

**PENGARUH PERENCANAAN STRATEGI FLEKSIBEL TERHADAP
KINERJA PERUSAHAAN DIMODERASI TURBULENSI LINGKUNGAN
DAN BUDAYA ORGANISASI
STUDI PADA UMKM KERAJINAN GERABAH KASONGAN**

RIKA SAPUTRI ANGGRAINI
NIM. 141170071

Mahasiswa Program Studi Manajemen
Fakultas Ekonomi dan Bisnis
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
Saputririka684@gmail.com

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui pengaruh perencanaan strategi fleksibel terhadap kinerja perusahaan dimoderasi turbulensi lingkungan dan budaya organisasi studi pada UMKM kerajinan gerabah kasongan. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk menguji dan menganalisis: 1. Pengaruh perencanaan strategis fleksibel terhadap kinerja perusahaan studi pada UMKM kerajinan gerabah kasongan. 2. Pengaruh perencanaan startegis fleksibel terhadap kinerja perusahaan dimoderasi turbulensi lingkungan studi pada UMKM kerajinan gerabah kasongan. 3. Pengaruh perencanaan startegis fleksibel terhadap kinerja perusahaan dimoderasi budaya organisasi studi pada UMKM kerajinan gerabah kasongan. penelitian ini menggunakan data primer dan sekunder dengan jumlah responden sebanyak 50 responden (pemilik UMKM). Populasi dalam penelitian ini merupakan seluruh UMKM kerajinan gerabah kasongan yang ada di dusun Kajen. Teknik sampling yang digunakan yaitu *Probability Sample* dan metode *Cluster sampling*. Alat analisis yang digunakan dalam penelitian ini adalah *Partial Least Square* (PLS). Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa: 1. Perencanaan strategi fleksibel berpengaruh positif dan signifikan terhadap kinerja perusahaan studi pada UMKM kerajinan gerabah kasongan. 2. Turbulensi lingkungan mampu memoderasi pengaruh perencanaan startegi fleksibel terhadap kinerja perusahaan studi pada UMKM kerajinan gerabah kasongan. 3. Budaya organisasi tidak mampu memoderasi pengaruh perencanaan startegi fleksibel terhadap kinerja perusahaan studi pada UMKM kerajinan gerabah kasongan.

Kata kunci: Perencanaan Strategi Fleksibel, Turbulensi Lingkungan, Budaya Organisasi, Kinerja Perusahaan.