PROPOSAL TUGAS AKHIR

PERBANDINGAN MODEL ARSITEKTUR DENSENET201 DAN XCEPTION DALAM KLASIFIKASI CITRA X-RAY PARU-PARU



ABDUR ROCHMAN

3130021021

PROGRAM STUDI S1 SISTEM INFORMASI FAKULTAS EKONOMI BISNIS DAN TEKNOLOGI DIGITAL UNIVERSITAS NAHDLATUL ULAMA SURABAYA 2025

LEMBAR PERSETUJUAN PROPOSAL

Judul

: Perbandingan Model Arsitektur DenseNet201 dan Xception

Dalam Klasifikasi Citra X-Ray Paru-Paru

Penyusun

: Abdur Rochman

NIM

: 3130021021

Dosen Pembimbing

: Ima Kurniastuti, S.T., M.T

Tanggal Ujian

: 13 Januari 2025

Disetujui Oleh:

Pembimbing I,

Ima Kurniastuti, S.T., M.T NPP. 1305873

Mengetahui,

Ka. Prodi S1 Sistem Informasi

Ima Kurniastuti, S.T. NPP. 1305873

FAKULTAS EKONOSHI BISMI DAN TEKNOZOGI BIGITAL

ABSTRAK

Pneumonia adalah kondisi saat bagian paru-paru yaitu alveoli seseorang terisi nanah dan cairan sehingga penderita kesulitan bernafas. Tubercolosis adalah penyakit menular disebabkan oleh bakteri Myobacterium tuberculosis yang menyerang bagian paru-paru sehingga mengakibatkan kerusakan jaringan paru dan gangguan pernafasan. Penyakit pneumonia dan tubercolosis dapat dideteksi menggunakan citra x-ray paru-paru. Citra x-ray paru-paru adalah citra x-ray yang memberikan informasi kondisi paru-paru pasien. Dengan menggunakan citra x-ray ini, Diagnosa penyakit pneumonia dan tuberculosis dilakukan oleh dokter spesialis paru. Pada penelitian ini dilakukan klasifikasi citra x-ray paru-paru menggunakan metode deep learning. Deep learning adalah cabang dari machine learning yang berfokus pada pengembangan algoritma berbasis jaringan saraf tiruan yang dirancang untuk belajar dan mengekstrasi pola atau representasi data secara otomatis. Metode deep learning yang efektif dalam pengolahan citra adalah Convolutional Neural Network (CNN). Dalam penelitian ini digunakan model CNN untuk mengklasifikasikan citra Chest X-Ray paruparu yaitu DenseNet201 dan Xception. Kedua model ini telah terbukti efektif dalam bidang klasifikasi citra medis karena kemampuannya dalam menangani vanishing gradient dan meningkatkan kemampuan generalisasi. Ada beberapa tahapan yang dilakukan dalam pedenkatan pendekatan ini ialah dibagi menjadi 3 tahapan besar yaitu tahap persiapan, impelemntasi, dan evaluasi yang mana setiap tahapan besar memiliki sub tahapan diantaranya tahapan persiapan (pengumpulan data, preprocessing, dan augmentasi data), tahapan implementasi (pembuatan model dan evaluasi model), dan terakhir adalah evaluasi (Tabel Perbandingan Klasifikasi Model DenseNet201 dan Xception). Penggunaan kedua model ini diharapkan dapat meningkatkan akurasi dalam mendiagnosis pneumonia dan tubercolosis.

Kata Kunci – Pneumonia, Tuberculosis, X-Ray, Deep Learning, DenseNet201, Xception

BABI

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

Pneumonia adalah sebuah kondisi dimana alveoli penderita dipenuhi nanah dan cairan sehingga penderita mengalami kesakitan saat bernafas dan oksigen yang masuk kedalam paru paru kurang (Rindrasari, 2018). Pneumonia termasuk penyakit yang menyebabkan kematian tertinggi didunia khususnya pada anak anak (Elvionita et al., 2023). Berdasarkan data World Health Organization (WHO) pada 2017, terdapat 25.481 kasus kematian anak anak karena infeksi pernafasan akut atau 17 persen dari seluruh kematian anak anak. Indonesia berada diperingkat ke-7 didunia sebagai negara yang memiliki kasus pneumonia tertinggi (Pranita & Sumartiningtyas, 2020). Selain pneumonia, penyakit paru-paru lainnya seperti tuberculosis (TBC) juga menjadi masalah kesehatan global yang serius. Menurut laporan data WHO pada tahun 2017 tercatat diwilayah asia tenggara 62% kasus penderita TBC (world health organizations, 2017). Indonesia menjadi salah satu negara yang memiliki kasus terbanyak dalam menghadapi penyakit TBC, tercatat pada tahun 2017 sebesar 446.732 kasus yang terjangkit TBC. TBC adalah suatu penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri Myobacterium tuberculosis. Bakteri ini menyerang paru-paru yang mengakibatkan kerusakan jaringan paru dan gangguan pernafasan (Kosarkar et al., 2022).

Peran dokter spesialis paru tentu sangat dibutuhkan. Namun jumlah dokter spesialis paru di Indonesia masih terbatas. Berdasarkan data Perhimpunan Dokter Paru Indonesia (PDPI) pada 2020, tercatat berjumlah 1.206 orang. Jumlah ini belum seimbang dengan jumlah penduduk di Indonesia yang saat ini berjumlah sekitar 250 juta jiwa. Idealnya Indonesia memiliki minimal 2.500 dokter spesialis paru, dengan kata lain saat ini kekurangan 1.294 dokter paru (Manafe, 2020). Diagnosis yang dilakukan oleh dokter spesialis paru sering kali bersifat subjektif. Oleh karena itu dibutuhkanlah sistem yang mampu memberikan diagnosis objektif

dan akurat dalam meningkatkan kualitas pelayanan kesehatan, khsusnya dalam menangani penyakit pneumonia dan TBC.

Identifikasi pneumonia biasanya melibatkan test klinis, analisis riwayat medis, dan test pecintraan seperti citra *chest x-ray* atau *computed tomography* (CT) (Huy & Lin, 2023). Berdasarkan wawancara dengan dokter spesialis paru, citra *X-ray* adalah salah satu yang dapat memberikan gambaran kondisi paru-paru, mendeteksi adanya infeksi, peradangan, atau akumulasi cairan yang menjadi ciri khas pneumonia dan TBC. Hasil dari citra medis *X-ray* akan didiagnosis oleh dokter spesialis untuk dilakukan tindakan medis selanjutnya. Diagnosis pneumonia yang akurat menjadi faktor krusial untuk memastikan pengobatan yang efektif, sehingga dapat meningkatkan prognosis pasien (Soewu et al., 2022). Dalam konteks penelitian ini, identifikasi pneumonia juga menjadi dasar pengembangan sistem prediksi berbasis deep learning yang diharapkan dapat mempercepat proses diagnosis dan meningkatkan akurasi deteksi penyakit paru-paru secara otomatis. Hal ini menunjukkan potensi besar teknologi kecerdasan buatan dalam mendukung praktik medis modern.

Dengan memanfaatkan kecerdasan buatan, berbagai penelitian telah dilakukan untuk membantu dalam meningkatkan analisis penyakit pneumonia dan TBC. Salah satu upaya ialah dengan mendeteksi pasien yang terdampak pneumonia dan TBC dengan cepat dan akurat menggunakan metode deep learning. Deep learning adalah cabang dari machine learning yang berfokus pada pengembangan algoritma berbasis jaringan saraf tiruan yang dirancang untuk belajar dan mengekstrasi pola atau representasi data secara otomatis, mirip dengan cara otak manusia bekerja (Heaton, 2018). Metode deep learning yang cukup efektif digunakan dalam pengolahan citra adalah Convolutional Neural Network (CNN). CNN mampu melakukan ekstraksi fitur dari citra secara lebih mendetail, menyimpan dan menjadikan acuan hasil hasil pembelajaran yang telah dilakukan dengan adanya parameter weight dan bias di dalam arsitekturnya (Iswari, 2021). Dalam penelitian ini, akan digunakan model arsitektur CNN dalam mengklasifikasikan pneumonia pada citra X-Ray paru-paru. Arsitektur CNN yang digunakan adalah DenseNet201

dan Xception. DenseNet201 memiliki kelebihan dense connectivity, setiap lapisan terhubung langsung dengan lapisan lainnya, sehingga informasi dapat tersalurkan dengan optimal dan ukuran keluaran tetap konsisten diseluruh lapisan. Sedangkan memiliki kelebihan depthwise seperable convolutions, *Xception* menggantikan konvolusi standar dengan dua tahap yaitu pointwise convolution yang kemudian diikuti oleh deptwhise convolution, sehingga dapat menghemat meningkatkan efisiensi jumlah parameter dan komputasi sekaligus mempertahankan akurasi.

Salah satu metode yang paling banyak digunakan untuk klasifikasi penyakit adalah *Convutional Neural Network* (CNN). Penelitian dengan menggunakan CNN antara lain penelitian oleh (Kong & Cheng, 2022) " *Classification and detection of COVID-19 X-Ray images based on DenseNet and VGG16 feature fusion*" didapatkan model yang diusulkan mencapai akurasi rata-rata 98.0% untuk klasifikasi biner dan 97.3% untuk klasifikasi tiga kategori dimana menggunakan arsitektur *DenseNet* dan *VGG16*. Kemudia pada penelitian (Upasana et al., 2022) "*An Attention-based Pneumothorax Classification using Modified Xception Model*" mengenai mendeteki otomatis citra *X-ray* pneumotoraks, menghasilkan kesimpulan bahwa model *Xception* memiliki nilai akurasi yang baik dengan memiliki akurasi pelatihan 99.18% dan *validation accuracy* 87.53%.

Banyak pendekatan yang telah dikembangkan dan diterapkan untuk mendeteksi pneumonia, namun masih ada ruang untuk peningkatan kerja. Salah satu usulan untuk meningkatkan akurasi dan efisiensi dalam klasifikasi citra *X-Ray* adalah dengan mengimplementasikan metode *DenseNet201* dan *Xception*. Kedua model ini telah terbukti efektif dalam bidang klasifikasi citra medis karena kemampuannya dalam menangani vanishing gradient dan meningkatkan kemampuan generalisasi. Diharapkan penelitian ini dapat membantu dokter dalam menteksi awal pneumonia.

1.2 Perumusan Masalah

Adapun rumusan masalah yang dapat diangkat dari penelitian ini yaitu: Bagaimana hasil akurasi, presision, sensitivity, dan Fscore dari klasifikasi citra *chest x-ray* paru-paru?

1.3 Batasan Masalah

Batasan masalah yang digunakan pada penelitian yaitu:

- 1. Data klasifikasi jenis citra *x-ray* yang digunakan antara lain : *x-ray* normal, *x-ray* pneumonia, dan *x-ray* tbc
- 2. Penelitian berfokus pada tingkat akurasi, presision, sensitivity, dan Fscore klasifikasi citra *x-ray* normal, *x-ray* pneumonia, dan *x-ray* tbc
- 3. Model dari arsitektur cnn yang digunakan adalah DenseNet201 dan Xception

1.4 Tujuan Penelitian

Dari rumusan masalah yang dilakukan, maka tujuan dari penelitian ini yaitu : Untuk mengetahui hasil akurasi, presision, sensitivity, dan Fscore dari klasifikasi citra *x-ray* paru-paru

1.5 Manfaat Penelitian

Manfaat dari penelitian ini yaitu sebagai berikut:

a. Bagi Masyarakat

Hasil dari penelitian tersebut dapat digunakan untuk meningkatkan akurasi dan efisiensi dalam mendeteksi pneumonia melalui analisis citra *chest X-ray*, sehingga dapat mendukung tenaga medis dalam mendiagnosis penyakit lebih cepat dan tepat. Dengan pemanfaatan model dari *deep learning*, sistem dapat membantu mengurangi risiko kesalahan diagnosis serta mempercepat proses pengambilan keputusan. Terutama ditengah keterbatasan jumlah dokter

spesialis paru yang sedikit. Hal ini diharapkan dapat berkontribusi pada penanganan yang lebih dini dan efektif, sehingga meningkatkan peluang kesembuhan pasien dan secara keseluruhan mendukung peningkatan kualitas layanan kesehatan Masyarakat.

b. Bagi Pembaca

Hasil dari penelitian ini diharapkan dapat menjadi rujukan atau refrensi bagi mahasiswa Sistem Informasi yang akan melakukan penelitian lanjutan dengan topik *deep learning*.

c. Bagi Penulis

Manfaat yang didapatkan oleh Penulis yakni berupa menambah wawasan pada bidang *deep learning* dan oleh data citra gambar. Selain itu juga pengalaman saat proses pengerjaan tugas akhir dimulai dari proses pengambilan data hingga menulis laporannya.

