BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Penyakit pada paru-paru merupakan penyakit nomor 3 yang menyebabkan kematian setelah penyakit jantung dan stroke, salah satu penyakit paru-paru tersebut yaitu penyakit *pneumonia* [1]. *Pneumonia* adalah infeksi yang meneyebabkan peradangan pada kantong udara (*alveolus*) di satu atau kedua paru-paru yang disebabkan oleh bakteri, virus, dan jamur [2]. Namun pada orang dewasa organisme yang sering menyebabkan *pneumonia* adalah bakteri [3]. Menurut Data Riset Kesehatan Dasar (Riskesdas) RI pada tahun 2018, jumlah penderita *pneumonia* mengalami peningkatan prevalensi dibandingkan tahun 2013 [4]. Berdasarkan diagnosis tenaga kesehatan, pada tahun 2018 jumlah orang yang mengalami *pneumonia* sekitar 2%, sedangkan pada tahun 2013 sekitar 1,8% [4]. Menurut Profil Kesehatan Indonesia, *pneumonia* dapat menyebabkan kematian pada balita sekitar 922.000 atau 15% pada tahun 2015 [4].

Untuk mendeteksi penyakit pada *pneumonia* bisa menggunakan rontgen atau *X-Ray* [3]. Selain itu untuk mendiagnosa penyakit *pneumonia* juga bisa dilakukan dengan *CT Scan* dan MRI. *X-Ray* merupakan salah satu pemeriksaan yang paling sering digunakan karena lebih terjangkau. Tetapi *X-Ray* memiliki kekurangan, yaitu sulitnya terdeteksi penyakit tersebut, sehingga tenaga medis memerlukan waktu yang lama untuk mendiagnosisnya [5].

Terdapat beberapa penelitian yang membahas tentang penyakit *pneumonia* seperti "Kinerja metode CNN untuk Klasifikasi Pneumonia dengan Variasi Ukuran Citra Input" dengan menggunakan metode ELM (Extreme Learning Machine) atau biasa disebut dengan CNN-ELM [3]. Penelitian ini menggunakan 2 kelas yaitu normal dan *pneumonia* yang dilakukan dengan variasi ukuran citra input menggunakan 100×100, 200×200, 300×300, 400×400, dan 500×500 piksel, dan mendapatkan akurasi sebesar 93,59% dan 80,77%. Penelitian ini menggunakan dataset citra X-Ray yang dapat diakses melalui website Kaggle dan memiliki 5856 citra yang terdiri dari 1583 normal dan 4237 pneumonia [3].

Penelitian selanjutnya yaitu "Klasifikasi Penyakit Pneumonia Menggunakan Metode Covolution Neural Network dengan Optimasi Adaptive Momentum" menggunakan 2 kelas, yaitu normal dan pneumonia [5]. Penelitian ini akan membandingkan jumlah epochs dengan citra chest radiograph untuk melihat tingkat akurasi tertinggi dari optimasi model yang digunakan, dan mendapatkan akurasi sebesar 98,98% untuk data training dan 97,00% untuk data validasi [5]. Penelitian selanjutnya yaitu "Klasifikasi Penderita Pneumonia Berdasarkan Citra Chest X-Ray Menggunakan Metode Convolution Neural Network pada Android" [6]. Penelitian ini juga menggunakan 2 kelas yaitu normal dan pneumonia dengan membandingkan model undersampling dan oversampling menggunakan optimizer SGD dan Adam dan didapatkan hasil bahwa model yang paling optimum dihasilkan dari dataset undersampling dengan menggunakan optimizer SGD. Penelitian ini menggunakan dataset yang juga bersumber dari Chest X-Ray dengan jumlah 5856 yang terdiri dari 4273 data penderita pneumonia dan 1583 untuk data normal [6].

