

1. Perkembangan inflasi daerah dan atau perkembangan harga barang kebutuhan pokok dan penting, barang lainnya dan jasa serta risiko ke depan.

Berdasarkan hasil pemantauan kebutuhan pokok dan penting yang dilaksanakan oleh Dinas Koperasi, Usaha Kecil Menengah, Perdagangan dan Perindustrian Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan pada triwulan 4 tahun 2024 menunjukkan perkembangan harga yang fluktuatif. Adapun harga kebutuhan pokok yang berfluktuatif pada periode triwulan 4 tahun 2024 sebagai berikut:

1. Telur Ayam Negeri Ras: Rp48.000 s.d. Rp52.000;
2. Daging Ayam Ras : Rp27.000 s.d. Rp38.000;
3. Cabe Merah Besar : Rp16.000 s.d. Rp30.000;
4. Cabe Merah Keriting : Rp23.000 s.d. Rp36.700;
5. Cabe Rawit Merah : Rp20.000 s.d. Rp45.000;
6. Cabe Rawit Hijau : Rp13.000 s.d. Rp25.000;
7. Tomat : Rp5.000 s.d. Rp17.000;
8. Bawang Merah : Rp30.000 s.d. Rp45.000;
9. Bawang Putih : Rp40.000 s.d. Rp45.000;
10. Ikan Bandeng : Rp26.000 s.d. Rp29.000.

2. Identifikasi permasalahan pengendalian inflasi di daerah.

Beberapa komoditi mengalami kenaikan harga pada triwulan 4 tahun 2024 terutama pada bulan Desember. Hal ini dikarenakan kenaikan permintaan menjelang Natal dan Tahun Baru 2025.

3. Pelaksanaan kebijakan pengendalian inflasi di daerah.

Adapun kebijakan pengendalian inflasi yang dilaksanakan adalah:

1. Gerakan Pangan Murah (GPM);
2. Pemanfaatan pekarangan rumah

4. Evaluasi kebijakan pengendalian inflasi di daerah.

Adapun evaluasi kebijakan pengendalian inflasi pada triwulan 4 tahun 2024 adalah:

1. Cakupan dan intensitas Gerakan Pangan Murah masih perlu ditingkatkan;
2. Diperlukan kerjasama antar daerah terutama daerah sentra produksi;
3. Pemanfaatan pekarang rumah perlu lebih ditingkatkan dengan melibatkan organisasi kemasyarakatan.

5. Rekomendasi kebijakan pengendalian inflasi di daerah.

Rekomendasi kebijakan:

1. Pemanfaatan pekarangan;
2. Perluasan areal pertanaman;

Menjaga kelancaran distribusi;

- 3.
4. Menjaga ketersediaan;
5. Pelaksanaan Gerakan Pangan Murah (GPM) pada lebih banyak tempat;
6. Melakukan kerjasama dengan daerah sentra