1.6 Relevansi

Relevansi pengerjaan penelitian ini berkaitan dengan beberapa mata kuliah seperti:

- 1. Sistem Cerdas : dalam mata kuliah Sistem Cerdas, konsep dan penerapan algoritma *deep learning* seperti *DenseNet201* dan *Xception* menjadi dasar dalam mengembangkan model untuk mendeteksi pneumonia.
- 2. Statitiska: dalam mata kuliah Statistika berkontribusi pada analisis data, seperti pengolahan statistik deskriptif dan inferensial untuk mengevaluasi performa model yang dikembangkan.
- 3. Data Science : dalam mata kuliah Data Science menyediakan landasan dalam pengelolaan dan pemrosesan dataset citra *chest X-ray*.
- 4. Visualisasi Informasi : Visualisasi Informasi berperan dalam menyajikan hasil penelitian secara informatif melalui grafik atau diagram yang memudahkan menangkap sebuah informasi oleh pengguna, termasuk tenaga medis.

BAB II TINJAU PUSTAKA

2.1 Studi Literatur

Tabel 2. 1 Tabel Studi Literatur

| No | Judul | Pembahasan | Keterkaitan | Perbedaan |
|----|--------------------|---------------------------|--------------------|-------------------|
| | An Alzheimer's | Menggabungkan | Mengunakan | Data yang |
| | disease | beberapa jenis model | transfer learning, | digunakan MRI, |
| | classification | DenseNet yaitu | menggunakan | Penggabungan 3 |
| | model using | DenseNet 121,169, dan | Teknik | Jenis DenseNet |
| | transfer learning | 201. Menggunakan | augmentasi data, | 121,169, dan 201, |
| | Densenet with | transfer learning untuk | dan | dan menggunakan |
| | embedded | meningkatkan performa | menggunakan | Area Under the |
| 1 | healthcare | klasifikasi pada dataset | data citra medis. | Curve untuk |
| | decision support | Magnetic Resonance | | evaluasi model. |
| | system (Saleh et | Imaging (MRI) yang | | |
| | al., 2023). | lebih kecil, serta | | |
| | | penggunaan augmentasi | | |
| | | data untuk | | |
| | | meningkatkan performa | | |
| | | model. | | |
| | Classification and | Menambahkan global | Penelitian sama- | Penelitian |
| | detection of | attention machine block | sama klasifikasi | COVID-19 |
| | COVID-19 X-Ray | dan category attention | penyakit citra X- | mencakup deteksi |
| | images based on | block untuk | Ray paru-paru. | beberapa penyakit |
| | DenseNet and | mengekstraksi fitur-fitur | Menggunakan | (COVID-19, |
| | VGG16 feature | dalam. Jaringan residual | teknologi deep | pneumonia, |
| 2 | fusion (Kong & | (ResNet) digunakan | learning yaitu | normal). |
| | Cheng, 2022). | untuk segmentasi | DenseNet | Penelitian |
| | , , | informasi gambar. Hasil | sebagai salah satu | COVID-19 |
| | | dari pelatihan model | arsitektur model | menggabungkan |
| | | menunjukkan bahwa | dalam citra X- | fitur dari dua |
| | | model yang diusulkan | Ray. Untuk | arsitektur untuk |
| | | | mengevaluasi | meningkatkan |

| No | Judul | Pembahasan | Keterkaitan | Perbedaan |
|----|--------------------|---------------------------|-----------------------|---------------------|
| | | memiliki akurasi yang | performa model | akurasi. Penelitian |
| | | tinggi. | menggunakan | COVID-19 |
| | | | akurasi sebagai | memiliki |
| | | | indikator utama | pendekatan yang |
| | | | keberhasilan. | lebih kompleks |
| | | | | dengan |
| | | | | penambahan |
| | | | | mekanisme |
| | | | | attention untuk |
| | | | | mengoptimalkan |
| | | | | performa model. |
| | | | | Penelitian |
| | FemurTumorNet: | Dengan menggunakan | Objek yang | Penyakit yang |
| | Bone tumor | Model DenseNet dapat | digunakan adalah | diklasifikasikan |
| | classification in | mengungguli akurasi | citra medis, | dan bagian tubuh |
| | the proximal | diagnosis manusia | model yang | yang menjadi |
| | femur using | dalam hal sensitivitas, | digunakan sama | objek penelitian |
| 3 | DenseNet model | spesitifitas, akurasi dan | yaitu <i>DenseNet</i> | berbeda seperti |
| | based on | skorf1. Hasil dari | untuk klasifikasi | muskuloskeletal. |
| | radiographs (Pan | penelitian menunjukkan | citra medis. | Penelitian |
| | et al., 2023). | bahwa model DenseNet | | FemurTumorNet |
| | | memiliki tingkat akurasi | | hanya fokus pada |
| | | yang tinggi. | | DenseNet. |
| | Optimization and | Dengan menggunakan | penelitian | Penelitian |
| | fine-tuning of | metode transfer learning, | menggunakan | DenseNet lebih |
| | DenseNet model | untuk meningkatkan | citra medis X-Ray | luas cakupannya |
| | for classification | performa model dengan | dada. | seperti (COVID- |
| | of COVID-19 | cara bobot yang telah | Menggunakan | 19, PNEUMONIA |
| 4 | cases in medical | data dilatih sebelumnya. | DenseNet | dan NORMAL). |
| | imaging (Chauhan | Teknik fine-tuning | sebagai model | Hanya fokus pada |
| | et al., 2021). | termasuk early-stopping | utama dalam | DenseNet tanpa |
| | | digunakan guna untuk | deep learning. | memperbandingk |
| | | meningkatkan akurasi | Memanfaatkan | an. Fine-tuning |
| | | model. Hasil | transfer learning | menjadi bagian |

| No | Judul | Pembahasan | Keterkaitan | Perbedaan |
|----|--------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| | | menunjukkan bahwa | untuk mengatasi | untuk |
| | | optimizer adam dengan | keterbatasan | meningkatkan |
| | | fungsi kerugian Cross | dataset medis. | performa model |
| | | Entropy dan scheduler | Menggunakan | deep learning. |
| | | StepLR memberikan | evaluasi akurasi | |
| | | hasil akurasi yang | model untuk | |
| | | tertinggi. | menentukan | |
| | | | keberhasilan | |
| | | | klasifikasi. | |
| | AI diagnostics in | Menggunakan Fitur | Menggunakan | Object yang |
| | bone oncology for | radiomik diekstraksi dari | model DenseNet. | digunakan kanker |
| | predicting bone | gambar CT dan seleksi | Menggunakan | metastasis tulang. |
| | metastasis in lung | fitur dilakukan | Transfer learning. | Penelitian Bone |
| | cancer patients | menggunakan Minimum | Evaluasi model | Oncology |
| | using DenseNet- | Redundancy Maximum | pada | menggunakan |
| | 264 deep learning | Relevance (mRMR) dan | menggunakan | data CT dengan |
| | model and | Least Absolute | accuracy untuk | fitur radiomic. |
| 5 | radiomics (Zeng | Shrinkage and Selection | mengukur | Model yang |
| | et al., 2024). | Operator (LASSO). | performa | digunakan |
| | ŕ | Model DenseNet-264 | klasifikasi. | DenseNet-264. |
| | | menunjukkan kinerja | | Lebih |
| | | yang unggul. | | menonjolkan |
| | | | | evaluasi Under |
| | | | | the Curve (AUC) |
| | | | | untuk mengukur |
| | | | | performa. |
| | An in-depth | Menggunakan metode | Menggunakan | Menggunakan |
| | analysis of | transfer learning untuk | data citra medis. | citra |
| 6 | Convolutional | menemukan lebih | Menggunakan | dermatoskopi. |
| | Neural Network | banyak fitur. | transfer learning | Penelitian kulit |
| | architectures with | Mengevaluasi kinerja | sebagai metode | mencakup |
| | transfer learning | pendekatan yang | untuk | evaluasi lebih |
| | for skin disease | diusulkan dengan | meningkatkan | banyak arsitektur |
| | | beberapa arsitektur CNN | kinerja model. | CNN diantara nya |

| No | Judul | Pembahasan | Keterkaitan | Perbedaan |
|----|---------------------|-------------------------|--------------------|-----------------------|
| | diagnosis (Sadik | popular diantara nya, | Menggunakan | ResNet50, |
| | et al., 2023). | ResNet50, InceptioV3, | model DenseNet | InceptioV3, |
| | , , | Inception-ResNet dan | dan Xception. | Inception-ResNet |
| | | DenseNet. | Menggunakan | dan <i>DenseNet</i> . |
| | | | augmentasi data. | |
| | | | Mengevaluasi | |
| | | | kinerja arsitektur | |
| | | | model CNN | |
| | | | untuk | |
| | | | menentukan | |
| | | | model yang | |
| | | | paling efektif. | |
| | An Attention- | Penggunaan radiografi | Menggunakan | Berfokus pada |
| | based | dada digunakan sebagai | citra X-Ray dada. | pneumotoraks. |
| | Pneumothorax | alat diagnosis yang | Menggunakan | Memoodifikasi |
| | Classification | signifikan untuk | arsitektur model | arsitektur seperti |
| | using Modified | mendeteksi gangguan | Xception. | menambahkan |
| | Xception Model | paru-paru. | Mmenggunakan | attention module. |
| | (Upasana et al., | Menggabungkan | transfer learning. | Penelitian |
| | 2022). | jaringan Xception | Menggunakan | Pneumotoraks |
| 7 | | dengan attention module | metrik evaluasi | berfokus pada |
| | | untuk meningkatkan | untuk mengukur | pengembangan |
| | | akurasi deteksi | tingkat | model. |
| | | pneumotoraks pada | keberhasilan | Menggunakan |
| | | gambar X-ray dada. | klasifikasi model. | metrik AUC |
| | | Model yang diusulkan | | sebagai evaluasi |
| | | memperoleh akurasi | | kinerja model. |
| | | yang tinggi dan Area | | |
| | | AUC yang sangat baik. | | |
| | Prediction of fetal | Penggunaan model | Menggunakan | Menggunakan |
| | brain gestational | Xception yang telah | arsitektur model | dataset MRI otak |
| 8 | age using | dilatih sebelumnya dan | CNN yaitu | janin. |
| | multihead | mekanisme multihead | Xception. | Memodifikasi |
| | attention with | attention (MHA) | Menggunakan | model Xception |