Pada tahun 2020, juga dilakukan penelitian pada "Klasifikasi Pneumonia Menggunakan Metode Support Vector Machine" menggunakan 2 kelas yaitu paru-paru normal dan pneumonia dengan menggunakan metode SVM dan ekstraksi GLCM (Gray Level Co-Occurrence) [7]. Penelitian ini menggunakan dataset yang didapatkan dari website dengan total 5853 citra rontgen paru-paru. Penelitian ini bertujuan untuk mengklasifikasikan hasil X-Ray apakah terdapat pneumonia atau tidak pada hasil X-Ray tersebut dan mendapatkan akurasi sebesar 62,66% untuk dataset testing sebanyak 600 dan 59,2% untuk dataset testing sebanyak 750 [7]. Penelitian selanjutnya yaitu "KNN Dan Gabor Filter serta Wiener Filter Untuk Mendiagnosis Penyakit Pneumonia Citra X-Ray pada Paru-Paru" [8]. Penelitian ini juga menggunakan 2 kelas yaitu normal dan pneumonia dengan menggunakan metode KNN dan ekstraksi Gabor Filter serta Wiener Filter dan mendapatkan performa kurang baik pada fitur ini. Penelitian ini mendapatkan akurasi sebesar 79,62% untuk kelas paru-paru normal dan paru-paru *Pneumonia*. Penelitian ini menggunakan dataset pada website Kaggle dan mendapatkan 5863 data yang terdiri dari gambar yang terkena pneumonia dan yang tidak terkena pneumonia. Namun yang digunakan hanya 3140 yang akan dipilih secara acak [8].

Pada tugas akhir ini, akan menggunakan metode Convolution Neural Network (CNN). Kelebihan dari metode CNN yaitu mampu mengklasifikasikan dan memiliki hasil paling signifikan dalam pengenalan suatu objek untuk data gambar sebagai solusi untuk pengenalan bentuk paru-paru normal dan paru-paru yang terkena penyakit pneumonia [9]. Beberapa keterbatasan dari penelitian sebelumnya adalah hanya menggunakan 2 kelas yaitu kelas normal dan pneumonia. Pada metode CNN-ELM sudah mendapatkan akurasi yang baik, akan tetapi disarankan untuk menggunakan metode CNN lainnya untuk mengetahui hasil ukuran citra input yang ideal untuk semua metode CNN [3]. Penelitian menggunakan optimasi adam, membandingkan jumlah epochs dengan citra chest radiograph dan mendapatkan akurasi yang baik pada data training dan validasi, tetapi pada data test hanya mendapatkan akurasi sebesar 78%.[5]. Penelitian menggunakan android dengan metode CNN yaitu membandingkan model undersampling dan oversampling pada optimizer SGD dan Adam dan mendapatkan hasil yang kurang akurat pada model oversampling dengan akurasi yaitu 75% [6]. Penelitian menggunakan metode SVM dengan ekstraksi GLCM mendapatkan akurasi dibawah 70% pada nilai precission, recall, dan accuracy dan disarankan untuk penelitian selanjutnya menggunakan fitur ekstraksi yang lain agar dapat meningkatkan akurasi [7]. Sedangkan penelitian menggunakan metode KNN dengan ekstraksi Gabor Filter dan Wiener Filter mendapatkan akurasi dibawah 80% untuk kelas normal dan kelas pneumonia. Penelitian ini menyarankan untuk memperbanyak data latih agar mendapatkan akurasi yang lebih baik[8]. Oleh karena itu, penelitian ini akan membahas 3 kelas, yaitu tentang pneumonia bakteri, pneumonia virus, dan paru-paru normal dengan menggunakan metode CNN yang mencapai akurasi terbaik pada penelitian ini. Penelitian ini digunakan untuk dapat membantu tim medis dalam melakukan pemeriksaan diagnosa penyakit pneumonia menggunakan sistem secara otomatis sehingga dapat menghemat waktu dan memberikan hasil yang cukup akurat.

1.2 Rumusan Masalah

Rumusan masalah pada penelitian ini adalah :

a. Bagaimana merancang sebuah sistem untuk mengklasifikasikan penyakit *pneumonia* menggunakan metode *Convolution Neural Network* (CNN)?

