**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI MOBILE IDENTIFIKASI AUTISM SPECTRUM DISORDER (ASD) BERBASIS CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)**

**PROPOSAL TUGAS AKHIR**

Program Studi

Teknik Komputer

**Diajukan Oleh :**

**ALYAFI**

**1904111010051**



**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO DAN KOMPUTER**

**FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SYIAH KUALA**

**DARUSSALAM, BANDA ACEH**

**2023**

# **PERNYATAAN KEASLIAN PROPOSAL**

Saya menyatakan dengan sesungguhnya proposal tugas akhir dengan judul ”**Perancangan dan Implementasi Aplikasi Mobile Identifikasi Autism Spectrum Disorder (ASD) berbasis Convolutional Neural Network (CNN)**” bukan merupakan tiruan atau duplikasi dari tugas akhir atau karya ilmiah yang telah dipublikasi oleh orang lain, kecuali bagian sumber informasinya dicantumkan sebagaimana mestinya. Bila ditemukan hal-hal yang tidak sesuai dengan isi pernyataan ini, saya menerima dan menghormati segala konsekuensi akademis yang diberikan Program Teknik Komputer Universitas Syiah Kuala.

|  |
| --- |
| Banda Aceh, Maret 2023  Al Yafi  NIM : 1904111010051 |

# **PENGESAHAN PROPOSAL**

**PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI APLIKASI MOBILE IDENTIFIKASI AUTISM SPECTRUM DISORDER (ASD) BERBASIS CONVOLUTIONAL NEURAL NETWORK (CNN)**

**Diajukan Oleh :**

**Al Yafi**

**1904111010051**

|  |  |
| --- | --- |
| Telah disetujui oleh  Komisi Pembimbing  Banda Aceh, 2023 | |
| Pembimbing I  Dr. Ir. Melinda, S.T., M.Sc., IPU., ASEAN Eng.  NIP. 19790610200212201 | Pembimbing II  Prof. Dr.Ir. Fitri Arnia, S.T., M.Eng.Sc., IPU  NIP. 199010252020072101 | |
| Mengetahui,  Koordinator Program Studi Teknik Komputer  Dr. Kahlil Muchtar, S.T., M.Eng  NIP. 198512022017091101 | |

# **ABSTRAK**

*Autism* *Spectrum* *Disorder* (ASD) merupakan sebuah kondisi neurodevelopmental yang dicirikan oleh kesulitan dalam interaksi sosial, komunikasi, dan perilaku yang repetitif. Ini merupakan spektrum kondisi, dengan tingkat keparahan yang bervariasi dari individu ke individu. Beberapa orang dengan ASD mungkin memiliki keterbatasan yang signifikan dalam berkomunikasi dan memiliki keterbatasan yang lebih ringan dan mampu bekerja dan berfungsi secara independen. Saat ini diagnosis ASD yang dilakukan oleh profesional kesehatan mental berdasarkan evaluasi perilaku dan gejala membutuhkan waktu yang cukup lama dan masih terbatas, hal ini membutuhkan waktu dan biaya yang besar untuk mengakses fasilitas tersebut. Oleh karena itu, penelitian ini mengusulkan sebuah Aplikasi Mobile yang diharapkan dapat meningkatkan akses bagi penderita ASD untuk mendiagnosis data EEG secara mandiri sehingga penderita ASD mendapat perlakuan medis yang cepat dan tepat sasaran. Aplikasi Mobile yang dibangun dapat membedakan penderita ASD dan normal berdasarkan data sinyal otak EEG secara *asynchronous*. Selain itu, penelitian ini menghasilkan algoritma preprocessing data sinyal EEG BCI2000 yang dapat di automasi menggunakan python. Penelitian ini juga menghasilkan luaran model terlatih Deep Learning *Convolutional* *Neural* *Network* (CNN) yang di-deploy menggunakan Python-Flask sehingga diagnosis sinyal EEG penderita ASD dan normal dapat digunakan diberbagai platform melalui restAPI.

# **DAFTAR ISI**

[PERNYATAAN KEASLIAN PROPOSAL i](#_Toc130808963)

[PENGESAHAN PROPOSAL ii](#_Toc130808964)

[ABSTRAK iii](#_Toc130808965)

[DAFTAR ISI iv](#_Toc130808966)

[DAFTAR TABEL vii](#_Toc130808967)

[DAFTAR SINGKATAN viii](#_Toc130808968)

[BAB 1 PENDAHULUAN 1](#_Toc130808969)

[**1.1** **LATAR BELAKANG** 1](#_Toc130808970)

[**1.2** **RUMUSAN MASALAH** 3](#_Toc130808971)

[**1.3** **RUANG LINGKUP** 3](#_Toc130808972)

[**1.4** **TUJUAN** 3](#_Toc130808973)

[**1.5** **URGENSI DAN MANFAAT PENELITIAN** 3](#_Toc130808974)

[**1.6** **SISTEMATIKA PENULISAN** 4](#_Toc130808975)

[BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA 5](#_Toc130808976)

[**2.1** ***AUTISM SPECTRUM DISORDERS (ASD)*** 5](#_Toc130808977)

[**2.2** ***ELECTROENCEPHALOGRAPHY* (EEG)** 6](#_Toc130808978)

[**2.3** **KARAKTERISTIK GELOMBANG OTAK** 8](#_Toc130808979)

[**2.4** ***BRAIN COMPUTER INTERFACE* (BCI)** 10](#_Toc130808980)

[**2.5** **BCI2KREADER** 11](#_Toc130808981)

[**2.6** ***PRE-PROCESSING* *DATASET*** 12](#_Toc130808982)

[**2.6.1** **EEG *Signal to Matrix*** 12](#_Toc130808983)

[**2.6.2** ***Descrete Wavelete Transform*** 13](#_Toc130808984)

[**2.6.3** ***Signal Windowing*** 14](#_Toc130808985)

[**2.6.4** **EEG *to Frequency Spectrum Image* (FSI)** 14](#_Toc130808986)

[**2.7** ***DEEP LEARNING*** 16](#_Toc130808987)

[**2.7.1** **TensorFlow** 17](#_Toc130808988)

[**2.7.2** **Convolutional Neural Network (CNN)** 17](#_Toc130808989)

[**2.7.3** **Dropout** 20](#_Toc130808990)

[**2.8** **ARSITEKTUR SISTEM APLIKASI MOBILE** 20](#_Toc130808991)

[**2.8.1** **Layanan Firebase** 21](#_Toc130808992)

[**2.8.2** **Sistem *Asynchronous*** 22](#_Toc130808993)

[**2.8.3** **Python Flask** 22](#_Toc130808994)

[**2.8.4** **Flutter** 23](#_Toc130808995)

[**2.9** **UJI PERFORMA SISTEM** 23](#_Toc130808996)

[**2.9.1** **Confusion Matrix** 23](#_Toc130808997)

[**2.9.2** **Uji Perfroma Mobile Apps** 24](#_Toc130808998)

[**2.10** **PENELITIAN TERKAIT** 26](#_Toc130808999)

[BAB 3 METODOLOGI DAN JADWAL PENELITIAN 29](#_Toc130809000)

[**3.1** **METODE PENELITIAN** 29](#_Toc130809001)

[**3.1.1** **Bahan Penelitian** 29](#_Toc130809002)

[**3.1.2** **Alat Penelitian** 30](#_Toc130809003)

[**3.1.3** **Alur Penelitian** 31](#_Toc130809004)

[**3.2** **JADWAL PENELITIAN** 43](#_Toc130809005)

[BAB 4 LUARAN 45](#_Toc130809006)

[DAFTAR PUSTAKA 46](#_Toc130809007)

**DAFTAR GAMBAR**

[Gambar 2.1 Headset EEG: (a) headset EEG dengan jumpah Channel sebanyak 16 dan (b) posisi Channel EEG diperoleh menurut sistem internasional 10-20 [17]. 8](#_Toc129788435)

[Gambar 2.2 Contoh sinyal EEG pada penderita ASD [18] 9](#_Toc129788436)

[Gambar 2.3 Contoh hasil pembacaan sinyal EEG BCI2000 dengan modul Python yakni BCI2kReader [20] 12](#_Toc129788437)

[Gambar 2.4 Data EEG yang ditampung dalam Matrix 2 Dimensi [16] 13](#_Toc129788438)

[Gambar 2.5 Contoh merubah sinyal EEG ke bentuk Frequency Spectrum Image [26] 16](#_Toc129788439)

[Gambar 2.6 Struktur Convolutional Neural Network (CNN) [23] 18](#_Toc129788440)

[Gambar 2.7 Lapisan konvolusi [24], [32]. 19](#_Toc129788441)

[Gambar 2.8 Lapisan Pooling [32]. 19](#_Toc129788442)

[Gambar 2.9 lapisan softmax [24]. 20](#_Toc129788443)

[Gambar 2.10 Tampilan loss dan accuracy [32] 21](#_Toc129788444)

[Gambar 2. 11 Contoh arsitektur aplikasi mobile menggunakan 22](#_Toc129788445)

[Gambar 2.12 Confusion Matrix [31] 25](#_Toc129788446)

[Gambar 3.1 Grafik sinyal EEG menggunakan python 30](#_Toc129785455)

[Gambar 3.2 Alur Penelitian 32](#_Toc129785456)

[Gambar 3.3 Proses Preprocessing pada sinyal EEG 33](#_Toc129785457)

[Gambar 3.4 Klasifikasi Data EEG menggunakan CNN 34](#_Toc129785458)

[Gambar 3.5 Tahapan Deploy Trained Model 36](#_Toc129785459)

[Gambar 3.6 Tahapan Pembangunan Mobile Apps 38](#_Toc129785460)

[Gambar 3.7 Skema arsitektur umum aplikasi mobile yang ditawarkan untuk klasifikasi penderita ASD menggunakan sinyal EEG 39](#_Toc129785461)

[Gambar 3 8 Use case dan Komponen Diagram pada aplikasi yang akan dibuat 40](#_Toc129785462)

# **DAFTAR TABEL**

[Tabel 2.1 Studi literatur terkait Aplikasi klasifikasi sinyal EEG 27](#_Toc129785702)

[Tabel 2.2 Studi literatur terkait klasifikasi sinyal EEG 27](#_Toc129785703)

[Tabel 3.1 Alat Penelitian 31](#_Toc129785888)

[Tabel 3.2 Jadwal Penelitian 44](#_Toc129785889)

# **DAFTAR SINGKATAN**

Autism Spectrum Disorder : (ASD)

Electroencephalograph : (EEG)

Convolutional Neural Network : (CNN)

Brain Computer Interface : (BCI)

King Abdulaziz University : (KAU)

Application Programming Interface : (API)

False Positive : (FP)

False Negative : (FN)

True Positive : (TP)

True Negative : (TN)

# **BAB 1 PENDAHULUAN**

## **LATAR BELAKANG**

Diagnosis penderita *Autism Spectrum Disorder* (ASD) pada anak umumnya hanya mengandalkan beberapa parameter pemeriksaan fisik, prilaku, dan pemeriksaan tumbuh kembang anak, pemeriksaan ini meliputi dengan memeriksa keluhan utama seperti keterlambatan dalam perkembangan bahasa, regresi kemampuan berbahasa, keterlambatan dalam kemampuan komunikasi, perilaku abnormal, bentuk fisik, perilaku dan sebagainya [1]. Model pemeriksaan ini akan membutuhkan waktu lama karena harus memperhatikan tumbuh kembang anak dan harus memerlukan usaha yang lebih untuk memastikan bahwa seorang anak menderita ASD atau tidak.

Interpretasi sinyal EEG secara manual dapat menjadi sulit karena beberapa hal seperti keanekaragaman pola aktivitas otak, variasi individual karena setiap manusia memiliki pola aktivitas otak yang unik dan berbeda, sehingga sulit untuk membandingkan sinyal EEG antar individu dan menentukan apa yang normal dan apa yang anormal [2] ditambah lagi factor *noise* pada sinyal EEG dapat terkontaminasi oleh kebisingan dari luar seperti gerakan otot, elektromagnetik, atau sumber-sumber eksternal lainnya. Ini membuat sulit untuk membedakan antara sinyal EEG yang benar-benar mencerminkan aktivitas otak dan sinyal yang terkontaminasi [3]. Karena alasan-alasan ini, interpretasi sinyal EEG secara manual membutuhkan keterampilan dan pengalaman yang tinggi, dan seringkali harus dikonfirmasi oleh analisis komputer untuk memastikan akurasi dan validitas hasil.

Beberapa teknologi canggih saat ini digunakan untuk membantu dalam menganalisis EEG (Electroencephalography) seperti menganalisis EEG secara otomatis, Brain-Computer Interface (BCI) yang menghubungkan otak dan komputer memungkinkan sinyal otak untuk dipantau dan dianalisis secara real-time, serta teknologi seperti Artificial Intelligence (AI) yang mampu menganalisis EEG dengan mudah [3], [4], [5]. Namun kebanyakan dari teknologi tersebut membahas lebih banyak membahas tentang diagnosis kondisi *Epilepsy* melalui EEG. Namun pembahasan mengenai teknologi diagnosis ASD melalui EEG kebanyakan hanya sekedar penelitian yang bersifat teori dan simulasi serta sangat jarang diimplementasikan ke sebuah aplikasi untuk kemudahan diagnosis. Masalah-masalah yang telah diuraikan sebelumnya memotivasi penelitian ini untuk membuat sebuah *platform* *mobile* untuk memudahkan diagnosis ASD melalui EEG dan dapat memberikan kontribusi terhadap pengembangan teknologi terutama dibilang diagnosis dan aplikasi EEG yang lebih efektif dan efisien bagi pasien dengan kondisi ASD.

Dengan latar belakang yang telah diuraikan, penelitian ini mengusulkan sebuah aplikasi mobile yang dapat membedakan penderita ASD dan normal berdasarkan data sinyal otak EEG secara *asynchronous* artinya pengguna hanya perlu memiliki data EEG yang sudah direkam kemudian meng-*input* data tersebut menggunakan *Smartphone* dan informasi hasil diagnosis akan ditampilkan di *Smartphone*. Penelitian ini menghasilkan algoritma *preprocessing* dan data sinyal EEG BCI2000 menggunakan *library python* BCI2K yang memungkinkan *preprocessing* data EEG diautomasi menggunakan *python*. Selain itu, penelitian ini menghasilkan luaran model terlatih *Deep Learning* dengan menggunakan metode *Convolutional Neural Network* (CNN) yang di-*deploy* menggunakan Python-Flask sehingga diagnosis penderita ASD dan normal berdasarkan sinyal EEG dapat digunakan diberbagai *platform* melalui restAPI, tetapi penelitian ini hanya difokuskan pada penggunakan *platform Android* menggunakan multi-platform *Framework* yakni Flutter. Penelitian ini juga diharapkan mendiagnosis data EEG penderita ASD dan data normal diklasifikasikan dengan benar ke kelas yang sesuai. Penanganan penyakit ini membutuhkan kerja sama yang erat dan terpadu dengan tenaga medis, penderita, dan pengembang teknologi sehingga klasifikasi ASD ini akan sangat membantu penderita dan dapat membuat diagnosis dalam waktu yang lebih cepat memungkinkan penderita memperoleh penanganan dan terapi secara tepat sasaran.

