## **BAB 5**

## KESIMPULAN DAN SARAN

## 5.1 Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang di lakukan melalui proses *training* dari dataset yang telah di kumpulkan, dapat di ketahui bahwa hasil deteksi sistem deteksi api pada sistem tertanam menggunakan alogritma YOLOv4 sebagai berikut:

- Desain monitoring dari sistem deteksi api berhasil di lakukan dengan menerapkan model YOLOv4 pada webserver yang di jalankan pada sistem tertenam Raspberry Pi 4.
- Desan sirkuit dari sistem deteksi api berhasil di lakukan dengan menghubungkan indikator lampu LED dan piezzo buzzer sebagai indikator suara yang berfungsi sebagai sistem alerting pada saat gambar terdeteksi api.
- 3. Model yang dilatih memiliki kemampuan generalisasi mampu mendeteksi api berukuran besar dan berukuran kecil, dan mampu memprediksi api di dalam ruangan dan di luar ruangan.
- 4. Model yang di latih menggunakan dataset api dan asap, memiliki nilai hasil mAP@0.50 sebesar 0.81, *precission* sebesar 0.83, *recall* 0.79 *dan F1-Score* sebesar 0.81, yang memenuhi parameter kriteria awal yang ditentukan.

## 5.2 Saran

Setelah dilakukan penelitian, di dapatkan evaluasi yang dapat di lakukan sebagai bahan pengembangan lebih lanjut, untuk memperoleh sistem yang lebih efektif dan interaktif:

- 1. Proses pengumpulan data perlu dilakukan kembali untuk mendapatkan variasi data lebih besar, sehingga model mampu melakukan generalisasi dalam mendeteksi terjadinya kebakaran.
- 2. Membuat tampilan website yang lebih *user friendly* dan interaktif, yang memiliki fitur yang mampu melakukan deteksi dari gambar atau video yang di *upload* oleh pengguna.