

Judul Penelitian : **Strategi Pengembangan Produk Kimia di CV. Surya Kimia Kediri**
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. H. Abu Talkah, MM.
Dr. Ahsin Daroini, S.Pt., M.P.
Nama Mahasiswa : Bimo Yudhi Prasetyo
NIM. 19110023

Abstraksi

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui strategi dalam pengembangan produk kimia di CV. Surya Kimia Kediri. Jenis penelitian yang dilakukan adalah jenis penelitian kualitatif dengan rancangan deskriptif. Metode pengumpulan data menggunakan wawancara, observasi, dan dokumentasi. Teknik analisis data menggunakan analisis SWOT dan QSMP. Hasil penelitian menunjukkan bahwa 1) faktor-faktor yang mempengaruhi ditinjau dari IFE dan EFE pada pengembangan produk kimia di CV. Surya Kimia Kediri adalah menguatkan strategi usaha yang dibutuhkan oleh karyawan. Sedangkan faktor yang mempengaruhi lemahnya pengembangan produk kimia di CV. Surya Kimia Kediri yaitu ketersediaan sarana prasarana dan media penunjang belum memadai. 2) Strategi dalam pengembangan produk kimia di CV. Surya Kimia Kediri adalah a) memanfaatkan teknologi untuk mengembangkan produk, termasuk untuk menambah pengetahuan dan untuk sarana promosi dan pemasaran, b) mengoptimalkan potensi dan sumber daya untuk melakukan usaha, c) melakukan diversifikasi untuk mempertahankan dan mengembangkan produk, d) memanfaatkan dukungan pemerintah dan pemangku kepentingan untuk mengembangkan kegiatan, promosi dan pemasaran.

Kata kunci: Strategi, Pengembangan Produk, SWOT, QSMP.

Judul Penelitian : **Strategi Pengembangan Produk Kimia di CV. Surya Kimia Kediri**
Dosen Pembimbing : Dr. Ir. H. Abu Talkah, MM.
Dr. Ahsin Daroini, S.Pt., M.P.
Nama Mahasiswa : Bimo Yudhi Prasetyo
NIM. 19110023

Abstraction

This research aims to determine the strategy in the development of chemical products at CV. Surya Kimia Kediri. The type of research conducted is a type of qualitative research with a descriptive design. Methods of data collection using interviews, observation, and documentation. The data analysis technique used SWOT and QSMP analysis. The results showed that 1) the influencing factors in terms of IFE and EFE on the development of chemical products at CV. Surya Kimia Kediri is strengthening the business strategy needed by employees. While the factors that influence the weak development of chemical products in CV. Surya Kimia Kediri, namely the availability of infrastructure and supporting media is not sufficient. 2) Strategy in the development of chemical products in CV. Surya Kimia Kediri is a) utilizing technology to develop products, including to increase knowledge and as a means of promotion and marketing, b) optimizing potential and resources for doing business, c) diversifying to maintain and develop products, d) utilizing government support and stakeholders to develop activities, promotions and marketing.

Keywords: *Strategy, Product Development, SWOT, QSMP.*

DAFTAR ISI

Halaman Sampul Luar	
Halaman Sampul Dalam	ii
Abstrak	iii
Kata Pengantar	v
Daftar Isi.....	vi
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar.....	ix
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan penelitian.....	9
1.4 Manfaat Penelitian.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	10
2.1 Landasan Teori.....	10
2.2 Strategi	10
2.2.1 Analisis IFE (<i>Internal Factor Evaluation</i>).....	13
2.2.2 Analisis EFE (<i>External Factor Evaluation</i>).....	13
2.2.3 Analisis SWOT.....	13
2.2.4 Analisis SPACE Matriks	17
2.2.5 Analisis IE Matriks.....	17
2.2.6 Analisis QSPM (<i>Quantitive Strategic Planning Method</i>). 18	
2.3 Penelitian Terdahulu	19
2.4 Kerangka Pemikiran.....	21
BAB III METODE PENELITIAN	22
3.1 Jenis Penelitian	22
3.2 Lokasi Penelitian	22

3.3 Variabel Penelitian	23
3.3.1 Jenis Potensi Produk Unggulan	23
3.3.2 Jenis Partisipasi Stake Holder.....	23
3.3.3 Strategi Pengembangan	24
3.4 Metode Analisis.....	24
3.4.1 Sumber Data	26
3.5.1 Metode Pengumpulan Data.....	26
BAB IV HASIL PENELITIAN.....	28
4.1 Hasil Penelitian	28
4.2 Analisis Data	31
4.3 Pembahasan.....	49
BAB V PENUTUP	85
5.1 Kesimpulan.....	85
5.2 Saran	86
DAFTAR PUSTAKA	88
LAMPIRAN.....	90