## **RUMUSAN MASALAH**

Rumusan masalah pada penelitian ini adalah:

1. Tenaga kesehatan/dokter kesulitan mengnalisis data EEG secara manual dan analisis dilakukan berdasarkan evaluasi perilaku dan gejala yang dicatat dalam waktu yang cukup lama.
2. Untuk beberapa format data EEG dibutuhkan metode preprocessing khusus dan tidak otomatis.
3. Implementasi model *Deep Learning* terlatih yang telah diautomasi pada Aplikasi *Mobile*.

## **RUANG LINGKUP**

Adapun ruang lingkup pada penelitian ini adalah membuat aplikasi *mobile* yang dapat mengidentifikasi penderita ASD secara *asynchronous*, membangun Deep Learning model untuk klasifikasi penderita ASD dan membuat arsitektur *Cloud* untuk memungkinkan menggunakan model *Deep* *Learning* pada aplikasi *mobile*.

## **TUJUAN**

Tujuan pada Penelitian ini adalah :

1. Merancang dan membangun Aplikasi *Mobile* berbasis android yang dapat membedakan data sinyal EEG normal dan ASD secara *Asynchronous*.
2. Membangun algoritma *preprocessing* sinyal EEG BCI200 menggunakan pemrograman python.
3. Membangun sistem automasi klasifikasi sinyal EEG menggunakan model *Deep Learning* dengan metode *Convolutional* *Neural* *Network* (CNN) berbasis *Framework* *Tensorflow.*

## **URGENSI DAN MANFAAT PENELITIAN**

Adapun manfaat yang diharapkan dari penelitian ini yaitu dapat mendiagnosis sinyal EEG antara ASD dan Normal menggunakan aplikasi mobile secara *asynchronous* yang memungkinkan penggunaan aplikasi dan alat EEG tidak perlu digunakan secara bersamaan sehingga menurunkan biaya operasional untuk melakukan diagnosis. Penelitian ini juga diharapkan membantu masyarakat dan mempercepat diagnosis ASD dan dapat ditangani secara tepat sasaran.

## **SISTEMATIKA PENULISAN**

Penelitian Tugas Akhir ini terdiri dari komponen-komponen beserta tahapan dan penjelasan pada setiap bab dan sub-babnya. Adapun sistematika penulisan pada tugas akhir ini adalah sebagai berikut:

BAB 1 PENDAHULUAN

Pada bab ini berisi tentang latar belakang, rumusan masalah, tujuan, urgensi dan manfaat penelitian penelitian dan sistematika penulisan penelitian tugas akhir membahas pengimplementasian model *Deep Learning* dan ektraksi model yang untuk identifikasi ASD dan Normal menggunakan aplikasi *mobile*.

BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA

Pada bab ini berisi tentang teori yang berkaitan dengan ASD, Tinjauan Pustaka untuk pemrosesan sinyal, dan tinjauan pustaka mengenai Deep Learning serta pembahasan terkait penelitian sebelumnya.

BAB 3 METODOLOGI DAN JADWAL PENELITIAN

Bab ini berisi penjabaran metode penelitian yang digunakan secara lebih rinci. Bab ini juga menjelaskan tentang tahapan penelitian, model yang digunakan untuk klasifikasi citra yang menggunakan *Convolutional Neural Network* (CNN), metode pembuatan aplikasi, bahan dan alat, dan jadwal penelitian.

BAB 4 LUARAN PENELITIAN

Pada bab ini berisi tentang luaran yang diharapkan pada penelitian ini.

DAFTAR PUSTAKA

Bab ini berisi referensi yang digunakan pada penelitian tugas akhir ini. Referensi ini didapat dari berbagai sumber seperti buku, dan jurnal-jurnal penelitian, referensi online.

# **BAB 2 TINJAUAN PUSTAKA**

## ***AUTISM SPECTRUM DISORDERS (ASD)***

Autism Spectrum Disorder (ASD) adalah kondisi neurodiversitas yang dicirikan oleh pola perilaku, komunikasi, dan interaksi sosial yang abnormal. Kondisi ini biasanya ditemukan sejak masa kecil dan dapat mempengaruhi banyak aspek dari kehidupan seseorang, termasuk keterampilan berkomunikasi, kemampuan untuk membangun dan mempertahankan hubungan sosial, dan kemampuan untuk belajar dan beradaptasi dengan lingkungan baru [6].

ASD berada di spektrum, artinya bahwa gejala dan tingkat keparahan dapat bervariasi dari individu ke individu. Beberapa individu dengan ASD mungkin memiliki keterampilan berkomunikasi yang baik dan mampu belajar dan beradaptasi dengan lingkungan dengan baik, sementara yang lain mungkin memiliki keterbatasan yang signifikan dalam hal ini [7].

Faktor yang mempengaruhi pengembangan ASD belum sepenuhnya diketahui, namun penelitian menunjukkan bahwa kombinasi faktor genetik dan lingkungan mungkin memainkan peran. Beberapa tipe terapi dan intervensi, seperti terapi bahasa, terapi perilaku, dan terapi sosial, dapat membantu individu dengan ASD untuk meningkatkan keterampilan dan memfasilitasi interaksi sosial yang lebih baik [7].

Diagnosis ASD dapat dibuat oleh profesional kesehatan mental melalui evaluasi perilaku dan gejala yang dicatat dalam waktu yang cukup lama, dan dapat memerlukan beberapa tes tambahan, seperti tes neuropsikologis dan tes EEG. Diagnosis dini dan intervensi yang tepat dapat membantu individu dengan ASD untuk mencapai potensinya dan meningkatkan kualitas hidup mereka [6].

## ***ELECTROENCEPHALOGRAPHY* (EEG)**

Electroencephalogram (EEG) adalah teknik pengukuran yang digunakan untuk memantau aktivitas listrik dalam otak. Ini dilakukan dengan menempatkan elektroda pada kepala individu dan merekam sinyal elektrik yang dihasilkan oleh sel-sel saraf di dalam otak [6].

EEG merupakan salah satu alat yang paling penting dalam neurodiagnostik, dan sering digunakan untuk membantu menentukan diagnosa kondisi medis seperti epilepsy, insomnia, dan cedera otak. Dalam konteks autisme, EEG dapat digunakan untuk memantau aktivitas listrik dalam otak individu dengan diagnosa ASD dan membandingkannya dengan individu tanpa diagnosa untuk mencari perbedaan yang signifikan [7].

Proses EEG sangat non-invasif dan tidak menyakitkan, dan umumnya memakan waktu sekitar satu jam. Elektroda yang digunakan dalam proses ini biasanya ditempelkan pada kepala dengan menggunakan gel elektrolitik, dan sinyal yang dihasilkan diterjemahkan menjadi pola gelombang yang dapat dianalisis oleh profesional kesehatan untuk menentukan apakah ada perbedaan dalam aktivitas listrik dalam otak [6] [8].

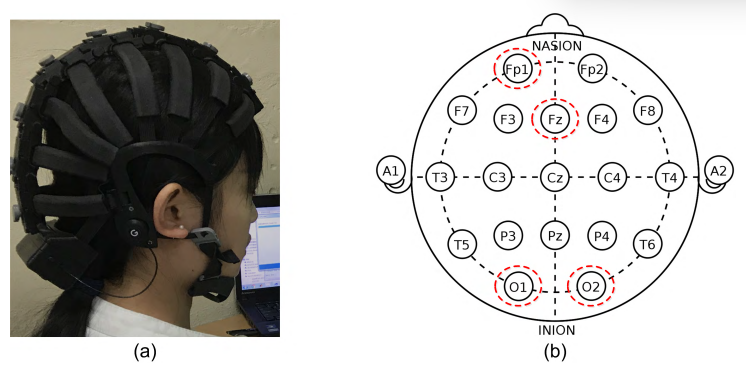
Meskipun EEG adalah alat yang berguna dan penting dalam proses diagnostik, interpretasi sinyal EEG tidak selalu mudah dan memerlukan interpretasi yang akurat dari profesional kesehatan yang berpengalaman. Oleh karena itu, hasil EEG harus diinterpretasikan dengan hati-hati dan dalam konteks yang lebih luas dari gejala dan riwayat medis individu.

Channel EEG merujuk pada elektroda atau titik perekaman di kepala manusia untuk merekam aktivitas listrik yang terjadi di otak. Channel EEG umumnya digunakan dalam perekaman elektroensefalogram (EEG), sebuah teknik diagnostik medis yang mengukur dan merekam aktivitas listrik di otak dengan mengamati pola gelombang otak yang terjadi pada waktu yang berbeda [9]. Dalam perekaman EEG, beberapa elektroda dipasang pada kepala dan ditempatkan pada lokasi yang ditentukan untuk merekam aktivitas listrik di berbagai bagian otak. Channel EEG sering digunakan dalam studi neurofisiologi, psikofisiologi, dan neurologi untuk memahami fungsi dan aktivitas otak dalam berbagai kondisi dan situasi. Ada beberapa jenis channel EEG yang tersedia, termasuk 16-channel, 32-channel, 64-channel, dan 128-channel EEG, tergantung pada jumlah elektroda yang digunakan dalam perekaman aktivitas otak [9], [10] .

Pada penelitian ini EEG yang digunakan adalah sebanyak 16 channel yang berarti perekaman aktivitas listrik pada 16 titik di kepala manusia. Setiap channel memiliki nama dan posisi penempatan yang spesifik pada kepala. Berikut adalah daftar nama channel dan posisi penempatannya pada 16 channel EEG:

1. Fp1: Forehead, kiri atas
2. Fp2: Forehead, kanan atas
3. F3: Frontal, kiri atas
4. F4: Frontal, kanan atas
5. C3: Central, kiri tengah
6. C4: Central, kanan tengah
7. P3: Parietal, kiri atas
8. P4: Parietal, kanan atas
9. O1: Occipital, kiri atas
10. O2: Occipital, kanan atas
11. F7: Frontal, kiri lebih atas dari F3
12. F8: Frontal, kanan lebih atas dari F4
13. T3: Temporal, kiri atas dari C3
14. T4: Temporal, kanan atas dari C4
15. T5: Temporal, kiri atas dari P3
16. T6: Temporal, kanan atas dari P4

Perlu dicatat bahwa ada sistem perekaman EEG lainnya yang dapat menggunakan nama channel dan posisi penempatan yang berbeda. Oleh karena itu, penting untuk memeriksa sistem perekaman EEG yang digunakan untuk memastikan nama channel dan posisi penempatan yang tepat.



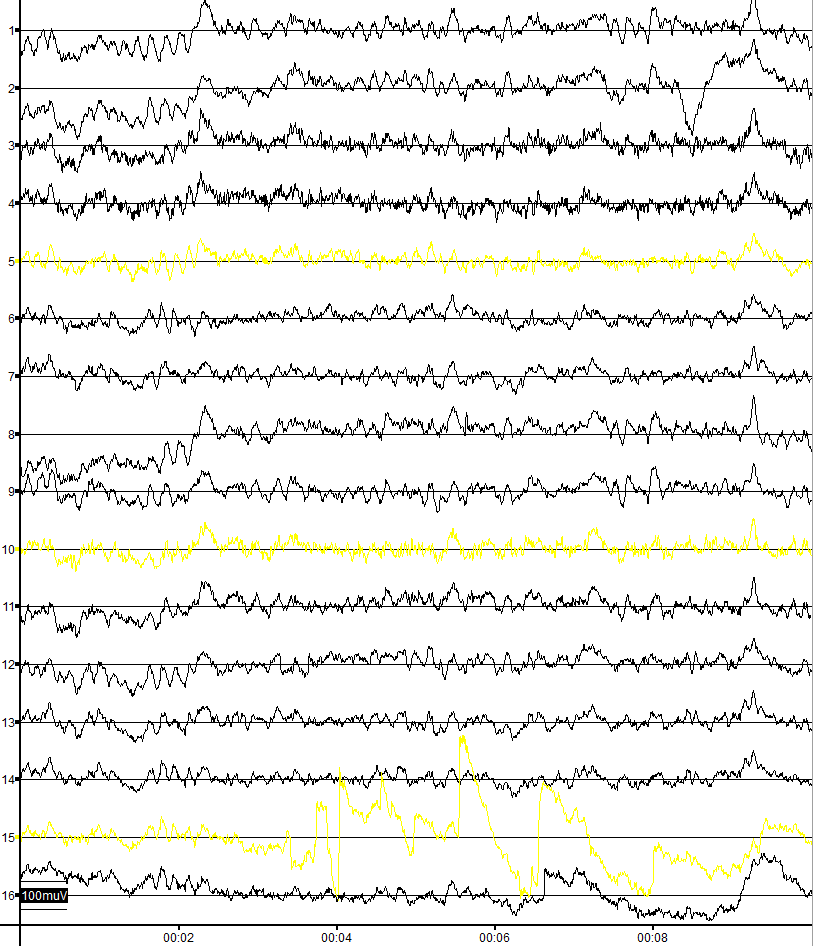
Gambar 2.1 Headset EEG: (a) headset EEG dengan jumpah Channel sebanyak 16 dan (b) posisi Channel EEG diperoleh menurut sistem internasional 10-20 [11]

Pada Gambar 2.1 (a) menunjukkan headset yang dipakai untuk merekam sinyal EEG dari berbagai area kulit kepala. Pada Gambar 2.1 (b) merupakan gambaran posisi Channel EEG ditempatkan. Secara khusus, saluran bipolar yang terdiri dari elektroda Fp1 dan Fz digunakan untuk merekam sinyal EEG dari korteks frontal, dan saluran bipolar lain yang terdiri dari elektroda O1 dan O2 digunakan untuk menangkap sinyal EEG dari korteks oksipital [10], [12].

## **KARAKTERISTIK GELOMBANG OTAK**

Gelombang otak adalah sinyal elektrik yang dihasilkan oleh aktivitas sel saraf di dalam otak. Ada beberapa jenis gelombang otak yang dikenali, masing-masing memiliki frekuensi dan amplitudo yang berbeda. Gelombang delta adalah gelombang otak dengan frekuensi terendah dan amplitudo tertinggi. Ini biasanya terjadi pada saat tidur dan menunjukkan aktivitas listrik yang sangat rendah dalam otak. Gelombang theta adalah gelombang otak dengan frekuensi sedang dan amplitudo sedang. Ini biasanya terjadi pada saat tidur lelap atau meditasi dan menunjukkan sedikit aktivitas listrik dalam otak. Gelombang alfa adalah gelombang otak dengan frekuensi sedang dan amplitudo rendah. Ini biasanya terjadi pada saat relaksasi dan menunjukkan sedikit aktivitas listrik dalam otak. Gelombang beta adalah gelombang otak dengan frekuensi tertinggi dan amplitudo rendah. Ini biasanya terjadi pada saat konsentrasi dan menunjukkan aktivitas listrik yang sangat tinggi dalam otak. Gelombang gamma adalah gelombang otak dengan frekuensi yang sangat tinggi dan amplitudo yang sangat rendah. Ini menunjukkan aktivitas listrik yang sangat kompleks dan intens dalam otak. Masing-masing jenis gelombang otak memiliki karakteristik yang berbeda dan dapat memberikan informasi tentang bagaimana otak berfungsi. Oleh karena itu, analisis gelombang otak dapat digunakan untuk memahami kondisi medis seperti epilepsy, insomnia, dan cedera otak [12].

