Reviewer 1

Berikan komentar Anda terhadap manuskrip ini ?

Jelaskan secara singkat mengapa ketiga teknik normalisasi itu dipilih, dan apa kelebihan/kekurangannya untuk data numerik kesehatan.

Nilai k dan parameter jarak (misalnya Euclidean atau Manhattan) tidak disebutkan, padahal ini kritikal untuk replikasi dan interpretasi performa KNN.

Minimal sebutkan nilai k dan metode distance yang digunakan, serta bagaimana pemilihannya dilakukan (default/manual/grid search).

Klaim “significant improvement” tidak didukung oleh pengujian statistik (misalnya ANOVA, t-test, atau Wilcoxon signed-rank test).

Sertakan uji statistik untuk mendukung klaim peningkatan performa antar teknik normalisasi agar sahih secara akademik.

Validasi klaim performa dengan uji statistik sederhana (misalnya paired t-test).

Jika memungkinkan, tambahkan narasi tentang hasil ROC atau confusion matrix secara singkat.

------------------------------------------------------

Reviewer 2

Berikan komentar Anda terhadap manuskrip ini ?

Abstrak menyebut nilai akurasi dan ROC AUC, namun tidak ada informasi lebih lanjut seperti confusion matrix, ROC curve, atau distribusi prediksi yang dapat memperjelas hasil.

Ringkasan visual/interpretasi hasil secara deskriptif (misalnya, trade-off antara sensitivity vs specificity) agar bisa menangkap dampaknya secara praktis.

Tidak dijelaskan alasan pemilihan ketiga teknik tersebut — terutama Decimal Scaling, yang jarang digunakan dalam konteks modern dan jarang didukung dalam pustaka umum ML.

Justifikasi teoritis atau referensi mengapa ketiga metode ini dipilih, serta karakteristiknya terhadap data medis seperti yang dimiliki Pima Dataset.

Tidak dijelaskan teknik apa yang digunakan untuk feature selection — apakah correlation-based, information gain, atau teknik wrapper/filter lainnya?

Uraikan tahapan preprocessing dan metode feature selection secara ringkas di abstrak atau beri contoh atribut yang dipertahankan/dibuang. Hal ini penting karena sangat memengaruhi performa KNN.

------------------------------------------------------