# Floodzy Machine Learning Report

Feature Importance Analysis (XGBoost + SHAP)

Disusun oleh: Gemini Al x Matt Yudha

Tanggal pembuatan: 21 October 2025, 08:56 WIB

## Laporan Analisis Feature Importance Floodzy

\*Dibuat otomatis oleh Gemini Al — 21 October 2025, 08:49 WIB\*

---

#### 1 Pendahuluan

Analisis ini bertujuan untuk memahami \*\*faktor-faktor utama yang memengaruhi prediksi banjir\*\*

pada model \*\*XGBoost Floodzy\*\*. Dua pendekatan yang digunakan:

- \*\*XGBoost Feature Importance (Gain):\*\* Mengukur kontribusi relatif fitur terhadap performa model.
- \*\*SHAP (SHapley Additive Explanations):\*\* Memberikan interpretasi mendalam mengenai arah dan besaran pengaruh fitur.

---

#### 2 Visualisasi Utama

XGBoost Top 10 Feature Importance

![XGBoost

Importance](reports/feature\_importance / xgb\_feature\_importance\_top10.png)

**SHAP Summary Plot** 

![SHAP Summary](reports/feature\_importance /shap\_summary\_plot.png)

\_\_.

#### 3 Lima Fitur Paling Berpengaruh

Dari hasil di atas, fitur \*\*`river\_level\_cm`\*\* menunjukkan pengaruh paling dominan dalam menentukan kemungkinan terjadinya banjir.

---

#### 4 Interpretasi dan Insight

- Fitur dengan nilai SHAP tinggi menunjukkan \*\*kontribusi besar\*\* terhadap hasil prediksi model.
- Warna \*\*merah\*\* pada grafik SHAP menunjukkan nilai fitur yang tinggi (cenderung meningkatkan peluang banjir).
- Warna \*\*biru\*\* menunjukkan nilai fitur rendah (cenderung menurunkan peluang banjir).
- Kombinasi XGBoost dan SHAP memberikan validasi yang kuat terhadap konsistensi model.

---

#### 5 Kesimpulan Akademik

- 1. Model \*\*XGBoost Floodzy\*\* terbukti mampu mengidentifikasi fitur-fitur yang relevan secara konsisten.
- 2. Fitur \*\*`river\_level\_cm`\*\* menjadi faktor paling penting dan dapat digunakan sebagai \*\*indikator utama peringatan dini banjir\*\*.
- 3. Analisis ini dapat digunakan untuk \*\*mendukung laporan penelitian, skripsi, maupun publikasi akademik\*\*.

---

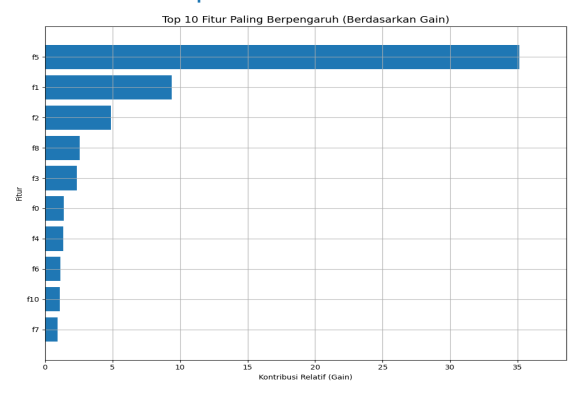
#### Rekomendasi Lanjutan

- \*\*Retraining Model:\*\* Sertakan data tahun terbaru untuk menjaga robustnes model.
- \*\*Monitoring Drift:\*\* Lakukan validasi temporal setiap 3 6 bulan.
- \*\*Integrasi Dashboard:\*\* Gunakan hasil SHAP ini sebagai bagian dari sistem monitoring Floodzy.

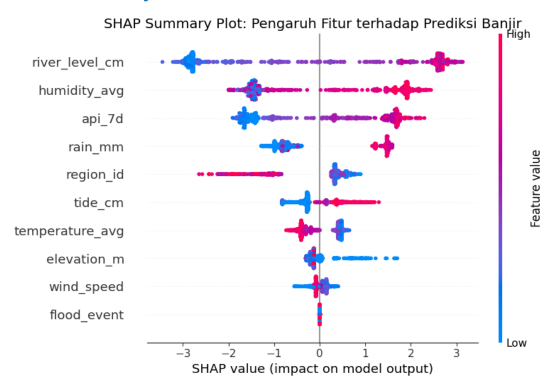
---

\*\*Generated by Floodzy ML System (Gemini Al Edition)\*\*
\*21 October 2025, 08:49 WIB\*

## XGBoost Feature Importance



## **SHAP Summary Plot**



Floodzy ML System — Feature Importance Report Generated automatically by Gemini AI for Floodzy Project.