Aktivitas otak manusia dapat diperoleh dari perekam sinyal listrik di otak yang dikenal sebagai electroencephalography (EEG). Ketika sel saraf diaktifkan secara elektrik atau neurologis, EEG mendeteksi potensi dalam tubuh yang dihasilkan oleh neuron di otak melalui jaringan sel saraf [9].



Gambar 2.2 Contoh sinyal EEG pada penderita ASD [12]

Gambar 2.2 menunjukkan hasil percobaan sinyal EEG yang pernah dilakukan untuk mengetahui fungsionalitas otak maupun gangguan yang terjadi pada sistem neurologis otak anak autis.

## ***BRAIN COMPUTER INTERFACE* (BCI)**

Brain-Computer Interface (BCI) adalah sistem teknologi yang memungkinkan manusia untuk berinteraksi dengan komputer dengan menggunakan aktivitas otak mereka sebagai input. BCI mengambil sinyal *electroencephalography* (EEG) dari otak dan dikonversi menjadi perintah untuk komputer [5].

BCI dapat digunakan untuk berbagai tujuan, seperti membantu penderita kelumpuhan atau gangguan bicara untuk berinteraksi dengan lingkungan mereka, atau membantu atlet profesional meningkatkan kinerja mereka dengan memanfaatkan sinyal otak mereka. BCI juga memiliki potensi untuk digunakan dalam bidang militer, kedokteran, dan hiburan [13].

BCI mengandalkan pada prinsip dasar dari neuroplastisitas, yaitu kemampuan otak untuk memodifikasi dan memperluas jaringan saraf seiring dengan latihan dan pengalaman. Dengan melatih otak untuk mengirimkan sinyal yang spesifik dan terfokus, seseorang dapat membangun kemampuan untuk mengendalikan perangkat BCI dengan aktivitas otak mereka [5].

Meskipun BCI memiliki potensi yang sangat besar, teknologi ini masih dalam tahap awal dan memiliki beberapa kendala, seperti kurangnya akurasi dan keandalan, dan masalah teknis yang masih perlu diselesaikan [5]. Namun, dengan terus berkembangnya penelitian dan pengembangan, diharapkan BCI akan menjadi lebih efektif dan dapat digunakan secara luas dalam berbagai aplikasi.

Data EEG yang digunakan pada penelitian ini merupakan data yang berformat BCI2000 dengan extensi “.dat” sehingga membutuhkan modul khusus untuk membaca data tersebut menggunakan bahasa pemrograman tertentu [12]. Pada matlab data ini dapat dibaca menggunakan modul EEG Lab namun sulit diimplementasi kedalam system android. Namun pada pemrograman python, sejauh ini hanya ada satu modul yang dapat membaca data ini yakni BCI2kReader yang masih dalam tahap pengembangan lebih lanjut sehingga pemakaian modul ini diperlukan kehati-hatian dalam penggunaanya [14]. Maka dari itu penelitian ini menggunakan pemrograman python yang lebih fleksibel dan dapat diimplementasikan di berbagai platform dan mempermudah automasi seluruh proses seperti *preprocessing* hingga klasifikasi data EEG.

## **BCI2KREADER**

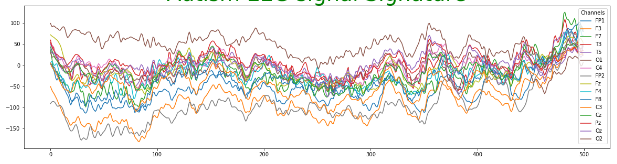
BCI2000Reader adalah sebuah paket Python yang digunakan untuk membaca dan menganalisis data BCI2000. BCI2000 adalah sebuah sistem open-source untuk pengambilan dan pemrosesan data BCI yang digunakan oleh banyak peneliti dalam bidang neuroteknologi. Dengan menggunakan BCI2000Reader, peneliti dapat dengan mudah mengimpor data BCI2000 ke dalam lingkungan Python mereka dan menganalisisnya menggunakan berbagai library analisis data populer, seperti NumPy, Pandas, dan Matplotlib. BCI2000Reader memiliki antarmuka yang mudah digunakan dan memungkinkan peneliti untuk membaca data EEG, stimulus, dan respon dari file BCI2000 [5].

BCI2000Reader juga memiliki beberapa fitur canggih, seperti pemrosesan data online dan offline, dukungan untuk format data yang berbeda, dan dukungan untuk beberapa jenis peralatan BCI. Hal ini membuat BCI2000Reader menjadi pilihan yang baik bagi peneliti yang ingin memproses dan menganalisis data BCI2000 mereka dengan efisien [13].

BCI2000Reader sangat berguna bagi peneliti yang menggunakan data BCI2000 dalam penelitian mereka, karena memungkinkan mereka untuk memproses dan menganalisis data secara cepat dan efisien. Ini juga membantu memastikan konsistensi dan akurasi data, sehingga membuat hasil penelitian lebih valid dan dapat dipercaya. Oleh karena itu, BCI2000Reader merupakan paket yang sangat berguna bagi para peneliti dalam bidang neuroteknologi [13].

Untuk membaca data BCI2000 yang berformat “.dat”. dalam bahasa pemrograman Python, digunakan modul BCI2KReader. Karenamodul ini masih dalam pengembangan, fungsi-fungsi yang tersedia pada modul ini masih sedikit yakni hanya sebatas membaca, dan memotong sinyal BCI2000 [14].

Pada gambar 2.3, pembacaan sinyal EEG BCI2000 menggunakan modul Python Yakni BCI2kReader mengembalikan data dalam bentuk *Channel* dan *Data* *Point* dalam format Numpy matrix [14].



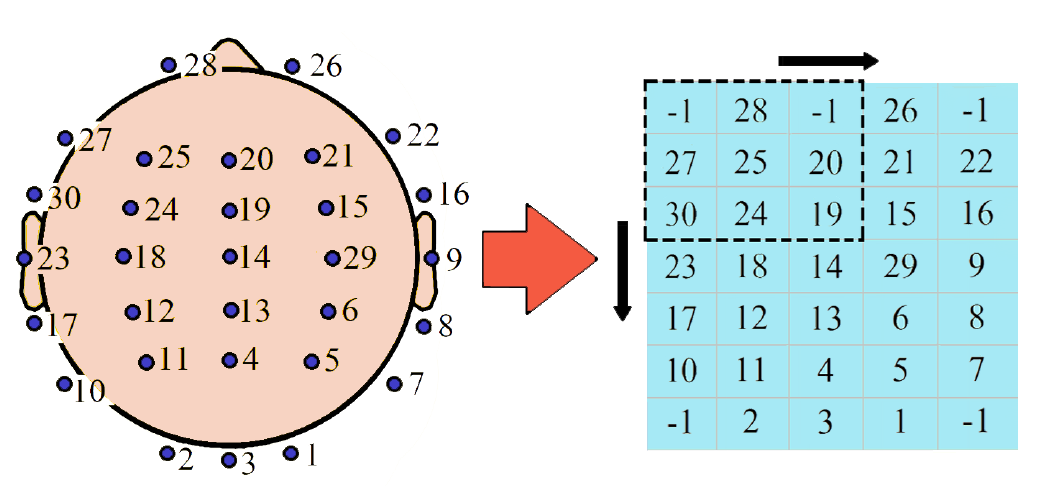
Gambar 2.3 Contoh hasil pembacaan sinyal EEG BCI2000 dengan modul Python yakni BCI2kReader [14]

## ***PRE-PROCESSING* *DATASET***

Merujuk pada pembahasan dari penelitian sebelumnya dalam klasifikasi data sinyal EEG menggunakan CNN [15]–[18], pada tahap preprocessing ada tahap ini dilakukan beberapa metode yang seperti merubah sinyal ke bentuk matrix, melakukan filter *discrete wavelet transform* pada sinyal EEG, serta dirubah kedalam bentuk spectrogram.

### **EEG *Signal to Matrix***

Data EEG yang digunakan pada penelitian ini merupakan data yang berformat BCI2000 dengan extensi “.dat” sehingga membutuhkan modul khusus yakni BCI2kReader untuk membaca data tersebut menggunakan bahasa pemrograman python. Bentuk hasil pembacaan data EEG menggunakan modul BCI2kReader ini adalah data dengan tipe Numpy *Matrix* dimana data berbentuk matriks dua dimensi dengan jumlah *Columns* sebanyak channel yang terdapat pada alat EEG serta jumlah *Rows* sebanyak *time-steps* atau lama waktu perekaman data EEG tersebut dalam satuan detik [12], [14].

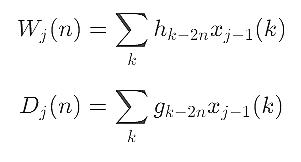


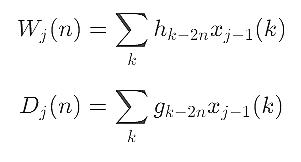
Gambar 2.4 Data EEG yang ditampung dalam Matrix 2 Dimensi [10]

Pada Gambar 2.4 diperlihatkan bagaimana data sinyal dari setiap *channel* EEG disimpan dalam bentuk *matrix* atau *array* 2 dimensi. Sumbu x pada *Array* 2 dimensi ini merepresentasikan banyak nya channel yang digunakan pada alat EEG dan sumbu y merepresentasikan lamanya perekaman dalam satuan *millisecond* [10]. jika channel yang digunakan pada saat perekaman EEG sebanyak 16, maka tinggi matriks (sumbu y) akan sebanyak 16. Sedangkan Panjang sumbu x akan tergantung berapa lama perekaman dilakukan dan setiap ­*time-step* pada sumbu x adalah 1 *milisecond*.

### ***Descrete Wavelete Transform***

Pada penelitian ini, Discrete Wavelet Transform (DWT) digunakan untuk mengekstraksi atau mentapis sinyal ke dalam frekuensi tertentu melalui proses low dan high pass filter. Ekstraksi sinyal berguna untuk memperkecil panjang dan ukuran data [4].

 (2.1)

 (2.2)

di mana:

* Wj(n) dan Dj(n) adalah koefisien DWT untuk aproksimasi (approximation) dan detail pada level j dan lokasi n pada sinyal.
* xj-1(k) adalah subsinyal pada level j-1 pada sinyal.
* hk dan gk adalah filter-wavelet yang digunakan untuk aproksimasi dan detail, masing-masing.

Proses DWT dilakukan dengan mengulang langkah-langkah DWT untuk setiap subsinyal pada level j-1 pada sinyal, di mana setiap subsinyal dipecah menjadi subsinyal aproksimasi dan detail pada level j pada waktu diskrit n [15]. Proses ini dapat diulang-ulang untuk mendapatkan level frekuensi dan resolusi yang lebih tinggi pada subsinyal.

Hasil DWT dapat digunakan untuk berbagai aplikasi, seperti kompresi data, pengolahan sinyal, penghilangan noise, dan analisis pola [19].

### ***Signal Windowing***

Teknik *windowing* adalah teknik pengolahan data yang digunakan untuk memotong dataset menjadi beberapa bagian kecil yang disebut dengan jendela atau frame. Teknik ini sering digunakan dalam pengolahan sinyal dan citra dalam menganalisis *Fourier* agar hasil spektrum frekuensi yang diperoleh lebih akurat dan memperbanyak jumlah data dalam dataset [4], [20].

Terdapat berbagai jenis windowing yang dapat digunakan, seperti rectangular window, hanning window, dan hamming window. Jenis windowing yang digunakan tergantung pada tujuan dari analisis data yang dilakukan [20].

Pada penelitian ini, digunakan jenis *overlapping* *window* dimana teknik ini memotong dari data asli dan memiliki bagian yang tumpang tindih satu sama lain. Teknik ini dipilih karena *Overlap* pada jendela-jendela ini memungkinkan informasi yang terdapat pada bagian tumpang tindih dapat dianalisis lebih detail dan akurat. digunakan untuk memperbanyak dataset untuk kebutuhan klasifikasi menggunakan *convolutional neural network.*

### **EEG *to Frequency Spectrum Image* (FSI)**

Sinyal dalam bentuk spektogram adalah representasi grafis dari sinyal suara yang menunjukkan bagaimana energi dari sinyal tersebut tersebar dalam domain waktu dan frekuensi. Secara umum, spektogram adalah representasi grafis dari transformasi Fourier dari sinyal suara yang dihitung pada setiap jendela waktu kecil dalam sinyal tersebut.

Dalam spektrogram, sumbu x biasanya menunjukkan waktu, sedangkan sumbu y menunjukkan frekuensi. Intensitas warna atau kegelapan pada titik-titik di spektogram menunjukkan seberapa besar energi yang dimiliki oleh sinyal pada frekuensi tertentu dan pada waktu tertentu.

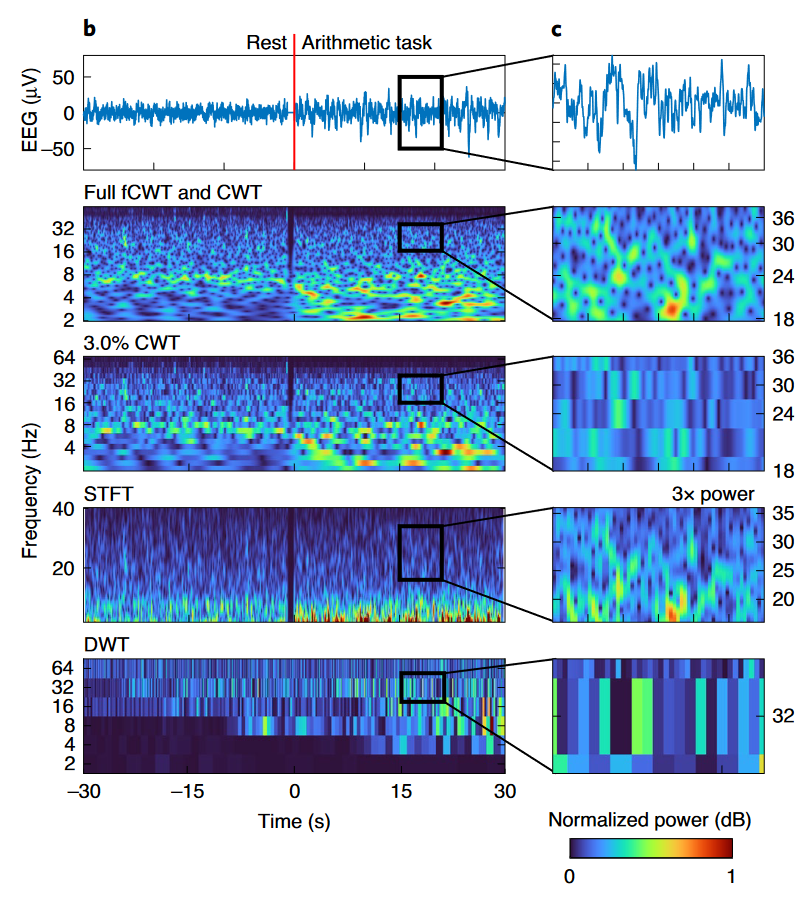
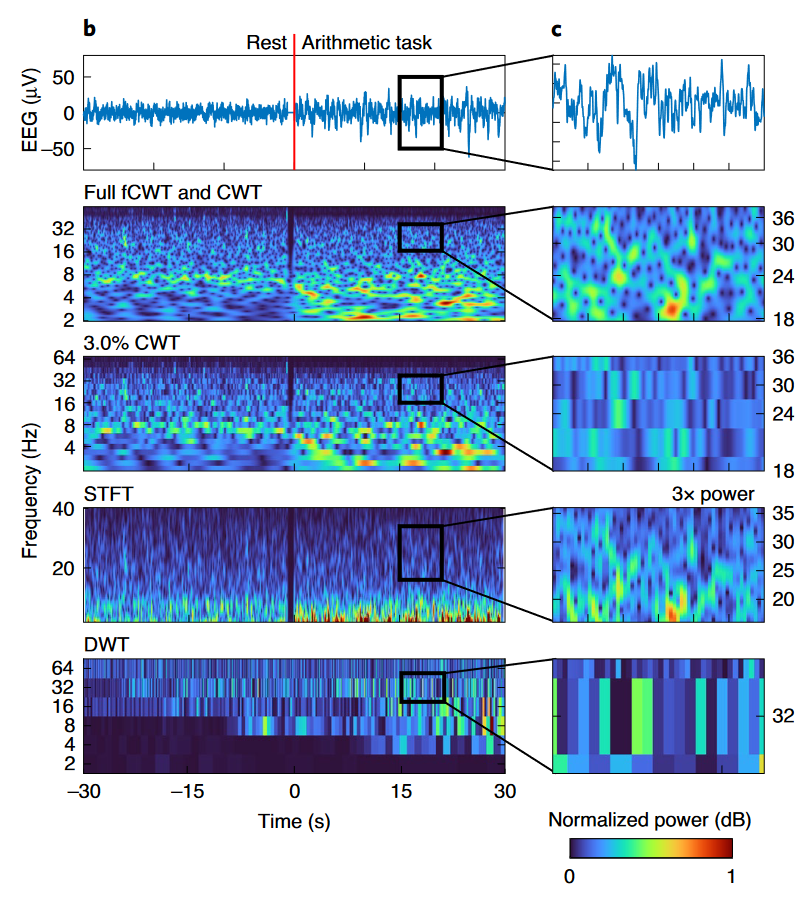
Spektogram dapat memberikan informasi yang sangat berguna dalam analisis sinyal suara, seperti mengetahui frekuensi tertinggi atau terendah dari sinyal, menemukan keberadaan suara atau pola suara tertentu, serta membantu dalam pengolahan sinyal seperti penghilangan noise atau isolasi frekuensi tertentu dari sinyal.

