

ABSTRAK

Nama : Nanda Lendi Irawan
Program Studi : Timur Tengah dan Islam
Judul : Perbandingan Omset Toko Kelontong Sebelum dan Sesudah Berkembangnya Minimarket di Kelurahan Jatibening Baru Bekasi

Berkembangnya minimarket secara tidak langsung mengganggu perkembangan toko kelontong. Padahal Islam menegaskan pentingnya persaingan yang sehat dalam suatu pasar. Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui perbandingan omset toko kelontong di Kelurahan Jatibening Baru pada saat sebelum dan sesudah berkembangnya minimarket. Sampel dalam penelitian ini adalah 20 toko kelontong di daerah Jatibening Baru Bekasi. Metode kuantitatif yang digunakan dalam penelitian ini adalah uji *Wilcoxon* dengan sampel berpasangan. Pada penelitian ini ditemukan fakta bahwa kondisi usaha toko kelontong berkembangnya minimarket mengalami penurunan omset sebesar 30 juta per bulan. Untuk menjaga agar usaha kelontong dapat bersaing secara maksimal dengan minimarket diperlukan pemberian toko kelontong dalam segala aspek.

Kata Kunci : *Toko Kelontong, Minimarket, Omset*



ABSTRACT

Name : Nanda Lendi Irawan
Program of Study : The Middle East and Islam
Title : Comparison of Dime Store's Turnover before and after the Expansion of Mini-market in Jatibening Baru Bekasi

The expansion of mini-market has indirectly influenced the expansion of dime store. Meanwhile, Islam emphasizes the importance of healthy competition in the market. This study aims to examine the comparison of dime store's turnover before and after the expansion of mini-market in Jatibening Baru Bekasi municipality. A total number of 20 dime stores in Jatibening Baru Bekasi were selected as the samples. Quantitative method used in this analysis was *Wilcoxon* test with pair samples. This study figured out that the dime store's turnover has declined by 30 million rupiah per month after the expansion of mini-market. In order to keep the dime store being competitive with mini-market, the dime store needs to be straightened up in all aspects.

Keywords : *Dime store, Mini-market, Turnover*

