

BAB VI

PENUTUP

6.1 KESIMPULAN

Berdasarkan hasil implementasi dan penilaian yang penulis dan tim CH2-PS586 dapatkan, Bisa di tarik kesimpulan bahwa aplikasi FileManager.AI memiliki potensi yang besar karena pada saat ini fitur utama dari FileManager.AI yaitu mengatur *file* secara otomatis masih belum tersedia pada *Cloud Storage* populer seperti *Google Drive* dan *One Drive*. Dengan menggunakan FileManager.AI pengguna dapat memiliki efisiensi dalam mengatur *file* karena *file* diatur secara otomatis dengan bantuan *machine learning*.

6.2 SARAN

Adapun saran yang penulis dapat sampaikan terhadap aplikasi FileManager.AI adalah sebagai berikut:

1. Kembangkan *client* aplikasi FileManger.AI pada sistem operasi *Windows*, *IOS* dan *Web* sehingga pengguna dapat mengatur *file* secara efektif dan *cross-platform*.
2. Pada saat ini aplikasi FileManager.AI memiliki 2 model *machine learning* yaitu model "*picture*" dan model "*document*". Pada model "*picture*", gambar klasifikasi menjadi 6 label yaitu "*Selfie*", "*Friends*", "*Collage*", "*Pets*", "*Food*", dan "*Memes*". Dan pada model "*document*", *file* dokumen di klasifikasi menjadi label "*Personal*" atau "*Work*". Untuk pengembangan

aplikasi FileManager.AI lebih lanjut, penulis menyarankan untuk memperbanyak pilihan label untuk menambah pengalaman pengguna.