Agar data dapat diklasifikasi menggunakan Convolutional Neural Network (CNN), maka data *matrix* EEG ini akan dirubah kedalam bentuk citra digital. Untuk mengubah *matrix* menjadi citra digital, hal yang pertama dilakukan adalah dengan memahami dasar-dasar citra digital. Citra digital adalah representasi visual dari data numerik yang disimpan sebagai matrix (juga dikenal sebagai grid) dari nilai-nilai piksel. Piksel adalah singkatan dari "picture element " dan merepresentasikan unit terkecil dari sebuah citra [7], [21].

Analisis sinyal dalam bentuk frequency spectrum image (FSI) atau sering juga disebut spektrogram, dapat memberikan beberapa manfaat, di antaranya:

1. Menampilkan karakteristik frekuensi dari sinyal suara: FSI dapat membantu kita melihat karakteristik frekuensi dari sinyal suara, seperti frekuensi tertinggi atau terendah yang ada pada sinyal tersebut. Dengan demikian, kita dapat menentukan apakah sinyal tersebut cocok untuk keperluan tertentu, misalnya untuk analisis akustik atau untuk kompresi data.
2. Menemukan keberadaan suara atau pola suara tertentu: FSI dapat membantu kita menemukan keberadaan suara atau pola suara tertentu pada sinyal, bahkan ketika sinyal tersebut tidak mudah didengar dengan telinga manusia. Hal ini sangat berguna dalam analisis suara dalam konteks keamanan, seperti pengawasan kualitas produk atau deteksi suara-suara yang mencurigakan.
3. Membantu dalam pengolahan sinyal: FSI dapat membantu dalam pengolahan sinyal, seperti penghilangan noise atau isolasi frekuensi tertentu dari sinyal. Dengan melihat FSI, kita dapat mengetahui bagian frekuensi mana dari sinyal yang memerlukan perbaikan atau penghilangan.
4. Visualisasi sinyal suara yang lebih mudah dimengerti: FSI memberikan representasi grafis dari sinyal suara, yang dapat membantu kita memahami sinyal tersebut dengan lebih mudah. Hal ini sangat berguna dalam pengajaran atau pembelajaran tentang analisis sinyal suara, karena dapat membantu siswa atau pengguna untuk melihat karakteristik sinyal suara dengan lebih jelas.

Dalam keseluruhan, analisis sinyal dalam bentuk FSI memberikan banyak manfaat bagi penggunaan sinyal suara, dan dapat membantu kita dalam memahami, mengelola, dan memanfaatkan sinyal suara dengan lebih efektif.

****

Gambar 2.5 Contoh merubah sinyal EEG ke bentuk Frequency Spectrum Image [21]

Pada gambar 2.5 merupakan visualisasi bagaimana sinyal EEG diubah kedalam bentuk Frequency Spectrum Image. Sebelum sinyal dirubah kedalam bentuk Frequency Spectrum Image, dilakukan beberapa tahapan seperti pembersihan sinyal dan merubah sinyal menggunakan Descret Wavelet Transform (DWT). Setelah sinyal melewati tahapan tersebut, barulah diubah ke bentuk Frequency Spectrum Image [14], [21], [22].

## ***DEEP LEARNING***

*Deep* *learning* adalah subbidang pembelajaran mesin yang algoritmanya terinspirasi oleh struktur otak manusia. Struktur ini disebut jaringan saraf tiruan atau *Artificial* *Neural* *Networks* (ANN). Pada dasarnya *Deep Learning* adalah jaringan saraf dengan tiga atau lebih lapisan ANN. Itu dapat belajar dan beradaptasi dengan sejumlah besar data dan memecahkan masalah yang sulit dipecahkan dengan algoritma pembelajaran mesin lainnya [4], [18], [23].

Penelitian ini menggunakan metode Deep learning untuk mengklasifikasikan data sinyal EEG dari subjek dan memberikan diagnosis apakah subjek memiliki gejala ASD atau tidak. Penelitian ini juga menggunakan modul *TensorFlow* dalam menggunakan deep learning agar mudah di automasi dan diterapkan ke berbagai platform [24].

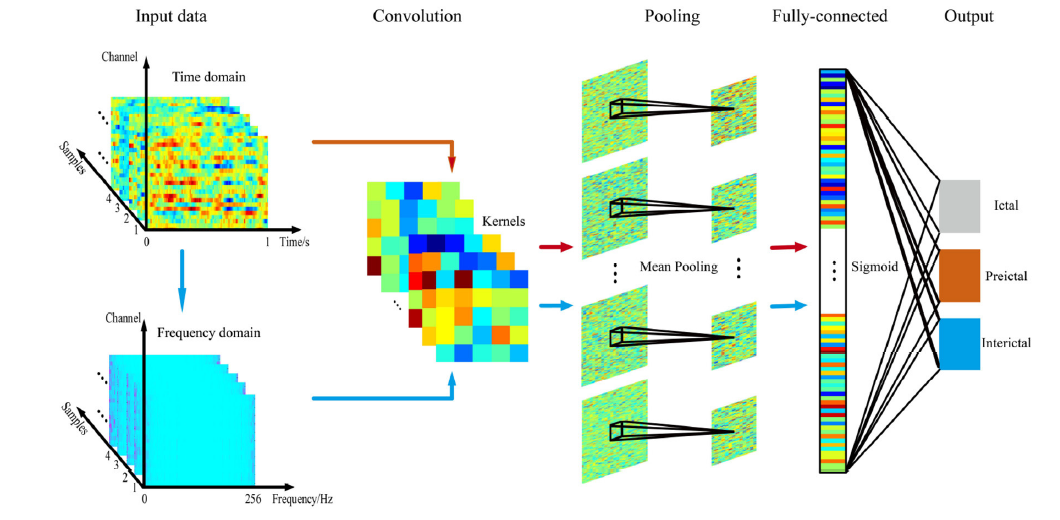
### **TensorFlow**

TensorFlow adalah platform open source end-to-end untuk machine learning. Ini memiliki ekosistem alat, pustaka, dan sumber daya komunitas yang komprehensif dan fleksibel yang memungkinkan peneliti mendorong Machine Learning mutakhir dan pengembang dengan mudah membangun dan menerapkan aplikasi yang didukung *Machine* *Learning* [25]. TensorFlow menawarkan beberapa tingkat abstraksi sehingga tool ini merupakan tool yang tepat untuk kebutuhan penelitian ini. Membangun dan melatih model dengan menggunakan *Keras* API tingkat tinggi yang memudahkan penggunaan machine learning untuk penelitian agar dapat di automasi, dan diterapkan diberbagai platform [26].

Penelitian ini menggunakan modul tensorflow untuk mendesain, membangun, menjalankan, dan mengimplementasikan model *Deep Learning* untuk mencapai tujuan utama pada penelitian ini yakni mengklasifikasikan sinyal EEG dan memberikan diagnosis dini untuk mengetahui subjek menderita ASD atau tidak secara otomatis.

### **Convolutional Neural Network (CNN)**

*Convolutional Neural Network* (CNN) adalah bagian dari jaringan saraf dalam, yang merupakan jaringan saraf tiruan yang banyak digunakan dalam pengenalan dan pemrosesan gambar. Algoritma ini dibuat terutama untuk menangani data piksel dan gambar visual. Neuron dari algoritma *Convolutional Neural Network* dimaksudkan untuk berfungsi mirip dengan *lobus frontal*, terutama daerah korteks visual, pada otak manusia dan hewan. Korteks visual adalah area otak yang bertanggung jawab untuk memproses informasi dalam bentuk *input* visual. Inilah yang membedakan CNN dengan teknik *neural network* lainnya dalam pengolahan citra. Contohnya termasuk pengenalan wajah, kategorisasi gambar, dan aplikasi CNN lainnya dalam visi komputer. Seperti jaringan saraf sederhana, CNN berisi parameter yang dapat dipelajari, seperti jaringan saraf, yaitu bobot, *bias*, dan lain-lain [18], [27].



Gambar 2.6 Struktur Convolutional Neural Network (CNN) [17]

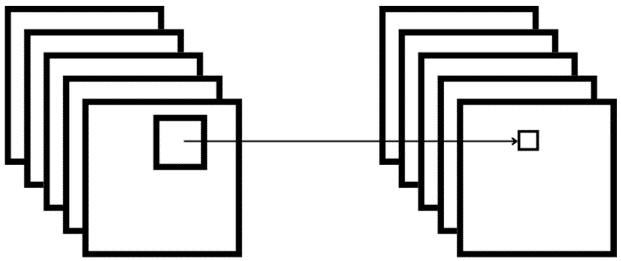
Berikut adalah urutan proses dari Gambar 2.6 yaitu:

1. Lapisan *Input*

Lapisan *input* CNN harus berisi data gambar. Data gambar, seperti yang ditetapkan sebelumnya, diwakili oleh matriks tiga dimensi. Itu harus dibentuk kembali menjadi satu kolom [28].

1. Lapisan Konvolusi

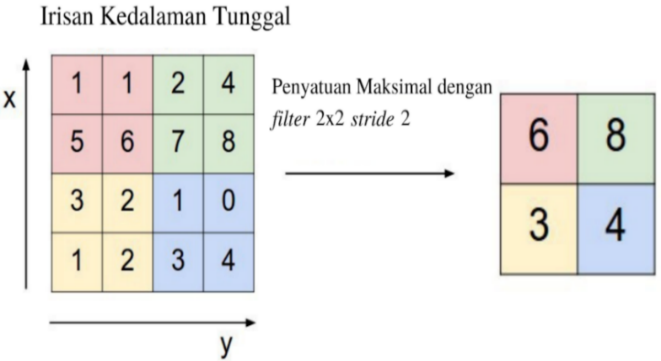
Karena mengekstraksi properti gambar, lapisan konvolusi (Gambar 2.7) juga disebut lapisan ekstraktor fitur. Untuk memulai, bagian dari gambar ditautkan ke lapisan konvoi, yang melakukan operasi konvolusi dan menghitung perkalian titik antara bidang reseptif dan filter. Metode ini menghasilkan bilangan bulat tunggal dari volume keluaran. Filter selanjutnya diteruskan ke bidang reseptif berikutnya dari gambar masukan yang identik dan prosesnya diulang. Pendekatan yang sama diulang sampai seluruh gambar telah diproses. Luaran akan dikirim ke tingkat berikutnya [28].



Gambar 2.7 Lapisan konvolusi [18], [28]

1. Lapisan Pooling

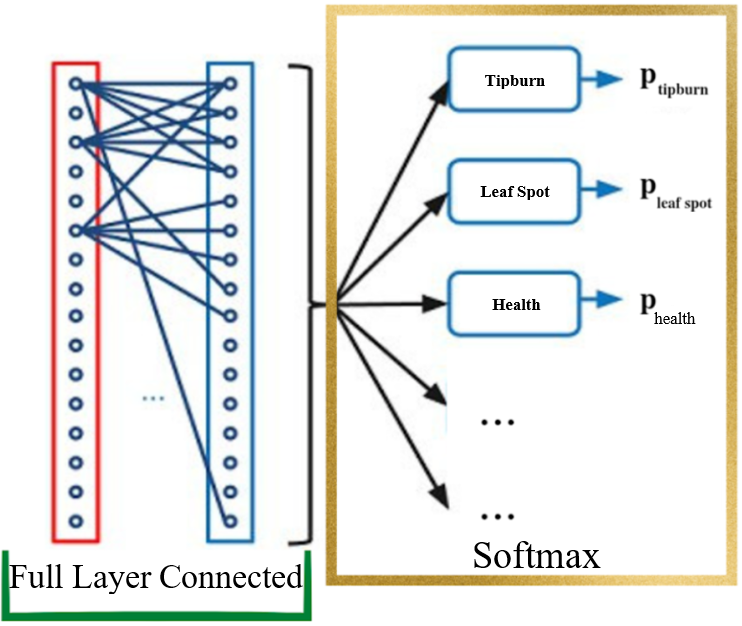
Selama konvolusi, lapisan Pooling (Gambar 2.8) digunakan untuk membantu mengurangi *volume* spasial pada gambar *input*.



Gambar 2.8 Lapisan Pooling [28]

1. *Softmax*

 Lapisan terakhir CNN adalah *softmax* (Gambar 2.9), umumnya dikenal sebagai lapisan logistik. Itu ada di bagian paling bawah dari lapisan yang terhubung sepenuhnya. *Softmax* digunakan untuk multi-klasifikasi, sedangkan logistik digunakan untuk klasifikasi biner [18], [28].



Gambar 2.9 lapisan softmax [18]

1. Lapisan *output*

Lapisan *output* adalah semacam regularisasi yang berupaya meminimalkan *overfitting* dengan meningkatkan akurasi pengujian, terkadang dengan mengorbankan akurasi pelatihan. Lapisan *output* dalam arsitektur jaringan kami secara acak mengirimkan *input* dari lapisan sebelumnya ke lapisan berikutnya dengan probabilitas “p” untuk setiap *mini-batch* di *set* pelatihan kami [30]. Lapisan *output* memanfaatkan fungsi kerugian seperti entropi silang kategori *untuk* menghitung kesalahan prediksi. Setelah *forward pass*, *backpropagation* memperbarui bobot dan bias untuk mengurangi kesalahan dan kerugian.