| No | Judul | Pembahasan | Keterkaitan | Perbedaan |
|----|-------------------|----------------------------|--------------------|--------------------|
| | Xception (Hasan | digunakan untuk | transfer learning. | dengan MHA. |
| | et al., 2024). | memprediksi usia | Menggunakan | Menggunakan |
| | , | gestasi dari gambar MRI | metrik evaluasi | Mean Absolute |
| | | otak janin. Penelitian ini | untuk mengukur | Error (MAE) |
| | | menunjukkan bahwa | tingkat | untuk |
| | | model yang diusulkan | keberhasilan | mengevaluasi |
| | | dapat membantu klinisi | klasifikasi model. | hasil regresi. |
| | | dalam memprediksi usia | | |
| | | gestasi dengan akurasi | | |
| | | tinggi. | | |
| | Boosted dipper | Algoritma Boosted | Menggunakan | Menggunakan |
| | throated | Dipper Throated | arsitektur model | dataset ISIC yang |
| | optimization | (BDTO) adalah teknik | CNN Xception. | terdiri dari citra |
| | algorithm-based | optimasi yang | Menggunakan | kulit. |
| | Xception neural | terinspirasi dari perilaku | augmentasi data. | Menggunakan |
| | network for skin | burung Dipper Throated | | optimasi model |
| | cancer diagnosis: | yang dapat menentukan | | Xception dengan |
| | An optimal | parameter dan bobot | | algoritma BDTO. |
| | approach (Tang & | optimal untuk arsitketur | | |
| | Rashid | CNN Xception. | | |
| | Sheykhahmad, | Sedangkan dataset | | |
| 9 | 2024). | International Skin | | |
| | | Imaging Collaboration | | |
| | | (ISIC) digunakan untuk | | |
| | | meningkatkan kualitas | | |
| | | dan keragaman gambar, | | |
| | | serta menggunakan | | |
| | | augmentasi data. Metode | | |
| | | ini menunjukkan kinerja | | |
| | | yang lebih baik | | |
| | | dibandingkan dengan | | |
| | | pendekatan kontemporer | | |
| | | lainnya. | | |

| No | Judul | Pembahasan | Keterkaitan | Perbedaan |
|----|---------------------|--------------------------|------------------|--------------------|
| | Concatenated | Menggunakan | Menggunakan | Jenis penyakit |
| | Xception- | pendekatan hibrida | arsitektur model | yang |
| | ResNet50 — A | antara dua model | CNN yaitu | diklasifikasikan |
| | novel hybrid | Xception dan ResNet50 | Xception. | berbeda kanker |
| | approach for | model dilatih dan diuji | Menerapkan | kulit. |
| | accurate skin | menggunakan teknik | penghindaran | Menggunakan |
| 10 | cancer prediction | sliding window untuk | overvitting dan | pendekatan |
| | (Panthakkan et al., | memastikan kinerja | augmentasi data. | hibrida antara dua |
| | 2022). | yang konsisten dan | | model Xception |
| | | menghindari overfitting. | | dan ResNet50. |
| | | Model yang diusulkan | | |
| | | mencapai akurasi yang | | |
| | | tinggi. | | |

2.2 Dasar Teori

2.2.1 Pneumonia

Pneumonia adalah salah satu jenis penyakit paru paru yang disebabkan oleh bakteri,virus,jamur atau parasit. Pneumonia memiliki sebuah kondisi dimana alveoli penderita dipenuhi nanah dan cairan sehingga penderita mengalami kesakitan saat bernafas dan oksigen yang masuk kedalam paru paru kurang (Rindrasari, 2018). Pasien yang mengidap pneumonia biasanya mengalami gejala berupa sesak napas, batuk berdahak, demam ataupun menggigil. Pneumonia biasanya ditularkan dengan berbagai cara antara lain melalui batuk dan bersin (Sartiwi et al., n.d).

Pneumonia merupakan masalah kesehatan yang signifikan di Indonesia, berdasarkan data Riskesdas (2013) terjadi peningkatan prevalansi pneumonia pada semua umur, terutama pada balita yang cukup tinggi yaitu 4,5 per 100 balita. Hal ini dari 4,5 per 100 balita menderita penyakit pneumonia. Sementara itu, menurut

laporan WHO pada tahun 2017 menunjukkan, 15% kematian anak dibawah umur 5 tahun disebabkan oleh pneumonia. Berdasarkan survey Balitbangkes 2016 jumlah anak yang menderita pneumonia di Indonesia diperkirakan melebihi dari 800.000 anak. Pada pasien dewasa, kasus pneumonia paling banyak terjadi pada rentan umur 56-65 tahun. Kondisi ini dipengaruhi oleh perubahan anatomi dan fisiologi akibat proses penuaan, seperti penurunan elesitisitas jaringan paru-paru, melemahnya sistem kekebalan tubuh (Farida et al., 2017). Faktor-faktor tersebut dapat menyebabkan penurunan kemampuan paru-paru untuk terkena infeksi paru-paru, sehingga lansia rentan terhadap penumonia.

Pneumonia juga dapat dipengaruhi oleh berbagai faktor lain seperti kebiasaan merokok, paparan polusi udara, serta kondisi lingkungan yang tidak higienis (Nurin, 2024). Selain itu seseorang dengan penyakit seperti diabetes, penyakit jantung, atau gangguan sistem imun lebih rentan terjangkit pneumonia (CDC, 2023). Pencegahan penyakit ini dapat dilakukan dengan menerapkan gaya hidup sehat seperti menjaga kebersihan tangan, menghindari kontak dengan orang yang terinfeksi, serta menjalani vaksinasi, seperti vaksin pneumokokus dan influenza. Langkah-langkah pencegahan ini sangat penting untuk mengurangi risiko terkena pneumonia, terutama bagi kelompok rentan seperti anak-anak, lansia, dan individu dengan penyakit kronis (Pittara, 2022).

2.2.2 Tubercolosis

Tubercolosis (TBC) adalah suatu penyakit menular yang disebabkan oleh bakteri Myobacterium tuberculosis. Bakteri ini biasanya menyerang paru-paru akan tetapi bakteri tuberkolosis dapat menyerang bagian tubuh mana saja seperti ginjal, tulang belakang, dan otak (Mathofani et al., 2020). Penyakit ini dapat menular melalui udara ketika seseorang yang terinfeksi batuk, bersin, atau bahkan berbicara. Gejala TBC aktif meliputi batuk yang berlangsung lebih dari tiga minggu, nyeri dada, atau dahak. Selain itu penderita tuberkolosis sering mengalami penurunan berat badan, kelelahan, demam, dan keringat malam. Deteksi infeksi TBC laten

melibatkan penggunaan alat diagnosis seperti tes kulit tuberkulin atau uji pelepasan inferno-gamma. Sedangkan diagnosis tuberkolosis aktif bergantung pada citra x-ray dada dan kultur dahak (Kosarkar et al., 2022).

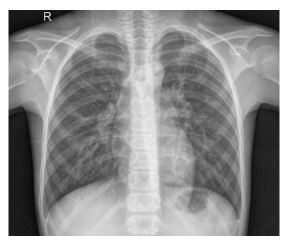
TBC menjadi salah satu penyakit yang terus menimbulkan ancanaman global yang signifikan. Menurut laporan data WHO pada tahun 2017 tercatat diwilayah asia tenggara 62% kasus penderita tuberkolosis (world health organizations, 2017). Indonesia menjadi salah satu negara yang memiliki kasus terbanyak dalam menghadapi penyakit tuberkolosis, tercatat pada tahun 2017 sebesar 446.732 kasus yang terjangkit tuberkolosis.

Kebiasaan merokok merupakan sebuah faktor pemicu yang juga meningkatkan resiko untuk terjangkit penyakit TBC. Resiko terjadinya tuberkolosis paru 17.500 kali lebih besar pada responden dengan kebiasaan merokok dibandingkan dengan responden yang tidak merokok. Selain merokok terdapat beberapa faktor lain yang dapat memicu resiko TBC. Kemiskinan, kepadatan hunian, dan lingkungan hidup yang tidak sehat juga dapat meningkatkan paparan bakteri TBC karena sanitasi yang buruk dan akses pelayanan kesehatan yang terbatas. HIV/AIDS juga merupakan sebuah faktor terjangkitnya TBC karena status imun menjadi melemah sehingga mudah untuk terkena penyakit lainnya (Banu et al., 2017).

2.2.2 Chest X-Ray

Chest X-Ray (CXR) adalah suatu proyeksi pecintraan medis yang menggunakan radiasi untuk menghasilkan gambar dari organ atau struktur didalam dada. Termasuk seperti paru-paru, jantung, tulang rusuk dan pembuluh darah. Chest X-Ray alat yang sangat umum digunakan untuk mendiagnosis berbagai kondisi seperti infeksi paru-paru, gagal jantung, kanker paru-paru dan masalah yang lainnya (Chest X-Rays – The Heart Clinic, 2015).

Citra paru-paru dapat dikategorikan normal apabila citra tersebut tidak ada bercak, teksturnya terlihat halus, serta ukuran paru-paru sesuai dengan anatomi yang normal. Sebaliknya, citra paru-paru dianggap abnormal apabila citra tersebut memiliki bercak, teksturnya tidak terlihat halus, serta perubahan bentuk atau ukuran paru-paru berubah. Perubahan tersebut dapat diketahui dari intensi piksel pada objek paru-paru (Wikanargo & Thenata, 2018).



Gambar 2. 1 Chest X-Ray Paru-Paru

2.2.3 Citra Digital

Citra digital adalah sebuah reprentasi dari suatu objek yang disimpan dalam suatu bentuk elektronik yang dapat diolah oleh komputer. Citra digital digambarkan sebagai fungsi(x,y) dengan x dan y merupakan koordinat pada sebuah bidang datar yang mempresentasikan kumpulan pixel dalam dua dimensi (Gonzalez & Woods, 2008). Secara umum citra digital dibagi menjadi tiga, yaitu citra biner, citra *grayscale* dan citra RGB. Citra biner hanya terdiri dari dua nilai, yaitu hitam dan putih, yang mewakili objek dan latar belakang. Citra *grayscale* terdiri dari nilai intensitas abu-abu yang menggambarkan perbedaan kecerahan, sedangkan citra RGB menggabungkan tiga komponen warna dasar, yaitu merah (Red), hijau (Green), dan biru (Blue), untuk membentuk warna yang lebih kompleks (Sulistiyani Ratna et al., 2016).

Terdapat banyak metode pengolahan gambar yang dapat digunakan, salah satunya adalah augmentasi gambar. Augmentasi merupakan sebuah metode untuk

memperbanyak data gambar untuk training dengan membuat perubahan untuk memperoleh gambar training yang serupa tetapi berbeda. Memotong gambar dengan cara yang berbeda dapat memberikan posisi gambar yang berbeda, sehingga dapat mengurangi ketergantungan model pada posisi dimana objek muncul. Teknik augemntasi juga dapat memeberi penyusaian terhadap kecerahan, warna, serta faktor-faktor lain untuk mengurangi sensitivitas model terhadap warna. Melalukan flip ke kiri dan ke kanan pada gambar umumnya tidak mengubah kategori dari objek. Sehingga, metode ini adalah salah satu metode augmentasi gambar yang sering digunakan (Zhang et al., 2021).

2.2.4 Grayscale

Grayscale adalah format representasi citra yang menggunakan satu chanel untuk setiap piksel dengan nilai kecerahan yang bervariasi dari 0 hingga 255. Nilai ini menggambarkan intensitas Cahaya yaitu, 0 mewakili hitam (tanpa cahaya) dan 255 mewakili putih (intensitas cahaya maksimum) (Gonzalez & Woods, 2002). Dalam aplikasi pemrosesan citra *grayscale* sering digunakan karena informasi warna tidak selalu relevan, terutama pada jenis citra seperti *X-Ray*. Dimana analisis lebih berfokus pada pola intensitas daripada kombinasi warna.

Penggunaan citra *grayscale* memiliki peran penting dalam pengolahan citra medis seperti *X-Ray* paru-paru. Citra *X-Ray* umumnya sudah berupa *grayscale* secara *default*, karena tujuan utama dari citra tersebut adalah untuk menunjukkan detail struktur internal tubuh berdasarkan distribusi intensitas cahaya yang melewati jaringan tubuh. Dengan menggunakan format *grayscale*, analisis fitur seperti pola abnormal, perbedaan densitas jaringan, atau identifikasi anomali menjadi lebih mudah dilakukan (Ramdhan et al., 2014). Selain itu, penggunaan citra grayscale membantu menyederhanakan algoritma pemrosesan, termasuk metode peningkatan kontras seperti *Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization* (CLAHE), karena metode ini hanya berfokus pada distribusi intensitas piksel tanpa memperhatikan informasi warna.

