

UNIVERSITAS INTERNASIONAL BATAM

Falkutas Ekonomi
Program Sarjana Manajemen
Semester Ganjil 2019/2020

PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI *PROMOTION MIX* PADA COMFY LAUNDRY

Khristiana Chandra
NPM : 1641085

ABSTRAK

Kegiatan kerja praktek ini memiliki tujuan untuk merumuskan masalah serta memberikan solusi terbaik yang terjadi pada Usaha Mikro Kecil Menengah (UMKM) di Kota Batam. Target proyek kerja praktek ini ditujukan pada usaha Comfy Laundry yang telah teliti langsung di lapangan dan melibatkan wawancara terhadap pemilik usaha Comfy Laundry mengenai permasalahan yang terjadi. Dari hasil rangkuman survey langsung di lapangan dan wawancara terhadap pemilik usaha, terdapat tiga rumusan masalah sebagai berikut : Pertama, mengenai pendapatan bulanan Comfy Laundry yang tidak stabil dan disimpulkan rendah. Kedua, permasalahan mengenai kecilnya upah karyawan yang tidak setara dengan Upah Minimum Kerja Kota Batam. Ketiga, tidak adanya pemahaman mengenai dasar pemasaran yang melibatkan kegiatan *Promotion Mix*.

Oleh karena itu, penulis memberikan ide pokok untuk penyelesaian rumusan masalah yang kemudian di akan di implementasikan pada tahap akhir proyek. Tahap pertama implementasi adalah dengan memberikan ulasan mengenai dasar marketing 4P dan detail mengenai alur *Promotion Mix* terhadap pemilik usaha dan staff Comfy Laundry. Implementasi ini bertujuan agar dengan adanya teori mengenai dasar marketing, maka setiap individu dapat memberikan inspirasi atau ide pokok mengenai kegiatan promosi dan perkembangan Comfy Laundry kedepannya. Tahap kedua implementasi adalah merancang kegiatan penjualan promosi. Tujuan dari kegiatan penjualan promosi adalah untuk menarik perhatian konsumen dan memberikan pengalaman terbaik terhadap konsumen. Tahap ketiga adalah implementasi pengiklanan. Implementasi ini bertujuan untuk menarik perhatian konsumen melalui sebuah media dan dapat memberikan informasi yang berkaitan dengan Comfy Laundry.

Kata kunci: *Marketing 4p, Promotion mix, Usaha Mikro kecil menengah, Usaha Laundry, Brosur*