### **Dropout**

*Dropout* adalah pendekatan regularisasi jaringan saraf yang melibatkan pemilihan neuron secara acak. Putus sekolah mengacu pada penghapusan neuron dari lapisan tersembunyi dan terlihat jaringan [29]. Menghapus neuron melibatkan penghapusan sementara dari jaringan yang ada. Neuron yang akan dihapus akan dipilih secara acak. Setiap neuron akan diberi probabilitas antara 0 dan 1. Ini mencegah *overfitting* dan mempercepat proses pelatihan [28], [29].

## **ARSITEKTUR SISTEM APLIKASI MOBILE**

Flutter adalah toolkit UI yang dibuat oleh Google. Ini digunakan untuk membangun aplikasi seluler lintas platform untuk Android dan iOS dan aplikasi desktop untuk Windows, Mac, dan Linux. UI yang dibuat dengan Flutter selalu bergantung pada tumpukan teknologi backend untuk fungsionalitas inti seperti proses klasifikasi sinyal menggunakan *deep learning*. Salah satu teknologi backend tersebut adalah framework Flask dan firebase [24]. Flask adalah kerangka kerja web Python untuk membangun aplikasi web [30].



Gambar 2.11 Contoh arsitektur aplikasi mobile menggunakan

Flutter, firebase, Flask [24]

Pada gambar 2.11 diperlihatkan arsitektur aplikasi *mobile* yang menggunakan *framework* Flutter dengan fungsi inti Flask dan Firebase [30]–[32]. Flask digunakan untuk menjalankan fungsi-fungsi inti dari aplikasi mobile tersebut dan digunakan *Cloud* *service* Firebase untuk menyimpan database.

### **Layanan Firebase**

Firebase adalah layanan milik google yang memiliki beberapa fitur yang dapat membantu developer untuk pengembangan fungsi inti dari sebuah aplikasi. Dengan adanya layanan ini, pengembangan aplikasi dapat lebih difokuskan pada bagian tampilan [32].

Firebase memiliki beberapa layanan yang sangat berguna bagi pengembangan aplikasi *mobile*. Layanan pada firebase seperti *authentication* [16] membuat aplikasi menjadi lebih aman bagi pengguna. Tidak hanya itu, firebase juga menyediakan *Cloud* *Firestore* dan *Cloud* *Storage* untuk menyimpan *database* dan juga memungkinkan pengguna untuk meng-*upload* semua jenis *file* kedalam penyimpanan berbasis cloud tersebut [16]. Dengan ini, aplikasi mobile yang diintegrasikan dengan firebase akan tetap berjalan dengan kinerja tinggi tanpa harus memakan penyimpanan local tambahan.

### **Sistem *Asynchronous***

Sistem asynchronous pada aplikasi mobile merujuk pada kemampuan aplikasi untuk melakukan operasi secara terpisah dari interaksi pengguna dengan aplikasi, sehingga aplikasi tetap dapat berjalan tanpa terganggu oleh operasi yang memakan waktu lama. Dalam sistem asynchronous, aplikasi dapat menjalankan operasi di latar belakang, sambil masih memungkinkan pengguna untuk terus menggunakan aplikasi dan menjalankan operasi lainnya [24], [31].

Dalam pengembangan aplikasi mobile, sistem asynchronous dapat diimplementasikan dengan menggunakan berbagai teknologi dan teknik, seperti penggunaan thread dan *callback* dan penggunaan *async*/*await* [31]. Implementasi sistem asynchronous yang baik dapat membantu meningkatkan kinerja dan responsivitas aplikasi, serta memberikan pengalaman pengguna yang lebih baik.

### **Python Flask**

Flask merupakan web framework dari bahasa pemrograman python. Flask digunakan sebagai inti dan kerangka kerja aplikasi. Dengan menggunakan Flask dan bahasa python, pengembangan dapat membuat API yang terstruktur dengan mudah dan tidak memerlukan suatu alat atau Pustaka tertentu di dalam penggunaannya [30].

Pada penelitian ini, python flask digunakan untuk preprocessing data EEG dan menjalankan model deep learning terlatih untuk klasifikasi sinyal EEG penderita ASD dan normal. Flask juga dapat mengembalikan data berupa restAPI yang dapat diakses berbagai platform. Pada penelitian ini, platform yang digunakan adalah android yang dibangun dengan framework flutter [31].

### **Flutter**

Flutter merupakan *framework* open source yang diciptakan oleh google untuk membangun aplikasi yang indah, berjalan dengan *native* dan *multi*-*platform* seperti Android, iOS, web, maupun desktop hanya dengan satu *codebase* [31]. Flutter memiliki dua komponen yakni Software development kit (SDK) yang merupakan tools yang berguna untuk menjalankan aplikasi berbagai platform, dan Framework UI yang merupakan komponen tampilan seperti tombol, text, dan lainnya sesuai kustomisasi kebutuhan. Kelebihan Flutter lainnya adalah memiliki kustomisasi yang tidak terlalu rumit sehingga dapat menghemat waktu pengembangan [31].

Pada penelitian ini, flutter akan diintegrasikan dengan *Cloud Service Firebase* [32]dan digunakan untuk membangun sebuah aplikasi mobile dengan kinerja tinggi yang memungkinkan pengguna untuk mengimput data file EEG dengan mudah dan langsung mendapat hasil diagnosis secara cepat.

## **UJI PERFORMA SISTEM**

Pada penelitian ini akan dilakukan dua jenis uji dan evaluasi performa yakni *Confusion* *Matrix* untuk evaluasi performa model Deep learning yang dilatih sebelumnya dan performa Mobile apps yang meliputi usability test, performa komunikasi data, dan lainya.

### **Confusion Matrix**

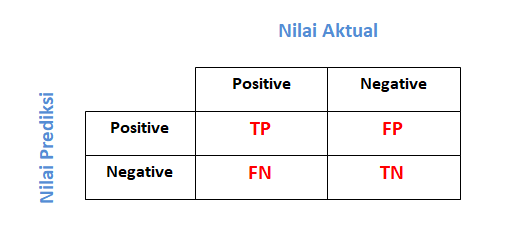
Confusion Matrix adalah matriks yang menampilkan data Klasifikasi dan prediksi. Matriks konfusi berukuran n x n. dimana n adalah jumlah kelas yang berbeda [16]. Untuk mengevaluasi kinerja metode yang diusulkan, Validasi silang digunakan [33]. Kinerja klasifikasi telah dievaluasi sebagai Parameter seperti benar Positif (TP), benar Negatif (TN), positif palsu (FP), pilepsy palsu (FN). Sensitivitas, spesifisitas, skor F1, dan akurasi keseluruhan menggunakan rumus :

Sensitivitas = (2.3)

Spesitivitas = (2.4)

Akurasi = (2.5)

F1 *Score* = (2.6)



Gambar 2.12 Confusion Matrix [34]

Keterangan rumus (Pers 2.3) - (Pers 2.6) dan Gambar 2.12 sebagai berikut:

1. True Positive (TP) adalah ketika model memprediksi hasil positif dan kenyataannya memang positif. Dalam kata lain, model berhasil mengidentifikasi suatu kejadian sebagai benar terjadi.
2. True Negative (TN) adalah ketika model memprediksi hasil negatif dan kenyataannya memang negatif. Dalam kata lain, model berhasil mengidentifikasi suatu kejadian sebagai tidak terjadi.
3. False Positive (FP) adalah ketika model memprediksi hasil positif, tetapi kenyataannya negatif. Dalam kata lain, model salah mengidentifikasi suatu kejadian sebagai terjadi, padahal sebenarnya tidak terjadi.
4. False Negative (FN) adalah ketika model memprediksi hasil negatif, tetapi kenyataannya positif. Dalam kata lain, model salah mengidentifikasi suatu kejadian sebagai tidak terjadi, padahal sebenarnya terjadi.

### **Uji Perfroma Mobile Apps**

Tahap-tahap pengujian performa aplikasi mobile yang memiliki pilep Deep Learning meliputi beberapa pileps berikut:

1. Verifikasi Data Latih: Langkah ini melibatkan memastikan bahwa data latih yang digunakan untuk membentuk model Deep Learning adalah benar dan valid [35].
2. Uji Validitas Model: Langkah ini melibatkan menguji model Deep Learning untuk memastikan bahwa model tersebut memiliki akurasi dan kinerja yang baik. Ini bisa dilakukan dengan membandingkan hasil prediksi model dengan data latih dan menghitung metrik seperti presisi, recall, dan F1 score [28].
3. Uji Performa: Langkah ini melibatkan menguji performa aplikasi mobile yang menggunakan model Deep Learning dalam kondisi normal dan ekstrem. Ini termasuk melakukan pengujian pada berbagai ukuran pile, resolusi, dan jaringan seluler [36].
4. Uji Keamanan: Langkah ini melibatkan menguji keamanan aplikasi mobile yang menggunakan model Deep Learning, termasuk memastikan bahwa data pribadi pengguna tidak dapat dicuri atau dicuri oleh pihak ketiga [36], [37].
5. Uji Scalability: Langkah ini melibatkan menguji skalabilitas aplikasi mobile yang menggunakan model Deep Learning, termasuk memastikan bahwa aplikasi tersebut dapat berfungsi dengan baik pada skala besar dan dapat diperluas untuk mengatasi peningkatan beban [36].
6. Uji Kompatibilitas: Langkah ini melibatkan menguji kompatibilitas aplikasi mobile yang menggunakan model Deep Learning dengan perangkat dan pilep operasi yang berbeda [36], [38].
7. Uji Usabilitas: Langkah ini melibatkan menguji usabilitas aplikasi mobile yang menggunakan model Deep Learning, termasuk memastikan bahwa aplikasi mudah digunakan dan memiliki antarmuka yang intuitif [36].

Semua pileps-langkah ini penting untuk dilakukan untuk memastikan bahwa aplikasi mobile yang menggunakan model Deep Learning bekerja dengan baik dan memenuhi standar kualitas yang diharapkan.

## **PENELITIAN TERKAIT**

1. Studi literatur terkait IoT klasifikasi sinyal EEG

Tabel 2.1 Studi literatur terkait Aplikasi klasifikasi sinyal EEG

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Referensi | Latar Belakang | Metode | Hasil |
| 1 | Ref [39] | Tujuan :   * mengembangkan aplikasi smartphone berbasis Android untuk monitoring deteksi epilepsi berdasarkan hasil klasifikasi sinyal EEG. | * SVM, * ANN, * KNN | * Aplikasi berbasis android yang dapat mengidentifikasi pilepsy melalui sinyal EEG yang datanya diambil langsung dari alat penangkap sinyal EEG |
| 2 | Ref [40] | * Prototype untuk melakukan Mind Wave EEG dan aplikasi Android yang berkomunikasi melalui Bluetooth. | * Cloud Computing | * Aplikasi yang dapat memproses sisnyal EEG untuk berbagai aplikasi seperti BCI, Neurofeedback, prediksi serangan pilepsy, dll. |

B. Studi literatur terkait klasifikasi sinyal EEG

Tabel 2.2 Studi literatur terkait klasifikasi sinyal EEG

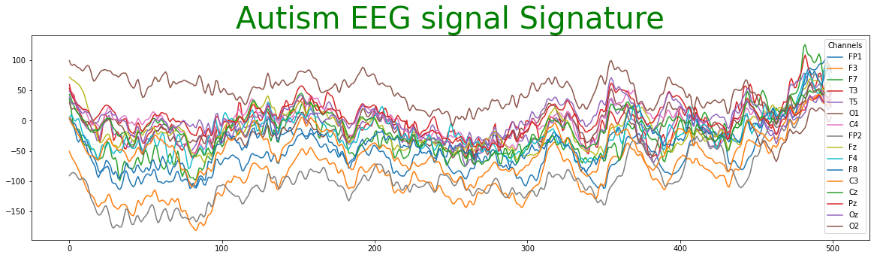
|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | Ref [41] | Tujuan :   * menyajikan perbandingan klasifikasi sinyal Electroencephal EEG dan BCI * mengekstrak pola sinyal EEG berkualitas buruk dan secara bersamaan dengan adanya suara artefak | * SVM * KNN * MLP-ANN * LR | * LR mendapat akurasi klasifikasi EEG sebesar 73,03% * SVM mendapat akurasi sebesar 68,97%. |
| 2 | Ref [42] | * Mengatasi masalah implementasi pilepsy elisitasi emosi, ekstraksi fitur, * klasifikasi. Rekaman EEG dari database eENTERFACE tujuan simulasi. | * Nearest Neighbor classifier (kNN) | * tingkat akurasi klasifikasi 97,37% |
| 4 | Ref [43] | Tujuan :   * memperoleh scalogram sinyal EEG * mengekstrak fitur dari pilepsy dari sinyal EEG subjek normal dan ASD. | * CNN | * CNN accuracy 100% |
| 5 | Ref [18] | Tujuan :   * Diagnosis kejang pilepsy sinyal Electroencephalgraphy (EEG). | * Deep Learning Convolutional Neural Network (CNN) | * Akurasi klasifikasi bernilai 72.49%, * Nilai loss bernilai 0.576. |
| 6 | Ref [44] | Tujuan :   * mengklasifikasikan berbagai pola sampel rekaman EEG yaitu autis, pilepsy dan normal menggunakan algoritma deep learning. * Untuk menghilangkan artifak dari dataset EEG | * Preprocessing: Independent Component Analysis (ICA) * Klasifikasi: Deep Convolutional Neural Network (DCNN) | * Akurasi klasifikasi yang dibuat oleh model DCNN yang didapatkan mencapai 80% untuk validasi kumpulan data pelatihan. |
| 7 | Ref [22] | Tujuan:   * mengembangkan kerangka kerja diagnostik yang efisien sinyal EEG untuk mengidentifikasi ASD secara otomatis. | * Deep Learning Convolutional Neural Network (CNN) * Machine Learning (ML) Classifier Model | * model berbasis Deep Learning CNN mencapai akurasi yang lebih tinggi (99,15%) * dengan model berbasis ML (95,25%) |

# **BAB 3 METODOLOGI DAN JADWAL PENELITIAN**

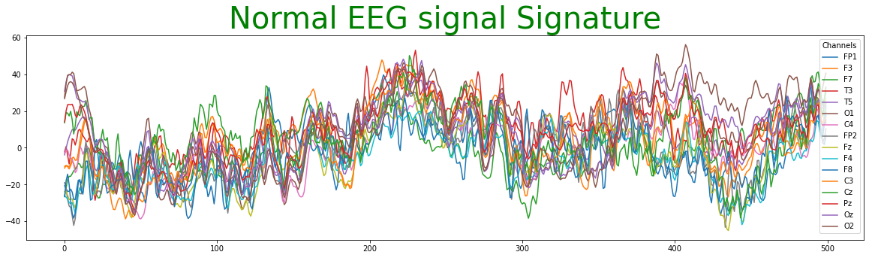
## **METODE PENELITIAN**

### **Bahan Penelitian**

Penelitian ini menggunakan data sinyal EEG yang didapatkan dari penelitian yang dilakukan pada Universitas King Abdulaziz (KAU), Jeddah Arab Saudi. KAU), Jeddah, Arab Saudi. Dataset yang didapat sebanyak 17 subjek yang terdiri dari 4 sinyal EEG normal dan 13 sinyal EEG untuk penderita ASD dengan lama perekaman rata-rata 1-2 jam. Jenis extensi dari data ini berupa “.*dat*”. Data ini diperoleh dari website malhaddad <https://malhaddad.kau.edu.sa/Pages-BCI-Datasets-En.aspx> [12]. Pada penelitian ini data dibagi dan dialokasikan ke dua folder yang masing-masing berisi sinyal EEG normal dan penderita ASD serta menghapus data-data yang tidak layak untuk diproses. Untuk memvisualikan data EEG pada penelitian ini dapat digunakan dua metode yakni menggunakan python dan menggunakan BCI2000 *viewer*, berikut adalah visualisasi data EEG:



