Assurance of Learning

INSTRUCTION MANUAL

Artificial Intelligence LEC

LB95 Group 3

2702337376 Liauw, Jeremy Marvelle

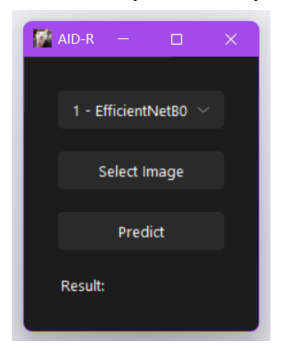
2702265995 Mary Anggita Priscilla

2702375600 Filipus Darren Siswanto

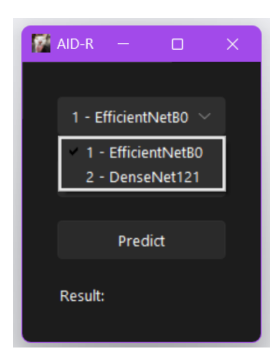
Di bawah adalah bagaimana aplikasi dan bot AID-R bekerja.

1. Aplikasi

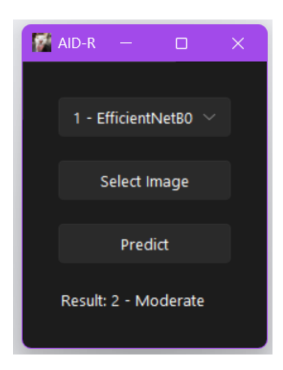
- a. Unduh aplikasi melalui link di bawah.
 https://drive.google.com/file/d/1kNf8TEvqC75qxuXXjBnu17dVoKaOPZqC/view?usp=d
 rive link
- b. Berikut adalah tampilan awal ketika aplikasi dibuka.



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



c. Pengguna mengunggah gambar dengan menekan tombol '<u>Select Image</u>', lalu menekan '<u>Predict</u>' agar aplikasi menunjukan hasil klasifikasi gambar retina.

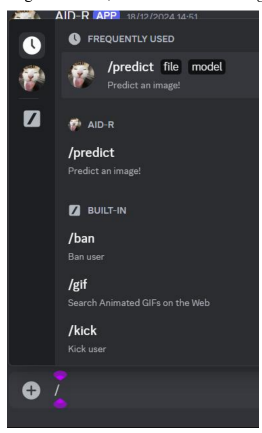


2. Bot discord

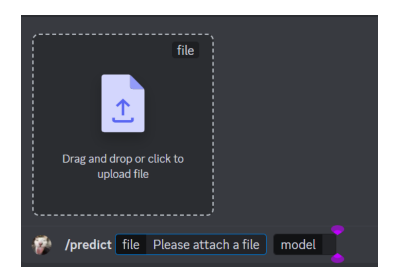
- a. Undang bot ke dalam server melalui *link* di bawah.

 https://discord.com/oauth2/authorize?client_id=1318625801209643079&permissions=8

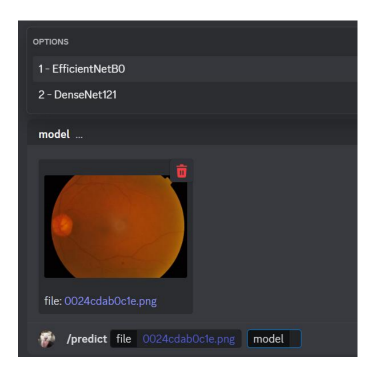
 &integration type=0&scope=bot
- b. Begitu bot aktif, ketik '/' untuk men-trigger sistem bot. Pilih /predict.

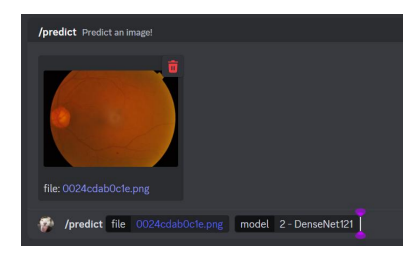


b. Akan muncul tampilan seperti di bawah setelah memilih /predict. Tekan bagian 'file' untuk mengunggah gambar.



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.

