

DAFTAR PUSTAKA

- [1] H. Senjaya, *Analisis Dan Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Makanan Dan Minuman Berbasis Web*. 2022.
- [2] M. A. Imron And A. Widodo, “Desain Dan Implementasi Sistem Pemanggil Perawat Nirkabel Menggunakan Esp8266,” *J. Tek. Elektro*, Vol. 09, Pp. 539–547, 2020, [Online]. Available: <https://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Jte/Article/View/35274%0ahttps://Ejournal.Unesa.Ac.Id/Index.Php/Jte/Article/Download/35274/31373>
- [3] M. S. Corida, A. I. Pawelloi, And M. Zainal, “Perancangan Prototipe Sistem Pemanggil Perawat Nirkabel Menggunakan Keypad Dan Transceiver Nrf24l01,” *J. Mosfet*, Vol. 4, No. 1, Pp. 37–46, 2024, Doi: 10.31850/Jmosfet.V4i1.3119.
- [4] L. M. F. Aulia, S. Adi Wibowo, And N. Vendyansyah, “Penerapan Iot Pada Rancang Bangun Sistem Miniatur Robot Pemadam Api Untuk Membantu Proses Evaluasi Pra Evakuasi,” *Jati (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, Vol. 5, No. 1, Pp. 253–260, 2021, Doi: 10.36040/Jati.V5i1.3307.
- [5] Muh Pauzan Tegar Firliansyah, Indri Yanti, “Kajian Potensi Penggunaan Modul Nrf24l01 Sebagai Bel Nirkabel Otomatis Berbasis Arduino,” Vol. 07, Pp. 466–474, 2023, Doi: 10.15900/J.Cnki.Zylf1995.2018.02.001.
- [6] T. Narwastu, B. T. Hanggara, W. Hayuhardhika, And N. Putra, “Pengembangan Sistem Informasi Penjualan Motor Berbasis Web Menggunakan Teknologi Firebase (Studi Kasus: Dealer Motor ‘Suzuki Katang’),” ... *Inf. Dan Ilmu Komput. E-Issn*, Vol. 5, No. 11, Pp. 4775–4782, 2021, [Online]. Available: [Http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id](http://J-Ptiik.Ub.Ac.Id)
- [7] Sasa Ani Arnomo Rikardo Sihombing, “Rancang Bangun Sistem Informasi Pelayanan Restoran Hotel Berbasis Web Dengan Framework Codeigniter,” *Comput. Sci. Ind. Eng.*, Vol. 09, No. 02, Pp. 250–258, 2023, Doi: 10.51211/Isbi.V7i2.2244.
- [8] M. M. Purba And S. Nurhaliza, “Perancangan Sistem Informasi Pemesanan Menu Berbasis Web (Studi Kasus: Warunk Endess),” *J. Sist. Inf. Univ.*

- Suryadarma*, Pp. 159–180, 2023, Doi: 10.35968/Jsi.V10i1.996.
- [9] D. H. Wicaksono, D. Djuniadi, And E. Apriaskar, “Monitoring Sistem Pembangkit Listrik Tenaga Angin Berbasis Internet Of Things,” *J. Teknol. Elektro*, Vol. 14, No. 2, Pp. 118–123, 2023, Doi: 10.22441/Jte.2023.V14i2.010.
 - [10] Z. M. M. Saputra, *Penerapan Internet Of Things Pada Greenhouse*, Vol. 3, No. 4. 2022. Doi: 10.47065/Josh.V3i4.1833.
 - [11] A. Naufal Firdaus, *Sistem Komunikasi Nirkabel Pada Antarmuka Perangkat Portabel Monitoring Ketinggian Air Berbasis Modul Transceiver Nrf24l01+ Pa Lna*. 2022. [Online]. Available: [Http://Repository.Usbypkp.Ac.Id/Id/Eprint/2404](http://Repository.Usbypkp.Ac.Id/Id/Eprint/2404)
 - [12] W. O. Sridayanti And W. W. A. Ismail, *Rancang Bangun Nurse Caller System Berbasis Lora*. 2022.
 - [13] W. Oktodinata And Y. Purnomo, “Perangkat Jam Portabel Dengan Fungsi Pembaca Suhu Dan Pelacakan Suara Melalui Buzzer Menggunakan Modul Nrf Berbasis Arduino,” *J. Tek. Indones.*, Vol. 3, No. 7, Pp. 115–128, 2024, Doi: 10.58860/Jti.V3i7.446.
 - [14] N. Nurlaila, S. Paembonan, And R. Suppa, “Rancang Pendeteksian Kecepatan Kendaraan Berbasis Arduino,” *J. Inform. Dan Tek. Elektro Terap.*, Vol. 12, No. 3, 2024, Doi: 10.23960/Jitet.V12i3.4771.
 - [15] S. Nurhadiyono, *Aplikasi Internet Of Thing Berbasis Platform Firebase Dengan Menggunakan Mikrokontroler Esp 8266 Pada Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir*. 2024. [Online]. Available: [Http://Repository.Unissula.Ac.Id/38234/](http://Repository.Unissula.Ac.Id/38234/)