

DAFTAR PUSTAKA

- [1] S. Hastuti, R. A. Rochmanto, and S. Indriyanto, “Rancang Bangun Sistem Informasi Lokasi Meja Pada Food Court Menggunakan RFID (Radio Frequency Identification) Berbasis Aplikasi Android,” 2020. [Online]. Available: <https://jurnaleccis.ub.ac.id/>
- [2] Bayu Setiawan, “Alat Sistem Pemesanan Menu Makanan Berbasis Arduino Uno,” *Journal Teknik Elektro*, May 2020.
- [3] T. Isworo, W. Kurniawan, M. Hannats, and H. Ichsan, “Desain Low Power Node dan Timer Dengan Atmega328p Berbasis NRF24101,” *Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, vol. 3, no. 8, pp. 8050–8056, 2019, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [4] H. Azkia, Y. Away, R. Munadi, and P. Studi Magister Teknik Elektro, “Penerapan Wireless Sensor Network Dan Realtime Operating Sistem Pada Otomasi Pelayanan Restoran,” *Jurnal Teknik Informatika dan Sistem Informasi*, vol. 9, no. 4, 2022, [Online]. Available: <http://jurnal.mdp.ac.id>
- [5] I. Iskandar *et al.*, “Sistem Monitoring Status Meja Pada Restoran Berbasis Internet of Things (IOT),” 2023.
- [6] A. N. Rizqullah, A. Setia Budi, and R. Pramananda, “Sistem Pemanggil Pelayan LCLE (Low Cost Low Energy) berbasis ESP-NOW,” 2023. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [7] T. Afif, A. Bhawiyuga, and R. A. Siregar, “Implementasi Perangkat Gateway Untuk Pengiriman Data Sensor Dari Lapangan Ke Pusat Data Pada Jaringan Wireless Sensor Network Berbasis Perangkat nRF24L01,” 2019. [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [8] B. Budiono, I. B Sulistiawati, and N. P. Agustini, “Penggunaan NRF24L01 Untuk Monitoring Data Pada PLTS Kapasitas 309 WP,” *Jurnal FORTECH*, vol. 4, no. 1, pp. 1–6, Jan. 2023, doi: 10.56795/fortech.v4i1.4101.

- [9] A. O. Abdalla, A. Z. Abdalla, M. N. Muftah, and M. S. Alshulli, "Monitoring and Controlling Temperature Sensors by Wireless Network Using NRF24L01," 2020. [Online]. Available: www.ijiset.com
- [10] Y. Isnaini and A. Noviardy, "Analisis Kepuasan Pelayan Pelanggan Restoran Shaokao Palembang," *Ekonomi & Bisnis*, vol. VOL 3 NO 1, May 2021.
- [11] R. Kurniawan and M. A. Auva, "Analisis Pengaruh Kepuasan, Kualitas layanan, Dan Nilai Harga Terhadap Loyalitas Pelanggan Pada Restoran Seafood Di Kota Batam," *jesy*, vol. 5, no. 2, pp. 1479–1489, Jun. 2022, doi: 10.36778/jesy.v5i2.711.
- [12] F. Nadziroh, F. Syafira, and S. Nooriansyah, "Alat Deteksi Intensitas Cahaya Berbasis Arduino Uno Sebagai Penanda Pergantian Waktu Siang-Malam Bagi Tunanetra," *IJI*, vol. 1, no. 3, pp. 142–149, 2021.
- [13] M. I. Hafidhin, A. Saputra, Y. Ramanto, S. Samsugi,) Program, and S. T. Komputer, "Alat Penjemuran Ikan Asin Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno," 2020.
- [14] A. Abd Jabbar and D. Ambarwati, "Rancang Bangun Sistem Pemantauan Volume dan Kendali Tetes Infus Berbasis Modul NRF," *SNTEI*, 2023.
- [15] T. Suryana, "Implementasi Modul Nirkabel nRF24L01+ Sebagai Media Pengiriman dan Penerimaan Data Dengan Antarmuka NodeMCU," *Komputa Unikom*, Aug. 2021, [Online]. Available: <http://iot.ciwaruga.com>
- [16] S. Banthia and V. Priya, "Improving reality perception for the visually impaired," in *International Conference on Emerging Trends in Information Technology and Engineering, ic-ETITE 2020*, Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc., Feb. 2020. doi: 10.1109/ic-ETITE47903.2020.093.
- [17] U. Aisyah Pringsewu, M. Sahrul, and Y. Saragih, "Alat Penyiraman Tanaman Otomatis Menggunakan Capacitive Soil Moisture Sensor V2. Berbasis Arduino Uno," *Aisyah J. Informatics Electr. Eng*, vol. 4, no. 1, pp.

