

**DAMPAK PRAKTIK DESAIN KONKUREN PADA KINERJA INOVASI:
PERAN KAPASITAS PENYERAPAN DAN TURBULENSI LINGKUNGAN
(Studi Pada UMKM Percetakan Di Kota Yogyakarta)**

NAUFAL EGA PRABASWARA

NIM. 141220044

Mahasiswa Program Studi Manajemen

Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPN “Veteran” Yogyakarta

141220044@student.upnyk.ac.id

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis dampak praktik desain konkuren terhadap kinerja inovasi yang dimediasi oleh kapasitas penyerapan dan dimoderasi oleh turbulensi lingkungan pada UMKM percetakan di Kota Yogyakarta. Desain konkuren merupakan metode pengembangan produk yang menekankan kolaborasi simultan antara fungsi desain, produksi, dan pemasaran untuk mempercepat terwujudnya inovasi. Penelitian ini dilaksanakan di Kota Yogyakarta dengan responden sebanyak 78 UMKM percetakan yang dipilih menggunakan teknik *purposive sampling* dengan kriteria UMKM yang melayani pesanan *custom* dan telah beroperasi minimal tiga tahun. Data dikumpulkan melalui kuesioner berbasis skala Likert lima poin dan dianalisis menggunakan metode *Partial Least Square-Structural Equation Modeling* (PLS-SEM) dengan bantuan perangkat lunak SmartPLS 4. Hasil penelitian menunjukkan bahwa (1) praktik desain konkuren berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja inovasi; (2) praktik desain konkuren berpengaruh positif dan signifikan terhadap kapasitas penyerapan; (3) kapasitas penyerapan berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja inovasi; (4) kapasitas penyerapan memediasi pengaruh antara desain konkuren terhadap kinerja inovasi; serta (5) turbulensi lingkungan memperkuat pengaruh kapasitas penyerapan terhadap kinerja inovasi. Temuan penelitian ini memberikan implikasi bahwa penerapan praktik desain konkuren dan penguatan kapasitas penyerapan dapat menjadi strategi penting bagi UMKM dalam meningkatkan kemampuan inovasi dan daya saing bisnis.

Kata Kunci: Desain Konkuren; Kapasitas Penyerapan; Turbulensi Lingkungan; Kinerja Inovasi; UMKM