

**PENGARUH *SUPPLY CHAIN INTEGRATION* TERHADAP  
*TECHNOLOGICAL INNOVATION PERFORMANCE* YANG DIMEDIASI  
OLEH *SUPPLY CHAIN KNOWLEDGE SHARING* PADA UKM BATIK  
GEBLEK RENTENG DI KULONPROGO, YOGYAKARTA**

Arina Luthfiahusna Rusyda

NIM. 141140447

Mahasiswa Program Studi Ekonomi Manajemen

Fakultas Ekonomi dan Bisnis

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

[Arinalutfia59@gmail.com](mailto:Arinalutfia59@gmail.com)

**ABSTRAKSI**

Penelitian ini bertujuan untuk (1) mengetahui dan menganalisis pengaruh *supply chain integration* terhadap *technological innovation performance*, (2) mengetahui dan menganalisis pengaruh *supply chain integration* terhadap *supply chain knowledge sharing*, (3) mengetahui dan menganalisis pengaruh *supply chain knowledge sharing* terhadap *technological innovation performance*, (4) mengetahui dan menganalisis pengaruh *supply chain knowledge sharing* mampu memediasi pengaruh *supply chain integration* terhadap *technological innovation performance*. Penelitian dilakukan pada UKM Batik Geblek Renteng di Kulonprogo, Yogyakarta. Teknik pengambilan sampel menggunakan Sampling Jenuh (Sensus) dengan jumlah populasi sebanyak 40 UKM. Jenis data penelitian ini meliputi data primer dengan teknik metode survey dengan kuesioner. Teknik analisis data pada penelitian ini adalah analisis regresi sederhana, analisis berganda, dan untuk mengetahui fungsi mediasi menggunakan *path analysis*. Hasil analisis regresi berganda menunjukkan bahwa (1) *Supply chain integration* berpengaruh positif signifikan terhadap *technological innovation performance*, (2) *Supply chain knowledge sharing* berpengaruh positif terhadap *technological innovation performance*. Hasil analisis regresi sederhana menunjukkan bahwa *Supply chain integration* berpengaruh positif terhadap *supply chain knowledge sharing*. Hasil *path analysis* menunjukkan bahwa *Supply chain knowledge sharing* mampu memediasi secara pengaruh *supply chain integration* terhadap *technological innovation performance*

Kata kunci: *Supply chain integration, technological innovation performance Supply chain knowledge sharing*