

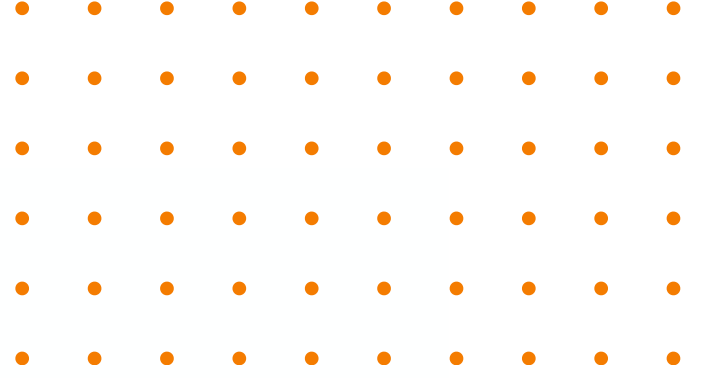


**Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Sikka**



# Indeks Harga Konsumen **Inflasi Kota Maumere**

Maumere, 24 Februari 2025



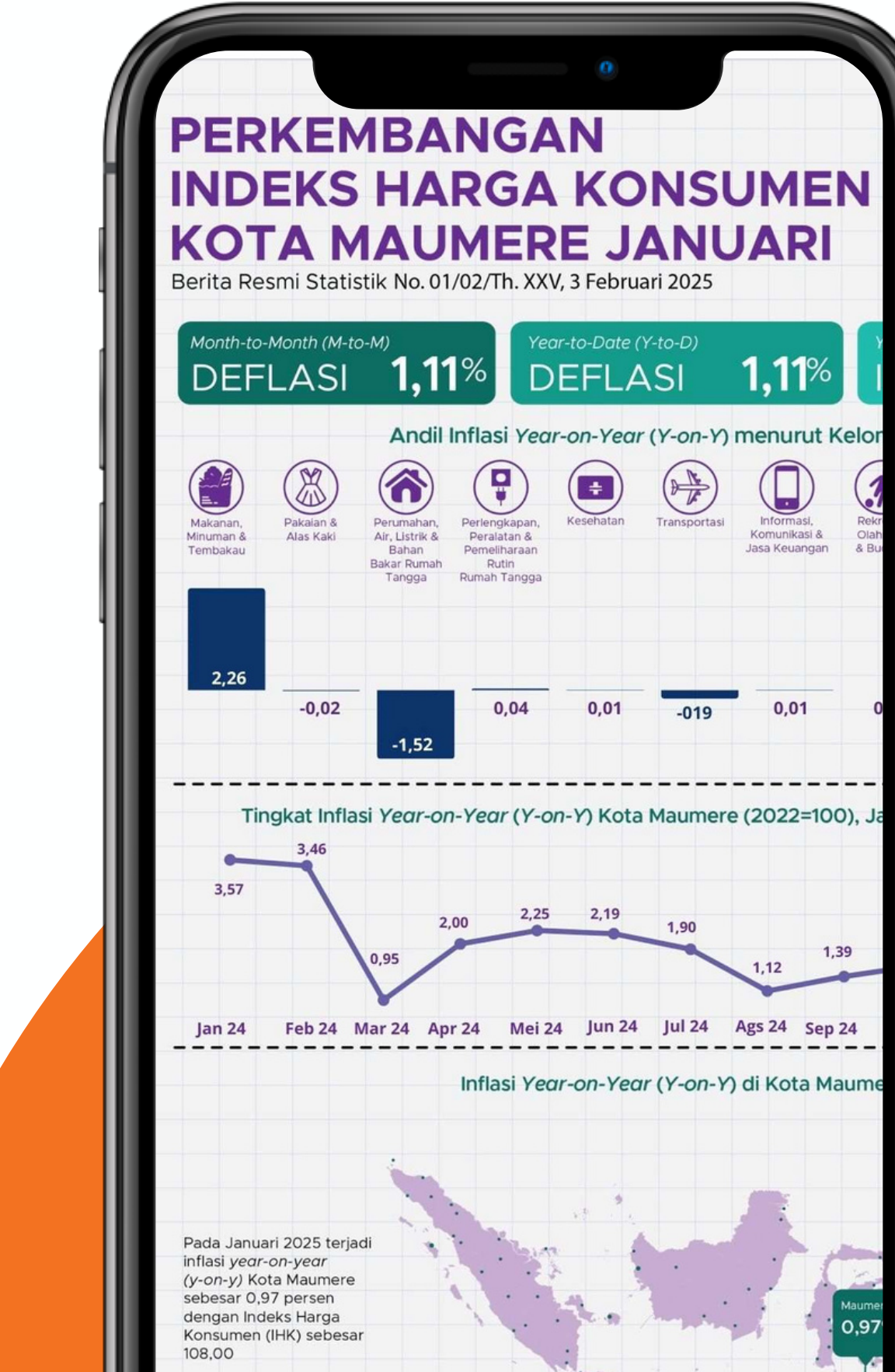
# PRE TEST

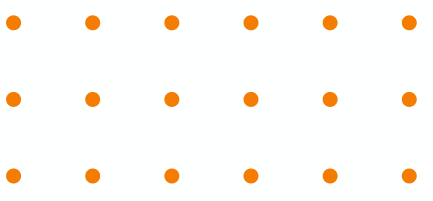
PRE TEST



## Overview

1. Pengertian dan tujuan IHK/Inflasi
2. Cara Menghitung IHK/Inflasi
3. Perkembangan IHK/Inflasi di Kota Maumere





# Apa itu IHK/Inflasi? Kenapa harus dihitung?



# Indeks Harga Konsumen (IHK)/Inflasi

**Indeks Harga Konsumen (IHK)** merupakan salah satu indikator ekonomi penting yang dapat memberikan informasi mengenai **perkembangan harga barang/jasa yang dibayar oleh konsumen**

# Indeks Harga Konsumen (IHK)/Inflasi

**Indeks Harga Konsumen (IHK)** merupakan salah satu indikator ekonomi penting yang dapat memberikan informasi mengenai **perkembangan harga barang/jasa yang dibayar oleh konsumen**

**Inflasi** adalah **perubahan IHK** dari waktu ke waktu menggambarkan tingkat **kenaikan** dari barang/jasa kebutuhan rumah tangga sehari-hari

# Indeks Harga Konsumen (IHK)/Inflasi

**Indeks