

DAFTAR PUSTAKA

- Afandi, A. R., & Kurnia, H. (2023). Revolusi Teknologi: Masa Depan Kecerdasan Buatan (AI) dan Dampaknya Terhadap Masyarakat. *Academy of Social Science and Global Citizenship Journal*, 3(1), 9–13. <https://doi.org/10.47200/aossagcj.v3i1.1837>
- Ali, M. (2021). Rancang Bangun Robot Pemadam Api Otomatis Menggunakan Sistem Pneumatik Berbasis Mikrokontroler ATmega 32. *Jurnal Litek : Jurnal Listrik Telekomunikasi Elektronika*, 18(1), 21. <https://doi.org/10.30811/litek.v18i1.2166>
- Budianto, E. (n.d.). *Robotika: Teori dan Aplikasi*.
- Harmon, R. R., Castro-Leon, E. G., & Bhide, S. (2015). Smart cities and the Internet of Things. *Portland International Conference on Management of Engineering and Technology, 2015-Septe (October 2016)*, 485–494. <https://doi.org/10.1109/PICMET.2015.7273174>
- Iskandar Alam, T. H., Soekarta, R., & Ramadhan, W. (2019). Rancang Bangun Prototype Alat Pendeteksi Kebakaran Menggunakan Arduino Uno Dilengkapi Pemadam Dan Notifikasi Sms Gateway. *Insect (Informatics and Security): Jurnal Teknik Informatika*, 5(1), 21. <https://doi.org/10.33506/insect.v5i1.1280>
- Maulida, N. H., & Raya, U. P. (2022). *STUDI LITERATUR PENERAPAN METODE PROTOTYPE DAN WATERFALL*. April.
- Napitupulu. (2022). *Mengenal Komunikasi Interpersonal*. November. <https://doi.org/10.31219/osf.io/d8azs>
- Nugraha, F., Fath, A., Kholdani, R., & Informatika, T. (2021). Perancangan Sistem Pemadam Api Dan Penghisap Asap Otomatis Berbasis Arduino Mega Dengan Kendali Android. *ePrints UNISKA*, 1(1), 1–9. [http://eprints.uniska-bjm.ac.id/5098/%0Ahttp://eprints.uniska-bjm.ac.id/5098/1/ARTIKELFITRYAN NUGRAHA.pdf](http://eprints.uniska-bjm.ac.id/5098/%0Ahttp://eprints.uniska-bjm.ac.id/5098/1/ARTIKELFITRYAN%20NUGRAHA.pdf)
- Nurkarim, Y. A., Assllia Johar Latifah, & Sayekti Harits Suryawan. (2021). Drone UAV Pemadam Kebakaran Otomatis. *TEKNIMEDIA: Teknologi Informasi dan Multimedia*, 1(2), 1–6. <https://doi.org/10.46764/teknimedia.v1i2.17>

- Protection,R.,&Protection,R.(2022).郭秋菊¹, 张磊² (1.1(May), 963–970.
- Rabbani,D.A.,&Najicha,F.U.(2023).PengaruhPerkembanganTeknologi terhadap Kehidupan dan Interaksi Sosial Masyarakat Indonesia. *Researchgate.Net*, November, 0–13. https://www.researchgate.net/profile/Dana-Rabbani/publication/375525102_Pengaruh_Perkembangan_Teknologi_terhadap_Kehidupan_dan_Interaksi_Sosial_Masyarakat_Indonesia/links/654dce8dce88b87031d8db65/Pengaruh-Perkembangan-Teknologi-terhadap-Kehidupan-dan-Inte
- Rajab, H., & Cinkelr, T. (2018). IoT based Smart Cities. *2018 International Symposium on Networks, Computers and Communications, ISNCC2018*, June, 1–4. <https://doi.org/10.1109/ISNCC.2018.8530997>
- Ramasamy, L. K., & Kadry, S. (2021). Internet of things (IoT). *Blockchain in the Industrial Internet of Things, May*. <https://doi.org/10.1088/978-0-7503-3663-5ch1>
- Simatupang, J. W. (2019). *Sistem Pendeteksi Kebakaran Rumah terintegrasi Smartphone Dan*. February.
- Waworundeng, J. M. S. (2020). Desain Sistem Deteksi Asap dan Api Berbasis Sensor, Mikrokontroler dan IoT. *CogITO Smart Journal*, 6(1), 117–127. <https://doi.org/10.31154/cogito.v6i1.239.117-127>
- Widjaya, Y., & Mahbubah, N. A. (2022). Evaluasi Inspeksi Alat Pemadam Api Ringan Menggunakan Pendekatan Job Safety Analysis. *Jurnal Serambi Engineering*, 7(3). <https://doi.org/10.32672/jse.v7i3.4198>
- Zidifaldi, D., Abdullah, A., Sari, K., & Fakhruzi, I. (2022). Pemanfaatan iot sebagai sistem deteksi dini kebakaran dengan sensor api dan sensor suhu berbasis arduino. *Jurnal Digital Teknologi Informasi*, 5(2), 66. <https://doi.org/10.32502/digital.v5i2.4338>