2.2.5 Contrast Limited Adaptive Histogram Equalization (CLAHE)

Pre-processing bertujuan untuk meningkatkan kualitas citra, sehingga memudahkan dan mempercepat kinerja sistem dalam mengenali citra X-Ray paruparu. Proses ini sangat penting untuk memastikan bahwa citra yang digunakan oleh model deep learning memiliki kualitas yang optimal. Tanpa pre-processing yang tepat sistem dapat kesulitan untuk mengidentifikasi fitur-fitur penting dala citra. Salah satu metode pre-processing citra untuk meningkatkan kontras gambar adalah CLAHE.

CLAHE merupakan sebuah metode dengan memberikan nilai batas pada histogram. Nilai batas ini disebut dengan clip limit yang menyatakan batas maksimum tinggi suatu histogram. Dengan menggunakan CLAHE kontras citra dapat diperbaiki terutama pada area dengan kontras rendah. Metode ini sangat berguna untuk citra medis seperti *X-Ray* yang seringkali memiliki detail yang sulit terlihat karena kontras yang rendah. Metode ini bertugas membagi citra menjadi beberapa bagian kecil dan masing-masing bagian dihitung histogramnya secara terpisah. Proses ini dilakukan untuk menghindari efek noise yang berlebihan di area dengan kontras tinggi.

Proces CLAHE terdiri dari dua tahap, yaitu pada tahap pertama membagi citra kedalam beberapa bagian dengan ukuran yang sama dan merata. Pada tahap kedua menghitung nilai histogram masing-masing bagian sehingga mendapatkan nilai *clip limit* dari citra tersebut. Dengan begitu, area yang memiliki kontras rendah dapat ditingkatkan tanpa merusak detail yang ada pada area dengan kontras tinggi. Cara menghitung clip limit suatu histogram dapat didefinisikan dengan persamaan berikut (Koonsanit et al., 2017).

$$\delta = \frac{QR}{C} \left(1 + \frac{a}{100} \left(gr_{max} - 1 \right) \right) \tag{2.1}$$

Keterangan:

$$\delta$$
 = clip limit

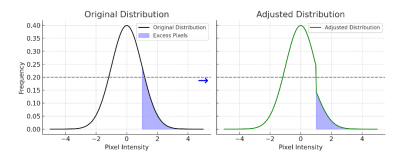
 $Q \times R$ = luas citra dimensi citra

C = nilai komponen warna

a = clip factor (batas limit suatu histogram)

 gr_{max} = nilai gradien maksimum

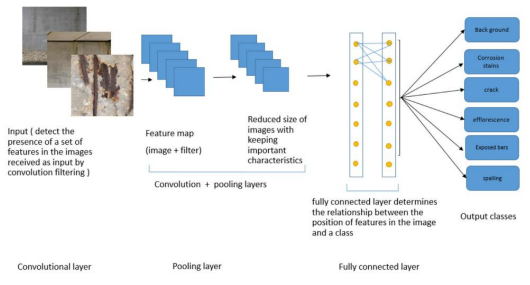
Histogram diatas nilai *clip limit* dianggap kelebihan (*exceess*) piksel yang akan didistribusikan kepada area sekitar di bawah *clip limit*, sehingga histogram merata (). Ilustrasi distribusi *excess* piksel dapat dilihat pada gambar 2.2.



Gambar 2. 2 Distribusi excess pixel pada histogram

2.2.6 Convutional Neural Network (CNN)

CNN adalah salah satu metode dari deeplearning yang digunakan dalam klasifikasi citra gambar. Pada dasarnya, CNN tidak jauh berbeda dengan neural network biasanya yang memiliki bobot, bias dan fungsi aktivasi. CNN mengatur neuron dalam bentuk tiga dimensi yaitu lebar, panjang dan tinggi. Secara umum, arsitektur CNN terdiri dari tiga *layer* utama yaitu *convutional layer*, *pooling layer* dan *fully connected layer* (Sewak et al., 2018). Berikut merupakan ilustrasi arsitektur metode CNN yang ditunjukkan pada Gambar 2.3.



Gambar 2. 3 Arsitektur Convolutional Neural Network (CNN)

a. Convolutional Layer

Fungsi utama dari *convolution layer* adalah mengekstraksi fitur dari citra input. Proses konvolusi adalah mengalikan sebuah gambar dengan sebuah convolution kernel atau filter yang dinyatakan dalam bentuk matrik dengan ukuran yang biasanya lebih kecil dari ukuran gambar. *Convolutional layer* membutuhkan input yang kemudian mengaplikasikan *convotional kernel* dan memberikan sebuah hasil berupa feature map sebagai output yang diilustrasikan pada Gambar 2.4 (Zhang et al., 2021). Operasi konvolusi apabila input dan kernel berukuran dua dimensi ditulis pada persamaan (2.2).

$$FM_{a,b,l} = bias + \sum_{c}^{C} \sum_{d}^{D} Z_{c,d,l} \quad X_{a+c-1,b+d-1,l}$$
 (2.2)

dimana:

 $FM_{a,b,l}$ = feature map pada pixel ke-a,b pada citra ke-l

bias = *bias* pada *feature map*

 $Z_{c,d,l}$ = bobot pada pada convolutional kernel ke-c,d pada citra ke-l

X = input

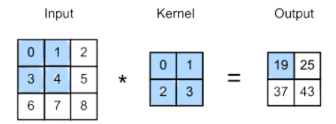
a = 1,2,...,A. A merupakan panjang pixel pada feature map

b = 1,2,...,B. B merupakan lebar pixel pada feature map

c = 1,2,...,C. C meruapakan panjang pixel pada convolutional kernel

d = 1,2,...,D. D merupakan lebar pixel pada *convolutional kernel*

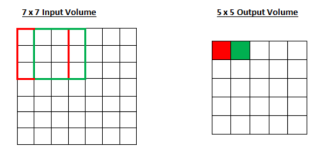
l=1,2,...,L. L merupakan citra yang digunakan



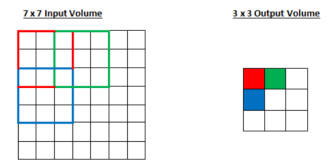
Gambar 2. 4 Ilustrasi Convolutional Layer

Dalam perhitungan output, kernel digeser untuk setiap pixel. Demi meningkatkan efisiensi komputasi, kernel digeser lebih dari satu pixel. Banyaknya pixel yang digeser dalam input disebut stride yang ditampilkan pada Gambar 2.5.

Stride 1

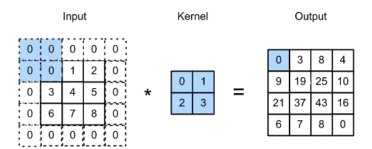


Stride 2



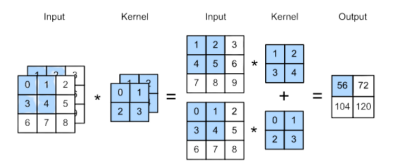
Gambar 2. 5 Perbedaan Antara Stride 1 dan Stride 2

Salah satu masalah yang terjadi akibat pengaplikasian *convutional layer* adalah kehilangan informasi *pixel* yang terletak pada bagian tepi gambar. Solusi yang mudah adalah menambah *pixel* tambahan dipinggiran gambar, sehingga memperbesar dimensi gambar. Biasanya, *pixel* tambahan bernilai 0 yang diilustrasikan pada Gambar 2.6.



Gambar 2. 6 Ilustrasi Padding Berukuran 1x1

Jika input data mengandung banyak *chanel*, maka perlu dibentuk *kernel* konvolusi yang memiliki *chanel* sebanyak *chanel* input sehingga dapat dilakukan korelasi silang. Apabila diasumsikan jika banyaknya *chanel* input adalah c_i , maka kernel konvolusi harus sebanyak c_i juga. Korelasi silang dihitung dengan menjumlahkan operasi konvolusi untuk setiap *chanel*, sehingga didapatkan output berdimensi dua yang diilustrasikan pada gambar 2.7.



Gambar 2. 7 Ilustrasi Padding Berukuran 1x1

Terlepas dari banyaknya input *chanel*, sejauh ini menghasilkan output dengan *chanel* tunggal. Akan tetapi, arsitektur CNN yang popular pada umumnya memiliki output dengan banyak *chanel*. Hal ini dilakukan untuk menyimpan lebih banyak informasi ketika *pooling* dilakukan.

b. Pooling Layer

Pooling layer berada setelah convolution layer dan tidak memiliki parameter. Pooling layer bersifat deteminstik sehingga fungsi yang bisa digunakan adalah maksimum dan mean untuk mengurangi input data (Zhang et al., 2021). Operasi ini masing-masing dinamakan max pooling dan average pooling. Fungsi max pooling disajikan pada persamaan berikut (Hafemann et al., 2017).

$$Pool_{a,b,l} = \max_{i,j} (FM_{(a+i),(b+j),l})$$
(2.3)

 $FM = feature\ map$

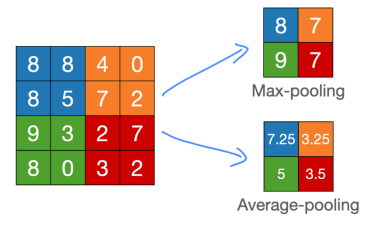
Pool = hasil *pooling layer*

a = 1,2,...,A. A merupakan panjang pixel

b = 1, 2, ..., B. B merupakan lebar pixel

c = 1,2,...,C. C merupakan citra yang digunakan

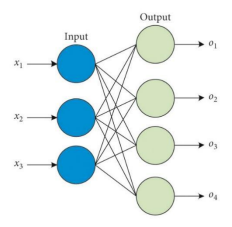
Ilustrasi operasi *max pooling* dan *average pooling* yang dapat dilihat pada gambar. *Pooling layer* terdiri dari sebuah filter dengan ukuran dan *stride* tertentu yang akan secara bergantian bergeser pada seluruh area *feature map*.



Gambar 2. 8 Pooling Layer

c. Fully Connected Layer

Fully connected layer merupakan bagian terakhir dari arsitektur CNN yang digunakan untuk melakukan transformasi dimensi data agar dapat diklasifikasikan secara linear. Layer ini mengkoneksasikan semua neuron disatu layer dan kesemua neuron layer lainnya (Zhang et al., 2021). Citra digital yang memiliki dua atau tiga dimensi akan diubah menjadi suatu vector (data berdimensi satu) sebelum masuk ke fully connected layer karena input layer ini adalah suatu vektor. Fully connected layer memiliki fungsi aktivasi, output layer dan loss function. Berikut merupakan ilustrasi fully connected layer tanpa menggunakan hidden layer yang akan ditunjukkan pada gambar 2.9.



Gambar 2. 9 Ilustrasi Fully Connected Layer

Metode CNN menggunakan fungsi aktivasi pada *convolutional layer* sebelum *pooling layer* adalah fungsi aktivasi ReLu yang tercantum pada persamaa (2.5) Sedangkan fungsi aktivasi yang digunakan pada layer terakhir adalah fungsi aktivasi sigmoid yang tercantum pada persamaan (2.4), jika kelas klasifikasi yang digunakan adalah biner.

2.2.7 Fungsi Aktivasi Softmax

Fungsi aktivasi sigmoid merupakan fungsi aktivasi yang digunakan dalam perhitungan probabilitas untuk menentukan klasifikasi multi kelas dengan output kelas yang mempunyai nilai probabilitas yang paling tinggi (Agustina Purwitasari et al., 2022). Fungsi aktivasi softmax dapat mengurangi kemungkinan nilai error yang dihasilkan oleh fungsi objektif *cross-entropy (Rokhana et al., 2019)*. Perhitungan fungsi aktivasi softmax ditunjukkan pada persamaan (2.4) sebagai berikut.

$$p(y_{ik}) = \frac{e^{rk}}{\sum_{j=1}^{K} e^{rj}}$$
 (2.4)

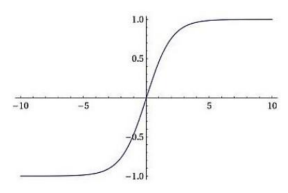
dimana:

rk = output setiap neuron output layer tanpa fungsi aktivasi

K = jumlah kelas dalam klasifikasi multikelas

 $p(y_{ik}) = output$ setiap neuron output layer setelah dimasukkan dalam fungsi aktivasi

Berikut merupakan Ilustrasi fungsi sigmoid ditunjukkan pada gambar 2.10.