Harga Konsumen (IHK)** merupakan salah satu indikator ekonomi penting yang dapat memberikan informasi mengenai **perkembangan harga barang/jasa yang dibayar oleh konsumen**

**Inflasi** adalah **perubahan IHK** dari waktu ke waktu menggambarkan tingkat **kenaikan** dari barang/jasa kebutuhan rumah tangga sehari-hari

**Deflasi** adalah **perubahan IHK** dari waktu ke waktu menggambarkan tingkat **penurunan** dari barang/jasa kebutuhan rumah tangga sehari-hari

# Tujuan IHK/Inflasi



01



02



03



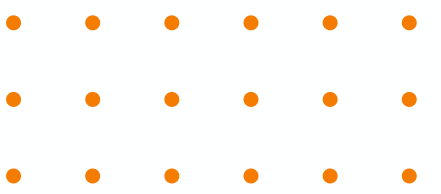
04

Asumsi APBN

Salah satu indikator bagi pemerintah untuk melihat pertumbuhan ekonomi

Indeksasi upah/gaji

Indikator moneter/ perkembangan nilai uang



## Cara Menghitung IHK/ Inflasi

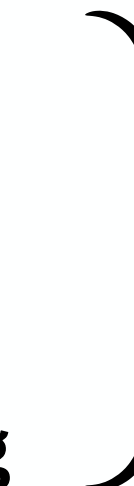


# Penghitungan IHK/Inflasi

## 1. Pembentukan paket komoditas



## 2. Pembentukan diagram timbang



### Survei Biaya Hidup (SBH)

Mendata pengeluaran rumah tangga, konsumsi maupun bukan konsumsi untuk memperoleh gambaran perubahan pola konsumsi masyarakat seiring perkembangan waktu. “Nilai konsumsi rumah tangga hasil SBH”

