

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

a. Data Perkembangan IPH Kabupaten Hulu Sungai Utara

| Bulan | Minggu | Nilai IPH | Komoditas Andil Perubahan Harga | Fluktuasi Harga Tertinggi Minggu Berjalan | Status |
|--------------|---------------|------------------|--|--|---------------|
| Januari | 1 | 3,24 | Daging Ayam Ras (2.0942), Cabai Rawit (0.557), Cabai Merah (0.2656) | Cabai Merah | Naik |
| | 2 | 2,88 | Daging Ayam Ras(1.4414), Cabai Rawit (0.6462), Cabai Merah (0.349) | Cabai Rawit | Naik |
| | 3 | 2,77 | Daging Ayam Ras (1.0176), Cabai Rawit (0.7411), Cabai Merah (0.496) | Cabai Merah | Naik |
| | 5 | 2,91 | Daging Ayam Ras (0,978), Cabai Rawit (0,8011), Cabai Merah (0,6554) | Cabai Merah | Naik |
| Pebruari | 1 | 0,32 | Cabai Merah (0.382), Telur Ayam Ras (0.2501), Cabai Rawit (0.124) | | Naik |
| | 2 | -0,17 | Bawang Merah (-0.6326), Daging Ayam Ras (-0.2804) | Cabai Merah | Turun |
| | 3 | -0,43 | Bawang Merah (-0.6655), Daging Ayam Ras (-0.4707) | Cabai Merah | Turun |
| | 4 | -0,61 | Daging Ayam Ras (-0.6703), Bawang Merah (-0.666) | Daging Ayam Ras | Turun |
| Maret | 1 | 1,08 | Daging Sapi (0.8928), Cabai Rawit (0.2991), Bawang Merah (0.2664) | | Naik |
| | 2 | 1,99 | Daging Sapi (1.1987), Bawang Merah (0.4058), Udang Basah (0.3764) | Udang Basah | Naik |
| | 3 | 2,30 | Daging Sapi (1.3016), Bawang Merah (0.5195), Udang Basah (0.4882) | Udang Basah | Naik |
| | 2 | 1,03 | Udang Basah(0.895),Daging Ayam Ras(0.63),Bawang Merah(0.5113) | Bawang Merah | Turun |
| April | 3 | 0,19 | Udang Basah (0.895), Daging Ayam Ras (0.63), Bawang Merah (0.5113), Cabai Merah (0.1094) | Cabai Merah | Turun |
| | 4 | -0,30 | Daging Sapi (-1.3131), Daging Ayam Ras (-0.506) | Cabai Rawit | Turun |

| | | | | | |
|------|---|-------|--|--------------------|-------|
| Mei | 3 | -0.08 | Bawang Merah (-0.1622), Cabai Merah (-0.0667), Bawang Putih (-0.0341) | Daging Ayam Ras | Turun |
| | 4 | -0.58 | Bawang Merah (-0.1797), Daging Ayam Ras (-0.1779), Cabai Rawit (-0.1366) | Cabai Rawit | Turun |
| | 5 | -0.95 | Daging Ayam Ras (-0.3176), Cabai Rawit (-0.2216), Bawang Merah(-0.1937) | Cabai Rawit | Turun |
| Juni | 1 | -1.17 | Bawang Merah (-0.3175), Cabai Rawit (-0.3146), Telur Ayam Ras (-0.2806) | Cabai Merah | Turun |
| | 2 | -1.04 | Cabai Rawit (-0.3054), Udang Basah (-0.2559), Bawang Merah (-0.2306) | Bawang Merah | Turun |
| | 3 | -0.61 | Cabai Rawit(-0.3165), Udang Basah (-0.2559), Telur Ayam Ras (-0.1957) | Bawang Merah | Turun |
| | 4 | -0.45 | Cabai Rawit (-0.2902), Udang Basah (-0.2559), Daging Ayam Ras (-0.246) | Bawang Merah | Turun |

Pada Triwulan I bulan Januari 2025 komoditas penyumbang kenaikan IPH terbesar di Kabupaten Hulu Sungai Utara adalah daging ayam ras, cabai rawit, dan cabai merah. Bulan Pebruari 2025 komoditas penyumbang kenaikan IPH terbesar adalah cabai merah, telur ayam ras, cabai rawit dan bawang merah. Bulan Maret 2025 komoditas penyumbang kenaikan IPH terbesar adalah Daging sapi, cabai rawit, bawang merah dan udang basah.

