

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. Setyani, K. Suhada, Yulindawati, “Perancangan dan Implementasi IoT (Internet of Things) pada Smarthome Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Android”, J. Simetris, vol. 10, no. 2, pp. 459–466, Nov. 2019.
- [2] D. Damayanty, Y. Away, Z. Zulhelmi, “Prototipe Sistem Home Automation Untuk Kunci Pintu Dan Perangkat Listrik Berbasis Mac Address Wemos”, J. Kitektro, vol. 4, no. 3, pp. 6–11, 2019.
- [3] F. Susanto, Maimunah, D.T. Tiasto, “Pengendali Pintu Menggunakan Web Server dan RFID Berbasis Wemos d1 Mini untuk Monitoring Pegawai pada Badan Pusat Statistik Kabupaten Tangerang”, J. Siskom-Kb, vol. 2, no. 1, pp. 20–24, Sep. 2018.
- [4] H. Reza, Christiono, B.S. Sapudin, “Perancangan Sistem Keamanan Rumah Berbasis IoT Dengan NodeMCU ESP8266 Menggunakan Sensor PIR HC-SR501 dan Sensor Smoke Detector”, J. Kilat, vol. 7, no. 2, pp. 139-148, Nov. 2018.
- [5] Gamal, M. S., “Analisis Kualitas Pelayanan di Kantor Kelurahan Pasangkayu Kabupaten Mamuju Utara”, E Jurnal Katalogis, vol. 6, no. 2. 2018
- [6] P. Ari, “Rancangan Bangun Sistem Keamanan Rumah Berbasis IOT”, Skripsi thesis, Prodi Teknik Infomatika, Universitas Putera Batam, 2022.
- [7] T. P. Ilham, W.K. Raharja, M. Karjadi, “Push Button Sistem Keamanan Pintu Rumah Menggunakan Raspberry Pi Berbasis IoT”, Jurnal Ilmiah Teknologi dan Rekayasa, vol. 23, no. 3, pp. 166-175, Des. 2018.
- [8] H. B. Ahmad, “Rancang Bangun Dual Sistem Keamanan Sistem Pintu Rumah Menggunakan Pengenalan Wajah dan Sidik Jari Berbasis IoT”, J. Polektro, vol. 11, no. 1, pp. 102-107, 2022.

- [9] I. A. Muhammad, S.A. Wibowo, A.P. Sasmito, “Keamanan Brankas Menggunakan E-Ktp dan Notifikasi Via Telegram Berbasis IoT”, J. Jati, vol. 5, no. 2, pp. 589-596, Okt. 2021.
- [10] M. Indra & Elfizon, “Perancangan Sistem Keamanan Ruangan Akibat Kebocoran Gas Berbasis IoT”, J. Jtein, vol. 1, no. 2, pp. 124-128, Okt. 2020.
- [11] E. M. Andreas, X.B.N. Najoan, A.S.M. Lumenta, “Implentasi Sistem Keamanan Toko Berbasis Internet of Things”, J. Jti, vol. 15, no. 4, pp. 325-332, Des. 2020.
- [12] A.P.A. Mangesti, “Rancang Bangun Alat Pembersih dan Infromasi Mengenai Kualitas Udara Berbasis Internet Of Things (Hardware) ”, Skripsi thesis, Politeknik Negeri Sriwijaya, 2020.
- [13] E. K. Afdal, M.W. Kasrani, Asni, “Perancangan Prototype Alat Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Berbasis Arduino Uno R3 Dengan Modul SIM800L dan Esp8266 Sebagai Media Informasi”, J. Jte Uniba, vol. 4, no. 2, pp. 47-53, Feb. 2020.
- [14] A. G. Hashfi, “Monitoring Kebakaran Menggunakan Wemos Berbasis Internet Of Things”, Skripsi Thesis, Prodi Teknik Informatika, Universitas Islam Indonesia, Aug. 2019.
- [15] H. Nanang, “Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebocoran Gas dan Api Berbasis Arduino Uno dengan Mq-2 Sederhana”, J. Esensi Infokom, vol. 5, no. 1, pp. 1-7, Mei. 2021.
- [16] I. Rahmat & J. Pangala, “Perancangan Alat Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Menggunakan Sensor MQ-2 Berbasis Arduino”, J. Simkom, vol. 6, no. 1, pp. 12-22, Jan. 2021.
- [17] D. R. Crisandolin, M.H.H. Ichsan, A.S. Budi, “Implementasi Wireless Sensor Network pada Sistem Keamanan Rumah menggunakan Sensor PIR dan Fingerprint”, J. J-ptiik, vol. 3, no. 10, pp. 9386-9394, Jan. 2020.
- [18] N. L. Mila, “Pendeteksi Asap Berbasis Internet Of Things”, Exact Papers in Compilation, vol. 4, no. 4, pp. 624-628, Nov. 2022.

- [19] F. E. Nissa “Rancangan Alat Penyeduh Mie Otomatis Berbasis Arduino”. Diploma thesis, Politeknik Harapan Bersama Tegal, Nov. 2021.
- [20] H. P. Andre, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Gas dan Kontrol Jendela Untuk Pengendali Kadar Udara dalam Ruangan Berbasis Web”, Skripsi thesis, Universitas Lampung, 2019.
- [21] S. P. Nova & M. Firdaus, “Efektifitas Komunikasi Aplikasi Telegram Sebagai Media Informasi Pegawai PT.Pos Indonesia (Persero) Kota Pekanbaru”, JOM FISIP, Vol. 5, No. 1, pp. 1-11, April. 2018.
- [22] T. Juwariyah, S. Prayitno, A. Mardhiyya, “Perancangan Sistem Deteksi Dini Pencegah Kebakaran Rumah Berbasis IoT”, J. Seinasi-Kesi, vol. 1, no. 1, pp. 57-61, 2018.
- [23] H. Khijja, M. Muhsin, D. Siswanto, “Prototipe Sistem Monitoring Biaya Penggunaan Listrik Pada Rumah Kos Berbasis IoT”, J. Jasee, vol. 1, no. 2, pp. 100-110, Sep. 2020.
- [24] E. S. Rahayu & R.A. Nurdin, “Perancangan Smart Home Untuk Pengendalian Peralatan Elektronik Dan Pemantauan Keamanan Rumah Berbasis Internet Of Things,” J. Teknol., vol. 6, no. 2, pp. 136–148, 2019.