Aspek	Paper 1 (Methods)	Paper 2 (Metodologi)
Judul	Implementasi Algoritma CatBoost dan Shapley Additive Explanations (SHAP) dalam Memprediksi Popularitas Game Indie pada Platform Steam	Machine Learning Models for Classification of Anemia from CBC Results: Random Forest, SVM, and Logistic Regression
Fokus Utama	Menjelaskan langkah teknis pemodelan: implementasi CatBoost untuk prediksi, lalu interpretasi menggunakan SHAP.	Menyusun alur penelitian secara menyeluruh dari pemilihan dataset, preprocessing, pemilihan model, sampai evaluasi.
Ruang Lingkup	Lebih sempit → detail tentang cara kerja algoritma tertentu (CatBoost + SHAP).	Lebih luas → kerangka penelitian yang mencakup dataset CBC, preprocessing, pemilihan algoritma (RF, SVM, Logistic Regression), evaluasi.
Isi Bagian Penting	- Menyebutkan dataset game indie (fitur: review, rating, dsb) Melatih model dengan CatBoost Menggunakan SHAP untuk interpretasi fitur penting Metrik akurasi sebagai hasil akhir.	- Menyebutkan dataset medis (CBC pasien) Preprocessing data (normalisasi, handling missing values) Pemilihan model ML (RF, SVM, LR) Evaluasi dengan cross-validation & metrik klasifikasi Menjelaskan alasan pemilihan pendekatan.
Level Detail	Spesifik teknis → lebih cocok disebut methods (cara/teknik implementasi).	Konseptual & runtut → lebih cocok disebut metodologi (kerangka penelitian).
Peran dalam Penelitian	Memberikan teknik atau cara bagaimana model dijalankan.	Memberikan strategi atau kerangka bagaimana penelitian dijalankan dari awal sampai akhir.

Alasan perbedaan antara metode dan metodologi

- 1. Implementasi Algoritma CatBoost dan Shapley Additive Explanations (SHAP) dalam Memprediksi Popularitas Game Indie pada Platform Steam
 - Karena fokusnya hanya pada penerapan teknik tertentu (CatBoost untuk prediksi, SHAP untuk interpretasi).
 - Paper ini tidak terlalu menjelaskan kerangka penelitian yang menyeluruh, tapi lebih menekankan pada "bagaimana algoritma itu dipakai dan hasil teknisnya".

- Jadi yang ditonjolkan adalah *teknik/algoritma (methods)*, bukan kerangka penelitian besar.
- 2. Machine Learning Models for Classification of Anemia from CBC Results: Random Forest, SVM, and Logistic Regression
 - Karena peneliti menyusun alur penelitian lengkap mulai dari dataset → preprocessing → pemilihan algoritma → evaluasi.
 - Di dalamnya ada alasan kenapa algoritma dipilih, kenapa preprocessing tertentu dilakukan, dan bagaimana hasil dievaluasi.
 - o Jadi ini lebih ke kerangka penelitian (methodology), bukan hanya teknis algoritma.