Gambar 2. 10 Distribusi Fungsi Sigmoid

2.2.8 Fungsi Aktivasi Rectified Linear Unit (ReLu)

Fungsi aktivasi ReLu merupakan fungsi aktivasi yang menghilangkan vanishing gradient yang cukup populer digunakan (Zhang et al., 2021). Fungsi ReLu digunakan sebagai non-linearitas telah menunjukkan kemungkinan pelatihan CNN tanpa memerlukan unsupervised pre-training. Perhitungan fungsi ReLu ditunjukkan pada persamaan berikut.

$$f(FM_{a,b,l}) = \max(0, FM_{a,b,l}) = \begin{cases} FM_{a,b,l}, jika FM_{a,b,l} \ge 0\\ 0, \quad jika FM_{a,b,l} < 0 \end{cases}$$
(2.5)

dimana:

 $FM = feature\ map$

a = 1,2,...,A. A merupakan panjang *pixel*

 $b = 1, 2, \dots, B$. B merupakan lebar pixel

l = 1, 2, ..., L. L merupakan citra yang digunakan

2.2.6.3 Loss Function

Loss function adalah nilai error antara nilai aktual dengan nilai yang akan diprediksi. Loss function biasanya berupa nilai non-negatif dimana jika bernilai lebih kecil akan menghasilkan prediksi yang lebih akurat (Zhang et al., 2021).

Terdapat banyak metode untuk mengukur nilai error pada *deep learning*. Pada klasifikasi yang memiliki tiga kelas perhitungan loss yang digunakan adalah *categorical-crossentropy*. Perhitungan *categorical-crossentropy* ditunjukkan pada persamaan berikut.

$$Loss = -\frac{1}{N} \sum_{i=1}^{N} \sum_{k=1}^{K} y_{ik} \log(p(y_{ik}))$$
 (2.6)

dimana:

N = jumlah sempel dalam batch

K= jumlah kelas

 y_{ik} = nilai target berupa nilai 0 dan 1

 $p(y_{ik})$ =predicted value didapatkan dari persamaan (2.4)

2.2.9 Optimasi Parameter Adaptive Moment Estimation (ADAM)

Optimasi parameter digunakan untuk meminumkan nilai loss sehingga loss merupakan kunci dalam optimasi parameter bias dan bobot. Optimasi parameter yang digunakan dalam penelitian ini yaitu optimasi parameter ADAM. ADAM menggunakan gradient, lalu estimasi momen pertama dan kedua serta mengoreksi dengan bias correction. Penyelesaian gradient pada network ini menggunakan chain rule untuk mendapatkan partial derivative (Bishop, 2006). Dalam mengoptimasi parameter dengan menggunakan Adam, hal pertama yang harus dilakukan adalah menghitung gradient dari loss function terhadap parameter yaitu bias dan pembobot, sehingga berikut persamaan yang digunakan.

$$g_t = \frac{\partial Loss}{\partial \theta} \tag{2.7}$$

Hal kedua setelah menghitung gradient dari loss function adalah menghitung Momentum term dan RMSProp term, sehingga berikut persamaan yang digunakan.

Momentum term:

$$m_t = \beta_1 \times m_{t-1} + (1 - \beta_1)g_t \tag{2.8}$$

Dimana:

 β_1 = koefisien untuk momentum

RMSProp term:

$$v_t = \beta_1 \times v_{t-1} + (1-2)g_t^2 \tag{2.9}$$

Dimana:

 β_2 = koefisien untuk estimasi kedua

Hal ketiga setelah menghitung Momentum term dan RMSProp term adalah menghitung Bias correction, sehingga berikut persamaan yang digunakan

Bias correction:

$$\widehat{m}_t = \frac{m_t}{1 - \beta_1^t}, \widehat{v}_t = \frac{v_t}{1 - \beta_2^t} \tag{2.10}$$

Langkah terakhir ialah menghitung parameter update, sehingga berikut persamaan yang digunakan.

Dimana:

 β_1^t = iterasi saat ini dan koefisien momentum

 β_2^t = iterasi saat ini dan koefisien untuk estimasi kedua

Parameter update:

$$\theta_{t+1} = \theta_t - \eta \, \frac{\hat{m}_t}{\sqrt{\hat{v}_t + \epsilon}} \tag{2.11}$$

Dimana:

 η = Learning rate,

 ϵ = Stabilizer untuk menghindari pembagian dari nol.

2.2.10 Transfer Learning

Transfer Learning adalah salah satu metode dari deep learning dengan memanfaatkan model yang sudah dilatih terhadap suatu dataset besar untuk menyelesaikan permasalahan lain. Teknik ini digunakan untuk mempercepat proses training dan meningkatkan kualitas model. Dengan menggunakan pre-trained model dapat menghemat sumber daya komputasi dan waktu yang diperlukan untuk melatih model dari awal (Patterson & Gibson, 2017). Contoh pre-trained model adalah ResNet, VGGNet, InceptionV3, DenseNet, EfficentNet dan MobilNet. Model-model ini telah dilatih pada dataset skala besar dan kompleks sehingga memiliki kemampuan yang baik untuk berbagai tugas pengenalan pola dan klasifikasi. Setiap model memiliki arsitektur yang unik dan kelebihan masingmasing yang dapat dipilih berdasarkan kebutuhan spesifik dari permasalahan yang dihadapi.

Salah satu dataset yang sering digunakan untuk melatih *pre-trained* model adalah *ImageNet*. Dataset ini berisi sekitar 1,2 juta gambar dengan 1.000 kelas yang berbeda, mencakup berbagai objek dan scene (Iswari, 2021). Dengan dilatih pada dataset yang besar, *pre-trained* model seperti *DenseNet* dan *Xception* mampu menangkap fitur-fitur yang sangat beragam. Sehingga dapat diterapkan pada berbagai aplikasi dari pengenalan objek hingga segmentasi gambar. Penggunaan *pre-trained* model memungkinkan transfer pengetahuan dari satu domain ke domain lain. Meningkatkan efisiensi dan efektivitas dalam pengembangan model deep learning.

Selain efisiensi dan kemampuan generalisasi yang baik, *Transfer Learning* juga memungkinkan pengembangan model dengan dataset yang relatif kecil. Ketika dataset yang tersedia terbatas pelatihan model dari awal bisa menjadi tantangan besar (Hosna et al., 2022). Dalam situasi ini, *pre-trained* model dapat bertindak sebagai dasar yang kuat, di mana model hanya perlu disesuaikan atau di *fine-tune* pada dataset spesifik yang lebih kecil.

a. Ekstraksi Fitur

Ekstraksi fitur adalah proses penting dalam pemrosesan citra yang bertujuan untuk mengambil informasi signifikan atau pola yang merepresentasikan karakteristik utama dari sebuah citra. Proses ini bertujuan untuk mereduksi dimensi data mentah dengan tetap mempertahankan informasi penting yang dapat digunakan untuk analisis atau klasifikasi. Dalam *deep learning* ekstraksi fitur dilakukan secara otomatis oleh lapisan-lapisan dalam model CNN (Huang et al., 2016). Salah satu metode yang umum digunakan dalam *transfer learning* adalah memanfaatkan model *pre-trained*, seperti *DenseNet*, *ResNet*, atau *Xception*, *VGGNet* yang sudah dilatih pada dataset besar seperti *ImageNet*. Model ini berfungsi sebagai base model untuk melakukan ekstraksi fitur dari data baru.

Pada transfer learning, lapisan-lapisan dalam model pre-trained sering kali dibekukan dengan mengatur properti False. Hal ini bertujuan untuk menjaga parameter yang telah dipelajari dari dataset awal sehingga model dapat berfungsi sebagai ekstraktor fitur. Fitur-fitur yang telah diekstraksi kemudian dapat digunakan untuk custom layers yang dirancang khusus untuk tugas tertentu, seperti klasifikasi binary atau multi-kelas. Ekstraksi fitur otomatis ini memungkinkan, memanfaatkan keunggulan model pre-trained tanpa perlu melatih ulang seluruh model, sehingga menghemat waktu dan sumber daya komputasi (He et al., 2015).

b. Task Specifics Layers

Task specific layers adalah lapisan yang ditambahkan ke model deep learning yang sudah dilatih sebelumnya untuk menyesuaikan model tersebut dengan tugas atau masalah tertentu (Rahman et al., 2025). Dalam konteks transfer learning model pre-trained seperti DenseNet, VGGNet, atau ResNet digunakan untuk melakukan ekstraksi fitur dari data baru. Fitur-fitur yang telah dipelajari dari dataset besar seperti ImageNet digunakan untuk memahami pola-pola dasar dalam data, seperti tepi, tekstur, atau bentuk. Namun, untuk menyelesaikan tugas tertentu, seperti

klasifikasi citra atau deteksi objek, model memerlukan lapisan tambahan yang dirancang khusus untuk tugas tersebut.

Lapisan yang ditambahkan ini sering disebut sebagai *task specific layers*, yang bertujuan untuk mengambil fitur yang telah diekstraksi oleh model *pre-trained* dan memanfaatkan informasi tersebut untuk memecahkan masalah spesifik. Keuntungan utama dari penggunaan *task specific layers* adalah memungkinkan model untuk memanfaatkan data yang telah dipelajari dari data besar tanpa memerlukan pelatihan ulang pada seluruh model, sehingga menghemat waktu dan sumber daya komputasi (Rahman et al., 2025).

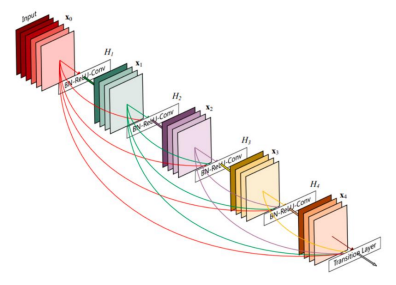
2.2.11 Model DenseNet201

DenseNet201 adalah salah satu metode deep learning dari CNN yang terdiri dari 201 lapisan, yang diperkenalkan oleh Gao Huang dkk, pada tahun 2017 (Virnodkar et al., 2022). Jaringan ini dikenal karena menggunakan dense connections yang terdiri dari dense blocks dan transition layers. Dense blocks yang terdiri dari Bottleneck Layers, berfungsi sebagai komponen utama dalam jaringan model. Mode koneksi padat didalam dense blocks memungkinkan setiap lapisan terhubung langsung dengan lapisan lainnya, sehingga informasi dapat tersalurkan dengan optimal dan ukuran keluaran tetap konsisten diseluruh lapisan. DenseNet mengatur jumlah channels melalui bottleneck layers, transition layers dan growth layer (Huang et al., 2016). Pendeketan ini tidak hanyak dapat mengurangi jumlah parameter dan mengatasi masalah overfitting akan tetapi juga dapat secara signifikan menurunkan beban komputasi. Secara keseluruhan arsitektur DenseNet201 yang digunakan dapat dilihat pada Gambar 2.11.

Salah satu keunggulan utama dari *DenseNet201* adalah kemampuannya dalam memitigasi masalah vanishing gradient yang sering menjadi tantangan dalam *deep learning*. Dengan menghubungkan setiap lapisan langsung ke setiap lapisan lainnya dalam *dense blocks DenseNet* memastikan bahwa gradien dapat mengalir lebih

mudah melalui jaringan selama proses pelatihan. Ini berarti bahwa informasi penting tidak hilang saat melalui banyak lapisan dan pelatihan dapat berlangsung lebih efisien dan efektif (Kong & Cheng, 2022).

