

**PENGARUH PRAKTEK *SUPPLY CHAIN MANAGEMENT* TERHADAP  
KINERJA *SUPPLY CHAIN* DENGAN *COMPETITIVE INTENSITY*  
SEBAGAI VARIABEL MODERASI  
(Studi pada UKM Kerajinan Serat Tumbuhan  
di Kabupaten Kulon Progo, DIY)**

**BEATTY DWI PURWANTI  
141140343**

**Program Studi Manajemen  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta**

**ABSTRAKSI**

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui dan menganalisis pengaruh praktek *supply chain management* terhadap kinerja *supply chain* dengan *competitive intensity* sebagai variabel moderasi pada UKM Kerajinan Serat Tumbuhan di Kabupaten Kulon Progo, DIY. Dengan metode sensus diperoleh sebanyak 39 UKM sebagai sampel. Data dalam penelitian ini adalah data primer yang diperoleh dari hasil wawancara dan kuesioner. Teknik analisis data yang digunakan dalam penelitian ini adalah Analisis Regresi Berganda dan *Hierarchical Regression Analysis*. Variabel penelitian menggunakan variabel independen yaitu *supplier integration*, *internal integration*, *customer integration*, *information sharing*, dan *postponement*, dan variabel dependen yaitu efisiensi kinerja *supply chain*, dan keefektifan kinerja *supply chain*, serta variabel moderasi yaitu *competitive intensity*. Hasil penelitian menunjukkan bahwa *internal integration*, *information sharing*, dan *postponement* berpengaruh terhadap efisiensi kinerja supply chain. *Internal integration*, *customer integration*, *information sharing*, dan *postponement* berpengaruh terhadap keefektifan kinerja supply chain. *Competitive intensity* tidak memoderasi pengaruh *supplier integration*, *internal integration*, *customer integration*, *information sharing*, dan *postponement* terhadap efisiensi kinerja *supply chain*. *Competitive intensity* tidak memoderasi pengaruh *supplier integration*, *internal integration*, *customer integration*, *information sharing*, dan *postponement* terhadap keefektifan kinerja *supply chain*.

Kata Kunci: *Supply Chain Management*, Kinerja *Supply Chain*, *Competitive Intensity*