

DAFTAR PUSTAKA

- [1] P. Alat Pendeteksi Suhu dalam Ruang Penyimpanan Obat, R. Gunawan, and Y. Supriyanti, "Implementasi Cybersecurity pada Operasional Organisasi," 2021.
- [2] S. Oleh, : Cinthya, and B. Anggraini, "MEDICINE BOX REMINDER UNTUK PENDERITA PENYAKIT KRONIS DENGAN MONITORING DATABASE BERBASIS IOT (Internet of Things)."
- [3] B. C. Lestari, "PERANCANGAN KOTAK OBAT PINTAR UNTUK LANSIA BERBASIS QUALITY FUNCTION DEPLOYMENT (QFD)," 1423.
- [4] "801-Article Text-2677-1-10-20240613".
- [5] G. Made *et al.*, "Perancangan Alat Bantu Kotak Obat Berbasis Mikrokontroler dalam Peningkatan Kepatuhan Meminum Obat pada Pasien TBC I Made Agus Mahardiananta 1 , I Made Aditya Nugraha 2* , Gde Palguna Reganata," vol. 5, no. 1.
- [6] "SISTEM PENGAMAN TEMPAT PENYIMPANAN OBAT KERAS DENGAN FACE RECOGNITION MENGGUNAKAN ESP32-CAM."
- [7] C. A. Alisya, A. Nurdin, and I. Salamah, "Rancang Bangun Smart Medicine Box Sebagai Pengingat Jadwal Minum Obat Berbasis Internet Of Things," *Jurnal Teknologi Elekerika*, vol. 5, no. 2, p. 50, Nov. 2021, doi: 10.31963/elekerika.v5i2.2771.
- [8] Akbar, F., Darmiati, Arfan, F., & Zanzadila Putri, A. A. (2021). Pelatihan dan Pendampingan Kader Posyandu Lansia di Kecamatan Wonomulyo. *Jurnal Abdidas*, 2(2), 392-397.
- [9] Bhati, S., Soni, H., Zala, V., Vyas, P., & Sharma, Y. (2017). Smart Medicine Reminder Box. *International Journal of Science Technology & Engineering*, 3(10), 172-177.
- [10] Doshi, V., Mehta, N., Dey, S., & Prasad, R. (2019). An IoT Based Smart Medicine Box. *International Journal of Advance Research, Ideas and Innovation in Technology*, 5(1), 205-207.
- [11] Rantung, J. (2019, Desember). Gambaran Tingkat Depresi Pada Lanjut Usia di Wilayah Kerja Puskesmas Parongpong. *Jurnal Skolastik Keperawatan*, 5(2), 177-184.

- [12] Silva, D. V., Goncalves, T. G., & Pires, P. F. (2019). Using IoT Technologies to Develop a Low-Cost Smart Medicine Box. *Anais Estendidos do WebMedia*, 97-101.
- [13] Ubedilah, Budiyanto, S., & Silalahi, L. M. (2022). Analysis QoS VoIP using GRE+IPSec Tunnel and IPIP Based on Session Initiation Protocol. *Intrernational Conference of Computer and Informatics Engineering (IC2IE)*, 47-54.
- [14] Zeidan, H., Hayek, A., Karam, K., Boercsoek, J., & Daou, R. A. (n.d.). Smart Medicine Box System. *IEEE*.