DenseNet201 juga memberikan penawaran seperti efisiensi parameter yang tinggi. Karena dense connections memungkinkan reuse fitur dari lapisan sebelumnya, sehingga jumlah parameter yang diperlukan jauh lebih sedikit dibandingkan dengan arsitektur jaringan konvolusi tradisional (Devi et al., 2024). Ini tidak hanya mengurangi kebutuhan akan sumber daya komputasi yang besar tetapi juga membantu dalam menghindari overfitting, terutama ketika bekerja dengan dataset yang lebih kecil.



Gambar 2. 11 Arsitektur DenseNet201

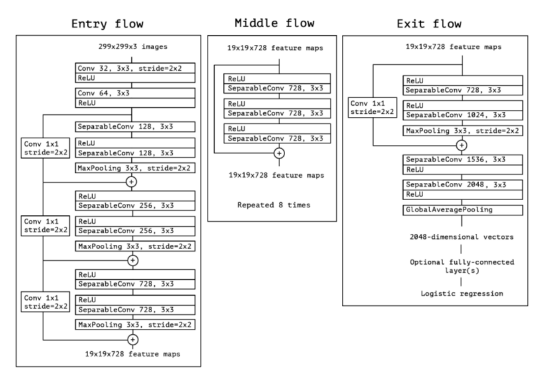
2.2.12 Model *Xception*

Xception adalah arsitektur model dari CNN open source yang diteliti dan dikembangkan oleh Google. Nama Xception sendiri merupakan singkatan dari Extreme version of Inception yang berarti Versi yang lebih ekstrem dari Inception atau bisa diartikan versi yang lebih intens dari model yang sebelumnya dibuat oleh google. Model ini menggabungkan beberapa inovasi dari Inception dan

mengembangkan pendekatan baru untuk meningkatkan kinerjanya. *Xception* dirancang untuk memberikan fleksibilitas dan performa tinggi dalam berbagai tugas klasifikasi gambar, sehingga yang menjadikannya salah satu model populer dalam bidang klasifikasi gambar (Chollet, 2017).

Xception memiliki lapisan konvolusi yang menggabungkan pointwise convolution yang kemudian diikuti oleh deptwhise convolution. Kombinasi ini memungkinkan Xception untuk menghemat jumlah parameter dan meningkatkan efisiensi komputasi sekaligus mempertahankan akurasi. Dari kombinasi tersebut terbukti memberikan kinerja yang lebih baik dalam melakukan klasifikasi gambar pada berbagai dataset besar seperti ImageNet (Chollet, 2017).

Arsitektur *Xception* sendiri memiliki lapisan yang terdiri dari 36 lapisan *konvolusi* yang menjadi dasar jaringan ekstraksi fitur. Ke-36 lapisan *konvolusi* tersebut disusun kedalam 14 modul, dimana semuanya memiliki koneksi *residual linear* disekitarnya kecuali untuk modul pertama dan terakhir. Selain itu *Xception* sendiri memiliki arsitektur yang memudahkan dalam memodifikasi pada parameter-parameter yang dimilikinya (Carnagie et al., 2022). Spesifik lengkap tentang jaringan *Xception* dapat dilihat Gambar 2.12.



Gambar 2. 12 Arsitektur Xception

2.2.13 Evaluasi Ketetapan Klasifikasi

Evaluasi model klasifikasi digunakan untuk menentukan model terbaik dengan cara Melihat kemungkinan kesalahan klasifikasi yang dilakukan oleh suatu model. Model klasifikasi akan menghasilkan nilai *output* dalam bentuk dikrit maupun kontinu. Nilai *diskrit* akan memprediksi label kelas dari testing, sedangkan *kontinu* akan mempresentasikan estimasi dari Probabilitas kelas prediksi (Tharwat, 2018). Dalam mengukur ketepatan klasifikasi, perlu diketahui jumlah data pada setiap kelas prediksi dan kelas aktual yang terdiri TP (*True Possitive*), TN (*True Negative*), FP (*False Positive*) dan FN (*False Negative*). True Positive (TP) adalah jumlah kasus di mana model berhasil memprediksi dengan benar bahwa data termasuk ke dalam kelas positif ketika label sebenarnya adalah positif dan model juga memprediksi positif. True Negative (TN) adalah jumlah kasus di mana model berhasil memprediksi dengan benar bahwa data termasuk ke dalam kelas negatif ketika label sebenarnya negatif dan model juga memprediksi negatif. False Positive

(FP) atau dikenal sebagai kesalahan tipe I terjadi ketika model salah memprediksi data sebagai kelas positif padahal label sebenarnya adalah negatif. Sedangkan False Negative (FN) atau kesalahan tipe II terjadi ketika model salah memprediksi data sebagai kelas negative, label sebenarnya adalah positif (Choi et al., 2024). Berkut merupakan *confusion matrix* yang memuat keempat nilai tersebut.

Tabel 2. 2 Confusion Matrix

| Kelas Aktual | Kelas Prediksi | | |
|--------------|----------------|---------|--|
| Keias Aktuai | Positif | Negatif | |
| Positif | TP | FN | |
| Negatif | FP | TN | |

Kinerja klasifikasi dapat diukur dengan menggunakan accuracy, precision, recall, dan Fscore. Accuracy adalah banyak pengamatan yang terklasifikasi secara tepat. Precision adalah banyak pengamatan yang tepat terprediksi positif dari keseluruhan dengan hasil prediksi positif. Recall adalah banyaknya pengamatan yang tepat diklasifikasikan sesuai kategorinya. Fscore didapatkan dari nilai kombinasi antara precision dan recall. Dalam mengidentifikasi penyakit pada bidang medis diperlukan diagnosis yang tepat sebanyak mungkin sehingga hal yang perlu diperhatikan adalah proporsi penyakit yang teridentifikasi benar pada semua kasus penyakit. Oleh karena itu pada bidang medis sebaiknya menggunakan sensitivity (Chen, 2019). Perhitungan accuracy, precision, recall dan Fscore dapat dilakukan dengan menggunakan persamaan.

$$accuracy = \frac{TN + TP}{TN + TP + FN + FP} \tag{2.12}$$

$$precision = \frac{TP}{TP + FP} \tag{2.13}$$

$$recall = \frac{TP}{TP + FN} \tag{2.15}$$

$$fscore = \frac{2(precision \times recall)}{precision + recal}$$
 (2.16)

2.2.14 Python

Python adalah bahasa pemrograman computer serbaguna yang sering digunakan untuk membangun situs website, software atau aplikasi, mengotomasikan tugas dan melakukan analisis data. Bahasa pemrograman ini termasuk bahasa tujuan umum. Fleksibilitasnya memungkinkan pengguna untuk menciptakan berbagai jenis program dimulai dari pengolahan data, pengembangan kecerdasan buatan, hingga mengotomasikan dalam bidang industri. Python juga memiliki sintaks yang sederhana dan mudah dipahami sehingga sangat cocok bagi pemula yang baru mulai belajar pemrograman (Sharma et al., 2020).

Popularitas *python* terus meningkat berkat sifatnya yang mudah dipahami dan ekosistem yang luas. Berdasarkan survei pengembangan *Stack Overflow* tahun 2022, python menempati peringkat keempat sebagai bahasa pemrograman terpopuler. Hampir 50% responden mengaku menggunakan *python* untuk menyelesaikan tugas-tugas harian mereka. Dalam bidang pengembangan perangkat lunak *python* banyak digunakan banyak digunakan untuk pengolahan data, pembelajaran mesin dan pengembangan antarmuka *Application Programming Interface* (API). Bahkan python menjadi bahasa pemrograman dasar untuk *framework* seperti *Django* dan *Flask* yang memudahkan pengembangan aplikasi berbasis web (Marchand, 2022).

Nama *python* sendiri memiliki latar belakang yang unik. Ketika Guido van Rossum menciptakan bahasa ini pada akhir 1980-an ia terinspirasi dari acara komedi Inggris *Monty Python's Flying Circus* yang ia tonton saat itu. Menurutnya nama tersebut terdengar singkat,menarik, dan sedikit misterius. Hal ini mencerminkan filosofi *python* sebagai bahasa pemrograman yang sederhana dan mudah dipahami namun kuat (Rossum, 1996).

2.2.15 TensorFlow

TensorFlow adalah sebuah framework open source yang dirancang untuk komputasi dan machine learning. Dikembangkan oleh tim Google Brain pada tahun 2015. TensorFlow menawarkan fleksibilitas tinggi dalam membangun model machine learning dan deep learning. Framework ini mendukung operasi berbagai operasi matematika kompleks yang digunakan dalam pembuatan modeling seperti regresi, klasifikasi, pengenalan pola. TensorFlow memiliki arsitektur yang memungkinkan komputasi lintas platform dari perangkat mobile hingga kluster komputasi dasar menjadikannya pilihan populer dikalangan.

Salah satu fitur utama *TensorFlow* adalah kemampuannya untuk memanfaatkan grafik aliran data. Grafik ini memberitahu perhitungan dalam bentuk *nodes* dan *edges*, dimana *nodes* operasi matematika dan *edges* adalah data *tensor* yang mengalir diantara *nodes*. Pendekatan ini memungkinkan optimalisasi efisien, terutama untuk tugas-tugas yang memerlukan pemrosesan data besar secara paraler. *TensorFlow* mendukung berbagai bahasa pemrograman yang dapat memudahkan integrasi dengan sistem yang sudah ada seperti *Python*, *C*++, dan *javascript* (Abadi et al., 2015).

Framework ini terus berkembang dengan adanya fitur seperti TensorFlow Lite untuk pengembangan aplikasi pada perangkat mobile seperti TensorFlowjs untuk implementasi pada aplikasi berbasis web, TensorFlow Extended (TFX) untuk manajemen alur kerja machine learning secara end-to-end. Dengan ekosistem yang luas dan komunitatif TensorFlow salah satu framework yang digunakan dalam pengembangan model kecerdasan buatan. Keunggulannya dalam skalabilitas dan fleksbilitas menjadikannya alat yang sangat efektif untuk menangani permasalahan data yang kompleks (TensorFlow, n.d.).

2.2.16 Google Colab

Google Colab adalah sebuah platform pemrograman berbasis cloud yang dikembangkan oleh oleh Google. Google Colab memberikan layanan menjalankan kode Python langsung dibrowser tanpa memerlukan pengaturan lingkungan lokal. Dengan integrasi google drive, google colab mempermudah kolaborasi antar pengguna yang memungkinkan berbagai dan mengedit notebook secara bersamaan. Colab mendukung berbagai aplikasi termasuk data, visualisasi, pengembangan model *deep learning* dan *machine learning* yang menjadikannya populer dikalangan peneliti dan praktis data (Carneiro et al., 2018).

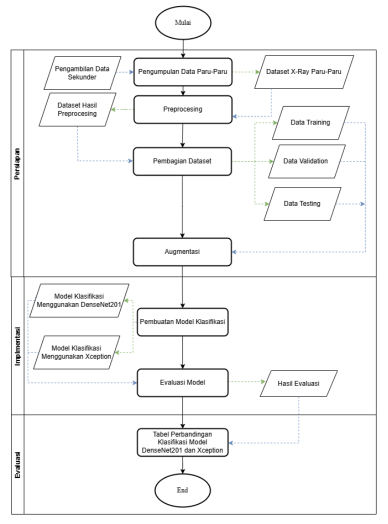
Colab menawarkan akses gratis ke sumber daya komputasi yang kuat seperti GPU dan TPU, yang dapat digunakan untuk mempercepat pelatihan model dalam deep learning dan machine learning. Google Colab juga menyediakan akses mudah ke berbagai library python populer seperti TensorFlow, NumPy, dan Matplotlib tanpa memerlukan instalasi manual. Google Colab juga dapat mengintegrasikan dengan layanan cloud lain seperti google cloud storage sehingga memperluas kemampuannya untuk mengelola data besar (Scholar & Bagane, 2024).

BAB III

METODOLOGI PENELITIAN

3.1 Tahapan Penelitian

Pada tahapan penelitian ini, akan dijelaskan mengenai alur penelitian yang digunakan dalam pengerjaan tugas akhir. Tahapan penelitian ini memberi pedoman berupa alur penelitian yang dilakukan selama penelitian berlangsung.



