

# Implementasi AutoML pada aplikasi Lumba.ai = AutoML implementation on Lumba.ai application

Gregorius Bhisma, author

Deskripsi Lengkap: <https://lib.ui.ac.id/detail?id=9999920553179&lokasi=lokal>

---

## Abstrak

Dalam era perkembangan teknologi, penerapan teknologi informasi menjadi kunci untuk meningkatkan efisiensi dan efektivitas operasional perusahaan. Data science memainkan peran penting dalam mengubah data besar menjadi pengetahuan yang berguna untuk pengambilan keputusan. Skripsi ini mengembangkan platform AutoML (Automated Machine Learning) pada aplikasi Lumba.ai yang dirancang untuk mempermudah proses prediksi tanpa memerlukan keterampilan teknis khusus. AutoML menawarkan tur otomatisasi untuk memilih model terbaik berdasarkan dataset yang diberikan, serta menyederhanakan proses pemrosesan data. AutoML diimplementasikan menggunakan message queuer dan worker secara asinkron. Prediksi pada tur AutoML dilakukan menggunakan tiga jenis metode prediksi, yaitu klasi kasi, regresi, dan klaster, dengan berbagai dataset untuk menilai kinerja model yang dihasilkan. Hasil penelitian menunjukkan bahwa Lumba.ai dapat memberikan hasil prediksi yang akurat dan e sien, serta memberikan visualisasi yang informatif untuk analisis lebih lanjut. Saran dan masukan dari pengguna juga diintegrasikan untuk meningkatkan fungsionalitas dan kegunaan platform.

.....In the era of technology development, the application of information technology is crucial for enhancing operational efficiency and effectiveness. Data science plays a vital role in transforming big data into useful knowledge for decision-making. This thesis develops an AutoML (Automated Machine Learning) feature on Lumba.ai application, designed to facilitate prediction processes without requiring specialized technical skills. Lumba.ai offers automated features for selecting the best model based on the given dataset and simplifies data preprocessing. This feature is implemented by using asynchronous worker and message queuer. Predictions from AutoML feature involves three types of prediction methods, that is classification, regression, and clustering, using various datasets to assess model performance. The results demonstrate that Lumba.ai provides accurate and efficient predictions and offers informative visualizations for further analysis. User feedback is integrated to enhance the platform's functionality and usability.