

V. SIMPULAN DAN SARAN

5.1. Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian mengenai Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras di Indonesia maka dapat diambil kesimpulan sebagai berikut:

1. Berdasarkan hasil analisis forecasting menggunakan metode Trend Projection, produksi beras, konsumsi beras, dan impor beras di Indonesia diproyeksikan mengalami kecenderungan meningkat pada periode 2026–2030. Produksi beras diperkirakan meningkat dari 32,92 juta ton pada tahun 2026 menjadi 33,69 juta ton pada tahun 2030. Konsumsi beras diproyeksikan meningkat dari 21,48 juta ton menjadi 22,30 juta ton pada periode yang sama. Sementara itu, impor beras diperkirakan meningkat dari 3,21 juta ton pada tahun 2026 menjadi 4,56 juta ton pada tahun 2030. Hasil tersebut menunjukkan bahwa kebutuhan beras nasional masih akan terus meningkat sehingga diperlukan upaya untuk menjaga keseimbangan antara produksi dan konsumsi beras.
2. Berdasarkan hasil analisis regresi linear berganda, variabel produksi beras, harga beras, jumlah penduduk, konsumsi beras, luas lahan, dan kurs secara simultan berpengaruh signifikan terhadap impor beras di Indonesia. Secara parsial, produksi beras, jumlah penduduk, dan luas lahan berpengaruh negatif dan signifikan terhadap impor beras, sedangkan harga beras, konsumsi beras, dan kurs berpengaruh positif dan signifikan terhadap impor beras. Hasil penelitian menunjukkan bahwa peningkatan produksi beras dan luas lahan pertanian dapat menekan impor beras, sementara peningkatan konsumsi beras,

harga beras, dan kurs cenderung meningkatkan kebutuhan impor beras. Variabel luas lahan memiliki nilai koefisien regresi terbesar, yaitu sebesar -10,809, sehingga dapat dikatakan sebagai variabel yang paling dominan memengaruhi impor beras di Indonesia selama periode penelitian.

3. Berdasarkan analisis deskriptif mengenai implikasi kebijakan pemerintah, berbagai kebijakan yang diterapkan selama periode 2005–2024 menunjukkan bahwa impor beras masih digunakan sebagai instrumen untuk menjaga stabilitas pasokan dan harga beras nasional. Meskipun pemerintah telah melaksanakan berbagai program peningkatan produksi beras melalui swasembada pangan, perlindungan lahan pertanian, penguatan cadangan pangan pemerintah, dan modernisasi pertanian, impor beras masih terus dilakukan terutama pada saat terjadi peningkatan konsumsi, penurunan produksi akibat faktor iklim, serta kebutuhan menjaga stabilitas stok nasional. Hal ini menunjukkan bahwa kebijakan pemerintah telah berhasil meningkatkan produksi beras domestik, namun belum sepenuhnya mampu menghilangkan ketergantungan terhadap impor beras. Oleh karena itu, penguatan produksi domestik, perlindungan lahan pertanian, diversifikasi pangan, dan pengelolaan cadangan pangan pemerintah perlu terus ditingkatkan guna memperkuat ketahanan pangan nasional.

5.2. Saran

Berikut ini merupakan saran yang dapat penulis berikan terkait Analisis Faktor- Faktor Yang Mempengaruhi Impor Beras di Indonesia selanjutnya adalah:

1. Pemerintah perlu terus meningkatkan produksi beras nasional melalui modernisasi pertanian, perbaikan sistem irigasi, penggunaan benih unggul,

serta perlindungan lahan pertanian pangan berkelanjutan agar kebutuhan beras domestik dapat dipenuhi tanpa ketergantungan yang tinggi terhadap impor.

2. Pemerintah perlu mendorong program diversifikasi pangan guna mengurangi ketergantungan masyarakat terhadap beras sebagai sumber pangan utama. Upaya ini dapat dilakukan melalui peningkatan konsumsi pangan lokal alternatif seperti jagung, singkong, sagu, dan komoditas pangan lainnya.
3. Kebijakan impor beras perlu dilakukan secara selektif dan terukur dengan mempertimbangkan kondisi produksi dalam negeri, tingkat konsumsi masyarakat, serta cadangan beras pemerintah. Selain itu, penelitian selanjutnya diharapkan dapat menambahkan variabel lain seperti stok beras nasional, inflasi, produktivitas pertanian, luas baku sawah, curah hujan, serta kebijakan perdagangan internasional agar mampu memberikan gambaran yang lebih komprehensif mengenai faktor-faktor yang memengaruhi impor beras di Indonesia.