

DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. D. Ervianto, Z. Abidin, and A. Bachri, "Rancang Bangun Nurse Call (Pemanggil Perawat) Berbasis Internet of Things (Iot)," *Semin. Nas. Fortei Reg.*, vol. 7, pp. 1–6.
- [2] C. Vikasari, P. Purwiyanto, and G. M. Aji, "Teknologi Aplikasi Nurse Call berbasis Client Server Pada Rumah Sakit," *J. Appl. Informatics Comput.*, vol. 2, no. 2, pp. 01–08, 2018, doi: 10.30871/jaic.v2i2.1035.
- [3] Z. Kusumarini, P. Studi, and D. T. Elektromedik, "RANCANG BANGUN NURSE CALL WIRELESS DENGAN FREKUENSI 433MHz " " RANCANG BANGUN NURSE CALL WIRELESS DENGAN FREKUENSI 433MHz ." 2022.
- [4] W. N. Ihsan, "Sistem Nurse Call Menggunakan Protokol RS485," Mohammad Husni Thamrin, 2022.
- [5] R. Rakasiwi, "SIMULASI NURSE CALL NIRKABEL," Universitas Mohammad HusniThamrin, 2019.
- [6] R. Mainusar, "Sistem Monitoring Infus Dan Nurse Call Berbasis Internet Of Things Dan Infrastruktur Wireless Mesh Pada Klinik Ananda Sajira Lebak Banten," Universitas Komputer Indonesia, 2016.
- [7] A. F. Jonston Sirait, "System pada Area Rawat Inap Rumah Sakit Berbasis Arduino menggunakan Metode FIFO," *J. Telekomun. dan Komput.*, vol. 10, no. 3, pp. 121–128, 2020.
- [8] A. Tedyyana, R. Kurniati, J. J. B. Alam, and S. Alam -Bengkalis -Riau, "Membuat Web Server Menggunakan Dinamic Domain Name System Pada IP Dinamis MEMBUAT WEB SERVER MENGGUNAKAN DINAMIC DOMAIN NAME SYSTEM PADA IP DINAMIS," pp. 1–10, 2017, [Online]. Available: www.namaanda.com,.
- [9] A. D. Pangestu, F. Ardianto, and B. Alfaresi, "Sistem Monitoring Beban Listrik Berbasis Arduino Nodemcu Esp8266," *J. Ampere*, vol. 4, no. 1, p. 187, 2019, doi: 10.31851/ampere.v4i1.2745.
- [10] A. Deris, "Sistem Informasi Darurat Pada Mini Market Menggunakan Mikrokontroler Esp8266 Berbasis Internet of Things," *Komputasi J. Ilm. Ilmu Komput. dan Mat.*, vol. 16, no. 2, pp. 283–288, 2019, doi: 10.33751/komputasi.v16i2.1622.
- [11] I. G. S. Sudaryana, "Pemanfaatan Relai Tunda Waktu Dan Kontaktor Pada Panel Hubung Bagi (Phb) Untuk Praktek Penghasutan Starting Motor Star Delta," *J. Pendidik. Teknol. dan Kejuru.*, vol. 12, no. 2, 2015, doi: 10.23887/jptk.v12i2.6478.