

DAFTAR PUSTAKA

- [1] L. N. Reva Herlambang, "Analisis Penggunaan *Fire Alarm System* Di Bandara Internasional Jawa Barat Kertajati," *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*, vol. 9, p. 571, 2023.
- [2] I. G. P. Arka, "KAJIAN ANALISIS PERFORMANSI SISTEM *FIRE ALARM* DENGAN MODE *ADDRESABLE* DAN *NON ADDRESABLE* MENGGUNAKAN ALGORITMA GENETIKA," *JURNAL MATRIX*, vol. 4, pp. 32-33, 2019.
- [3] I. A. B. Muhammad Taufiq, "ANALISIS INSTALASI *FIRE ALARM* PADA *BASEMENT APARTEMENT* SEBAGAI SISTEM PROTEKSI KEBAKARAN," *Aisyah Journal of Informatics and Electrical Engineering*, vol. 5, p. 59, 2023.
- [4] J. K. Jung Kyu Park, "*Smart fire monitoring system with remote control using ZigBee network*," *Indonesian Journal of Electrical Engineering and Computer Science*, vol. 21, p. 4, 2021.
- [5] M. S. A. A. E. Muhammad Ruslan, "Perancangan Sistem *Fire Alarm* Kebakaran Pada Gedung Laboratorium XXX," *Jurnal TEKNO*, vol. 18, p. 53, 2021.
- [6] A. Zain, "Rancang Bangun Sistem Proteksi Kebakaran Menggunakan *Smoke* dan *Heat Detector*," *Journal INTEK*, vol. 3, p. 37, 2020.
- [7] M. J. L. M. P. Marceau A. F. Haurissa, "*DESAIN KONTROL AIRBLAST* BERBASIS PLC SEBAGAI MODUL PEMBELAJARAN PRAKTIK OTOMATISASI INDUSTRI," *JURNAL SIMETRIK*, vol. 12, p. 587, 2022.
- [8] D. F. A. W. P. Nurjan Didik Purwanto, "PEMASANGAN *SENSOR WATER FLOW SWITCH* PADA DESTILATOR TIPE "FAVORIT W4L" SEBAGAI ANTISIPASI KERUSAKAN KETIKA AIR ATAU *POWER SUPLAI PLN* MATI," *Prosiding Seminar Nasional Penerapan IPTEKS II*, vol. 2, p. 70, 2020.

- [9] K. P. S. S. Ahmad Rizqi Saifuddin, "*PROTOTIPE MOBILE MAIN CONTROL FIRE ALARM* UNTUK AREA RISIKO KEBAKARAN TINGKAT SEDANG," *TESLA*, vol. 21, p. 119, 2020.
- [10] M. S. D. C. K. Putri Sintya Dewi, "*AUGMENTED REALITY HYDRANT PEMADAM KEBAKARAN BERBASIS ANDROID*," *Jurnal SPEKTRUM* , vol. 7, p. 46, 2020.