

## BAB 1-VI

### KESIMPULAN

Formatted: Font: (Default) Times New Roman

Formatted: Left: 1.58", Right: 1.18", Top: 1.18", Bottom: 1.18", Header distance from edge: 0.59", Footer distance from edge: 0.98"

Formatted: Font: (Default) Times New Roman

Formatted: Space Before: 0 pt, Line spacing: 1.5 lines

Berdasarkan hasil simulasi yang diperoleh dan analisis yang telah dilakukan, maka terdapat beberapa hal yang bisa disimpulkan dari Tesis ini sebagai berikut :

1. Faktor dominan terlambatnya pasokan BBM bersubsidi dari sumber ke Depot di Bangka Belitung disebabkan kondisi dimana kedalaman air laut yang hanya 6 meter pada kondisi air laut pasang tertinggi, sehingga alat angkut BBM berupa tangker atau tongkang BBM hanya bisa membawa BBM dengan maksimum kapasitas 1500 KL di depot Pangkal Balam dan 500 KL di Depot Tanjung Pandan.
2. Berdasarkan *coverage day* hasil simulasi terlihat bahwa kondisi di Bangka Belitung rata-rata masih di bawah *coverage day* ideal, yaitu di bawah 21 hari. Dimana 14 hari digunakan sebagai cadangan operasional dan 7 hari digunakan sebagai cadangan BBM Nasional.
3. Untuk menanggulangi tidak terganggunya pasokan BBM di daerah Bangka Belitung dapat dilakukan hal sebagai berikut:
  - a. Menambah frekwensi pemesanan BBM dari sumber, atau
  - b. Menambah fasilitas penyimpanan BBM di Bangka Belitung agar tercapai *coverage day* minimum 21 hari.
  - c. Dengan total waktu pendistribusian melalui jalur sungai (muara) dan jalur laut untuk masing-masing Depot Tanjung Pandan dan Depot Pangkal Balam selama 27 jam dan 13 jam, dapat dijadwalkan pengiriman bahan bakar minyak dilakukan sebelum terjadinya air surut.
4. Berdasarkan hasil simulasi model, terlihat bahwa faktor kenaikan konsumsi insidensial tidak terlalu berpengaruh terhadap penyebab terjadinya kelangkaan BBM di daerah Bangka Belitung, dibandingkan faktor geografis, yaitu pasang surut air.
5. Untuk mencapai kondisi pada butir tiga di atas, penugasan pendistribusian BBM bersubsidi melalui lelang kepada Badan Usaha, Pemerintah dapat memberikan prioritas jangka waktu penugasan yang lebih panjang dari waktu

Formatted: Page Number, Font: (Default) Tahoma, 9 pt, Bold

1 tahun yang biasanya diberikan kepada Badan Usaha yang mendapatkan penunjukkan untuk mendistribusikan BBM bersubsidi.

**Formatted:** List Paragraph, Space Before: 0 pt, After: 0 pt, Line spacing: 1.5 lines, Tab stops: 0.67", Left



**Formatted:** Right: 0", Border: Top: (No border)