

DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. Rakhman, A. Devi Fitriani, dan I. Kesehatan Helvetia, "Pengaruh Lingkungan Fisik Ruang Rawat Inap Kelas III Terhadap Kepuasan Pasien Di RSUD TGK CHIK DI TIRO SIGLI," 2022.
- [2] D. Indriana, R. Yunita, dan S. Tinggi Ilmu Kesehatan Hafshawaty Pesantren Zainul Hasan Probolinggo, "Hubungan Tingkat Kenyamanan Lingkungan Dengan Kualitas Tidur Pasien di Ruang Rawat Inap Kelas 3 RSUD Waluyo Jati Kraksaan Probolinggo," 2023.
- [3] R. Sari, et al. "Analisis Dampak Kunjungan Keluarga terhadap Stres Pasien di Ruang Rawat Inap," vol. 23, no. 1, hlm. 15–25, 2020.
- [4] R. Wibowo, et al. "Sistem Manajemen Kunjungan Rumah Sakit Berbasis Smart Card," *Infokom*, vol. 6, no. 2, hlm. 81–88, 2019.
- [5] D. Karmita dan D. Yendri, "Sistem Monitoring Jumlah Pengunjung Ruang Rawat Inap Rumah Sakit Berbasis Android," *CHIPSET*, vol. 3, no. 01, hlm. 18–31, Apr 2022, doi: 10.25077/chipset.3.01.18-31.2022.
- [6] D. P. Kartikasari *dkk.*, "Pengaruh Internet of Things (IoT) Dalam Bidang Kesehatan Terhadap Masyarakat Umum," 2023.
- [7] H. A. Wahab, R. Pribadi, K. A. Universitas, dan H. J. Wahab, "Sistem Monitoring Pengunjung Perpustakaan Menggunakan RFID Berbasis Web: Studi Kasus Universitas KH. A. Wahab Hasbullah," *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, vol. 4, no. 1, hlm. 513–518, Apr 2022, doi: 10.32764/EPIC.V4i1.370.
- [8] Jetslin Simbolon dan Selviani Damayanti Sipayung, "Analisis Kualitas Pengelolaan Mutu Pelayanan Pendaftaran Pasien di Instalasi Rawat Inap Rumah Sakit Santa Elisabeth Medan," *SEHATMAS: Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat*, vol. 1, no. 4, hlm. 591–599, Okt 2022, doi: 10.55123/sehatmas.v1i4.937.
- [9] M. N. Nizam, Haris Yuana, dan Zunita Wulansari, "Mikrokontroler Esp 32 Sebagai Alat Monitoring Pintu Berbasis Web," *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)*, vol. 6, no. 2, hlm. 767–772, 2022, doi: 10.36040/jati.v6i2.5713.
- [10] I. P. Sari, A. H. Hazidar, M. Basri, F. Ramadhani, dan A. A. Manurung, "Penerapan Palang Pintu Otomatis Jarak Jauh Berbasis RFID di Perumahan," *Blend Sains Jurnal Teknik*, vol. 2, no. 1, hlm. 16–25, 2023, doi: 10.56211/blendsains.v2i1.246.
- [11] A. Dwi Yuka, *Analisis Sistem Pengunci Loker Otomatis Menggunakan Rfid Dan Password Berbasis Lora*. 2022.
- [12] R. Cahya Ardhitamara, "Perancangan Robot Pemotong Rumput berbasis Android dengan Kontrol PWM dan juga variasi pisau potong," *Universitas Muhammadiyah Ponorogo*, 2021.
- [13] M. R. R. I. Hp, "Rancang Bangun Prototipe Sistem Pendeteksi Pelanggaran Kecepatan Kendaraan Menggunakan Nodemcu Esp8266 Berbasis Iot (Internet Of Things)," *Braz Dent J.*, vol. 33, no. 1, hlm. 1–12, 2022.
- [14] D. E. Saputra, "Rancang Bangun Feeder Untuk Pengembangan Pelipat Otomatis Kotak Karton Untuk Makanan," *Rancang Bangun Feeder Untuk Pengembangan Pelipat Otomatis Kotak Karton Untuk Makanan*, hlm. 40–43, 2017.
- [15] M. Meidi, E. Apriaskar, dan D. Djuniadi, "Solar Based Automatic Braking System," *Praxis*, vol. 2, no. 2, hlm. 155, 2020, doi: 10.24167/praxis.v2i2.2423.