42–48, 2022, [Online]. Available:
<http://jti.aisyahuniversity.ac.id/index.php/AJIEE>

- [18] A. M. Shiddiqi, R. M. Ijtihadie, W. W. T. Ahmad, R. Anggoro, and B. J. Santoso, “Penggunaan Internet dan Teknologi IoT untuk Meningkatkan Kualitas Pendidikan,” *Sewagati*, vol. vo. 4, no. 3, pp. 235–240, 2021.
- [19] M. J. Manurung, P. Poningsi, S. R. Andani, M. Safii, and I. Irawan, “Door Security Design Using Fingerprint and Buzzer Alarm Based on Arduino,” *Journal of Computer Networks, Architecture, and High-Performance Computing*, vol. 3, no. 1, pp. 42–51, Feb. 2021, doi: 10.47709/cnahpc.v3i1.929.
- [20] Slamet Purwo Santoso and Fajar Wijayanto, “Rancang Bangun Akses Pintu Dengan Sensor Suhu dan Handsanitizer Otomatis Berbasis Arduino,” *Jurnal Elektro*, vol. 10, no. 1, Jan. 2022.
- [21] R. A. Dewanto and A. Suharso, “Analisis Teknik-Teknik Kriptografi Terhadap Serangan Jaringan Local,” *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 8, no. 16, pp. 467–476, 2022, doi: 10.5281/zenodo.7068003.
- [22] A. Daryaman Mella Taduri Maharani, D. Darlis, and D. A. Nurmantris, “Rancang Bangun Aws Node Untuk Monitoring Cuaca Di Perkebunan Teh Pptk Gambung Berbasis Nrf24l01,” vol. 7, no. 6, pp. 3276–3293, Dec. 2021.
- [23] I. F. S. S. P. Adilta Perangin - Angin, “Implementasi IoT Sistem Pembuka Tirai Otomatis Menggunakan Metode Simplex Via Bot Telegram,” *JURNAL SISTEM KOMPUTER TGD*, vol. 1, pp. 87–94, May 2022, [Online]. Available: <https://ojs.trigunadharma.ac.id/index.php/jskom>
- [24] N. M. Seniari and B. W. Dharma. S, “Penyuluhan Cara Mengurangi Bahaya Radiasi Gelombang Elektromagnetik Pada Kesehatan Di Kelurahan Pagutan Barat Mataram,” *Jurnal Bakti Nusa*, vol. 2, no. 1, pp. 32–38, Feb. 2021, doi: 10.29303/baktinusa.v2i1.19.
- [25] K. Fallo, W. Wibisono, and K. N. P. Pamungkas, “Development of a grid-based clustering mechanism to improve leach performance in the wireless

sensor network environment,” *Register: Jurnal Ilmiah Teknologi Sistem Informasi*, vol. 5, no. 2, pp. 152–161, Jul. 2019, doi: 10.26594/register.v5i2.1708.

- [26] S. Wahyuni and S. Danuasmu, “Identifikasi Kebutuhan Dan Penanganan Keamanan Data Pada Wireless Sensor Network,” *JINTECH: Journal of Information Technology*, vol. 3, no. 1, pp. 10–21, Feb. 2022, [Online]. Available: <https://journal.ar-raniry.ac.id/index.php/jintech>
- [27] A. Hariyadi, M. Taufik, N. Hidayati, A. Eka Rakhmania, and R. Hendra Yoga Perdana, “Efisiensi Daya Perangkat Wireless Sensor Network Pada Penerangan Jalan Umum (PJU) Berbasis Algoritma Leach,” *Ilmiah Elektroteknika*, vol. 2, no. 20, pp. 101–112, 2021.