Gambar 3. 1 Flowchart Tahapan Penelitian

3.1.1 Persiapan

a. Pengumpulan Data Paru-Paru

Pada proses ini merupakan tahapan yang digunakan untuk pengambilan data yang dibutuhkan dalam pengembangan model klasifikasi gambar. Dataset yang digunakan mencakup data citra *X-Ray* pneumonia, *X-Ray* TBC, dan *X-Ray* normal. Populasi penelitian ini berasal dari data sekunder. Untuk data sekunder diperoleh pada platform kaggle dan data dari rumah sakit. Data berasal dari platform kaggle berjumlah 7225 dataset citra x-ray dan data dari rumah sakit sejumlah 300 citra x-ray dengan rincian 100 data citra x-ray paru-paru normal, 100 data citra x-ray paru-paru pneumonia, dan 100 data citra x-ray paru-paru tuberculosis.

b. Preprocessing

Tahap *preprocessing* data terhadap data citra merupakan tahap awal yang penting untuk dilakukan sebelum melakukan proses pengenalan citra. Tahap ini bertujuan untuk mempersiapkan data citra agar dapat diolah dengan baik oleh model pengenalan citra.

1. Pengurangan data citra

Pengurangan data citra merupakan suatu proses dari preprocessing data yang bertujuan untuk menyederhanakan dataset tanpa mengurangi representasi atau kualitas informasi yang relavan. Proses ini dilakukan untuk memastikan dalam pengembangan model lebih terfokus dan efisien, baik dari segi waktu pemrosesan maupun kebutuhan sumber daya komputasi. Pengurangan data citra dilakukan secara manual dengan mengurangi jumlah data menjadi 1000 data untuk setiap label.

2. Menerapkan CLAHE pada data citra

CLAHE merupakan langkah yang digunakan meningkatkan kontras gambar sehingga fitur penting dalam citra menjadi lebih terlihat dan dapat diolah dengan baik oleh model. CLAHE bekerja dengan menyesuaikan histogram lokal pada setiap gambar, menghindari peningkatan kontras yang secara berlebihan pada data (Koonsanit et al., 2017).

c. Pembagian Dataset

Dalam penelitian ini, terdapat 2000 data citra *X-Ray* yang dibagi menjadi tiga kelompok yaitu, data latih, data uji, dan data validasi. Data tersebut diambil secara acak dari keseluruhan dataset citra *X-Ray*. Sebanyak 1400 data *X-Ray* digunakan sebagai data latih untuk membangun sistem. Sebanyak 300 data validasi digunakan selama pelatihan untuk memonitor kinerja model. Sebanyak 300 data digunakan untuk data uji untuk mengevaluasi kinerja akhir model setelah pelatihan selesai.

d. Augmentasi

Augmentasi data pada citra dilakukan untuk meningkatkan variasi dataset tanpa menambah jumlah gambar asli secara langsung. Augmentasi citra dilakukan menggunakan berbagai metode. Augmentasi citra yang tepat akan meningkatkan performa model pengenalan citra.

3.1.2 Implementasi

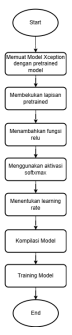
a. Pembuatan Model

Dalam tahap pembuatan model ini, model yang digunakan adalah *DenseNet201* dan *Xception*. Berikut adalah tahapan pembuatan model *DenseNet201* dan *Xception*.

1. Model DenseNet201

Model *DenseNet201* adalah yang terdiri dari 201 lapisan, yang mempunyai dense connections yang terdiri dari dense blocks dan transition layers. Setiap lapisan terhubung langsung dengan lapisan lainnya, sehingga informasi dapat tersalurkan dengan optimal dan ukuran keluaran tetap konsisten diseluruh lapisan (Huang et al., 2016). Tahapan pembuatan model

DenseNet201 antara lain model menggunakan ImageNet dengan memanfaatkan pretrained untuk membantu model dalam mengklasifikasikan, menambahkan freze model yang memiliki fungsi agar lapisan model yang sudah dilatih sebelumnya tidak akan diperbarui selama pelatihan untuk mencegah overfitting, menambahkan fungsi relu, menggunakan aktivasi sigmoid, menentukan learning rate, menambahkan kompilasi model yang digunakan untuk optimalisasi model seperti optimasi adam, melakukan pelatihan atau training model (Cobilla et al., 2023).



Gambar 3. 2 Alur Pembuatan Model DenseNet201

2. Model *Xception*

Model *Xception* adalah model memiliki lapisan konvolusi yang menggabungkan *pointwise convolution* yang kemudian diikuti oleh *deptwhise convolution*, yang memiliki kelebihan menghemat jumlah parameter dan meningkatkan efisiensi komputasi sekaligus mempertahankan akurasi (Chollet, 2017). Terdapat beberapa tahap untuk pembuatan model *Xception* antara lain, model menggunakan *ImageNet* dengan memanfaatkan pretrained untuk membantu model dalam

mengklasifikasikan, karena model tidak perlu lagi untuk mempelajari fiturfitur dasar dari awal yang memerlukan dataset banyak. Menambahkan *freze*model yang memiliki fungsi agar lapisan Model yang sudah dilatih
sebelumnya tidak akan diperbarui selama pelatihan, hal ini dilakukan untuk
mencegah *overfitting*. Menambahkan fungsi relu. Menggunakan aktivasi
sigmoid. Menentukan learning rate. Menambahkan kompilasi model yang
digunakan untuk optimalisasi model seperti optimasi adam. Melakukan
pelatihan atau training model (Cobilla et al., 2023).



Gambar 3. 3 Alur Pembuatan Model Xception

b. Evaluasi Model

Kinerja klasifikasi Model DenseNet201 dan Model Xception diukur dengan menggunakan *accuracy*, *precision*, *sensitivity*, dan *Fscore* yang diambil dari dataset testing. Untuk mengetahui nilai dari *accuracy*, *precision*, *sensitivity*, dan *Fscore* dapat diketahui dari nilai TN, TP, FN, dan FP yang diperoleh dari *confusion matrix* (hart et al., 2024). Perhitungan *accuracy*, *precision*, *recall* dan *Fscore* dapat dilakukan dengan menggunakan persamaan berikut.

$$akurasi = \frac{TN + TP}{TN + TP + FN + FP} \tag{3.1}$$

$$presisi = \frac{TP}{TP + FP} \tag{3.2}$$

$$recall = \frac{TP}{TP + TN} \tag{3.3}$$

$$fs_1core = \frac{2(precision \times recall)}{precision + recall}$$
(3.3)

Akurasi ini memiliki tingkat nilai diagnosa yaitu:

- a. Akurasi antara 0.90 dan 1.00 diklasifikasikan sebagai berikut "excellent classification" (klasifikasi sangat baik).
- b. Akurasi antara 0.80 dan 0.90 diklasifikasikan sebagai berikut "good classification" (klasifikasi baik).
- c. Akurasi antara 0.70 dan 0.80 diklasifikasikan sebagai berikut "fair classification" (klasifikasi cukup).
- d. Akurasi antara 0.60 dan 0.70 diklasifikasikan sebagai berikut "poor classification" (klasifikasi kurang baik).
- e. Akurasi antara 0.50 dan 0.60 diklasifikasikan sebagai berikut "failure" (gagal).

3.1.3 Evaluasi

Pada tahap evaluasi dilakukan dengna membuat tabel perbandingan dari hasil klasifikasi model *DenseNet201* dan *Xception*. Kinerja kedua model arsitektur CNN ini dibandingkan berdasarkan akurasi, presisi, recall, dan F1-Score. Metrik-metrik tersebut dihitung menggunakan confusion matrix yang diperoleh dari hasil klasifikasi terbaik masing-masing model.

3.2 Jadwal Kegiatan

Tabel 3. 1 Tabel Jadwal Kegiatan

| No | KEGIATAN | Bulan I | | | | Bulan II | | | | Bulan III | | | | Bulan IV | | | |
|----|---------------|---------|----|-----|----|----------|----|-----|----|-----------|----|-----|----|----------|----|-----|----|
| | | I | II | III | IV | Ι | II | III | IV | I | II | III | IV | I | II | III | IV |
| 1 | Pengumpulan | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Data | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Pneumonia | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | Preprocessing | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Data | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | Pembagian | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | dataset | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | Permodelan | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Model | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Klasifikasi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | Evaluasi | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Model | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | Perbandingan | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | Model | | | | | | | | | | | | | | | | |

DAFTAR PUSTAKA

- Abadi, M., Agarwal, A., Barham, P., Brevdo, E., Chen, Z., Citro, C., Corrado, G. S., Davis, A., Dean, J., Devin, M., Ghemawat, S., Goodfellow, I., Harp, A., Irving, G., Isard, M., Jia, Y., Jozefowicz, R., Kaiser, L., Kudlur, M., ... Research, G. (2015). *TensorFlow: Large-Scale Machine Learning on Heterogeneous Distributed Systems*. www.tensorflow.org.
- Agustina Purwitasari, N., Soleh, M., Raya Puspiptek, J., & Tangerang Selatan, K. (2022). Implementasi Algoritma Artificial Neural Network Dalam Pembuatan Chatbot Menggunakan Pendekatan Natural Language Processing (Implementation Of Artificial Neural Network Algorithm In Chatbot Development Using Natural Language Processing Approach).
- Banu, S., Sitepu, R., & Sulistiari, R. (2017). FAKTOR RISIKO KEJADIAN TB PARU DI PUSKESMAS HUTARAKYAT SIDIKALANG TAHUN 2017.
- Bishop, C. M. (2006). *Pattern recognition and machine learning*. Springer Science + Business Media.
- Carnagie, J. O., Prabowo, A. R., Budiana, E. P., & Singgih, I. K. (2022). Essential Oil Plants Image Classification Using Xception Model. *Procedia Computer Science*, 204, 395–402. https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.08.048
- Carneiro, T., Da Nobrega, R. V. M., Nepomuceno, T., Bian, G. Bin, De Albuquerque, V. H. C., & Filho, P. P. R. (2018). Performance Analysis of Google Colaboratory as a Tool for Accelerating Deep Learning Applications. *IEEE Access*, 6, 61677–61685. https://doi.org/10.1109/ACCESS.2018.2874767
- CDC. (2023). Risk Factors for Pneumonia | Pneumonia | CDC. https://www.cdc.gov/pneumonia/risk-factors/index.html?form=MG0AV3
- Chauhan, T., Palivela, H., & Tiwari, S. (2021). Optimization and fine-tuning of DenseNet model for classification of COVID-19 cases in medical imaging. *International Journal of Information Management Data Insights*, 1(2). https://doi.org/10.1016/j.jjimei.2021.100020
- Chen, X. (2019). Image enhancement effect on the performance of convolutional neural networks. www.bth.se
- Chest X-rays The Heart Clinic. (2015, September 29). https://heartclinics.org/terminology/chest-x-rays/
- Choi, Y., Hart, G., Soulliere, C., & Chen, M. (2024, May 31). TP/FP/FN/TN: Learn about true positives, false positives, false negatives, and true negatives to evaluate

