

**PENGARUH GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (GSCM)  
TERHADAP KINERJA OPERASIONAL DENGAN INOVASI  
TEKNOLOGI SEBAGAI MEDIASI PADA UMKM MEBEL KALURAHAN  
JATIMULYO DLINGO BANTUL**

ERNA ISMI SUSANTI

NIM. 141180090

Mahasiswa Program Studi Manajemen  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPN “Veteran” Yogyakarta  
[Ernaismisusanti1204@gmail.com](mailto:Ernaismisusanti1204@gmail.com)

**ABSTRAK**

Penelitian ini bertujuan untuk menganalisis pengaruh *green supply chain management* (GSCM) terhadap kinerja operasional yang dimediasi oleh inovasi teknologi pada UMKM Mebel Kalurahan Jatimulyo Dlingo Bantul. Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini merupakan pendekatan kuantitatif dengan kuesioner sebagai alat pengumpulan data primer menggunakan sampel sebanyak 62 responden. Pengujian hipotesis menggunakan teknik analisis *Partial Least Square* (PLS) dengan alat analisis SmartPLS 4.0. Hasil penelitian ini menunjukkan bahwa 1) *Green supply chain management* (GSCM) berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja operasional. 2) *Green supply chain management* (GSCM) berpengaruh positif signifikan terhadap inovasi teknologi. 3) Inovasi teknologi berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja operasional. 4) *Green supply chain management* (GSCM) berpengaruh positif signifikan terhadap kinerja operasional yang dimediasi inovasi teknologi.

**Kata Kunci:** *Green Supply Chain Management* (GSCM), Kinerja Operasional, Inovasi Teknologi, UMKM, mediasi; pemodelan persamaan struktural (SEM).

**PENGARUH GREEN SUPPLY CHAIN MANAGEMENT (GSCM)  
TERHADAP KINERJA OPERASIONAL DENGAN INOVASI  
TEKNOLOGI SEBAGAI MEDIASI PADA UMKM MEBEL KALURAHAN  
JATIMULYO DLINGO BANTUL**

**ERNA ISMI SUSANTI**

**NIM. 141180090**

Mahasiswa Program Studi Manajemen  
Fakultas Ekonomi dan Bisnis UPN “Veteran” Yogyakarta  
[Ernaismisusanti1204@gmail.com](mailto:Ernaismisusanti1204@gmail.com)

## **ABSTRACT**

*This research aims to analyze the influence of green supply chain management (GSCM) on operational performance mediated by technological innovation in Furniture MSMEs in Jatimulyo Dlingo Bantul Village. The approach used in this research is a quantitative approach with a questionnaire as a primary data collection tool using a sample of 62 respondents. Hypothesis testing uses the Partial Least Square (PLS) analysis technique with the SmartPLS 4.0 analysis tool. The results of this research show that 1) Green supply chain management (GSCM) has a significant positive effect on operational performance. 2) Green supply chain management (GSCM) has a significant positive effect on technological innovation. 3) Technological innovation has a significant positive effect on operational performance. 4) Green supply chain management (GSCM) has a significant positive effect on operational performance mediated by technological innovation.*

**Keywords:** *Green Supply Chain Management (GSCM), Operational Performance, Technological Innovation, MSMEs, mediation; structural equation modeling (SEM).*