

## DAFTAR PUSTAKA

- Adrinta, M. A., & Ihsan, M. (n.d.). *Sensor. 1.*
- Akhir, L. P. (2020). Universitas Sumatera Utara.
- Belakang, A. L. (2010). Otomatisasi Sistem Pendekripsi Kebakaran Berbasis SMS Gateway Yuliana Mose Dosen Jurusan Teknik Sistem Informasi STMIK Parna Raya Email : Yuliana@yahoo.com. 1, 24–38.
- Cahyono, G. H. (2016). *Internet of Things* (Sejarah, Teknologi dan Penerapannya). Forum Teknologi, 6(3), 35–41.
- Coburn, A. W., Spence, R. J. S., & Pomonis, A. (1994). Mitigasi Bencana. *Disaster Management Training Program*, 74. <http://rovicky.files.wordpress.com/2009/10/mitigasi-bencana.pdf>.
- Efendi, Y. (2018). *Internet Of Things (Iot)* Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile. *Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(2), 21–27. <https://doi.org/10.35329/jiik.v4i2.41>.
- F, K. Ge. (1967). *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 6–23.
- Fatmawati, R. (2007). Audit Keselamatan dan Kesehatan Kerja Proteksi Kebakaran Gedung. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Indonesia, 7.
- Handayani. (2015). *Pengertian Switch / Saklar*. 7–43. <http://eprints.polsri.ac.id/1779/3/BAB II.pdf>.
- Hasan, M., & Al Tahtawi, A. R. (2018). Detektor Dini Kebakaran Multisensor Terintegrasi Android Menggunakan Komunikasi Bluetooth. *Jurnal Teknologi Dan Sistem Komputer*, 6(2), 64. <https://doi.org/10.14710/jtsiskom.6.2.2018.64-70>
- Hibrida, T., Homer, M., Elektro, J. T., Al-gaufiqy, M., Rasmana, S., & Puspasari, Ira. (2017). Jurnal Ilmiah Setrum. *Journal of Control and Network Systems*, 5(2), 1–13. <https://doi.org/10.5281/zenodo.824398>
- Hoang, T. N., Van, S. T., & Nguyen, B. D. (2019). *Based Decentralized Low Cost Voice Communication Systems for Buildings. Proceedings - 2019 International Symposium on Electrical and Electronics Engineering, ISEE 2019*, 108–112. <https://doi.org/10.1109/ISEE2.2019.8921062>
- Holland, J. H., & Gell-mann, M. (1967). *Sejarah Teori Sistem*. 1–24. [http://www.academia.edu/download/49153632/SEJARAH\\_TEORI\\_SISTEM.pdf](http://www.academia.edu/download/49153632/SEJARAH_TEORI_SISTEM.pdf)
- Junaidi, A. (2015). *Internet of Things*, Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya : Review. *Jurnal Ilmiah Teknologi Informasi Terapan*, 1(3), 62–66.
- Ketut, N., Dharmi, H., & Pratika, A. (2019). *Rancang Bangun Prototipe Pendekripsi*

- Kebakaran Menggunakan Konsep. 18(01), 17–26.
- Kusumah, H., & Pradana, R. A. (2019). Penerapan *Trainer Interfacing* Mikrokontroler Dan *Internet of Things* Berbasis Esp32 Pada Mata Kuliah Interfacing. *Journal CERITA*, 5(2), 120–134. <https://doi.org/10.33050/cerita.v5i2.237>
- Ma'ruf, M. (2006). Pedoman Umum Mitigasi Bencana. 1–54.
- Muhammad, L. (2018). Implementasi Sistem Indikasi Kebakaran Menggunakan Mikrokontroler Dalam Smart home. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer (J-PTIIK) Universitas Brawijaya*, 2(12), 7374–7379.
- Nursalam. (2016). Sistem Kontrol. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Orosz, J. A., Remillard, R. A., Bailyn, C. D., & McClintock, J. E. (1997). An Optical Precursor to the Recent X-Ray Outburst of the Black Hole Binary GRO J1655–40. *The Astrophysical Journal*, 478(2), 1–2. <https://doi.org/10.1086/310553>
- Putra, M. F., Kridalaksana, A. H., & Arifin, Z. (2017). Rancang Bangun Alat Pendekripsi Kebocoran Gas LPG Dengan Sensor Mq-6 Berbasis Mikrokontroler Melalui Smartphone Android Sebagai Media Informasi. *Informatika Mulawarman : Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 12(1), 1. <https://doi.org/10.30872/jim.v12i1.215>
- Putri, A. N. 2018. (2018). Prototype Sistem Pendekripsi Kebakaran Gedung Menggunakan Metode *IoT (Internet of Things)* Berbasis *NODEMCU SKRIPSI Oleh : ADELITA PUTRI NOVIANA*.
- Rohman. (2019). BAB II Tinjauan Pustaka ESI. *Psikologi Perkembangan*, 1995(October 2013), 1–224.
- Sasmoko, D., & Mahendra, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pendekripsi Kebakaran Berbasis IoT dan SMS Gateway Menggunakan Arduino. *Simetris : Jurnal Teknik Mesin, Elektro Dan Ilmu Komputer*, 8(2), 469. <https://doi.org/10.24176/simet.v8i2.1316>
- Simatupang, J. W., Engineering, E., & Program, S. (2019). Sistem Pendekripsi Kebakaran Rumah Terintegrasi. *Journal of Electrical and Electronics*, 6(2), 91–98.
- SNI 03-3989-2000. (2000). Tata cara perencanaan dan pemasangan sistem springkler otomatik untuk pencegahan bahaya kebakaran pada bangunan gedung . *Badan Standar Nasional*, 1–83.
- Susanto, B. M., Atmadji, E. S. J., & Brenkman, W. L. (2018). Implementasi Mqtt Protocol Pada Smart Home Security Berbasis Web. *Jurnal Informatika Polinema*, 4(3), 201. <https://doi.org/10.33795/jip.v4i3.207>
- Sutedja, & Retnowulan, I. (2015). *Prosedur baku pelaksanaan kegiatan*. 132.

Tujuan, E., & Teks, B. (n.d.). *No Title*.

Zain, A. (2016). Rancang Bangun Sistem Proteksi Kebakaran Menggunakan Smoke dan Heat Detector. *INTEK: Jurnal Penelitian*, 3(1), 36. <https://doi.org/10.31963/intek.v3i1.25>