

## ABSTRAK

### **Ghina Mufidatuzahra, NIM 1228010084, Tahun 2026. Evaluasi Kinerja Pengelolaan Sampah DLH Kabupaten Cianjur Periode 2022–2024.**

Penelitian ini dilatarbelakangi oleh belum optimalnya kinerja pengelolaan sampah di Kabupaten Cianjur yang ditandai dengan adanya kesenjangan antara target dan realisasi penanganan sampah. Berdasarkan data Laporan Kinerja Instansi Pemerintah (LKIP) tahun 2024, masih terdapat sebagian besar sampah yang belum tertangani secara optimal oleh sistem pengelolaan resmi, serta adanya indikasi ketidaksesuaian antara data pelaporan dengan kondisi lapangan.

Tujuan penelitian ini adalah untuk mengevaluasi kinerja pengelolaan sampah Dinas Lingkungan Hidup (DLH) Kabupaten Cianjur periode 2022–2024 secara komprehensif, mulai dari aspek perencanaan, sumber daya, pelaksanaan, hingga capaian hasil program.

Kerangka berpikir yang digunakan adalah Model Evaluasi CIPP (*Context, Input, Process, Product*) yang dikembangkan oleh Daniel L. Stufflebeam dan Guili Zhang. Model ini digunakan untuk menganalisis keterkaitan antara perencanaan, ketersediaan sumber daya, proses pelaksanaan, dan hasil kinerja dalam pengelolaan sampah.

Metode penelitian yang digunakan adalah pendekatan kualitatif dengan metode deskriptif. Sumber data utama berasal dari dokumen LKIP DLH Kabupaten Cianjur tahun 2022–2024, serta didukung data hasil wawancara dan observasi. Teknik analisis data dilakukan melalui reduksi data, penyajian data, dan penarikan kesimpulan dengan triangulasi data untuk menjaga keabsahan hasil penelitian.

Hasil penelitian menunjukkan bahwa kinerja pengelolaan sampah DLH Kabupaten Cianjur belum optimal, dengan masih adanya kesenjangan antara target dan realisasi. Permasalahan utama ditemukan pada keterbatasan sumber daya, baik anggaran maupun sarana prasarana, serta kelemahan pada sistem pelaksanaan dan pelaporan kinerja. Kondisi tersebut berdampak pada belum tercapainya target pengelolaan sampah secara maksimal.

**Kata Kunci:** Evaluasi Kinerja, CIPP, Pengelolaan Sampah, LKIP