Sedangkan pada Triwulan II yaitu pada bulan April 2025 komoditas penyumbang kenaikan IPH terbesar adalah udang basah, daging ayam ras, bawang merah dan cabai merah. Bulan Mei 2025 komoditas penyumbang kenaikan IPH terbesar adalah daging ayam ras, cabai rawit, dan bawang merah. Sedangkan Bulan Juni 2025 komoditas penyumbang kenaikan IPH terbesar adalah bawang merah, cabai rawit dan telur ayam ras.

b. Perkembangan Harga Barang Kebutuhan Pokok dan Penting

| No | Nama Bahan Pokok | Satuan | Harga Rata-Rata (Rp/Kg) | | | | | |
|----------|----------------------|--------|-------------------------|----------|--------|--------|--------|--------|
| | | | Januari | Februari | Maret | April | Mei | Juni |
| A. Beras | | | | | | | | |
| 1 | Unus No.1 (Mayang) | Kg | 15,000 | 14,000 | 14,250 | 14,333 | 14,333 | 15,000 |
| 2 | Unus No.2 (Mutiarra) | Kg | 13,500 | 13,000 | 13,500 | 13,333 | 13,333 | 14,000 |

| | | | | | | | | |
|---|-----------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3 | Unus No.3 | Kg | 12,500 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 |
| 4 | Karang Dukuh (Medium) | Kg | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 | 12,000 |
| 5 | Biasa (Ganal) | Kg | 10,500 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 | 10,000 |
| 6 | Jawa | Kg | - | - | - | - | - | - |
| 7 | Lokal | Kg | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 |

B. Gula Pasir

| | | | | | | | | |
|---|-------------------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Ex Impor (GULAKU) | Kg | 18,500 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 | 20,000 |
| 2 | Ex D.N (Lokal) Kuning / Putih | Kg | 17,250 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 | 18,000 |

C. Minyak Goreng

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Bimoli 1 ltr | Liter | 18,000 | 18,500 | 19,000 | 19,000 | 19,000 | 19,375 |
| 2 | Sovia 1 ltr | Liter | 18,000 | 18,000 | 18,500 | 18,667 | 18,667 | 19,375 |
| 3 | Kunci Mas 900ml | Liter | 18,000 | 18,000 | 18,500 | 18,667 | 18,667 | 19,250 |
| 4 | Tropical 1 ltr | Liter | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,000 | 17,250 |
| 5 | Minyak Kita 1 ltr | Liter | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,500 |
| 6 | Tanpa Merk | Liter | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 | 16,000 |

D. Daging

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Daging Sapi Murni | Kg | 140,000 | 140,000 | 145,000 | 143,333 | 146,667 | 140,000 |
|---|-------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|---------|

| | | | | | | | | |
|---|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 2 | Daging Ayam Ras | Kg | 26,000 | 23,875 | 23,375 | 23,167 | 23,000 | 44,500 |
| 3 | Daging Ayam Kampung | Kg | 70,000 | 61,500 | 61,500 | 51,667 | 56,667 | 60,000 |

E. Telur

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1 | Telur Ayam Ras | Biji | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 | 2,000 |
| 2 | Telur Ayam Kampung | Biji | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,333 | 2,300 |
| 3 | Telur Itik Tambak | Biji | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,600 | 2,525 |
| 4 | Telur Itik Pantai | Biji | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,500 | 2,425 |

