Bimbingan Bu Hani

1. 27 Februari 2025
   1. Bimbingan terkait alur dan konsep aplikasi, Siswa magang juga, cari fitur esktrasi wajahnya
2. 5 Maret 2024
   1. konsultasi terkait metode facenet yang digunakan eucledian atau cosine...
   2. nilai threshold dari mana :
      1. ditentukan dari metode yang digunakan, dan itu ada recommended threshold nya
   3. cek apakah value saat ekstrak wajah selalu sama atau tidak
      1. ya selalu sama, karna berasal dari gambar
   4. dataset gambar di crop di wajahnya ( jadi ditambahkan face detection dlu kemudian di simpan )
   5. proses dalam facenet harus tau
   6. ketika berhasil, ketika sudah absen, ketika tidak ada jam absen hari itu, ketika diluar jam absen, ketika tap menggunakan kartu namun orang di frame kamera berbeda, ketika tap tetapi menggunakan foto dari hp, ketika tap menggunakan video dari hp, ketika tap menggunakan print foto dari kertas.
   7. hadap atas, hadap agak nunduk, mata lirik ke samping, menggunakan kacamata
   8. Cahaya agak gelap, terang, sangat gelap
   9. skor hasil akhir face net itu asalnya darimana...
3. 14 Maret 2024
   1. Threshold dinaikin jadi 0.7 (rencana 0.6)
   2. Jarak jika agak jauh (bisa)
   3. Lampu mati, mendung?
   4. Minimal 15 referensi
   5. Pelajarin alur liveness dan facenet
   6. Threshold darimana, dan mengapa pake cosine
   7. Foto print
   8. Bisa dari uji coba, gk harus dari jurnal

Bimbingan Pak Nopri

1. 15 Maret 2024
   1. sinkronisasi menggunakan md5
   2. sistem absen di simpan per bulan baru dihapus
   3. coba mtools