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 1.

menerapkan model YOLOv4 pada webserver yang di jalankan pada

sistem tertenam Raspberry Pi 4.

2. 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.

Annastya Bagas Dewantara, 2023

28