F. Cabai

| | | | | | | | | |
|---|-------------------|----|---------|---------|---------|---------|---------|--------|
| 1 | Cabai Merah Biasa | Kg | 62,500 | 55,000 | 65,000 | 66,667 | 58,333 | 56,250 |
| 2 | Cabai Rawit Lokal | Kg | 102,500 | 105,000 | 125,000 | 120,000 | 100,000 | 91,250 |
| 3 | Cabai Rawit Taji | Kg | 60,000 | 64,500 | 75,000 | 73,333 | 61,667 | 60,000 |
| 4 | Cabai Rawit Tiung | Kg | 75,000 | 85,000 | 105,000 | 103,333 | 63,333 | 65,000 |
| 5 | Cabai Keriting | Kg | 60,000 | 55,000 | 60,000 | 60,000 | 58,333 | 52,500 |

G. Bawang

| | | | | | | | | |
|---|--------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Bawang Merah | Kg | 36,250 | 27,000 | 29,000 | 36,000 | 36,333 | 46,750 |
| 2 | Bawang Putih | Kg | 38,000 | 39,500 | 40,000 | 41,333 | 38,667 | 34,750 |

| | | | | | | | | |
|---|--------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 3 | Bawang Bombai | Kg | 26,250 | 25,000 | 25,000 | 25,333 | 31,000 | 35,000 |
| 4 | Daun Bawang (Prai) | Kg | 32,500 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 31,667 | 35,000 |

H. Sayur Mayur

| | | | | | | | | |
|---|-------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Wortel | Kg | 17,500 | 23,750 | 22,750 | 22,667 | 16,667 | 18,000 |
| 2 | Kentang | Kg | 18,500 | 22,000 | 21,000 | 20,667 | 20,667 | 20,000 |
| 3 | Kubis / Kol | Kg | 11,000 | 10,000 | 9,000 | 9,333 | 9,000 | 10,000 |

I. Bahan Bakar Gas

| | | | | | | | | |
|---|------------------|-------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| 1 | Gas Elpiji 12 Kg | Kg | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 | 240,000 |
| 2 | Gas Elpiji 3 Kg | Kg | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 | 25,000 |
| 3 | Minyak Tanah | Liter | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 | 13,000 |

J. Ikan Segar

| | | | | | | | | |
|---|---------------------|----|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| 1 | Ikan Mas | Kg | 37,500 | 35,000 | 35,000 | 36,667 | 35,000 | 35,000 |
| 2 | Ikan Nila | Kg | 42,500 | 43,500 | 41,000 | 36,667 | 35,000 | 35,000 |
| 3 | Ikan Patin | Kg | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 30,000 | 29,333 | 30,000 |
| 4 | Ikan Haruan (Gabus) | Kg | 45,000 | 50,000 | 55,000 | 66,667 | 56,667 | 60,000 |
| 5 | Ikan Papuyu | Kg | 60,000 | 60,000 | 65,000 | 83,333 | 70,000 | 70,000 |

Perkembangan harga bahan pokok dari bulan Januari sampai dengan bulan Juni Tahun 2025 dari hasil pemantauan secara rutin di pasar-pasar Amuntai secara umum harga masih sangat

berfluktuasi. Beberapa komoditas mengalami fluktuasi harga seperti beras, daging ayam ras, cabai dan bawang, namun masih aman dan relatif stabil.

Pada bulan Juni 2025 terjadi kenaikan harga yang cukup signifikan pada komoditas daging ayam ras dari Rp. 23.000 per kg pada bulan meningkat menjadi Rp. 44.500,- per kg.

c. Resiko ke Depan

Berdasarkan data IPH dan harga komoditas selama triwulan I dan II menunjukkan bahwa komoditas pangan strategis seperti daging ayam ras, cabai rawit, bawang merah, dan udang basah mengalami fluktuasi tajam, bahkan dalam rentang mingguan. Hal ini menimbulkan risiko :

1. Ketersediaan dan distribusi pasokan yang tidak merata dapat menyebabkan gejolak harga mendadak.
 2. Harga daging ayam ras naik tajam dari Rp 23.000/kg (Mei) menjadi Rp 44.500/kg (Juni), berpotensi berdampak besar terhadap inflasi daerah bila tidak dikendalikan.
 3. Fluktuasi harga pada sayur mayur, cabai, dan bawang berpotensi tinggi karena sangat sensitif terhadap cuaca dan iklim. Musim kemarau dapat mengganggu produksi dan pasokan.
2. Identifikasi permasalahan pengendalian inflasi di daerah.