(a)



(b)

Gambar 3.1 (a) Visualisasi grafik EEG penderita ASD, (b) Visualisasi grafik EEG Normal

Gambar 3.1 merupakan gambar visualisasi sinyal EEG menggunakan *library* python BCI2k *reader*. Pada gambar 3.1 diperlihatkan dua sinyal yakni pada gambar atas merupakan sinyal EEG penderita ASD dan gambar kedua yang merupakan sinyal EEG normal. Pada sinyal ini terdapat 16 kanal (Fp1, Fp2, F7, F3, Fz, F4, F8, T3, C3, Cz, C4, T5, Pz, O1, Oz dan O2) yang masing-masing kanal ditandai dengan warna yang berbeda (legenda pada grafik). Sinyal ini nantinya akan diproses dalam beberapa tahap seperti membaca sinyal kedalam program, mengolah sinyal, dan pengklasifikasian sinyal menggunakan *Convolutional Neural Network.*

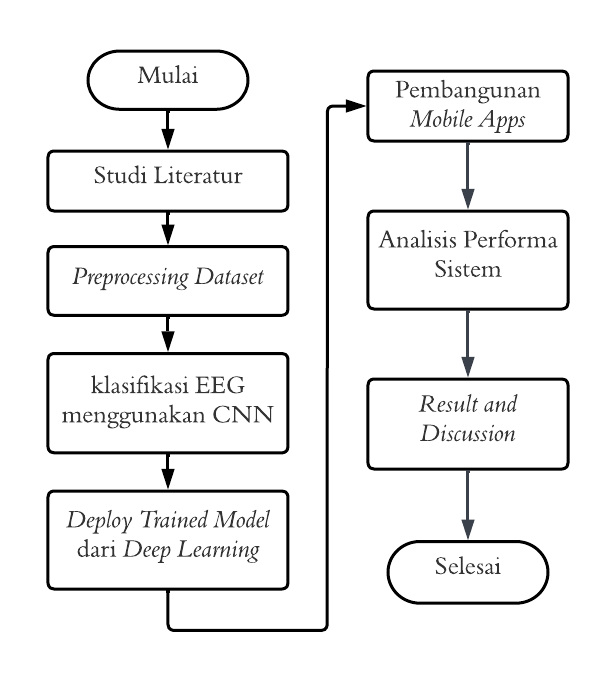
### **Alat Penelitian**

Tabel 3.1 Alat Penelitian

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| No. | Alat | Spesifikasi | Jumlah | Justifikasi |
| 1 | Laptop | * RAM 12 GB * Intel(R) Core (TM) i5-8265U CPU @ 1.60GHz (8 CPUs), ~1.8GHz * NVIDIA GeForce MX230 | 1 | Perangkat  Eksekusi program |
| 2 | Operating System | Windows 11 Home Single Language 64-bit (10.0, Build 22000) (22000.co\_release.210604-1628) | 1 | Sistem operasi untuk pengembangan penelitian |
| 3 | Deep Learning IDE | Jupyter Notebook | 1 | Platform lingkungan pengembangan *deep learning* |
| 4 | Library Deep Learning | TensorFlow | 1 | Framework pengembangan deep learning |
| 5 | Python Preprocessing Library | * BCI2K * Numpy * Pandas * Matplotlib * Flask | 1 | Modul pembaca data EEG dan *Preprocessing* |
| 6 | Could Service | * Fire Base * Flask | 1 | Database API dll |
| 7 | Android SDK | Flutter | 1 | Pengembangan aplikasi *mobile* |
| 8 | Smartphone | Samsung Galaxy M22 | 1 | Emulator output pengembangan aplikasi *mobile* |

### **Alur Penelitian**

Bagian ini menjelaskan tahapan-tahapan dalam pembuatan aplikasi diagnosis ASD menggunakan sinyal EEG. Berikut adalah alur tahapan pada penelitian:



Gambar 3.2 Alur Penelitian

1. Studi Literatur

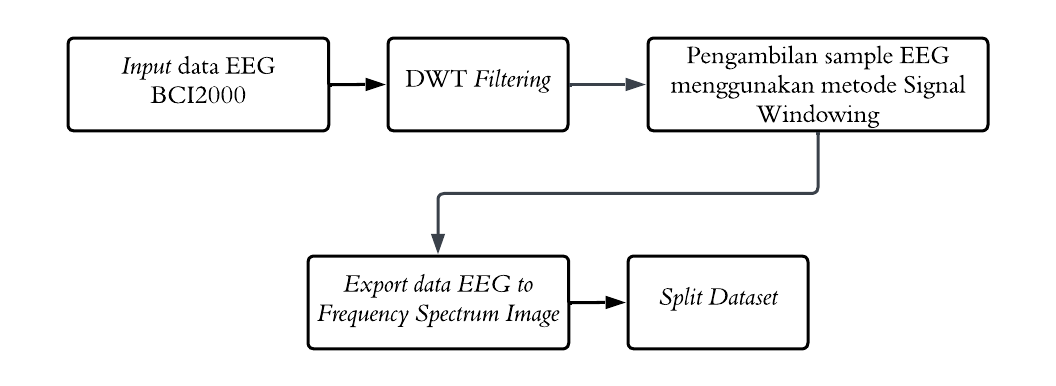
Tahap selanjutnya adalah studi literatur. Pada tahapan ini dilakukan pencarian referensi yang dibutuhkan untuk pada penelitian ini. Tahap studi literatur ini bersifat teori yang mencakup teori mengenai sifat Autism Spectrum Disorder (ASD), sifat gelombang otak, struktur data sinyal EEG, hingga mempelajari teori-teori yang dibutuhkan untuk membangun model yang dapat mengestimasi objek melalui sinyal EEG.

1. Sumber Dataset

Dataset sinyal EEG berasal dari penelitian pada universitas King Abdulaziz (KAU), Jeddah, Arab Saudi. Dataset yang didapat sebanyak 17 subjek yang terdiri dari 4 sinyal EEG normal dan 13 sinyal EEG untuk penderita ASD dengan extensi *dat*. Data ini diperoleh dari website malhaddad <https://malhaddad.kau.edu.sa/Pages-BCI-Datasets-En.aspx>. Pada penelitian ini data dibagi dan dialokasikan ke dua folder yang masing-masing berisi sinyal EEG normal dan penderita ASD serta menghapus data-data yang tidak layak untuk diproses.

Pada pemrograman Python, sinyal ini hanya bisa diinput menggunakan package BCI2kReader yang nantinya datanya akan terdiri dari channel dan datapoint. Nilai channel dan datapoint yang akan diproses sebelum melakukan training data pada model deep learning.

1. *Preprocessing Dataset*

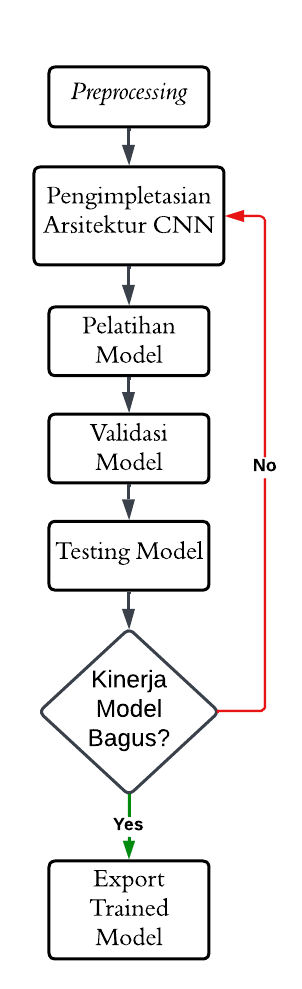


Gambar 3.3 Proses Preprocessing pada sinyal EEG

Pada tahapan ini dilakukan dengan membaca dataset satu persatu dan data yang dibaca akan berbentuk matriks dan terdiri dari channel dan datapoint. Selanjutnya dilakukan *filtering* DWT dan mendekomposisikan sinyal EEG menjadi spektrum DWT. Setelah *filtering*, dilakukan pengambilan sampel data EEG dengan metode *windowing* dalam skala waktu 4 detik dengan tujuan memperbanyak dataset untuk kebutuhan klasifikasi menggunakan CNN. Data sinyal EEG yang telah diproses akan diubah kedalam *Frequency Spectrum Image* (FSI). Citra FSI EEG akan dipisahkan menjadi beberapa bagian yakni data latih yang terdiri dari 80% dari keseluruhan dataset dan data validasi yang berisi 20% data dari keseluruhan dataset. Data latih dan validasi ini dibagi lagi sehingga terdapat empat bagian yakni data latih, label latih, data validasi, serta label validasi dan data siap untuk dilatih oleh model *Neural Network*.

1. Klasifikasi sinyal EEG menggunakan Convolutional Neural Network (CNN)

Bagian ini menjelaskan tahapan-tahapan dalam klasifikasi ASD dan Normal menggunakan Data EEG. Berikut adalah alur tahapan pada bagian ini:



Gambar 3.4 Klasifikasi Data EEG menggunakan CNN

Pada Gambar 3.4 menunjukkan alur pengklasifikasian sinyal EEG menggunakan *Convolutional Neural Network* (CNN) yang dilakukan dengan beberapa tahap yakni:

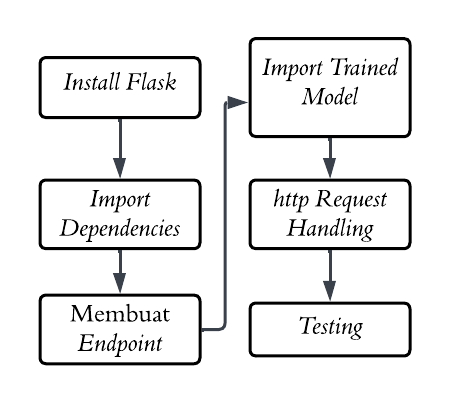
1. Preprocessing Data: Data yang digunakan untuk pelatihan model deep learning biasanya perlu dipreproses agar lebih mudah dikelola dan digunakan. Ini bisa termasuk konversi format data, normalisasi nilai, augmentasi data, dan lain-lain. Tujuan dari preprocessing data adalah untuk meningkatkan kualitas data dan akurasi model.
2. Implementasi Arsitektur CNN: Selanjutnya, Arsitektur CNN digunakan dengan menggunakan library framework tensorflow dan Keras [25]. Tahapan ini juga melibatkan penentuan jumlah layer, jumlah filter pada tiap layer, fungsi aktivasi, dan lain sebagainya.
3. Pelatihan Model: Setelah pembuatan model, model dilatih dengan menggunakan data pelatihan. Pada tahap ini, model mempelajari pola-pola dalam data dan menghasilkan model yang dapat digunakan untuk melakukan prediksi. Pelatihan model dilakukan dengan menggunakan metode backpropagation dan optimisasi pada loss function.
4. Validasi Model: Setelah pelatihan model, tahap validasi dilakukan untuk mengevaluasi performa model dengan menggunakan data validasi. Performa model dinilai berdasarkan metrik-metrik seperti *akurasi*, *sensitivity*, dan *precision*. Jika performa model belum optimal, maka model dapat diulang kembali pelatihannya dengan menggunakan konfigurasi yang berbeda.
5. Testing Model: Setelah model berhasil dilatih, tahap terakhir adalah pengujian model pada data uji. Pada tahap ini, model diuji untuk melihat apakah dapat mengklasifikasikan data uji dengan akurat atau tidak.
6. Ekspor Model: Jika model telah dilatih dan diuji dengan baik, model dapat diekspor ke dalam format yang dapat digunakan oleh aplikasi. Salah satu format yang umum digunakan adalah format berkas protobuf, yang bisa digunakan oleh berbagai jenis aplikasi.

Dalam kesimpulannya, untuk melatih sebuah model CNN, perlu melakukan beberapa tahap, yaitu preprocessing data, pembuatan model, pelatihan model, validasi model, pengujian model, dan ekspor model. Tahap-tahap ini penting untuk mendapatkan model yang akurat dan dapat digunakan pada aplikasi yang diinginkan.

1. *Deploy Trained Model*

*Deploy* *model* yang telah dilatih menggunakan *framework* *deep* *learning* seperti TensorFlow adalah tahapan penting dalam pengembangan aplikasi berbasis AI. Salah satu cara untuk melakukan deploy model tersebut adalah dengan menggunakan Flask, yaitu *framework* web Python yang mudah digunakan dan fleksibel [30].

Pada Penelitian ini Flask memungkinkan untuk membuat API sederhana yang dapat mengintegrasikan model ke dalam aplikasi web atau aplikasi *mobile*. Dalam penggunaannya, Flask memberikan kemudahan dalam mengelola permintaan HTTP dari klien dan memberikan respons yang sesuai berdasarkan prediksi yang dihasilkan oleh model [24], [30]. Dengan demikian, penggunaan Flask sangat cocok untuk deploy model kecil atau menengah yang memerlukan skalabilitas yang lebih ringan dan cepat.



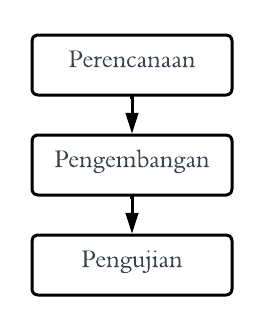
Gambar 3.5 Tahapan Deploy Trained Model

Merujuk pada Gambar 3.5, berikut ini adalah tahapan-tahapan yang harus dilakukan untuk *deploy* *trained* *model* menggunakan Flask:

1. Install Flask: Pertama-tama, pastikan Anda telah menginstal Flask pada komputer Anda. Anda dapat menginstalnya dengan menjalankan perintah "pip install Flask" pada terminal atau command prompt.
2. Import dependencies: Setelah menginstal Flask, Anda perlu mengimpor semua dependensi yang diperlukan untuk menjalankan aplikasi Flask. Ini termasuk numpy, pandas, dan lain-lain.
3. Membuat endpoint: Setelah semua dependensi diimpor, buat endpoint di aplikasi Flask. Endpoint adalah URL tempat model akan dijalankan. Misalnya, jika Anda ingin membuat model yang dapat mengklasifikasikan gambar, Anda dapat membuat endpoint seperti "/predict".
4. Mengimpor model: Setelah endpoint dibuat, Anda perlu mengimpor model yang telah dilatih sebelumnya ke dalam aplikasi Flask.
5. Menangani permintaan HTTP: Setiap kali permintaan HTTP diterima oleh endpoint, aplikasi Flask harus menangani permintaan tersebut dan memberikan respons yang sesuai. Dalam kasus ini, respons adalah prediksi yang dihasilkan oleh model.
6. Menjalankan aplikasi: Setelah semuanya siap, jalankan aplikasi Flask dengan menjalankan perintah "flask run" pada terminal atau command prompt.
7. *Testing*: Setelah aplikasi dijalankan, Anda dapat menguji model dengan menggunakan data yang sama dengan data yang digunakan pada saat pelatihan model. Pastikan model dapat memberikan hasil yang akurat.

