasar Tarigan, A. Z. (2018). Development of Test Instruments and Arduino Based Concentration Measurements for Blind Students in Bandung, Indonesia. *3rd Internasional Conference on Sport Science, Health, and Physical Education*, 45.
- Bender, L. (2020, Maret). Pesan dan Kegiatan Utama Pencegahan dan Pengendalian COVID-19 di Sekolah. p. 2.
- Darmawan, H. A. (2017). *Arduino Belajar Cepat dan Pemrograman*. Bandung: Informatika Bandung.
- Dede Irawan Saputra, G. M. (2020). Rancangan Dan Implementasi Temperatur Screening Contacless Dan Jumlah Orang Berbasis IoT Dengan Protokol MQTT. *JEEE*, 21.
- Dewantoro, D. W. (2020). Rancang Bangun Lengan Robot Pemilah Barang Berdasarkan Berat Dengan Pemanfaatan Internet Of Things (IoT) Sebagai Kontrol Dan Monitoring Jarak Jauh. *Jurnal Seminar Hasil Elektro S1 ITN Malang*, 5.
- Didi Susianto, R. A. (2017). Rancang Bangun Sistem Informasi Geografis Daerah Titik Rawan Kecelakaan Di Provinsi Lampung. *Jurnal Cendikia Vol. 14 No.1 Cendikia*, 20.
- Dikky Auliya Saputra, A. S. (2020). Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Menggunakan Mikrokontroler. *ICTEE*, 15-19.
- Djuandi, F. (2011). *Pengenalan Arduino*. tobuku.

- Edy Mintarto, M. F. (2019). Efek Suhu Lingkungan Terhadap Fisiologi Terhadap Suhu Saat Melakukan Latihan Olahraga. *Sport and Exercise Science*, 10.
- Electronics, E. (2019, Maret 11). *Project 014: Arduino MLX90614 Infrared Temperature Sensor*. Retrieved from Electorials Electronics: <https://create.arduino.cc/projecthub/infoelectorials/project-014-arduino-mlx90614-infrared-temperature-sensor-a48bba>
- Fifit Fitriansyah, A. (2020). Penggunaan Telegram Sebagai Media Komunikasi Dalam Pembelajaran Online. *Cakrawala-Jurnal Humaniora Bina Sarana Informatika*, 13.
- Gilang Citra Lenardo, H. Y. (2020). Pemanfaatan Bot Telegram Sebagai Media Informasi Akademik di STMIK Hang Tuah Pekanbaru. *JTIM : Jurnal Teknologi Informasi dan Multimedia*, Vol. 1, No. 4, Februari 2020, hlm. 351-357.
- Harsono, A. C. (2017). Rancang Bangun Alat Pengukur Berat Dan Dimensi Paket Berbasis Arduino Mega 2560. *Jurnal Elektro*, Vol. 10, No. 2, PP. 109.
- Hartarto, F. D. (2019). Rancang Bangun Monitoring dan Kontrol Pertumbuhan Tanaman Pada Sistem Hidrolik DFT Menggunakan Metode Fuzzy Logic. *PPNS*, 20.
- Ir. Paulus Hartanto, M. M. (2018). Rancang Bangun Alat Musik Piano, Harpa, Marching Bell Digital Berbasis Arduino Menggunakan Cahaya Laser Dan LDR. *Elektronika Dan Komputer*, 3.
- Ivandito, V. (2020). Realisasi Sistem Pengukuran Kadar Nutrisi, PH, Dan Suhu Pada Hidroponik Secara Jarak Jauh. *Universitas Kristen Maranatha*, 19.
- Jimmy Harto Saputro, T. S. (2013). Analisa Penggunaan Lampu LED Pada Penerangan Dalam Rumah. *Teknik Elektro, Universitas Diponegoro Semarang*, 19.
- Junaidi, A. (2015). Internet Of Things, Sejarah, Teknolgi Dan Penerapannya. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 63.
- Kasim, d. A. (2020, Maret Jumat). Suhu Tubuh Normal Manusia dan Cara Cek Suhu Tubuh (Lengkap).
- Kemenkes. (2020, Juli 7). Retrieved Juli 07, from Infeksi Emerging Media Informasi Resmi Terkini Penyakit Infeksi Emerging: <https://covid19.kemkes.go.id/uncategorized/qna-pertanyaan-dan-jawaban-terkait-covid-19#>
- Lady. (2020, 01 25). PIR Monitor Sensor.
- Melexis. (2019, September 13). MLX90614 Family.



