# RANCANG BANGUN SISTEM DETEKSI API PADA SISTEM TERTANAM MENGGUNAKAN ALGORITMA YOLOV4 BERBASIS IOT

## ANNASTYA BAGAS DEWANTARA

## **ABSTRAK**

Kebakaran pada daerah dalam gedung seperti perumahan, perkantoran dan pemukiman merupakan penyebab tertinggi terjadinya kebakaran, dengan penyebab terbesar pada memasak, malfungsi listrik dan merokok. Pada penerapan pencegahan kebakaran menggunakan perangkat deteksi asap konvensional terdapat keterbatasan dalam mengukur intensitas tingkat kebakaran dan jangkauan terbatas dalam mendeteksi kebakaran. Menggunakan metode pendekatan objek lokalisasi YOLOv4, objek api dapat dideteksi dengan jangkauan yang lebih luas dan akurasi yang lebih tinggi, sehingga kebakaran dapat lebih mudah di antisipasi. Sistem ini menggunakan deteksi objek dengan algoritma YoloV4 pada sistem tertanam Raspberry Pi 4 yang tersambung dengan kamera. Sistem deteksi api mampu menyalakan alarm melalui piezzo buzzer dan mampu memberikan alerting kepada pengguna melalui sistem berbasis IoT pada real-time website. Hasil pengujian menunjukkan bahwa model yang dilatih dengan menggunakan 996 gambar memiliki kemampuan generalisasi yang baik dalam mendeteksi api berukuran besar dan kecil serta mampu memprediksi api di dalam dan di luar ruangan. Model memiliki nilai hasil mAP@0.50 sebesar 0.81, precission sebesar 0.83, recall 0.79 dan F1-Score sebesar 0.81.

**Kata Kunci :** Kebakaran, YOLOv4, Raspberry Pi, IoT, *Convolutional Neural Network* 

# DESIGN OF A FIRE DETECTION SYSTEM IN AN EMBEDDED SYSTEM USING IOT-BASED YOLOV4 ALGORITHM

# ANNASTYA BAGAS DEWANTARA

## **ABSTRACT**

Fire in indoor areas such as housing, offices and settlements is the leading cause of fires, with the main causes being cooking, electrical malfunction, and smoking. In the implementation of fire prevention using conventional smoke detection devices, there are limitations in measuring the intensity of fire levels and limited scope in detecting fires. Using the YOLOv4 object localization approach method, fire objects can be detected with a wider range and higher accuracy, making it easier to anticipate fires. This system uses object detection with the YoloV4 algorithm on a Raspberry Pi 4 embedded system connected to a camera. The fire detection system is able to turn on an alarm through a piezzo buzzer and able to provide alerting to users through an IoT-based real-time website. Test results show that the model trained using 996 images has good generalization ability in detecting both large and small fires and is able to predict fires inside and outside of rooms. The model has a mAP@0.50 value of 0.81, a precision of 0.83, a recall of 0.79 and an F1-Score of 0.81.

Keywordss: Fire, YOLOv4, Raspberry Pi, IoT, Convolutional Neural Network