

ABSTRAK

Isti Khumairoh, Nomor Induk Mahasiswa 152160046, Jurusan Ilmu Administrasi Bisnis Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta. Judul Penelitian Strategi Bauran Pemasaran Sinar Abadi Batik dengan Menggunakan Model Matrik Internal Eksternal (IE). Pembimbing 1 Sauptika Kancana dan Pembimbing II Sadeli.

Penelitian ini bertujuan untuk memberikan rekomendasi strategi bauran pemasaran yang tepat bagi Sinar Abadi Batik dengan menganalisis faktor-faktor yang memengaruhi Sinar Abadi Batik, baik dari sisi dalam perusahaan atau sisi luar perusahaan. Jenis penelitian ini adalah deskriptif. Teknik pengumpulan data yang dilakukan adalah observasi, wawancara dan kuesioner. Subyek pada penelitian ini adalah sebanyak 10 informan. Teknik analisis data dengan 3 tahapan, yaitu tahap input menggunakan Matriks Evaluasi Faktor Internal (IFE) dan Matriks Evaluasi Faktor Eksternal (EFE), tahap pencocokan menggunakan Matriks Internal Eksternal (IE) dan serta tahap keputusan dengan *Quantitative Strategic Planning Matrix* (QSPM).

Hasil perhitungan matriks IFE memperoleh skor sebesar 3,04 dan matriks EFE memperoleh skor sebesar 2,89. Hal ini menunjukkan bahwa Sinar Abadi Batik pada matriks IE berada pada sel IV yaitu tumbuh dan membangun. Berdasarkan posisi tersebut Sinar Abadi Batik memiliki alternatif strategi yaitu strategi intensif, antara lain penetrasi pasar, pengembangan produk, pengembangan pasar, strategi integratif, antara lain integrasi ke belakang, integrasi horisontal dan integrasi ke depan. Hasil matriks QSPM menunjukkan total nilai ketertarikan paling tinggi dengan skor sebesar 6,62 pada strategi penetrasi pasar.

Saran dari penelitian ini adalah Sinar Abadi Batik dapat menerapkan strategi penetrasi pasar dalam memasarkan produk batik dengan perluasan pemasaran melalui pengoptimalan tenaga penjualan dan promosi secara intensif agar lebih dikenal masyarakat luas serta meningkatkan penjualan.

Kata Kunci: Strategi Bauran Pemasaran, Matriks IFE, Matriks EFE, Matriks IE, Matriks QSPM