Setelah model berhasil di-deploy menggunakan Flask, API akan diintegrasikan dengan aplikasi mobile untuk kemudahan dalam mendiagnosa ASD menggunakan data EEG pada penelitian ini.

1. Membangun *Mobile Apps*

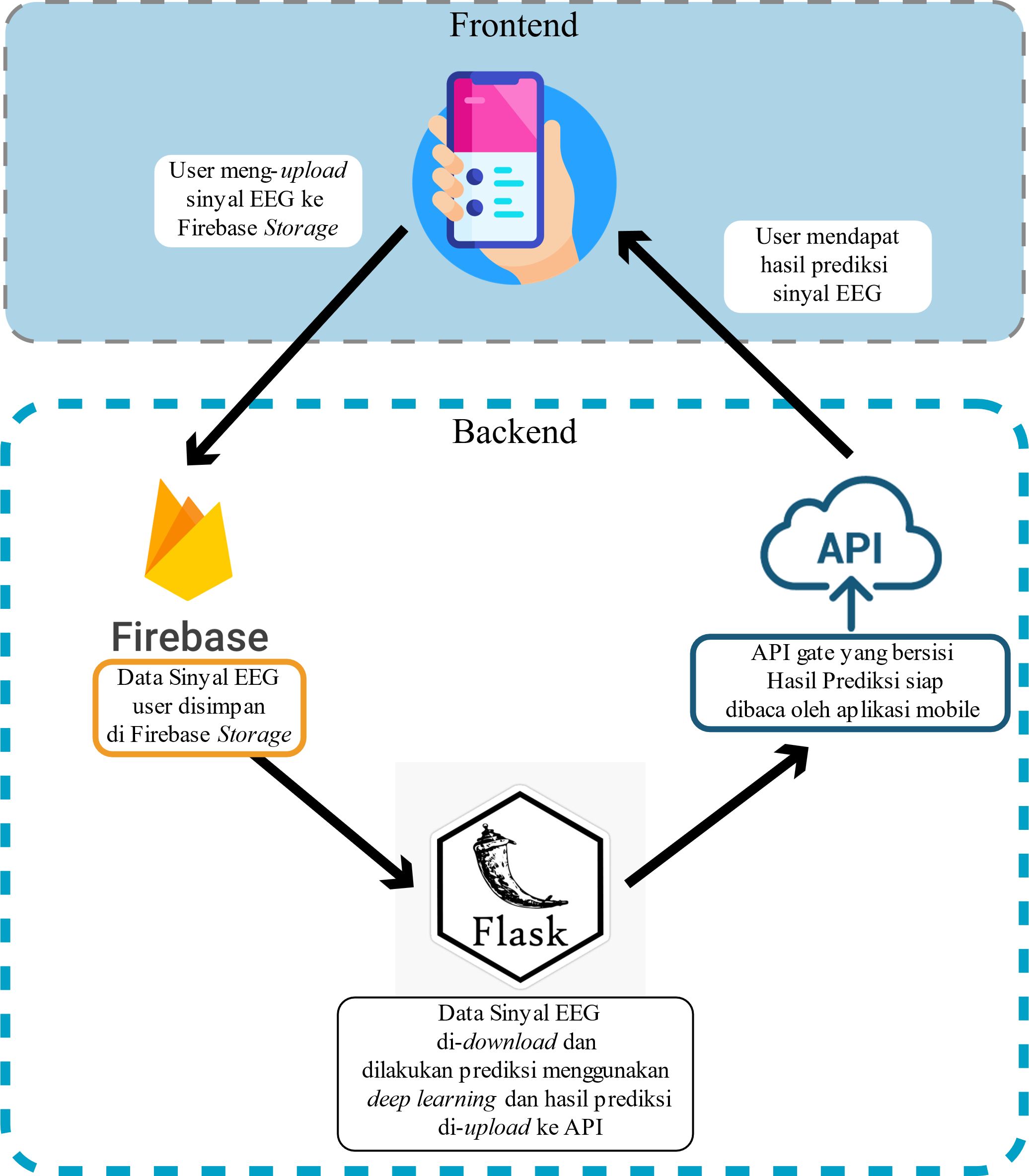


Gambar 3.6 Tahapan Pembangunan Mobile Apps

Pada tahap Pembangunan *Mobile Apps* ini dilakukan dengan tiga tahap yang diawali dengan tahap perencanaan yang mencakup desain *use case*, arsitektur umum, dan desain UI/UX. Selanjutnya dilakukan tahap pengembangan seperti slicing, pembuatan fitur, dan integrasi dengan cloud firebase [31], [32]. Tahap yang terakhir adalah pengujian yang mencakup skenario pengujian dan *usability* test [36].

1. Tahap Perencanaan

Tahap ini diawali dengan menganalisis persyaratan teknis dengan melibatkan analisis persyaratan teknis seperti arsitektur aplikasi, sistem operasi, bahasa pemrograman, platform, dan fitur yang dibutuhkan. Selanjutnya melakukan tahapan desain seperti Arsitektur umum: Tahapan desain yang paling awak adalah dengan membuat desain arsitektur umum yang merepresentasikan struktur umum dari aplikasi yang akan dibangun. Berikut adalah arsitektur umum yang merepresentasikan aplikasi mobile pada penelitian ini:



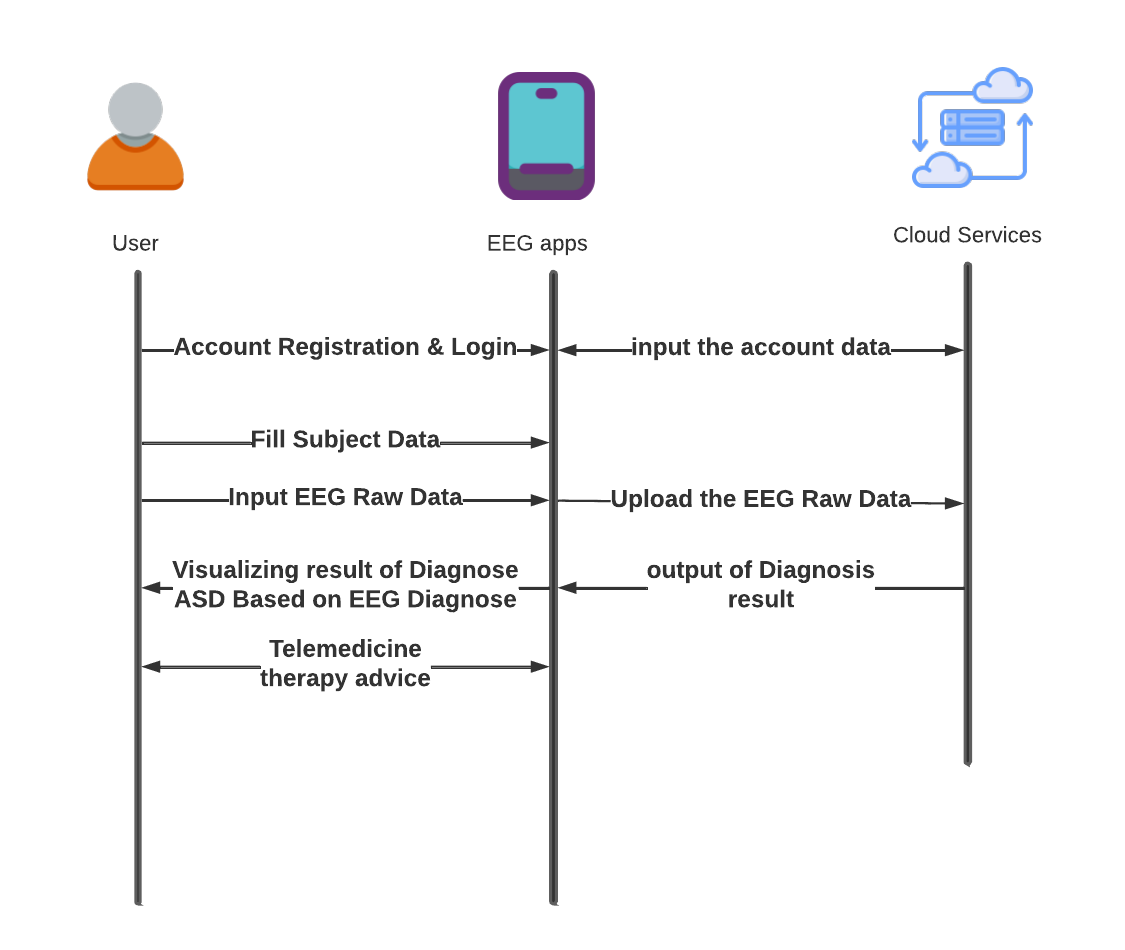
Gambar 3.7 Skema arsitektur umum aplikasi mobile yang ditawarkan untuk klasifikasi penderita ASD menggunakan sinyal EEG

Pada gambar 3.7 dapat dilihat bahwa sistem dari aplikasi mobile klasifikasipenderita ASD menggunakan sinyal EEG dibagi menjadi dua layer yakni *Front-end* dan *Back-end*. Pada *layer front-end* merupakan *layer* yang berisi tentang aktivitas yang berhubungan dengan antar pengguna. Dalam kasus penelitian ini layer front-end ini digunakan untuk meng-upload data Raw EEG dan visualisasi output dari hasil diagnosis data EEG serta beberapa fitur lainnya.

Pada Back-end layer merupakan bagian yang berisi sistem untuk diagnosis data EEG dan penyimpanan data. *Back-end layer* ini memiliki dua komponen yakni firebase yang berguna untuk pengyimpanan data dan Flask digunakan untuk untuk framework yang mendiagnosis data EEG yang disimpan di database firebase.

Tahap selanjutnya merupakan pembuatan *use case* pada pengembangan aplikasi Android merupakan tahap penting dalam mengidentifikasi kebutuhan dan fungsionalitas yang diperlukan oleh pengguna. *Use case* merupakan representasi *visual* dari interaksi antara pengguna dan aplikasi.

Gambar dibawah ini merupakan detail dari komponen & *use case* *relationship* diagram dari aplikasi yang ditawarkan:



Gambar 3 8 Use case dan Komponen Diagram pada aplikasi yang akan dibuat

Pada Gambar 3.8 merupakan gambaran umum *usecase* dan hubungan antar komponen dari aplikasi yang akan dibuat. Untuk registrasi awal, *user* hanya perlu melakukan registrasi akun dan mengisi beberapa data diri lainnya. Selanjutnya untuk bagian diagnosis, *user* hanya perlu meng-*input­* data mentah EEG berjenis BCI2000 dan menunggu beberapa saat untuk melihat hasil diagnosis tersebut.

Pada bagian Desain tampilan aplikasi diawali dengan tahap pembuatan *wireframe*. Tahap ini melibatkan pembuatan sketsa awal dari tampilan dan struktur aplikasi. *Wireframe* ini berfungsi sebagai dasar dalam merancang tampilan aplikasi. Tahap selanjutnya adalah Desain UI/UX. Tahap ini melibatkan desain tampilan antarmuka pengguna (UI) dan pengalaman pengguna (UX) yang menarik dan mudah digunakan. Hal ini mencakup pemilihan warna, ikon, font, dan layout yang tepat. Tahap selanjutnya adalah pembuatan *Mockup*: Tahap ini melibatkan pembuatan tampilan aplikasi yang lebih realistis. Mockup ini membantu dalam memvisualisasikan bagaimana aplikasi akan terlihat pada perangkat Android yang berbeda. Dan yang terakhir adalah Pengujian Desain. Tahap ini melibatkan pengujian desain aplikasi oleh tim pengembang maupun oleh pengguna untuk mengetahui apakah tampilan dan pengalaman pengguna sudah sesuai dengan kebutuhan dan keinginan pengguna.

Dengan melakukan tahap desain dengan baik, maka aplikasi *Android* yang dihasilkan akan memiliki tampilan yang menarik dan mudah digunakan. Tampilan yang menarik dan mudah digunakan akan meningkatkan pengalaman pengguna dan membuat pengguna lebih tertarik untuk menggunakan aplikasi.

1. Tahap Pengembagnan Mobile Apps

Tahap ini merupakan tahap dimana desain-desain yang dirancang pada tahap sebelumnya diimplementasikan. Pada tahap ini dimulai dengan Implementasi UI dan UX dengan mulai membuat antarmuka pengguna (UI) dan mengatur interaksi dengan pengguna (UX). Pengembang dapat menggunakan teknologi seperti Android Studio atau Xcode untuk membuat layout, menambahkan widget, atau mengatur animasi dan transisi.

Selanjutnya pengembangan dilakukan dengan integrasi dengan API karena aplikasi *mobile* membutuhkan koneksi ke *server* atau sumber data eksternal untuk mengklasifikasikan data EEG, maka penelitian ini membutuhkan penulisan kode untuk mengakses API tersebut. Hal ini melibatkan penggunaan teknologi seperti http *request* dan Firebase untuk mengakses REST API dari framework flask [30].

1. Pengujian

Tahapan pengujian pada pengembangan aplikasi android meliputi:

1. Pengujian Unit: Pengujian unit dilakukan pada level terkecil yaitu pada level kode dan fungsi-fungsi yang terdapat pada aplikasi. Pengujian unit bertujuan untuk memastikan bahwa setiap fungsi yang dibuat dapat berjalan dengan baik dan sesuai dengan spesifikasi yang telah ditentukan.
2. Pengujian Integrasi: Pengujian integrasi dilakukan pada level yang lebih tinggi yaitu pada integrasi antara berbagai komponen atau bagian aplikasi. Tujuannya adalah untuk memastikan bahwa setiap bagian aplikasi dapat berfungsi dengan baik ketika diintegrasikan dengan bagian yang lain.
3. Pengujian Fungsional: Pengujian fungsional bertujuan untuk memastikan bahwa aplikasi berfungsi dengan baik sesuai dengan kebutuhan pengguna dan spesifikasi yang telah ditentukan. Pengujian ini meliputi pengujian fitur, pengujian interaksi pengguna, pengujian integrasi dengan API, dan pengujian UI/UX.
4. Pengujian Performa: Pengujian performa dilakukan untuk memastikan bahwa aplikasi dapat berjalan dengan baik dan responsif di berbagai kondisi, seperti pada berbagai jenis perangkat, jaringan internet yang berbeda, dan beban pengguna yang berbeda.
5. Pengujian Keamanan: Pengujian keamanan dilakukan untuk memastikan bahwa aplikasi terlindungi dari berbagai jenis ancaman keamanan, seperti serangan hacking dan peretasan. Pengujian keamanan meliputi pengujian enkripsi data, pengujian proteksi jaringan, pengujian proteksi sandi, dan pengujian integrasi dengan protokol keamanan seperti HTTPS.

