

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] M. M. Bate'e, "Analisis Sistem informasi Manajemen dalam Penanganan Gangguan Keamanan Bandara," *Jesya (Jurnal Ekon. Ekon. Syariah)*, vol. 4, no. 2, pp. 1034–1044, 2021.
- [2] L. Setyawati, Suhirwan, and H. Dwiyanto, "Strategi Pencegahan Ancaman Terorisme di Bandar Udara Internasional Adisutjipto," *Peperangan Asimetris*, vol. 7, no. 2, pp. 247–266, 2021.
- [3] P. S. Terorisme, "Telaah Atas Peran Sistem Keamanan Dalam Pencegahan Serangan Terorisme," *J. Terror. Stud.*, vol. 3, no. 1, pp. 1–21, 2021.
- [4] T. Akhir, "Rancangan *Crash bell* Atau *Fire Alarm* Dari *Tower* Ke Unit Pkp-Pk Berbasis Arduino Dan Lora Sx1276 *Wireless Tower* Ke Unit Pkp-Pk Berbasis Arduino Dan Lora Sx1276 *Wireless*," *Pros. SNITP (Seminar Nas. Inov. Teknol. Penerbangan)*, vol. 6, no. 1, pp. 1–5, 2022.
- [5] P. Perluasan, W. Pkp, P. K. Di, M. Aditya, and Y. Pangestu, "Perencanaan perluasan *watchroom* pkp – pk di bandar udara internasional banyuwangi," *Pros. SNITP (Seminar Nas. Inov. Teknol. Penerbangan)*, vol. 4, no. 1, pp. 1–10, 2020.
- [6] P. Handoko, "Sistem Kendali Perangkat Elektronika Monolitik Berbasis Arduino Uno R3," *Pros. SEMNASTEK 2017*, vol. 4, no. 2, pp. 1–11, 2017.
- [7] Y. Rahmanto, A. Rifaini, S. Samsugi, and S. D. Riskiono, "SISTEM MONITORING pH AIR PADA AQUAPONIK MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ARDUINO UNO," *J. Teknol. dan Sist. Tertanam*, vol. 1, no. 1, p. 23, 2020.
- [8] V. S. Nishok, S. S. Kumar, S. P. J. Christydass, V. J. Kumar, and P. Prakash, "*Fire Alarm System with Siren and Water Head Sprinkler using Arduino*," *Math. Stat. Eng. Appl.*, vol. 70, no. 2, pp. 400–406, 2021.
- [9] I. Parinduri, "Pembelajaran Aplikasi Iot Di Android Dengan *Software Blynk* (Kontrol Led , *Relay* , dan Suhu )," *Semin. Nas. Sains Teknol. Inf.*, vol. 2, no. 2, pp. 431–435, 2019.
- [10] T. Sugiarto, D. S. Putra, W. Purwanto, and W. Wagino, "Analisis Perubahan *Output Sensor* Terhadap Kerja Aktuator pada Sistem EFI (*Electronic Fuel*

- Injection*),” *INVOTEK J. Inov. Vokasional dan Teknol.*, vol. 18, no. 2, pp. 91–100, 2018.
- [11] Ulil Albab, Rony Darpono, and Fahreza Moch Revikansyah, “Rancang Bangun Sistem Informasi Gempa Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Web,” *J. Ilm. Sains Teknol. Dan Inf.*, vol. 1, no. 1, pp. 11–20, 2023.
- [12] M. Mu, R. Apriliani, D. Virgian, and S. Yudha, “Rancang Bangun Sistem Manajemen Jaringan dan Suhu untuk *Data center* menggunakan Raspberry Pi dan Zabbix,” *Pros. SISFOTEK*, vol. 4, no. 1, pp. 151–155, 2018.
- [13] T. A. Mulyanto, M. Habiby, K. Kusnadi, and R. Adam, “*Home Automation System* Dengan Menggunakan Raspberry Pi 4,” *J. Digit*, vol. 11, no. 1, p. 60, 2021.
- [14] A. Wuryanto, N. Afni, and A. Rudianto, “Sistem Administrasi *Server* sebagai Penyedia Layanan Web Menggunakan Raspberry Pi 3 pada SMK Al-Munir Tambun Utara,” *J. Khatulistiwa Inform.*, vol. 9, no. 1, pp. 11–16, 2021.
- [15] F. Novyantoro Restyawan, A. Nugroho Jati, and B. Irawan, “Perancangan Purwarupa Perangkat Pendukung Printer Nirkabel Menggunakan Raspberry Pi *Prototypes Device Wireless Printer Using Raspberry Pi*,” vol. 4, no. 2, pp. 2369–2372, 2017.