a. Fluktuasi harga komoditas strategis tinggi

Komoditas utama seperti cabai rawit, bawang merah, daging ayam ras, dan udang basah menunjukkan kenaikan dan penurunan harga yang tajam dalam waktu singkat. Ketidakstabilan harga menyebabkan tekanan inflasi dan mengurangi daya beli masyarakat.

b. Ketergantungan terhadap komoditas tertentu

Kenaikan IPH hampir selalu disumbang oleh komoditas yang sama berulang kali, menunjukkan ketergantungan pasar lokal terhadap komoditas tertentu tanpa alternatif pengganti atau substitusi. Minimnya diversifikasi pasokan dan konsumsi membuat daerah sangat rentan terhadap gejolak harga musiman dan gangguan pasokan.

c. Distribusi dan ketersediaan pasokan tidak merata

Beberapa komoditas mengalami kelangkaan atau tidak tersedia merata di pasar, walaupun secara total pasokan dianggap cukup yang disebabkan oleh distribusi yang tidak efisien, ketergantungan pada daerah penghasil luar dan rendahnya cadangan stok daerah.

d. Dampak musim dan iklim

Komoditas hortikultura (cabai, bawang, sayur) sangat terpengaruh oleh cuaca dan musim. Musim kering atau banjir langsung menurunkan produksi dan menaikkan harga. Belum maksimalnya upaya adaptasi iklim dalam produksi pertanian lokal.

3. Pelaksanaan kebijakan pengendalian inflasi di daerah.

- a. Tim Pengendalian Inflasi Daerah (TPID) Kabupaten Hulu Sungai Utara secara rutin melakukan pemantauan harga harian dan mingguan terhadap komoditas strategis di pasar-pasar utama. Data IPH digunakan untuk mengidentifikasi tekanan inflasi dan merumuskan langkah cepat intervensi harga.
- b. Melakukan Sidak Pasar (oleh Tim Satgas Pangan) secara berkala untuk memantau harga dan ketersediaan pasokan serta menghindari penimbunan stok.
- c. TPID telah menggalang koordinasi lintas OPD serta stakeholder terkait seperti Bulog dan pelaku usaha.
- d. Kabupaten Hulu Sungai Utara memiliki kekhasan wilayah rawa yang dimanfaatkan melalui pengembangan pertanian terapung. Inovasi ini menjadi bagian penting dari kebijakan jangka menengah-panjang untuk :
 1. Menjaga ketersediaan pasokan sayuran dan hortikultura (terutama cabe)
 2. Mengurangi ketergantungan dari pasokan luar daerah
 3. Mendukung ketahanan pangan lokal yang adaptif terhadap iklim dan cuaca
- e. Melaksanakan operasi pasar pada saat menjelang HBKN (Ramadan, Idul Fitri, Idul Adha) dan pada saat komoditas strategis mengalami lonjakan harga ekstrem.
- f. Memanfaatkan Sistem informasi harga seperti **SIHaPok** (Sistem Informasi Harga Pangan Pokok) atau platform digital lainnya untuk pengambilan kebijakan dan sosialisasi kepada publik.
- g. Menyalurkan bantuan benih padi dan sarana produksi lainnya kepada petani.
- h. Pemerintah daerah mendorong Gerakan Menanam sebagai strategi pengendalian inflasi dari sisi suplai.
- j. Selalu berkoordinasi dengan daerah penghasil komoditi untuk kelancaran pasokan.
- k. Melaksanakan edukasi publik dalam upaya pengendalian inflasi, baik dari sisi konsumsi bijak, informasi harga, maupun partisipasi masyarakat dalam menanam bahan pangan secara mandiri melalui inovasi Layanan Aksi Masyarakat Hulu Sungai Utara Peduli Inflasi Terkendali (LAMPIT).

