

# **Assurance of Learning**

## **INSTRUCTION MANUAL**

### **Artificial Intelligence LEC**

LB95 Group 3

2702337376 Liauw, Jeremy Marvelle

2702265995 Mary Anggita Priscilla

2702375600 Filipus Darren Siswanto

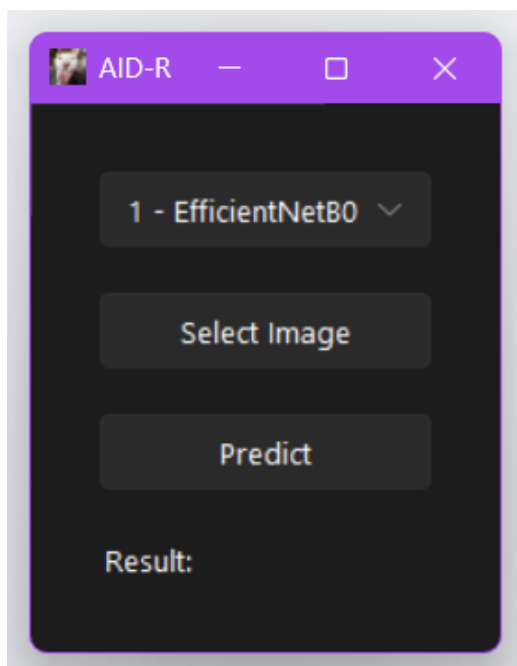
Di bawah adalah bagaimana aplikasi dan bot AID-R bekerja.

#### **1. Aplikasi**

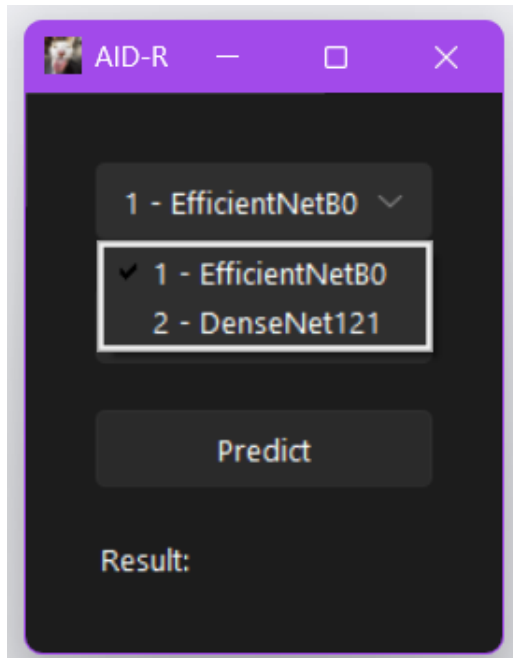
- a. Unduh aplikasi melalui link di bawah.

[https://drive.google.com/file/d/1kNf8TEvqC75qxuXXjBnu17dVoKaOPZqC/view?usp=drive\\_link](https://drive.google.com/file/d/1kNf8TEvqC75qxuXXjBnu17dVoKaOPZqC/view?usp=drive_link)

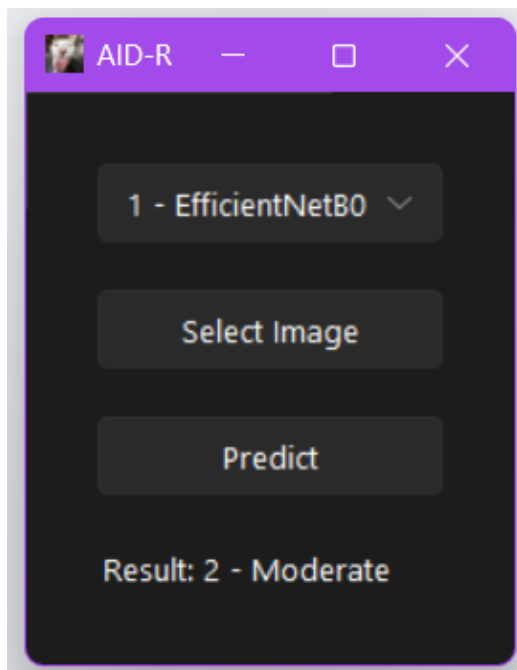
- b. Berikut adalah tampilan awal ketika aplikasi dibuka.



- b. Pengguna bisa memilih model yang ingin digunakan, EfficientNetB0 atau DenseNet121.



- c. Pengguna mengunggah gambar dengan menekan tombol 'Select Image', lalu menekan 'Predict' agar aplikasi menunjukkan hasil klasifikasi gambar retina.

