

V. SIMPULAN DAN SARAN

5.1 Simpulan

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan, diperoleh beberapa kesimpulan sebagai berikut:

1. Inflasi selama kurun waktu 2012-2016 menunjukkan perkembangan yang relatif berfluktuatif. Laju inflasi tertinggi terjadi pada tahun 2013 yaitu sebesar 8,8 persen, dan laju inflasi terendah terjadi pada tahun 2015 yaitu sebesar 4,66 persen. Perkembangan harga komoditas kelompok bahan makanan, dan komoditas kelompok makanan jadi, minuman, rokok, dan tembakau pada tahun 2012-2016 cenderung berfluktuasi kecuali komoditas mie kering instan.
2. Komoditas dari kelompok bahan makanan yang berpengaruh signifikan terhadap IHK di Kota Pangkalpinang dalam jangka pendek adalah ikan kerisi, sedangkan dalam jangka panjang komoditas yang berpengaruh signifikan adalah komoditas ikan kerisi, mie kering instan. Untuk komoditas kelompok makanan jadi, minuman, rokok, dan tembakau yang berpengaruh signifikan terhadap IHK di Kota Pangkalpinang dalam jangka pendek adalah rokok kretek filter, sedangkan dalam jangka panjang komoditas yang berpengaruh signifikan rokok putih.

5.2 Saran

Berdasarkan kesimpulan, adapun saran yang dapat peneliti sampaikan yaitu:

1. Disarankan pemerintah harus lebih mengutamakan upaya stabilisasi harga dengan cara memperlancar distribusi dan operasi pasar untuk memperkecil tingkat fluktuasi harga yang akan berpengaruh terhadap inflasi.
2. Diharapkan masyarakat dapat mengurangi konsumsi rokok. Tim Pengendali Inflasi Daerah juga perlu melakukan sosialisasi kepada masyarakat secara aktif mengenai dampak dari merokok baik secara langsung maupun melalui media massa dan membuat program edukasi masyarakat. TPID juga

diharapkan dapat memberikan bantuan di bidang perikanan seperti alat tangkap.

3. Diperlukan penelitian lebih lanjut mengenai pengaruh Kelompok Transportasi, Komunikasi, dan Jasa Keuangan yang menjadi penyumbang inflasi di Kota Pangkalpinang untuk lebih memperdalam analisis mengenai kelompok-kelompok yang mempengaruhi inflasi di Kota Pangkalpinang.