- Meria Haryanti Butarbutar, S. S. (2018). Hubungan Pengetahuan dan Sikap Ibu Tentang Demam Dengan Penanganan Demam Pada Anak Di Klinik Shanty Medan. *Kesehatan Masyarakat*, 54.
- Mochamad Fajar Wicaksono, M. Q. (2019). Pengembangan Alat Pengenalan Bentuk Bangun Geometri Untuk Anak Usia Dini Berbasis Mikrokontroler. *ISSN*, 189.
- Muh. Alwi Nur, N. M. (2021). Rancang Bangun Pendeteksi Keberadaan Sepeda Motor Berbasis Bluetooth. *SNTEI*, 258.
- Muliadi, A. I. (2020). Pengembangan Tempat Sampah Pintar Menggunakan ESP32. *Jurnal Media Elektrik*, Vol. 17, 73-79.
- Nasir, S. &. (2020). Monitoring Of Body Temperature Non Contact Using AMG8833 Thermal Camera and Detection. *Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif (SENTRINOV)*, 397.
- Ohorella, N. K. (2020). Penyuluhan Physical Distancing Pada Anak Di Panti Asuhan Al Fakri. *Jurnal Abdimas Kesehatan Perintis*, 37-41.
- Purmamasari, A. S. (2019). Pengembangan Passive Infrared Sensor (PIR) HC-SR501 dengan Microcontrollers ESP32-CAM Berbasis Internet of Things (IoT) dan Smart Home sebagai Deteksi Gerak untuk Keamanan Perumahan. *Jurnal Sistem Informasi dan Teknologi*, Vol. 3, No. 1, PP. 149.
- Ratna, S. (2019). Air Mancur Otomatis Dengan Musik Berbasis Arduino. *Technologia*, 180.
- RATNA, S. (2020). Sistem Monitoring Kesehatan Berbasis Internet Of Things (IoT). *Al Ulum Sains dan Teknologi*, 83.
- Rifky Permana, D. N. (2020). Rancang Bangun Sistem Informasi Penjualan Dan Pembelian Alat Tulis Kantor Pada CV. Putra Mandiri. *Jurnal Teknik Komputer AMIK BSI*, 142. Volume V.
- Rita Dewi Risanty, A. S. (2017). Pembuatan Aplikasi Kuesioner Evaluasi Belajar Mengajar Menggunakan Bot Telegram Pada Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Jakarta (FT-UMJ) Dengan Metode Polling. *Seminar Nasional Sains dan Teknologi*, 3.
- Rozali Toyib, I. B. (2019). Pengguna Sensor Passife Infrared Receifer (PIR) Untuk Mendeteksi Gerak Berbasis Short Message Service Gateway. *Pseudocode*, 116.
- Saputra, A. W. (2020). Sensor MLX90614 Pengukur Suhu Tubuh Manusia Dengan Non Contact Thermometer. 2.
- Setiati S, A. I. (2014 ). Buku ajar ilmu penyakit dalam jilid I. *Jakarta: InternaPublishing*, 32-53.

Siti Ahadiyah, M. A. (2017). Implementasi Sensor PIR Pada Peralatan Elektronik Berbasis Mikrokontroller. *Inovtek Polbeng*, 30.

Sulistiyawan, A. (2019). Teknologi IoT Pada Monitoring Dan Otomasi Kolam Pembesaran Ikan Lele Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Teknik Elektro Universitas Islam Indonesia*, 2.

Wahyu Adi Prayitno, A. M. (2017). Sistem Monitoring Suhu, Kelembaban, dan Pengendali Penyiraman Tanaman Hidroponik menggunakan Blynk Android. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 293.

Wanto Setiawan, I. S. (2018). Rancang Bangun Alat Pengering Gabah Berbasis Arduino. *UNIKOM*.

Widiatmoko, A. S. (2020). 2. Rancang Bangun Alat Pendeteksi Suhu Tubuh Otomatis Dengan Image Processing Menggunakan Metode Backpropagation. 3.

