

DAFTAR PUSTAKA

- [1] D. Kurniawan, R. Maulana, and M. H. H. Ichsan, “Implementasi Pendeteksi Penyakit Paru-Paru Berdasarkan Warna Kuku dan Suhu Tubuh Berbasis Sensor TCS3200 Dan Sensor LM35 dengan Metode Naive Bayes,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 3, no. 4, pp. 3383–3389, 2019.
- [2] P. Anak, D. Metode, E. R. Ritonga, and M. D. Irawan, “SISTEM PAKAR DIAGNOSA PENYAKIT PARU-PARU,” vol. 2, no. 1, pp. 39–47, 2017.
- [3] P. Ramadhani, “Elektronika Kedokteran “ CT Scanner ”,” 2006.
- [4] J. Hendrawan, “Rancang Bangun Aplikasi Mobile Learning Design and Development Application of Mobile Learning for Shalat Guidance,” *Journal of Information Technology and Computer Science (INTECOMS)*, vol. 1, no. 1, pp. 44–59, 2018.
- [5] A. Putri and Effendi, “Fuzzy Logic Untuk Menentukan Lokasi Kios Terbaik Di Kepri Mall Dengan Menggunakan Metode Sugeno,” *Teknik Informatika*, vol. 3, pp. 49–59, 2017.
- [6] L. Mayer and R. Bhikha, “Nails as Indicators of Health Status,” *Tibb Institute*, no. November, pp. 1–21, 2014. [Online]. Available: <https://tibb.co.za/articles/Nails-as-indicators-of-health-status.pdf>
- [7] D. Kurniawan, R. Maulana, and M. H. H. Ichsan, “Implementasi Pendeteksi Penyakit Paru-Paru Berdasarkan Warna Kuku dan Suhu Tubuh Berbasis Sensor TCS3200 Dan Sensor LM35 dengan Metode Naive Bayes,” *Jurnal Teknologi Informasi dan Komunikasi*, vol. 3, no. 4, pp. 3383–3389, 2019.

- [8] K. KEMALASARI, P. S. WARDANA, and R. ADIL, “Spirometer Non-Invasive dengan Sensor Piezoelektrik untuk Deteksi Kesehatan Paru-Paru,” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, vol. 5, no. 2, p. 188, 2018.
- [9] F. Trihatmoko, E. Kurniawan, and C. Ekaputri, “Desain Dan Implementasi Lampu LED Berbasis Internet Of Thing (IoT) Dan Berstandar EMC Menggunakan Single Tuned Filter,” *eProceedings of Engineering*, vol. 8, no. 1, p. 3, 2019.
- [10] M. R. Hidayat, C. Christiono, and B. S. Sapudin, “IoT-Based Home Security System Design Using NodeMCU ESP8266, HC-SR501, PIR Sensor AND Smoke Detector Sensor,” *Jurnal Kilat*, vol. 7, no. 2, pp. 139–148, 2018.
- [11] B. Ii and T. Pustaka, “(Sumber : <http://baskarapunya.blogspot.co.id/2013/05/sensor-warna-tcs3200-and-tcs3210.html>),” vol. 3200, pp. 5–25, 2013.
- [12] A. Pudoli, D. Kusumaningsih, and M. Wahyudi, “Penerapan Algoritma C4.5 untuk Memprediksi Masa Studi dan Predikat Lulusan S1 Akuntansi pada STIE Muhammadiyah Jakarta,” *Jurnal TICOM*, vol. 5, no. 3, pp. 181–186, 2017.
- [13] K. M. Rizki, R. Maulana, and W. Kurniawan, “Implementasi Sensor Piezoelectric Sebagai Prototype Alat Musik Piano Berbasis Arduino UNO,” vol. 2, no. 11, 2018.
- [14] R. Choirudin and A. Adil, “Implementasi Rest Api Web Service dalam Membangun Aplikasi Multiplatform untuk Usaha Jasa,” *MATRIK : Jurnal Manajemen, Teknik Informatika dan Rekayasa Komputer*, vol. 18, no. 2, pp. 284–293, 2019.
- [15] L. W. Trimartanti, “Penerapan Sistem Fuzzy Untuk Diagnosis Campuran Bahan Bakar Dan Udara Pada Mobil F15 Gurt,” pp. 7–37, 2011. [Online]. Available: <http://eprints.uny.ac.id/43552/>

- [16] F. T. Elektro, U. Telkom, and P. Air, “Sistem Pemantauan Dan Klasifikasi Kondisi Pencemaran Air Sungai Dengan Metode Fuzzy Logic Monitoring and Classification System of River Water Pollution,” vol. 6, no. 1, pp. 1604–1610, 2019.
- [17] R. Wulandari, “ANALISIS QoS (QUALITY OF SERVICE) PADA JARINGAN INTERNET (STUDI KASUS : UPT LOKA UJI TEKNIK PENAMBANGAN JAMPANG KULON – LIPI),” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 2, no. 2, pp. 162–172, 2016.
- [18] I. Al Fikri, “Aplikasi Navigasi Berbasis Perangkat Bergerak dengan Menggunakan Platform Wikitude untuk Studi Kasus Lingkungan ITS,” *Jurnal Teknik ITS*, vol. 5, no. 1, pp. 48–51, 2016.
- [19] E. A. W. Sanad, “Pemanfaatan Realtime Database di Platform Firebase Pada Aplikasi E-Tourism Kabupaten Nabire,” *Jurnal Penelitian Enjiniring*, vol. 22, no. 1, pp. 20–26, 2019.