ABSTRAK

Printed Circuit Board (PCB) adalah sebuah papan yang penuh dengan jalur sirkuit dari

logam dan menghubungkan komponen elektronik satu sama lain tanpa kabel. Pada setiap

tahunnya produksi PCB selalu mengalami kenaikan dikarenakan perkembangan teknologi

yang semakin pesat, PCB banyak digunakan pada bidang elektronika, industri multimedia, dan

bidang-bidang lainnya. Dalam proses produksi keping PCB, dimungkinkan terjadinya

kecacatan pada rangkaian. Untuk itu identifikasi cacat pada PCB merupakan bagian yang tidak

dapat terpisahkan dari pengawasan fabrikasi karena akan menjadi kendali kualitas hasil

produksi. Agar dipastikan tidak ada cacat pada PCB dibutuhkan sebuah sistem yang mampu

melakukan deteksi cacat PCB dengan baik agar tingkat kegagalan dalam produksi PCB dapat

diminimalisir.

Tugas akhir ini mengusulkan sistem inspeksi cacat PCB berbasis deep learning. Sistem

deep learning mampu secara otomatis mengekstrasi fitur-fitur penting dari data input dan

melakukan ekstrasi fitur manual, hal ini membuat proses pembelajaran mesin lebih efisien serta

memungkinkan model untuk belajar representasi yang lebih kompleks. Pada penelitian ini

menggunakan MMDetection dengan model ResNest-101 yang ditambahkan dengan metode

OHEM dengan tujuan agar dapat dicapai nilai mean Average Precision (mAP) yang tinggi

sehingga sistem dapat melakukan deteksi dengan baik.

Hasil dari penelitian ini menunjukkan bahwa metode ini dapat mendeteksi secara akurat

dan memberikan label cacat PCB berdasarkan class seperti missing hole, open circuit, short,

spur, spurious copper, dan mouse bite. Penelitian ini juga sudah terbukti efektif untuk

menaikan nilai mean Average Precision (mAP) dengan hasil percobaan didapatkan nilai mean

Average Precision (mAP) sebesar 99,3% dan average recall (AR) 99,4%. Hasil ini diharapkan

memiliki implikasi penting bagi bidang industri dalam meningkatkan kuaitas produk dan

meminimalisir kerusakan fungsi PCB, serta dapat meningkatkan efektivitas pada inspeksi cacat

PCB.

Kata kunci: PCB, Sistem, mean Average Precision.

iii