

## **BAB V**

### **PENUTUP**

#### **A. KESIMPULAN**

Hasil penelitian ini memberikan pemahaman yang lebih dalam mengenai beberapa hal yang mempengaruhi ekspor minyak mentah Indonesia, serta dampak-dampak yang ditimbulkannya. Beberapa poin penting yang dapat disimpulkan dari hasil penelitian tersebut antara lain:

1. Pengaruh Harga Minyak Mentah Dunia terhadap Kenaikan Harga BBM di Indonesia: Penetapan keputusan Menteri ESDM Nomor 18.K/MG.03/DJM/2022 tentang kenaikan harga minyak mentah bulan Februari 2022 memiliki dampak pada kenaikan harga bahan bakar minyak (BBM) di Indonesia. Hal ini dapat memicu regulasi-regulasi baru yang dikeluarkan oleh pemerintah untuk menyesuaikan kebutuhan dan keadaan masyarakat, terutama dalam sektor BBM.
2. Peningkatan Impor Minyak Mentah dan Dampaknya: Peningkatan impor minyak mentah dapat memberikan dampak negatif bagi Indonesia, terutama dalam hal ketergantungan energi dan ekonomi. Kondisi ini menjadi lebih rumit dengan adanya kecenderungan pelemahan nilai tukar rupiah terhadap dolar AS, yang dapat meningkatkan biaya impor minyak mentah dan produk turunannya.
3. Perlunya Pengembangan Energi Baru: Peningkatan impor minyak mentah juga menekankan pentingnya pengembangan energi baru yang berkelanjutan di luar energi fosil. Hal ini penting untuk mengurangi ketergantungan pada energi fosil yang tidak dapat diperbarui dan untuk memperkuat ketahanan energi Indonesia.

4. Kerangka Hukum yang Sesuai: Pengelolaan minyak dan gas bumi harus didasarkan pada landasan hukum yang sesuai dengan arah politik pengelolaan minyak dan gas bumi serta kepentingan strategis kebijakan fiskal negara. Oleh karena itu, kerangka hukum pengelolaan minyak dan gas bumi haruslah sinkron dengan Pasal 33 Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia Tahun 1945 (UUD NRI Tahun 1945) dan kepentingan strategis negara dalam bidang fiskal.

Dengan mempertimbangkan temuan dari penelitian ini, pemerintah diharapkan dapat mengambil langkah-langkah yang tepat dalam mengelola sektor minyak dan gas bumi, serta memperkuat ketahanan energi negara secara keseluruhan.

## **B. SARAN**

Pada sektor migas (minyak dan gas) pemerintah Indonesia diharapkan agar terus dapat mengembangkan industri minyak mentah, karena minyak mentah adalah salah satu industri utama penyumbang terbesar pada ekspor Indonesia. Pemerintah diharapkan dapat meningkatkan jumlah produksi minyak mentah karena produksi minyak mentah sangat berpengaruh terhadap volume ekspor. Pengembangan Sektor Migas:

1. Pentingnya Pengembangan Industri Minyak Mentah: Industri minyak mentah dianggap sebagai salah satu sektor utama yang memberikan kontribusi besar pada ekspor Indonesia. Oleh karena itu, pemerintah diharapkan untuk terus mengembangkan industri ini.
2. Peningkatan Produksi Minyak Mentah: Meningkatkan produksi minyak mentah menjadi fokus, dan pemerintah diharapkan melakukan upaya-upaya, seperti optimalisasi potensi yang ada dan pengeboran cadangan baru dengan menerapkan teknologi terbaru.

3. Perbaikan Iklim Investasi dan Koordinasi Peraturan: Pemerintah juga diharapkan untuk meningkatkan iklim investasi dalam sektor migas dengan menyederhanakan regulasi dan meningkatkan koordinasi dengan instansi terkait.
4. Stabilitas Moneter dan Kurs Dollar: Dalam konteks ekspor, penting untuk menjaga kestabilan moneter dan kurs dollar, sehingga kegiatan ekspor Indonesia dapat tetap berjalan lancar.

#### Pengembangan Sumber Energi Terbarukan:

- Green Energy Station (GES) dan Pemanfaatan Energi Terbarukan: Pemanfaatan sumber energi terbarukan, seperti tenaga surya dalam GES, merupakan langkah menuju masa depan berkelanjutan.
- Peraturan Menteri ESDM Nomor 53 Tahun 2018: Konsep GES didukung oleh regulasi, seperti Peraturan Menteri ESDM Nomor 53 Tahun 2018, yang mengakui sumber energi terbarukan sebagai sumber energi yang berkelanjutan jika dikelola dengan baik.

Dengan menyatukan upaya-upaya ini, diharapkan sektor migas di Indonesia dapat terus berkembang secara berkelanjutan dan adaptif terhadap perubahan kondisi global serta meningkatkan kontribusi pada ketahanan energi nasional.