# Penghitungan IHK/Inflasi

## 1. Pembentukan paket komoditas



## 2. Pembentukan diagram timbang



### Survei Biaya Hidup (SBH)

Mendata pengeluaran rumah tangga, konsumsi maupun bukan konsumsi untuk memperoleh gambaran perubahan pola konsumsi masyarakat seiring perkembangan waktu. “Nilai konsumsi rumah tangga hasil SBH”

## 3. Pengumpulan harga tahun dasar



## 4. Penghitungan IHK bulan berjalan



### Survei Harga Konsumen, SVK, dan SVPEB

SHK Mingguan: 1.1;

SHK dwimingguan: 1.2;

SHK Bulanan: SHK 2.1; SHK 2.2; SHK 3, SHK 4; SHK 5; SHK 6A; 6B; 6C

Semesteran: (SVPEB)

Tahunan: (SVK)



# Jenis Daftar Harga Konsumen

Jenis HK	Jenis Komoditas	Frekuensi Pencacahan	Hari Pencacahan
1.1	Beras, tepung terigu, daging ayam ras, susu bubuk, telur, bawang merah, bawang putih, cabai merah, cabai rawit, minyak goreng, dan emas perhiasan	Mingguan	Senin dan Selasa
1.2	Mie kering instant, ikan diawetkan, ikan segar, sayur-sayuran, kacang tanah, sabun cuci piring, tarif angkutan udara, dsb.	Dua Mingguan	Rabu dan Kamis (Minggu I dan III)
2.1	Jenis barang bahan makanan, makanan jadi, minuman, rokok dan tembakau	Bulanan	Selasa yang terdekat dengan tanggal 15 s.d. hari Kamis
2.2	Jenis barang bukan makanan, yang termasuk dalam kelompok perumahan dan sandang	Bulanan	tgl 5 s.d 15



# Jenis Daftar Harga Konsumen

Jenis HK	Jenis Komoditas	Frekuensi Pencacahan	Hari Pencacahan
3	<b>Jenis barang, seperti bahan bangunan, perlengkapan rumah tangga, angkutan dan transportasi</b>	Bulanan	tgl 1 s.d 10
4	<b>Tarif harga sewa dan kontrak rumah tangga.</b>	Bulanan	tgl 1 s.d 10
5	<b>Tarif/upah pembantu rumah tangga dan baby sitter.</b>	Bulanan	tgl 1 s.d 10
6	<b>Tarif uang sekolah maupun uang kuliah dalam survei uang sekolah</b>	Bulanan	tgl 1 s.d 10



# Penghitungan IHK

## Indeks Laspeyres (modif)

$$IHK_n = \frac{\sum_{i=1}^k \frac{P_{ni}}{P_{(n-1)i}} P_{(n-1)i} \cdot Q_{0i}}{\sum_{i=1}^k P_{0i} \cdot Q_{0i}} \times 100$$

di mana:

- $IHK_n$  = Indeks Harga Konsumen bulan ke-  $n$   
 $P_{ni}$  = Harga jenis barang/jasa i pada bulan ke ( $n$ )  
 $P_{(n-1)i}$  = Harga jenis barang/jasa i pada bulan ke ( $n - 1$ )  
 $\frac{P_{ni}}{P_{(n-1)i}}$  = Relatif Harga (RH) jenis barang/jasa i pada bulan ke ( $n$ )  
 $P_{(n-1)i} \cdot Q_{0i}$  = Nilai Konsumsi (NK) jenis barang/jasa i pada bulan ke ( $n - 1$ )  
 $P_{0i} \cdot Q_{0i}$  = Nilai Konsumsi (NK) jenis barang/jasa i pada tahun dasar  
 $k$  = Jumlah jenis barang/jasa yang tercakup dalam paket komoditas HK