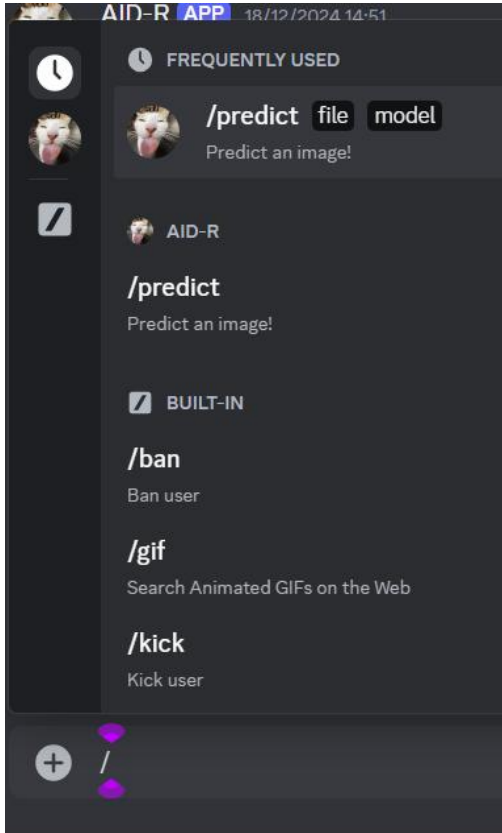


## 2. Bot discord

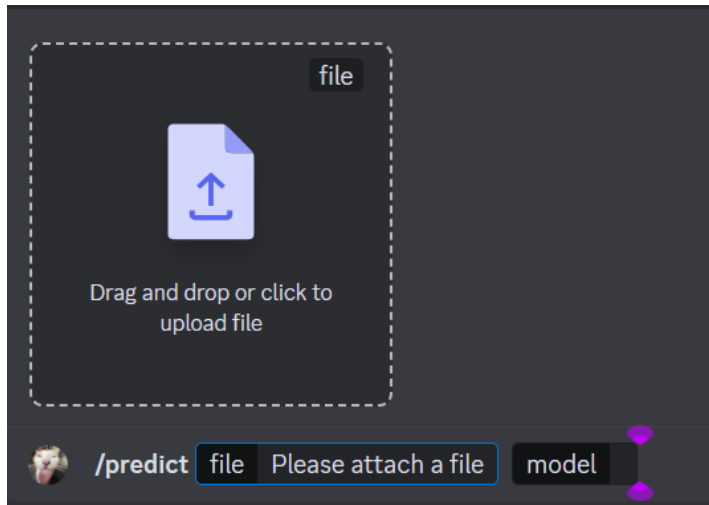
- a. Undang bot ke dalam server melalui *link* di bawah.

[https://discord.com/oauth2/authorize?client\\_id=1318625801209643079&permissions=8&integration\\_type=0&scope=bot](https://discord.com/oauth2/authorize?client_id=1318625801209643079&permissions=8&integration_type=0&scope=bot)

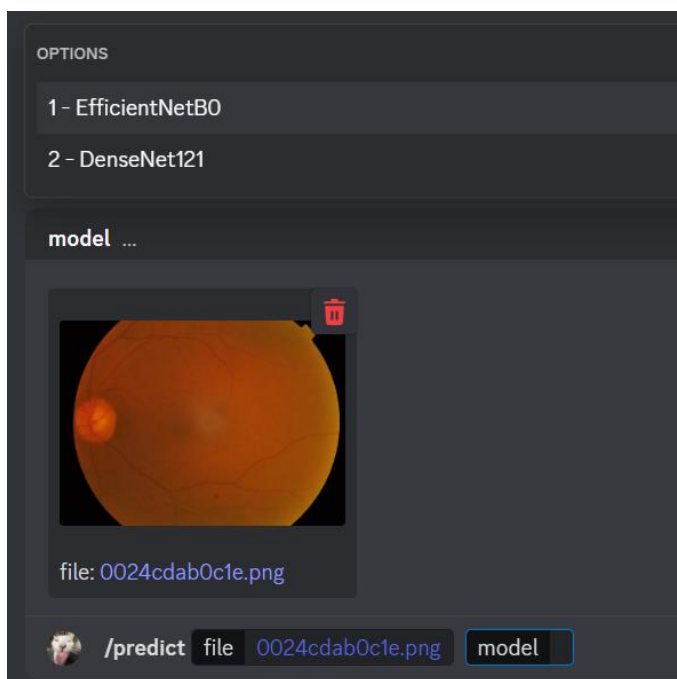
- b. Begitu bot aktif, ketik '/' untuk men-*trigger* sistem bot. Pilih **/predict**.

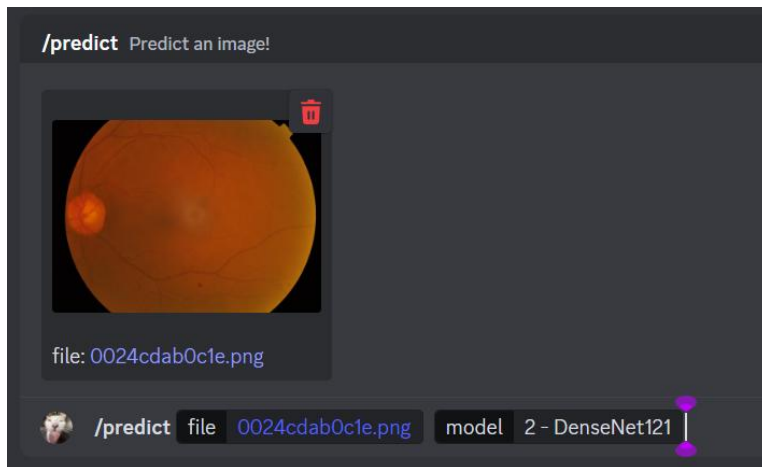


- b. Akan muncul tampilan seperti di bawah setelah memilih **/predict**. Tekan bagian '**file**' untuk mengunggah gambar.



- c. Setelah gambar diunggah, pengguna bisa memilih model yang ingin digunakan, EfficientNetB0 atau DenseNet121.





- d. Tekan 'Enter' untuk mengirim pesan. Bot akan memproses gambar dan mengirim hasil prediksi seperti gambar di bawah.

