

ABSTRAK

Diantara persaingan yang makin ketat industri makanan dan minuman ada salah satu sektor yang mampu berkontribusi besar bagi perekonomian nasional. Khususnya di sektor minuman. Menurut Menteri Perindustrian Indonesia Airlangga Hartato kenaikan PDB khususnya di sektor minuman beranjak menaik hingga mencapai 9,28% di tahun 2017 dibandingkan tahun sebelumnya yang hanya 8,46%.

Objek dalam penelitian ini adalah 5 kedai *Coffee Shop* yang berada di Kecamatan Bandung Kidul dan Lengkong Kota Bandung, dari beberapa kedai *Coffee Shop* yang ikut meramaikan bisnis dalam lingkup kopi, peneliti mengambil 5 sample kedai *Coffee Shop* yang masih bimbang untuk menentukan jenis biji kopi mana yang akan digunakan dalam jangka waktu panjang untuk menghasilkan kualitas produk yang baik.

Jenis penelitian ini adalah penelitian kuantitatif yang bertujuan untuk konklusif penelitian. Waktu penelitian dilakukan secara cross-section tanpa mengintervensi data, serta menggunakan metode *explanatory* yang mengungkapkan hubungan suatu variabel dengan variabel lain dalam suatu penelitian dan teknik sampling yang digunakan adalah sampling *purposive*.

Dari hasil penelitian ini hubungan variabel *Delivery Dependability* terhadap *Supply Chain Agility*, *Infrastructure Framework* terhadap *Delivery Dependability*, *Infrastructure Framework* terhadap *Time to Market*, dan *Supply Chain Agility* terhadap *Manufacturing Firm Performance* memiliki hubungan yang signifikan positif, sedangkan untuk variabel *Infrastructure Framework* terhadap *Manufacturing Firm Performance*, *Infrastructure Framework* terhadap *Supply Chain Agility*, *Time to Market* terhadap *Supply Chain Agility*, hubungan moderate antara *Time to Market*, *Infrastructure Framework*, dan *Delivery Dependability* terhadap *Manufacturing Firm Performance* yang melalui *Supply Chain Agility* memiliki hubungan yang kurang signifikan.

Kata kunci: *Coffee Shop*, *Infrastructure Framework*, *Delivery Dependability*, *Time to Market*, *Supply Chain Agility*, *Manufacturing Firm Performance*.