

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Jadwal pelaksanaan kegiatan penelitian.	5
Tabel 3.1. Jumlah label dari 2693 citra.	21
Tabel 4.1. Hasil <i>Hyperparameter tuning</i> dari model DETR.	25
Tabel 4.2. Hasil <i>Hyperparameter tuning</i> dari model YOLOV5.	27
Tabel 4.3. Hasil <i>precision, recall, confidence score, Intersection over Union</i> (IoU), dan <i>Mean Average Precision</i> (mAP) untuk setiap kelas dari model DETR dari data uji dengan pengambilan menggunakan <i>mini photo box</i>	28
Tabel 4.4. Hasil <i>precision, recall, confidence score, Intersection over Union</i> (IoU), dan <i>Mean Average Precision</i> (mAP) untuk setiap kelas dari model YOLO dari data uji dengan pengambilan menggunakan <i>mini photo box</i>	28
Tabel 4.5. Hasil <i>precision, recall, confidence score, Intersection over Union</i> (IoU), dan <i>Mean Average Precision</i> (mAP) untuk setiap kelas dari model DETR dari data uji dengan pengambilan tanpa <i>mini photo box</i>	37
Tabel 4.6. Hasil <i>precision, recall, confidence score, Intersection over Union</i> (IoU), dan <i>Mean Average Precision</i> (mAP) untuk setiap kelas dari model YOLO dari data uji dengan pengambilan tanpa <i>mini photo box</i>	37