

PAK EKO

1. syarat dataset yang dipakai...
2. mengapa memilih penelitian ini?
karena alzeimer termasuk penyakit banyak penderita, sulit dideteksi, dan deteksi dengan darah. dengan ml lebih bisa dilihat perbedaanya sedini mungkin.
3. kenapa model ini?
4. apakah banyaknya dataset mempengaruhi akurasi?
5. berapa data minimal untuk dapat akurasi yg baik?
6. apakah langkah selanjutnya?

PAK IDHAM

1. Penulisan : caption gambar belum sesuai aturan (harus cetak tebal). Ukuran font caption tidak sama.

Ukuran section normal saja (12).

2. loat function : mengapa persamaan ini yg digunakan? mempengaruhi faktor bobot, dll

3. data yg digunakan : apakah hanya murni dari ahli saja? apakah bisa jika digunakan data lain? siapkan test data luar. untuk melihat hasilnya sama atau tidak.

4. loss function : bagaimana kerjanya? mengapa memakai ln?

5. ditambahkan kalimat bahwa ada pembaruan berupa peningkatan keakurasian.

6. bagian judul pembahasan hanya "PEMBAHASAN" saja