Tahapan pengujian mobile apps ini sangat penting untuk memastikan bahwa aplikasi dapat berfungsi dengan baik dan memenuhi kebutuhan pengguna serta standar kualitas yang telah ditetapkan. Pengujian yang baik dan sistematis dapat mengurangi risiko kegagalan aplikasi dan meningkatkan pengalaman pengguna.

1. Analisis Peforma Sistem

Analisis dilakukan dengan beberapa tahap yakni menganalisis hasil training pada model deep learning, dan kinerja keseluruhan aristektur pada aplikasi *mobile* pada penelitian ini.

1. Analisis pada pelatihan *Deep Learning*

Analisis pada pelatihan *Deep Learning* dilakukan dengan melihat grafik yang dikasilkan dari proses *training* data. Grafik ini menampilkan informasi akurasi dari setiap *epocs* (hyperparameter yang menentukan berapa kali algoritma pembelajaran akan bekerja mengolah seluruh dataset training) yang dilakukan pada *training*. Analisis ini dilakukan dengan melihat apakah grafik *training* dan *validation* terjadi *fit* atau *overfitting.* Jika terjadi overfitting, maka akan dilakukan evaluasi pada *preprocessing* data sinyal EEG dan perbaikan model. Hasil percobaan pengolahan sinyal EEG tersebut juga dianalisis menggunakan *confusion* *matrix* berdasarkan parameter-parameter performa metode dalam analisa sinyal yaitu Sensitivitas (Pers 2.3), Spesitivitas (Pers 2.4), Akurasi (Pers 2.5), dan F1 *Score* (Pers 2.6). Dari analisis pada confusion matrix yang dihasilkan tersebut diharapkan memperoleh hasil yang sesuai dengan tujuan penelitian.

1. Analisis kinerja keseluruhan arsitektur pada aplikasi

Tahap analisis ini dilakukan dengan metode analisis *Black Box* denganmemperhatikan kinerja pada sistem arsitektur secara keseluruhan baik itu pada sistem Cloud, dan Aplikasi Mobile itu sendiri. Pada sistem cloud dilakukan beberapa analisis seperti koneksi untuk upload dan download data pada flask dan memastikan seluruh sistem bekerja dengan baik tanpa error. Pada Aplikasi mobile dilakukan analisis kinerja sistem seperti berjalan dengan baik atau terdapat bug atau error. Jika terdapat kesalahan akan dilakukan evaluasi dan perbaikan kinerja.

Pengujian ini bertujuan untuk menganalisa kinerja aplikasi android yang telah dibangun. Pengujian akan dilakukan sebanyak 30 kali dengan memeriksa bebrapa kriteria-kriteria pengujian. Kriteria pengujian kinerja adalah sebagai berikut:

* + - 1. Pengguna *Register* akun dan *Login*.
      2. Aplikasi Android dapat terhubung dengan Firebase
      3. Aplikasi Android dapat terhubung dengan Cloud Classifier Engine
      4. Pengguna dapat mengupload file Raw data EEG ke cloud storage
      5. Aplikasi Android dapat menampilkan hasil klasifikasi.
      6. Aplikasi Android dapat menampilkan rekomendasi terapi sesuai dengan hasil yang ditampilkan

## **JADWAL PENELITIAN**

Penelitian ini akan dilaksanakan sesuai dengan jadwal yang ditampilkan pada tabel berikut:

Tabel 3.2 Jadwal Penelitian

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| No | Kegiatan | Bulan | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | | | | 2 | | | | 3 | | | | 4 | | | | 5 | | | | 6 | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Persiapan Penelitian |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Identifikasi Masalah |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Studi Literatur |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Pengummpulan dataset |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Pelaksanaan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Klasifikasi sinyal EEG menggunakan CNN |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Evaluasi dan Analisa Hasil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| merancang dan membuat Aplikasi Mobile |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Menerapkan Model Deep Learning kedalam Aplikasi Mobile |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Ujicoba aplikasi dan Evaluasi secara keseluruhan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | penyusunan Laporan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Penulisan Bab 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Penulisan Bab 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Penulisan Bab 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Penulisan Bab 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Penulisan Bab 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Kesimpulan |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Laporan Final |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Presentasi Penelitian |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Seminar Proposal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Seminar Hasil |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Sidang |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Publikasi Jurnal |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

# **BAB 4 LUARAN**

Luaran utama pada penelitian ini adalah sebuah aplikasi mobile yang dapat membedakan penderita ASD dan normal berdasarkan data sinyal otak EEG secara *asynchronous*. Penelitian ini juga menghasilkan algoritma *preprocessing* dan data *pipeline* sinyal EEG BCI2000 sehingga dapat di automasi menggunakan pemrograman python. Penelitian ini juga menghasilkan luaran model terlatih *Deep Learning* *Convolutional Neural Network* yang di-*deploy* menggunakan Python-Flask sehingga diagnosis sinyal EEG penderita ASD dan normal dapat digunakan diberbagai *platform* melalui restAPI. Penelitian ini juga diharapkan membantu masyarakat dan mempercepat diagnosa penderita ASD agar dapat ditangani secara tepat sasaran.

# **DAFTAR PUSTAKA**

[1] “1.biomedical\_signal\_and Image\_processing\_najarian\_splinter (1).pdf.”

[2] “[John\_G.\_Webster]\_Medical\_Instrumentation\_Applicat(BookFi.org) (1).pdf.”

[3] E. H. Shortliffe and J. J. Cimino, Eds., *Biomedical Informatics: Computer Applications in Health Care and Biomedicine*. London: Springer London, 2014. doi: 10.1007/978-1-4471-4474-8.

[4] T. M. Deserno, Ed., *Biomedical Image Processing*. Berlin, Heidelberg: Springer Berlin Heidelberg, 2011. doi: 10.1007/978-3-642-15816-2.

[5] “BCPy2000: BCPy2000.” http://bci2000.org/downloads/BCPy2000/BCPy2000.html (accessed Mar. 07, 2023).

[6] “1.biomedical\_signal\_and Image\_processing\_najarian\_splinter (1).pdf.”

[7] M. N. A. Tawhid, S. Siuly, and H. Wang, “Diagnosis of autism spectrum disorder from EEG using a time–frequency spectrogram image‐based approach,” *Electron. Lett.*, vol. 56, no. 25, pp. 1372–1375, Dec. 2020, doi: 10.1049/el.2020.2646.

[8] M. Zhou *et al.*, “Epileptic Seizure Detection Based on EEG Signals and CNN,” *Front. Neuroinformatics*, vol. 12, p. 95, Dec. 2018, doi: 10.3389/fninf.2018.00095.

[9] A. B. Usakli, “Improvement of EEG Signal Acquisition: An Electrical Aspect for State of the Art of Front End,” *Comput. Intell. Neurosci.*, vol. 2010, pp. 1–7, 2010, doi: 10.1155/2010/630649.

[10] M. S. N. Chowdhury, A. Dutta, M. K. Robison, C. Blais, G. A. Brewer, and D. W. Bliss, “Deep Neural Network for Visual Stimulus-Based Reaction Time Estimation Using the Periodogram of Single-Trial EEG,” *Sensors*, vol. 20, no. 21, p. 6090, Oct. 2020, doi: 10.3390/s20216090.

[11] T.-H. Nguyen, D.-L. Yang, and W.-Y. Chung, “A High-Rate BCI Speller Based on Eye-Closed EEG Signal,” *IEEE Access*, vol. 6, pp. 33995–34003, 2018, doi: 10.1109/ACCESS.2018.2849358.

[12] “Dr. Mohammed Jaffer Alhaddad - BCI Datasets.” https://malhaddad.kau.edu.sa/Pages-BCI-Datasets-En.aspx (accessed Mar. 07, 2023).

[13] “Dissemination | National Center for Adaptive Neurotechnologies.” https://www.neurotechcenter.org/research/bci2000/dissemination (accessed Mar. 07, 2023).

[14] “BCI2kReader · PyPI.” https://pypi.org/project/BCI2kReader/#description (accessed Mar. 07, 2023).

[15] B. Xu *et al.*, “Wavelet Transform Time-Frequency Image and Convolutional Network-Based Motor Imagery EEG Classification,” *IEEE Access*, vol. 7, pp. 6084–6093, 2019, doi: 10.1109/ACCESS.2018.2889093.

[16] X. Lun, Z. Yu, T. Chen, F. Wang, and Y. Hou, “A Simplified CNN Classification Method for MI-EEG via the Electrode Pairs Signals,” *Front. Hum. Neurosci.*, vol. 14, p. 338, Sep. 2020, doi: 10.3389/fnhum.2020.00338.

[17] M. Zhou *et al.*, “Epileptic Seizure Detection Based on EEG Signals and CNN,” *Front. Neuroinformatics*, vol. 12, p. 95, Dec. 2018, doi: 10.3389/fninf.2018.00095.

[18] W.-L. Mao, H. I. K. Fathurrahman, Y. Lee, and T. W. Chang, “EEG dataset classification using CNN method,” *J. Phys. Conf. Ser.*, vol. 1456, no. 1, p. 012017, Jan. 2020, doi: 10.1088/1742-6596/1456/1/012017.

[19] “SPECTRAL AUDIO SIGNAL PROCESSING.” https://ccrma.stanford.edu/~jos/sasp/ (accessed Mar. 08, 2023).

[20] C. Morbidoni, A. Cucchiarelli, V. Agostini, M. Knaflitz, S. Fioretti, and F. Di Nardo, “Machine-Learning-Based Prediction of Gait Events From EMG in Cerebral Palsy Children,” *IEEE Trans. Neural Syst. Rehabil. Eng.*, vol. 29, pp. 819–830, 2021, doi: 10.1109/TNSRE.2021.3076366.

[21] L. P. A. Arts and Egon. L. van den Broek, “The fast continuous wavelet transformation (fCWT) for real-time, high-quality, noise-resistant time–frequency analysis,” *Nat. Comput. Sci.*, vol. 2, no. 1, pp. 47–58, Jan. 2022, doi: 10.1038/s43588-021-00183-z.

[22] Q. Liu *et al.*, “Spectrum Analysis of EEG Signals Using CNN to Model Patient’s Consciousness Level Based on Anesthesiologists’ Experience,” *IEEE Access*, vol. 7, pp. 53731–53742, 2019, doi: 10.1109/ACCESS.2019.2912273.

[23] F. Shi *et al.*, “Review of Artificial Intelligence Techniques in Imaging Data Acquisition, Segmentation, and Diagnosis for COVID-19,” *IEEE Rev. Biomed. Eng.*, vol. 14, pp. 4–15, 2021, doi: 10.1109/RBME.2020.2987975.

[24] B. Yanti, A. Z. A. Ramadhani, Z. F. Muhamad, and A. Yafi, “Application for COVID-19 severity diagnosis and asynchronous telehealth: development and prototype of G-COV,” *Bali Med. J.*.

[25] “API Documentation  |  TensorFlow v2.11.0.” https://www.tensorflow.org/api\_docs (accessed Mar. 08, 2023).

[26] “Keras: the Python deep learning API.” https://keras.io/ (accessed Mar. 08, 2023).

[27] F. Chollet, *Deep learning with Python*. Shelter Island, New York: Manning Publications Co, 2018.

[28] M. Sahu and R. Dash, “A Survey on Deep Learning: Convolution Neural Network (CNN),” in *Intelligent and Cloud Computing*, vol. 153, D. Mishra, R. Buyya, P. Mohapatra, and S. Patnaik, Eds. Singapore: Springer Singapore, 2021, pp. 317–325. doi: 10.1007/978-981-15-6202-0\_32.

[29] S. Cheng, “Convolutional Neural Networks”.

[30] “Welcome to Flask — Flask Documentation (2.2.x).” https://flask.palletsprojects.com/en/2.2.x/ (accessed Mar. 08, 2023).

[31] “Flutter documentation | Flutter.” https://docs.flutter.dev/ (accessed Mar. 07, 2023).

[32] “Dokumentasi Firebase.” https://firebase.google.com/docs?hl=id (accessed Mar. 08, 2023).

[33] S. Muhammad Usman, S. Khalid, and M. H. Aslam, “Epileptic Seizures Prediction Using Deep Learning Techniques,” *IEEE Access*, vol. 8, pp. 39998–40007, 2020, doi: 10.1109/ACCESS.2020.2976866.

[34] L. Afifah, “Apa itu Confusion Matrix di Machine Learning?,” *IlmudataPy*, Jan. 11, 2021. https://ilmudatapy.com/apa-itu-confusion-matrix/ (accessed Mar. 19, 2023).

[35] F. Chollet, *Deep learning with Python*. Shelter Island, New York: Manning Publications Co, 2018.

[36] “Universal methods of design: 100 ways to research complex problems, develop innovative ideas, and design effective solutions,” *Choice Rev. Online*, vol. 49, no. 10, pp. 49-5403-49–5403, Jun. 2012, doi: 10.5860/CHOICE.49-5403.

[37] P. Deemer, G. Benefield, C. Larman, and B. Vodde, “A Lightweight Guide to the Theory and Practice of Scrum”.

[38] J. Loeliger and M. McCullough, *Version control with Git*, Second edition. Beijing: O’Reilly, 2012.

[39] Z. Lasefr, R. R. Reddy, and K. Elleithy, “Smart phone application development for monitoring epilepsy seizure detection based on EEG signal classification,” in *2017 IEEE 8th Annual Ubiquitous Computing, Electronics and Mobile Communication Conference (UEMCON)*, New York City, NY, Oct. 2017, pp. 83–87. doi: 10.1109/UEMCON.2017.8248992.

[40] E. Dzaferovic, S. Vrtagic, L. Bandic, J. Kevric, A. Subasi, and S. M. Qaisar, “Cloud-based mobile platform for EEG signal analysis,” in *2016 5th International Conference on Electronic Devices, Systems and Applications (ICEDSA)*, Ras Al Khaimah, Dec. 2016, pp. 1–4. doi: 10.1109/ICEDSA.2016.7818497.

[41] M. Z. Ilyas, P. Saad, M. I. Ahmad, and A. R. I. Ghani, “Classification of EEG signals for brain-computer interface applications: Performance comparison,” in *2016 International Conference on Robotics, Automation and Sciences (ICORAS)*, Melaka, Malaysia, Nov. 2016, pp. 1–4. doi: 10.1109/ICORAS.2016.7872610.

[42] R. M. Isa *et al.*, “EEG brainwave behaviour due to RF Exposure using kNN classification,” in *2013 IEEE 3rd International Conference on System Engineering and Technology*, Shah Alam, Malaysia, Aug. 2013, pp. 385–388. doi: 10.1109/ICSEngT.2013.6650205.

[43] Z. J. Peya *et al.*, “EEG Based Autism Detection Using CNN Through Correlation Based Transformation of Channels’ Data,” in *2020 IEEE Region 10 Symposium (TENSYMP)*, Dhaka, Bangladesh, 2020, pp. 1278–1281. doi: 10.1109/TENSYMP50017.2020.9230928.

[44] M. Ranjani and P. Supraja, “Classifying the Autism and Epilepsy Disorder Based on EEG Signal Using Deep Convolutional Neural Network (DCNN),” in *2021 International Conference on Advance Computing and Innovative Technologies in Engineering (ICACITE)*, Greater Noida, India, Mar. 2021, pp. 880–886. doi: 10.1109/ICACITE51222.2021.9404634.