

DAFTAR PUSTAKA

- Apriani, Putri, Ikhwan Ruslianto, dan Uray Ristian. (2020). “Aplikasi Deteksi Objek Bergerak Berbasis Citra Dengan Metode Background Subtraction dan BLOB Detection (Studi Kasus: Mami Mart Kubu Raya)”, *Jurnal Komputer dan Aplikasi* 8(1): 132-141, <https://doi.org/10.26418/coding.v8i1.39203>.
- Alfirosa, Bintari Puspa. (2020). *Hubungan Empati dan Keramahan Perawat dengan Kepuasan Pasien Rawat Inap di Klinik dr. Suherman Jember*. (Skripsi Sarjana, Universitas Muhammadiyah Jember). <https://repository.unmuhjember.ac.id/5282/>.
- Fariz, Muhammad Nur dan Jamaaluddin. (2021). “Design for Monitoring Blood Pressure, Non-Invasive Blood Sugar, Weight, and Body Temperature Based on Internet of Things: Rancang Bangun Monitoring Tekanan Darah, Gula Darah Non-invasif, Berat, dan Suhu Badan Berbasis Internet of Things”, *Procedia of Engineering and Life Science* 1(1): 1-9, <https://doi.org/10.21070/pels.v1i1.814>.
- Habibullah, Muhammad, Yudi Mulyanto, Nora Dery Sofya. (2020). “Rancang Bangun Aplikasi Pemandu Wisata Museum Sumbawa Berbasis Android Dengan Memanfaatkan Quick Response Code (QR Code)”, *Jurnal Informatika Teknologi dan Sains* 2(2): 136-145, <https://doi.org/10.51401/jinteks.v2i2.596>.
- Kulon, Tiffany M.J, Handy Mosey, dan Verna Alberth S. (2023). “Pemantauan Suhu Tubuh dan Detak Jantung Berbasis IoT dan Terintegrasi ThingSpeak, SMS dan Telegram”, *Jurnal MIPA* 13(1): 23-28, [10.35799/jm.v13i1.51280](https://doi.org/10.35799/jm.v13i1.51280).
- Kusuma, Ridho Surya, *et al.* (2018). “Prototipe Alat Monitoring Kesehatan Jantung Berbasis IoT”, *Emitor: Jurnal Teknik Elektro* 18(2): 59-63, <https://journals.ums.ac.id/emitor/article/view/6353>.
- Kuspranoto, Abdul Haris dan Rahmat Refaldo. (2023). “Rancang Bangun Alat Ukur Pulse Oximetry, Heart Rate, dan Temperatur Manusia Berbasis Arduino Mega”, *Jurnal Medika Trada* 4 (1): 8-14, <https://doi.org/10.59485/jtemp.v4i1.26>.

- Maulana, Krysna Yudha. (2022). “Apa itu ESP32, Salah Satu Modul Wi-Fi Populer”,
<https://www.anakteknik.co.id/krysnayudhamaulana/articles/apa-itu-esp32-salah-satu-modul-wi-fi-poppuler>. (Diakses pada 14 Februari 2025).
- Moch Anam. (2024). *Sistem Monitoring Detak Jantung Untuk Mengantisipasi Penyakit Gagal Jantung Berbasis Internet of Things*. (Skripsi Sarjana, Universitas Yudharta). <https://repository.yudharta.ac.id/5564/>.
- Noviana, Adelita Putri. (2018). *Prototype sistem pendeteksi kebakaran gedung menggunakan metode IoT (Internet of things) berbasis NodeMCU*. (Skripsi Sarjana, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim). <https://etheses.uin-malang.ac.id/14227/>.
- Putri, Rahmi Desintia, Dian Andrianto, Rina Puspita. (2021). “Prototype Alat Pemantau Suhu Pasien Covid-19 Berbasis IoT Menggunakan Thingspeak”, *Jurnal Medika Trada* 2(1): 23-28, <https://doi.org/10.59485/jtemp.v2i1.15>.
- Sanjaya, Ridwan dan Sebri Hesinto. (2017). “Rancang Bangun Website Profil Hotel Agung Prambumulih Menggunakan Framework Bootstrap”, *Jurnal Teknologi dan Informasi (JATI)* 7(2): 57-64, <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.758>.
- Siswidiyanto, *et al.* (2020). “Sistem Informasi Penyewaan Rumah Kontrakan Berbasis Web Dengan Menggunakan Metode Prototype”, *Jurnal Interkom: Jurnal Publikasi Ilmiah Bidang Teknologi Informasi dan Komunikasi* 15(1): 16-23, <https://doi.org/10.35969/interkom.v15i1.64>.
- Syach, A., Sugandi, D., dan Putra, F. D. H. (2020). “Upaya Meningkatkan Kemampuan Berbicara Siswa Dengan Metode Student Facilitator And Explaining Pada Pembelajaran Bahasa Indonesia”. *Jurnal Tahsinia*, 1(2): 155-168, <https://doi.org/10.57171/jt.v1i2.191>.
- Yudhanto, Yudo dan Abdul Azis. (2019). *Pengantar Teknologi Internet of Things (IoT)*. UNSPress.