

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dinamika hubungan dari seluruh elemen *Fraud Diamond* dalam memengaruhi Kinerja Pendapatan Daerah Provinsi Jawa Tengah periode tahun 2022–2025. Elemen-elemen yang dikaji meliputi kebijakan insentif fiskal sebagai *Rationalization*, laju pertumbuhan PDRB per kapita sebagai *Capability*, laju pertumbuhan piutang pajak sebagai *Opportunity*, serta tingkat laju inflasi tahunan sebagai *Pressure*. Metodologi yang digunakan adalah pendekatan kuantitatif deskriptif non-statistik berbasis data sekunder kearsipan laporan keuangan. Validitas kesimpulan dievaluasi melalui teknik analisis pencocokan pola (*pattern matching*) yang ditriangulasikan dengan dokumen Laporan Hasil Pemeriksaan (LHP) BPK RI, data publikasi resmi Badan Pusat Statistik (BPS), serta Peraturan Daerah (Perda) setempat. Hasil penelitian menunjukkan bahwa dinamika integratif dari elemen-elemen *Fraud Diamond* merupakan instrumen mendasar bagi fluktuasi Kinerja Pendapatan Daerah. Pilar kontribusi otonomi daerah Provinsi Jawa Tengah tercatat konsisten mandiri, dengan mengunci Skor Sempurna 3 (rasio berkisar 63,01%–67,30%) yang ditopang oleh tingginya Kapabilitas ekonomi makro wilayah pada skala nasional. Sebaliknya, pilar pertumbuhan pendapatan daerah rentan mengalami hambatan apabila celah Kesempatan administrasi penundaan pajak meluas akibat tingginya faktor Tekanan inflasi daerah. Titik balik keberhasilan dicapai melalui manajemen penagihan aktif yang ketat hingga sukses menekan laju pertumbuhan piutang ke sejarah terendah sebesar minus -15,93% pada tahun 2025, serta penetapan target anggaran yang akurat untuk memotong ruang Rasionalisasi birokrasi, sehingga mengamankan Kinerja Pendapatan Daerah tetap stabil pada kriteria cukup efektif (95,37%). Penelitian ini menegaskan pentingnya kerangka kerja *Fraud Diamond* melalui pendekatan kuantitatif deskriptif non-statistik dalam mengelola mitigasi risiko fiskal daerah.

Kata Kunci: *Fraud Diamond*, Kinerja Pendapatan Daerah, Pajak Kendaraan Bermotor, *Pattern Matching*, Triangulasi Data.