

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Y. Maretta and B. Hidayat, “Evaluasi Penerapan Sistem Keselamatan Kebakaran Pada Gedung-gedung umum di Kota Payakumbuh,” *J. Rekayasa Sipil*, vol. 16, no. 1, p. 65, 2020, doi: 10.25077/jrs.16.1.65-76.2020.
- [2] S. Suhartini, M. Peslinof, and M. F. Afrianto, “Rancang Bangun Sistem Deteksi Kebakaran pada Ruangan Berbasis Internet of Things (IoT),” *STRING (Satuan Tulisan Ris. dan Inov. Teknol.)*, vol. 7, no. 3, p. 329, 2023, doi: 10.30998/string.v7i3.15493.
- [3] M. Sekhun, “Penyebab Kebakaran Kantor BPN Brebes Diduga Korsleting Kulkas, Tim Labfor Masih Menyelidiki,” *Sekhun, M*, 2023.  
<https://jateng.disway.id/read/659605/update-penyebab-kebakaran-kantor-bpn-brebes-diduga-korsleting-kulkas-tim-labfor-masih-menyelidiki>
- [4] I. G. Putu *et al.*, “Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology PT . Urban Asia Industri berbasis IoT,” vol. 3, pp. 104–109, 2022.
- [5] L. Rahma, H. Syaputra, A. H. Mirza, and S. D. Purnamasari, “Objek Deteksi Makanan Khas Palembang Menggunakan Algoritma YOLO (You Only Look Once),” *J. Nas. Ilmu Komput.*, vol. 2, no. 3, pp. 213–232, 2021, doi: 10.47747/jurnalnik.v2i3.534.
- [6] M. R. Prasanta, M. Y. Pranata, M. A. Firnanda, and S. Sendari, “Rancang Bangun Quadcopter Drone Untuk Deteksi Api Menggunakan YOLOv4,”

- CYCLOTRON*, 2022, doi: 10.30651/cl.v5i1.10013.
- [7] M. R. Prasanta and M. Y. Pranata, “Perancangan Sistem Deteksi Api Menggunakan Framework YOLOv4,” ... *Semin. Nas. Teknol.* ..., pp. 183–187, 2021, [Online]. Available: <https://semnastera.polteksmi.ac.id/index.php/semnastera/article/view/243>
- [8] D. Yuliawaati, S. Saleh, and T. M. Zaini, “AIoT untuk Deteksi Dini Kebakaran Menggunakan Integrasi Komputasi Tepi dan Kamera IP,” *Teknika*, vol. 18, no. 2, pp. 455–465, 2024.
- [9] Y. Yanto, F. Aziz, and I. Irmawati, “Yolo-V8 Peningkatan Algoritma Untuk Deteksi Pemakaian Masker Wajah,” *JATI (Jurnal Mhs. Tek. Inform.*, vol. 7, no. 3, pp. 1437–1444, 2023, doi: 10.36040/jati.v7i3.7047.