

# **BAB I**

## **PENDAHULUAN**

### **1.1. Latar Belakang**

Minyak dan Gas Bumi (Migas) adalah salah satu jenis sumber daya alam yang dibutuhkan oleh banyak Negara, disamping dari fungsi utamanya sebagai sumber energi terutama bagi Negara-negara penghasil, Migas juga dapat dijadikan sumber penerimaan Negara yang berasal dari bisnis kerja sama dengan Kontraktor dan Pengusaha Migas serta dapat menjadi salah satu sumber desisa bagi Negara pada kegiatan ekspor impor Migas.

Sektor pertambangan Migas merupakan suatu andalan di Indonesia dalam membangun perekonomian Negara. Hal ini dapat dilihat dari Anggaran Pendapatan dan Belanja Negara (APBN), sebagai penyumbang dan penerimaan Negara yang kedua paling besar setelah pajak.

Sumber energi merupakan suatu sektor yang memiliki peran penting dalam mencapai tujuan ekonomi, sosial serta lingkungan, terutama untuk pembangunan berkelanjutan dan salah satu pendukung untuk kegiatan ekonomi nasional. Dan energi juga merupakan sebuah kunci dari suatu proses produksi selain modal, tenaga kerja serta keperluan lainnya. Maka dari itu, energi sangat penting untuk berjalannya siklus perekonomian suatu Negara.

### **1.2. Identifikasi Masalah**

Hal-hal yang harus dipertimbangkan dalam meningkatkan kinerja berkelanjutan refinery adalah :

1. Kinerja berkelanjutan Refinery dalam menjaga pasokan Bahan Bakar Minyak (BBM)
2. Mempertahankan kinerja bisnis Refinery berkelanjutan demi menjaga pencapaian kinerja perusahaan minyak dan gas bumi

### **1.3. Rumusan Masalah**

Berdasarkan latar belakang di atas penulis merumuskan masalah sebagai berikut :

1. Memahami tentang pentingnya energi bagi suatu Negara
2. Memahami peningkatan kinerja perusahaan Migas

### **1.4. Batasan Penelitian**

Agar penelitian ini dapat dilakukan lebih fokus, sempurna, dan mendalam maka penulis membatasi permasalahan. Oleh sebab itu, penulis membatasi diri hanya berkaitan dengan perhitungan ekonomi kinerja berkelanjutan.

### **1.5. Tujuan Penelitian**

Berikut tujuan yang ingin dicapai dalam penyusunan Tugas Akhir ini :

1. Mengetahui perbandingan nilai bisnis perusahaan
2. Meningkatkan Kinerja bisnis perusahaan
3. Mengetahui strategi perusahaan dalam menjaga pasokan Bahan Bakar Minyak (BBM)

### **1.6. Manfaat Penelitian**

Penelitian ini sangat bermanfaat bagi penulis dalam menambah wawasan dan pengetahuan mengenai peran penting energi bagi Negara serta pencapaian kinerja dalam suatu perusahaan khususnya perusahaan Minyak dan Gas Bumi (MIGAS). Selain ini pun hasil penelitian diharapkan dapat memberikan kontribusi kepada instansi tempat penulis melakukan penelitian.

### **1.7. Metodologi penelitian**

Metodologi penelitian adalah suatu proses untuk menghasilkan data yang akan digunakan dalam kebutuhan penelitian. Berikut ini adalah susunan metode penelitian yang digunakan :



### **1.8. Sistematika Penulisan**

Untuk memudahkan dalam memberikan gambaran tentang isi skripsi ini, maka penulis membuat sistematika penulisan sebagai berikut :

#### **BAB I : PENDAHULUAN**

Dalam bab ini penulis mengemukakan sebuah kinerja suatu perusahaan dalam menjalankan kinerja bisnis refinery berkelanjutan, rumusan masalah, batasan penelitian, tujuan penelitian, manfaat penelitian, dan sistematika penulisan.

#### **BAB II : LANDASAN TEORI**

Dalam bab ini menyajikan tinjauan pustaka yang berisikan teori-teori tentang manajemen resiko kinerja yang berkelanjutan dengan menggunakan analisa horizontal dan vertikal serta ketahanan sumber energi dalam penguraian terhadap pemikiran yang digunakan sebagai dasar pemecahan masalah.

### BAB III : METODOLOGI PENELITIAN

Dalam bab ini berisikan tentang bagaimana menganalisa data yang di peroleh. Oleh karena itu pada bab ini menjelaskan tentang langkah pengerjaan, pengumpulan dan pengolahan data.

### BAB IV : HASIL DAN PEMBAHASAN

Dalam bab ini berisi hasil penelitian serta pengolahan data dan analisa terhadap hasil.

### BAB V : PENUTUP

Dalam bab ini berisi kesimpulan atas hasil pembahasan, analisis data serta saran-saran yang bisa diberikan berdasarkan pembahasan yang dibuat.