- *ML model performance* · *Testing with Kolena*. https://docs.kolena.com/metrics/tp-fp-fn-tn/?form=MG0AV3
- Chollet, F. (2017). Xception: Deep learning with depthwise separable convolutions. *Proceedings - 30th IEEE Conference on Computer Vision and Pattern Recognition, CVPR 2017, 2017-January*, 1800–1807. https://doi.org/10.1109/CVPR.2017.195
- Cobilla, R., Carlo Dichoso, J., Minon, A. B., Kate Pascual, A., Abisado, M., Huyo-A, S. L., & Avelino Sampedro, G. (2023). Classification of the Type of Brain Tumor in MRI Using Xception Model. 2023 International Conference on Electronics, Information, and Communication, ICEIC 2023. https://doi.org/10.1109/ICEIC57457.2023.10049979
- Devi, B. S., Chatrapati, K. S., & Sandhya, N. (2024). Enhanced Sugarcane Disease Detection Using DenseNet201 and DenseNet264 with Transfer Learning and Fine-tuning. *Frontiers in Health Informatics*, 13(3). www.healthinformaticsjournal.com
- Elvionita, C., Sari, I. P., & Nuryastuti, T. (2023). Evaluation the Rationality of Clinical Outcomes of Antibiotic Use and Patterns of Bacterial Resistance to Antibiotics in Children with Pneumonia. *Majalah Farmaseutik*, 19(1). https://doi.org/10.22146/farmaseutik.v19i1.76103
- Farida, Y., Trisna, A., & Nur, D. (2017). Study of Antibiotic Use on Pneumonia Patient in Surakarta Referral Hospital Studi Penggunaan Antibiotik Pada Pasien Pneumonia di Rumah Sakit Rujukan Daerah Surakarta. In *Journal of Pharmaceutical Science and Clinical Research* (Vol. 02).
- Gonzalez, R. C., & Woods, R. E. (2002). Digital image processing. Prentice Hall.
- Gonzalez, R. C. ., & Woods, R. E. . (2008). Digital image processing. Prentice Hall.
- Hafemann, L. G., Sabourin, R., & Oliveira, L. S. (2017). Learning features for offline handwritten signature verification using deep convolutional neural networks. *Pattern Recognition*, 70, 163–176. https://doi.org/https://doi.org/10.1016/j.patcog.2017.05.012
- hart, gordon, Shen, B., Chen, M., & Choi, Y. (2024, December 3). *Confusion Matrix:* How to create and interpret confusion matrices to evaluate ML model performance · Testing with Kolena. https://docs.kolena.com/metrics/confusion-matrix/
- Hasan, M. A., Haque, F., Roy, T., Islam, M., Nahiduzzaman, M., Hasan, M. M., Ahsan, M., & Haider, J. (2024). Prediction of fetal brain gestational age using multihead

- attention with Xception. *Computers in Biology and Medicine*, 182. https://doi.org/10.1016/j.compbiomed.2024.109155
- He, K., Zhang, X., Ren, S., & Sun, J. (2015). Deep Residual Learning for Image Recognition. http://arxiv.org/abs/1512.03385
- Heaton, J. (2018). Ian Goodfellow, Yoshua Bengio, and Aaron Courville: Deep learning. *Genetic Programming and Evolvable Machines*, 19(1–2), 305–307. https://doi.org/10.1007/s10710-017-9314-z
- Hosna, A., Merry, E., Gyalmo, J., Alom, Z., Aung, Z., & Azim, M. A. (2022). Transfer learning: a friendly introduction. *Journal of Big Data*, *9*(1). https://doi.org/10.1186/s40537-022-00652-w
- Huang, G., Liu, Z., van der Maaten, L., & Weinberger, K. Q. (2016). *Densely Connected Convolutional Networks*. http://arxiv.org/abs/1608.06993
- Huy, V. T. Q., & Lin, C.-M. (2023). An Improved Densenet Deep Neural Network Model for Tuberculosis Detection Using Chest X-Ray Images. *IEEE Access*, 11, 42839–42849. https://doi.org/10.1109/ACCESS.2023.3270774
- Iswari, R. A. (2021). KLASIFIKASI PNEUMONIA PADA GAMBAR X-RAY PARU-PARU MENGGUNAKAN CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK.
- Kong, L., & Cheng, J. (2022). Classification and detection of COVID-19 X-Ray images based on DenseNet and VGG16 feature fusion. *Biomedical Signal Processing and Control*, 77. https://doi.org/10.1016/j.bspc.2022.103772
- Koonsanit, K., Thongvigitmanee, S., Pongnapang, N., & Thajchayapong, P. (2017). Image enhancement on digital x-ray images using N-CLAHE. *2017 10th Biomedical Engineering International Conference (BMEiCON)*, 1–4. https://doi.org/10.1109/BMEiCON.2017.8229130
- Kosarkar, N., Basuri, P., Karamore, P., Gawali, P., Badole, P., & Jumle, P. (2022). Disease Prediction using Machine Learning. 2022 10th International Conference on Emerging Trends in Engineering and Technology Signal and Information Processing (ICETET-SIP-22), 1–4. https://doi.org/10.1109/ICETET-SIP-2254415.2022.9791739
- Manafe, D. (2020). *Covid-19 Masih Panjang, Indonesia Kekurangan 1.294 Dokter Paru*. https://www.beritasatu.com/news/674573/covid19-masih-panjang-indonesia-kekurangan-1294-dokter-paru
- Marchand, W. R. (2022). *The Rising Popularity of Python https://pythoncircle.com*. https://pythoncircle.com/post/763/the-rising-popularity-of-python/?form=MG0AV3

- Mathofani, P. E., Febriyanti, R., Studi, P., Masyarakat, K., & Abstrak, U. F. (2020). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Penyakit Tuberkulosis (TB) Paru di Wilayah Kerja Puskesmas Serang Kota Tahun 2019 The Factors Associated With The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis In The Working Area Of Serang City Health Center 2019. In *Jurnal Ilmiah Kesehatan Masyarakat* (Vol. 12).
- Nurin, F. (2024). *9 Faktor Risiko Pneumonia yang Perlu Anda Waspadai*. https://hellosehat.com/pernapasan/pneumonia/faktor-risiko-pneumonia/?form=MG0AV3
- Pan, C., Lian, L., Chen, J., & Huang, R. (2023). FemurTumorNet: Bone tumor classification in the proximal femur using DenseNet model based on radiographs. *Journal of Bone Oncology*, 42. https://doi.org/10.1016/j.jbo.2023.100504
- Panthakkan, A., Anzar, S. M., Jamal, S., & Mansoor, W. (2022). Concatenated Xception-ResNet50 A novel hybrid approach for accurate skin cancer prediction. *Computers in Biology and Medicine*, 150. https://doi.org/10.1016/j.compbiomed.2022.106170
- Patterson, J., & Gibson, A. (2017). *Deep Learning: A Practitioner's Approach*. O'Reilly Media. https://books.google.co.id/books?id=qrcuDwAAQBAJ
- Pittara. (2022, May 10). *Pencegahan Pneumonia Alodokter*. https://www.alodokter.com/pneumonia/pencegahan?form=MG0AV3
- Pranita, E., & Sumartiningtyas, H. K. N. (2020). *Indonesia Peringkat Ketujuh Kematian Balita akibat Pneumonia di Dunia, Apa Sebabnya? Halaman all Kompas.com*. https://www.kompas.com/sains/read/2020/11/09/173300723/indonesia
 - peringkat-ketujuh-kematian-balita-akibat-pneumonia-di-dunia-apa?page=all
- Rahman, T., Baras, A. S., & Chellappa, R. (2025). Evaluation of a Task-Specific Self-Supervised Learning Framework in Digital Pathology Relative to Transfer Learning Approaches and Existing Foundation Models. *Modern Pathology*, *38*(1). https://doi.org/10.1016/j.modpat.2024.100636
- Ramdhan, A., Bustomi, M. A., & Faridawati. (2014). *KLASIFIKASI CITRA RONTGEN PARU PARU DENGAN EKSTRAKSI FITUR HISTOGRAM DAN METODE NAIVE BAYES*.
- Rindrasari, R. (2018). *KLASIFIKASI KELAS RISIKO PASIEN PNEUMONIA MENGGUNAKAN METODE SUPPORT VECTOR MACHINE-GENETIC ALGORITHM (SVM-GA) HYBRID*.

- Rokhana, R., Priambodo, J., Karlita, T., Made, I., Sunarya, G., Yuniarno, E. M., Purnama, K. E., & Purnomo, M. H. (2019). Convolutional Neural Network untuk Pendeteksian Patah Tulang Femur pada Citra Ultrasonik B-Mode. In *JNTETI* (Vol. 8, Issue 1).
- Rossum, G. van. (1996). Foreword for "Programming Python" (1st ed.) | Python.org. https://www.python.org/doc/essays/foreword/
- Sadik, R., Majumder, A., Biswas, A. A., Ahammad, B., & Rahman, M. M. (2023). An in-depth analysis of Convolutional Neural Network architectures with transfer learning for skin disease diagnosis. *Healthcare Analytics*, *3*. https://doi.org/10.1016/j.health.2023.100143
- Saleh, A. W., Gupta, G., Khan, S. B., Alkhaldi, N. A., & Verma, A. (2023). An Alzheimer's disease classification model using transfer learning Densenet with embedded healthcare decision support system. *Decision Analytics Journal*, 9. https://doi.org/10.1016/j.dajour.2023.100348
- Sartiwi, W., Rika Nofia, V., Komala Sari, I., Studi, P. S., & Syedza Saintika, S. (n.d.). *Jurnal Abdimas Saintika LATIHAN BATUK EFEKTIF PADA PASIEN PNEUMONIA DI RSUD SAWAHLUNTO*. https://jurnal.syedzasaintika.ac.id
- Scholar, M. T., & Bagane, M. (2024). Google Colab: The Free Cloud Platform Powering Machine Learning. 12, 1.
- Sewak, M., Karim, Md. R., & Pujari, P. (2018). *Practical Convolutional Neural Networks: Implement advanced deep learning models using Python*. Packt Publishing.
- Sharma, A., Khan, F., Sharma, D., Gupta, S., & Student, F. Y. (2020). *Python: The Programming Language of Future*.
- Soewu, T., Uday Kalyan, S. V, Rakhra, M., & Singh, D. (2022). Lung Cancer Detection using Image Processing. 2022 5th International Conference on Contemporary Computing and Informatics (IC3I), 1206–1211. https://doi.org/10.1109/IC3I56241.2022.10072589
- Sulistiyani Ratna, S., Setyawan Arianto, F., & Komarudin, M. (2016). *PENGOLAHAN CITRA*; *DASAR DAN CONTOH PENERAPANNYA*.
- Tang, X., & Rashid Sheykhahmad, F. (2024). Boosted dipper throated optimization algorithm-based Xception neural network for skin cancer diagnosis: An optimal approach. *Heliyon*, 10(5). https://doi.org/10.1016/j.heliyon.2024.e26415
- TensorFlow. (n.d.). Retrieved December 25, 2024, from https://www.tensorflow.org/

- Tharwat, A. (2018). Classification assessment methods. *Applied Computing and Informatics*, 17(1), 168–192. https://doi.org/10.1016/j.aci.2018.08.003
- Upasana, C., Tewari, A. S., & Singh, J. P. (2022). An Attention-based Pneumothorax Classification using Modified Xception Model. *Procedia Computer Science*, *218*, 74–82. https://doi.org/10.1016/j.procs.2022.12.403
- Virnodkar, S. S., Pachghare, V. K., Patil, V. C., & Jha, S. K. (2022). CaneSat dataset to leverage convolutional neural networks for sugarcane classification from Sentinel-2. *Journal of King Saud University Computer and Information Sciences*, 34(6), 3343–3355. https://doi.org/10.1016/j.jksuci.2020.09.005
- Wikanargo, M. A., & Thenata, A. P. (2018). IMAGE SEGMENTATION OF CHEST X-RAYS FOR ABNORMALITY PATTERN RECOGNATION IN LUNGS USING FUZZY C-MEANS METHOD. *Jurnal Terapan Teknologi Informasi*, 2(2), 101–111. https://doi.org/10.21460/jutei.2018.22.98
- world health organizations. (2017). Global tuberculosis report 2017. World Health Organization.
- Zeng, T., Chen, Y., Zhu, D., Huang, Y., Huang, Y., Chen, Y., Shi, J., Ding, B., & Huang, J. (2024). AI diagnostics in bone oncology for predicting bone metastasis in lung cancer patients using DenseNet-264 deep learning model and radiomics. *Journal of Bone Oncology*, 48. https://doi.org/10.1016/j.jbo.2024.100640
- Zhang, A., Lipton, Z. C., Li, M., & Smola, A. J. (2021). *Dive into Deep Learning Dive into Deep Learning 1.0.3 documentation*. https://d21.ai/