ABSTRAK

Pada manusia, berbagai penyakit sistemik dan dermatologis dapat dengan mudah

didiagnosis dengan pemeriksaan kuku kedua tangan dan kaki. Banyak penyakit kuku telah

ditemukan sebagai tanda-tanda awal dari berbagai penyakit sistemik yang mendasar. Warna,

tekstur atau perubahan bentuk pada kuku adalah gejala dari berbagai Penyakit terutama yang

mempengaruhi kuku. Masalah umum yang terjadi masih banyak orang yang tidak tahu bahwa

perubahan kuku dapat mengindikasikan kesehatan manusia, yang dapat dilihat langsung dari

perubahan kuku dan lunula atau biasa disebut bulan sabit yang terdapat pada kuku (half moon

fingernails). Pola dari lunula yang terdapat pada kuku dapat memberitahu kondisi tubuh yang

baik ataupun kondisi yang sedang tidak baik, seperti pola lunula yang besar, kecil ataupun tidak

memiliki lunula sama sekali.

Berdasarkan permasalahan umum yang terjadi maka dibuatlah suatu sistem yang dapat

memprediksi suatu penyakit dengan memanfaatkan image processing sebagai solusinya. Dari

proses *image processing* tersebut maka suatu citra dapat dikelompokan berdasarkan kebutuhan

medis yang diperlukan yang dapat menganalisis kuku manusia.

Pada penelitian kali ini akan dilakukan klasifikasi tiga kelas penyakit kuku yaitu *Terry's*

Nails, Yellow Nail Syndrom, dan yang terakhir Muehrcke lines berdasarkan pengolahan citra

dengan teknologi deep learning menggunakan Convolutional Neural Network (CNN). Metode

CNN mempunyai beberapa jenis arsitektur, arsitektur yang digunakan pada penelitian kali ini

adalah VGG16net. Pada proses pembelajaran, arsitektur VGG16net menggunakan 16 Layer.

VGG16net ditandai oleh lapisan konvolusi 3×3. Hasil yang didapatkan dari penelitian untuk

klasifikasi tiga kelas penyakit kuku yaitu *Terry's Nails, Yellow Nail Syndrom*, dan yang terakhir

Muehrcke lines mendapat nilai akurasi 94% dari parameter terbaik, yaitu epoch = 25 dan batch

= 30. Menggunakan data sebesar 166 data citra yg di uji.

Kata Kunci: Kuku, image processing, Convolutional Neural Network, VGG16net

iii