4. Evaluasi kebijakan pengendalian inflasi di daerah.

a. Pemantauan harga dan IPH berjalan konsisten

TPID secara rutin melakukan pemantauan harga harian dan mingguan terhadap komoditas strategis. Data IPH yang dihasilkan digunakan sebagai alat deteksi dini terhadap potensi inflasi dan memberikan dasar kebijakan berbasis data yang kuat.

b. Sidak pasar dan operasi pasar saat lonjakan harga dan HBKN

Kegiatan sidak dan operasi pasar dilakukan terutama menjelang Hari Besar Keagamaan Nasional (HBKN) dan saat terjadi lonjakan harga sehingga dapat membantu meredam gejolak

harga di lapangan.

c. Koordinasi lintas OPD dan stakeholder berjalan baik

TPID telah melakukan koordinasi aktif dengan instansi terkait, Bulog, dan pelaku usaha, termasuk pengawasan terhadap distribusi dan stok barang.

d. Pengembangan Pertanian Terapung dan Gerakan Menanam

Inovasi pemanfaatan lahan rawa melalui **pertanian terapung** serta **gerakan menanam** di pekarangan masyarakat menjadi langkah strategis dalam mendukung pasokan lokal dan pengendalian harga untuk menurunkan ketergantungan terhadap pasokan dari luar daerah

e. Pemanfaatan Sistem Informasi Harga (SIHaPok)

Platform digital digunakan untuk mendukung pengambilan keputusan berbasis data serta menyebarkan informasi harga ke masyarakat.

f. Pemberian Bantuan Benih dan Sarana Produksi ke Petani

Sebagai bagian dari penguatan produksi, pemerintah daerah telah menyalurkan bantuan langsung ke petani untuk meningkatkan ketersediaan komoditas utama.

g. Inovasi LAMPIT (Layanan Aksi Masyarakat Hulu Sungai Utara Peduli Inflasi Terkendali)

Melalui LAMPIT, masyarakat didorong berpartisipasi langsung dalam pengendalian inflasi, termasuk edukasi konsumsi bijak dan menanam pangan sendiri.

5. Rekomendasi kebijakan pengendalian inflasi di daerah.

a. Penguatan Produksi dan Ketersediaan Pasokan

1. Perluasan program pertanian terapung secara terstruktur dan integratif.
2. Distribusi bantuan sarana produksi pertanian kepada petani sebagai bentuk subsidi untuk pengendalian inflasi dari sisi suplai.
3. Stabilisasi pasokan melalui Kerja Sama Antar Daerah penghasil komoditas untuk memastikan kelancaran pasokan dan harga terjangkau.

b. Penguatan intervensi pasar dan kesiapsiagaan inflasi

1. Operasi Pasar Rutin dan Tanggap Inflasi tidak hanya menjelang HBKN, tapi juga saat IPH menunjukkan tren kenaikan tajam.
2. Membentuk unit cepat tanggap TPID untuk merespons gejolak harga mingguan berdasarkan data IPH.

c. Digitalisasi, Data, dan Transparansi

1. Membangkan Sistem Informasi Harga Pangan Pokok (SIHaPok) menjadi lebih interaktif, real-time, dan dapat diakses oleh masyarakat umum melalui aplikasi atau media sosial.
2. Menggunakan data IPH mingguan untuk menyusun model prediksi inflasi dan

merancang kebijakan preventif berbasis analitik.

d. Meningkatkan Kerja Sama Antar Daerah

1. Memperkuat Kemitraan dengan Daerah Penghasil Komoditas
2. Fasilitasi Distribusi dan Logistik Lintas Daerah dengan menyediakan dukungan logistik (transportasi dan gudang) untuk menekan biaya distribusi komoditas strategis

e. Partisipasi Masyarakat dan Edukasi Publik

1. Revitalisasi Gerakan Menanam di Pekarangan
2. Mengoptimalkan inovasi LAMPIT sebagai media edukasi dan aksi kolektif masyarakat dalam mengendalikan inflasi dari sisi konsumsi dan produksi rumah tangga.

f. Antisipasi Musiman dan Perubahan Iklim

1. Sinkronisasi waktu tanam komoditas strategis dengan prediksi cuaca dan musim untuk menghindari gagal panen.
2. Edukasi Adaptasi Iklim untuk Petani