- b. Bagaimana perbandingan performa dari sistem menggunakan metode *Convolution Neural Network* (CNN) dengan optimizer yang berbeda?
- c. Bagaimana hasil dari kinerja metode *Convolution Neural Network* (CNN) dalam mengklasifikasikan penyakit *pneumonia*?

1.3 Tujuan dan Manfaat

Tujuan dan manfaat penelitian ini adalah:

- a. Merancang sebuah sistem untuk mampu mengklasifikasikan penyakit pneumonia menggunakan metode Convolution Neural Network (CNN).
- b. Membandingkan performa dari sistem menggunakan metode *Convolution Neural Network* (CNN) dengan optimizer yang berbeda.
- c. Mendapatkan hasil kinerja yang baik dari metode *Convolution Neural Network* (CNN) dalam mengklasifikasi penyakit *pneumonia*.

1.4 Batasan Masalah

Ruang lingkup pembahasan dalam Tugas Akhir ini adalah sebagai berikut :

- a. Metode yang digunakan adalah *Deep Learning Convolution Neural Network* (CNN).
- Menggunakan 3 kelas yaitu, *Pneumonia* Bakteri, *Pneumonia* Virus, dan Normal.
- c. Menggunakan aplikasi pemrograman Google Colab.
- d. Dataset yang digunakan merupakan dataset Chest X-Ray dari Paul Mooney yang dapat diakses pada website Kaggle.
- e. Dataset yang digunakan berbentuk *greyscale* 8-bit dengan format *file* JPEG.
- f. Data yang digunakan sebanyak 3000 yang merupakan 1000 untuk data normal, 1000 untuk *pneumonia* bakteri, dan 1000 untuk *pneumonia* virus.

1.5 Metode Penelitian

Metode penelitian yang diterapkan dalam Tugas Akhir ini adalah :

a. Studi Literatur

Pada tahap ini melakukan studi literatur dengan cara mengumpulkan referensi dari jurnal, artikel, atau hasil penelitian sebelumnya untuk

memperoleh informasi atau data-data yang berkaitan dengan penyakit pneumonia menggunakan metode Convolution Neural Network (CNN).

b. Pengumpulan Dataset

Data yang digunakan dapat diakses secara public melalui *website* Kaggle. Data yang digunakan berupa data *testing* dan *training*.

c. Perancangan Sistem

Merancang dan menganalisis kebutuhan untuk menyelesaikan permasalahan yang dibutuhkan untuk klasifikasi penyakit *pneumonia*.

d. Analisis dan Evaluasi

Pada tahap ini melakukan analisis klasifikasi penyakit *pneumonia* menggunakan metode CNN.

e. Penarikan Kesimpulan

Melakukan penarikan kesimpulan berdasarkan hasil yang telah dilakukan pada penelitian ini.

1.6 Sistematika Penulisan

Berikut sistematika penulisan pada Tugas Akhir ini sebagai berikut :

1. BAB I PENDAHULUAN

Pada bab 1 ini membahas tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan dan manfaat, batasan masalah, dan metode penelitian.

2. BAB II KONSEP DASAR

Pada bab 2 ini membahas tentang dasar teori dari citra digital, klasifikasi pneumonia, Convolution Neural Network, dan Optimizer.

3. BAB III MODEL SISTEM DAN PERANCANGAN

Pada bab 3 ini membahas tentang deskripsi sistem, desain sistem, pelatihan model, dan parameter performansi sistem.

4. BAB IV HASIL DAN ANALISIS

Pada bab 4 ini membahas tentang hasil pengujian dengan beberapa parameter yang dikerjakan.

5. BAB V KESIMPULAN DAN SARAN

Pada bab 5 ini membahas tentang kesimpulan yang dapat diambil dari penelitian ini dan saran apa yang akan dilakukan untuk mengembangkan penelitian selanjutnya.