Dalam peraturan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 53 Tahun 2018 Tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik dalam pasal 1 ayat (3) menyebutkan bahwa:

“Sumber Energi terbarukan adalah sumber energi yang dihasilkan dari sumber daya energi yang berkelanjutan jika dikelola dengan baik, antara lain panas bumi, angin, serta Gerakan dan perbedaan suhu lapisan laut”<sup>1</sup>

---

<sup>1</sup> Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 53 Tahun 2018 Tentang Pemanfaatan Sumber Energi Terbarukan Untuk Penyediaan Tenaga Listrik

Sebagai tanggapan, Indonesia dan negara-negara lainnya mungkin perlu mengambil langkah-langkah untuk mengatasi dampak dari krisis ini, termasuk diversifikasi sumber energi, meningkatkan kerja sama regional, dan memperkuat diplomasi internasional untuk mencari solusi damai atas konflik tersebut. Ini penting untuk menjaga stabilitas ekonomi global dan memitigasi dampak negatifnya pada pertumbuhan dan kesejahteraan masyarakat di seluruh dunia.

Evaluasi terhadap kebijakan-kebijakan pengaturan Migas yang telah diterapkan di Indonesia memerlukan tinjauan yang komprehensif terhadap berbagai aspek, termasuk efektivitas, kepatuhan terhadap tujuan nasional, dampak sosial-ekonomi, serta konsistensi dengan perkembangan global dan lokal. Berikut beberapa pertimbangan yang dapat menjadi dasar dalam mengevaluasi kebijakan-kebijakan tersebut:

**Ketersediaan dan Keamanan Energi:** Kebijakan pengaturan Migas harus diarahkan untuk memastikan ketersediaan energi yang memadai bagi kebutuhan domestik serta keamanan pasokan energi. Evaluasi dapat dilakukan dengan mempertimbangkan sejauh mana kebijakan tersebut mampu menjaga stabilitas pasokan energi dan mengurangi ketergantungan pada impor.

**Keadilan dan Kesejahteraan Masyarakat:** Evaluasi kebijakan juga perlu memperhatikan aspek keadilan dan kesejahteraan masyarakat. Kebijakan tersebut harus mampu memberikan manfaat yang merata bagi berbagai lapisan masyarakat, serta tidak meningkatkan disparitas ekonomi atau menyebabkan dampak sosial yang negatif.

**Perlindungan Lingkungan:** Kebijakan pengaturan Migas juga harus sejalan dengan upaya perlindungan lingkungan. Evaluasi harus memperhitungkan dampak lingkungan dari kegiatan eksploitasi dan ekstraksi Migas, serta upaya untuk

mempromosikan penggunaan energi terbarukan dan ramah lingkungan.

**Peningkatan Nilai Tambah dan Inovasi:** Kebijakan harus mendorong peningkatan nilai tambah dalam industri Migas serta mendorong inovasi dalam teknologi dan manajemen di sektor tersebut. Evaluasi dapat mempertimbangkan sejauh mana kebijakan tersebut mendorong investasi dalam penelitian dan pengembangan, serta menciptakan peluang bisnis yang berkelanjutan.

**Transparansi dan Tata Kelola yang Baik:** Kebijakan pengaturan Migas juga harus memperhatikan aspek transparansi dan tata kelola yang baik. Evaluasi harus memperhitungkan tingkat transparansi dalam penetapan kebijakan, pengelolaan sumber daya Migas, dan alokasi hasil dari industri Migas tersebut.

**Konsistensi dengan Tujuan Pembangunan Berkelanjutan:** Kebijakan pengaturan Migas harus konsisten dengan tujuan pembangunan berkelanjutan, termasuk dalam hal mengurangi emisi gas rumah kaca, mempromosikan inklusi sosial, dan memperkuat ketahanan energi.

Dengan melakukan evaluasi yang komprehensif dan berkelanjutan terhadap kebijakan-kebijakan pengaturan Migas, pemerintah dapat mengidentifikasi keberhasilan, kekurangan, dan potensi perbaikan yang perlu dilakukan untuk mendukung pembangunan sektor energi yang berkelanjutan dan inklusif di Indonesia.

Kita dapat berpartisipasi dalam menyelamatkan persediaan minyak mentah dengan meminimalisir penggunaan kendaraan bermotor, kita dapat berjalan kaki, menggunakan sepeda atau dapat mengendarai bus untuk mengurangi penggunaan bahan bakar minyak. Dengan kemajuan teknologi, diharapkan pemerintah sesegera mungkin bisa membuat terobosan agar masyarakat menggunakan kendaraan ramah lingkungan seperti kendaraan berbahan bakar listrik, guna

mengurangi penggunaan bahan bakar minyak.