# Penghitungan Laju Inflasi/Deflasi

**Inflasi *m-to-m***

$$Inf_n = \frac{IHK_n - IHK_{n-1}}{IHK_{n-1}} \times 100 \quad \text{atau}$$

$$Inf_n = \left( \frac{IHK_n}{JHK_{n-1}} - 1 \right) \times 100$$

di mana:

$Inf_n$  = Tingkat inflasi/deflasi bulan ke-  $n$

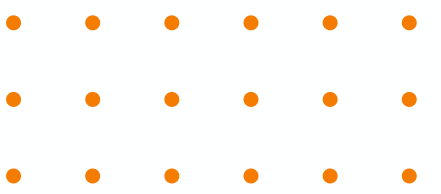
$IHK_n$  = Indeks bulan ke-  $n$

$IHK_{n-1}$  = Indeks bulan ke- ( $n - 1$ )

**Inflasi *y-on-y* dan *y-to-d***

$$Inf \text{ cal year}_{(n)(m)} = \frac{IHK_{(n)(m)} - IHK_{(Des)(m-1)}}{IHK_{(Des)(m-1)}} \times 100$$

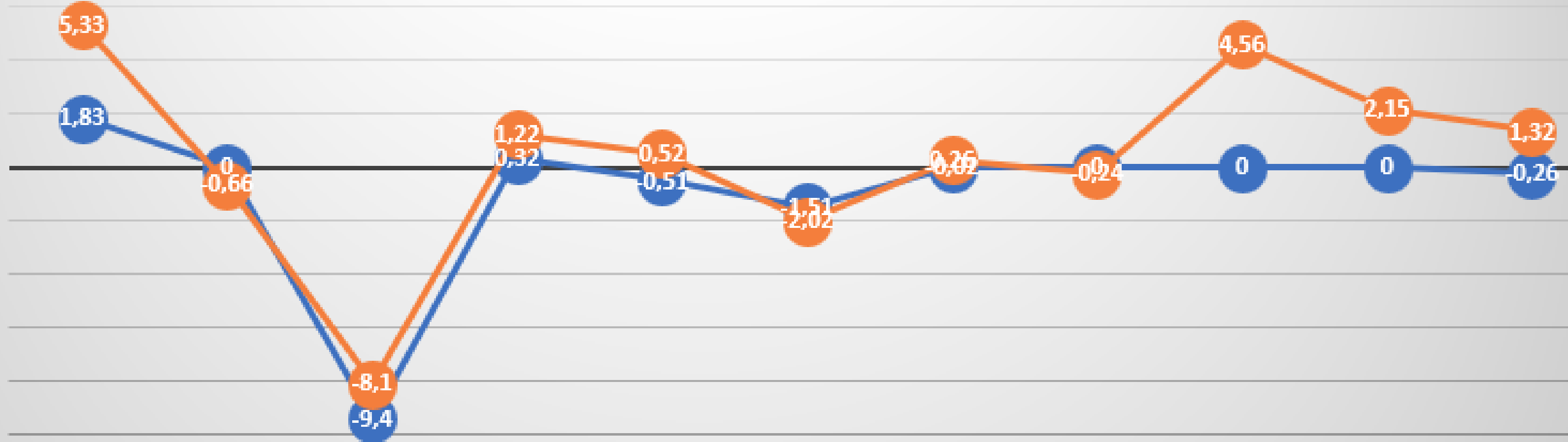
$$Inf \text{ yoy}_{(n)(m)} = \frac{IHK_{(n)(m)} - IHK_{(n)(m-1)}}{IHK_{(n)(m-1)}} \times 100$$



## Perkembangan IHK/ Inflasi di Kota Maumere

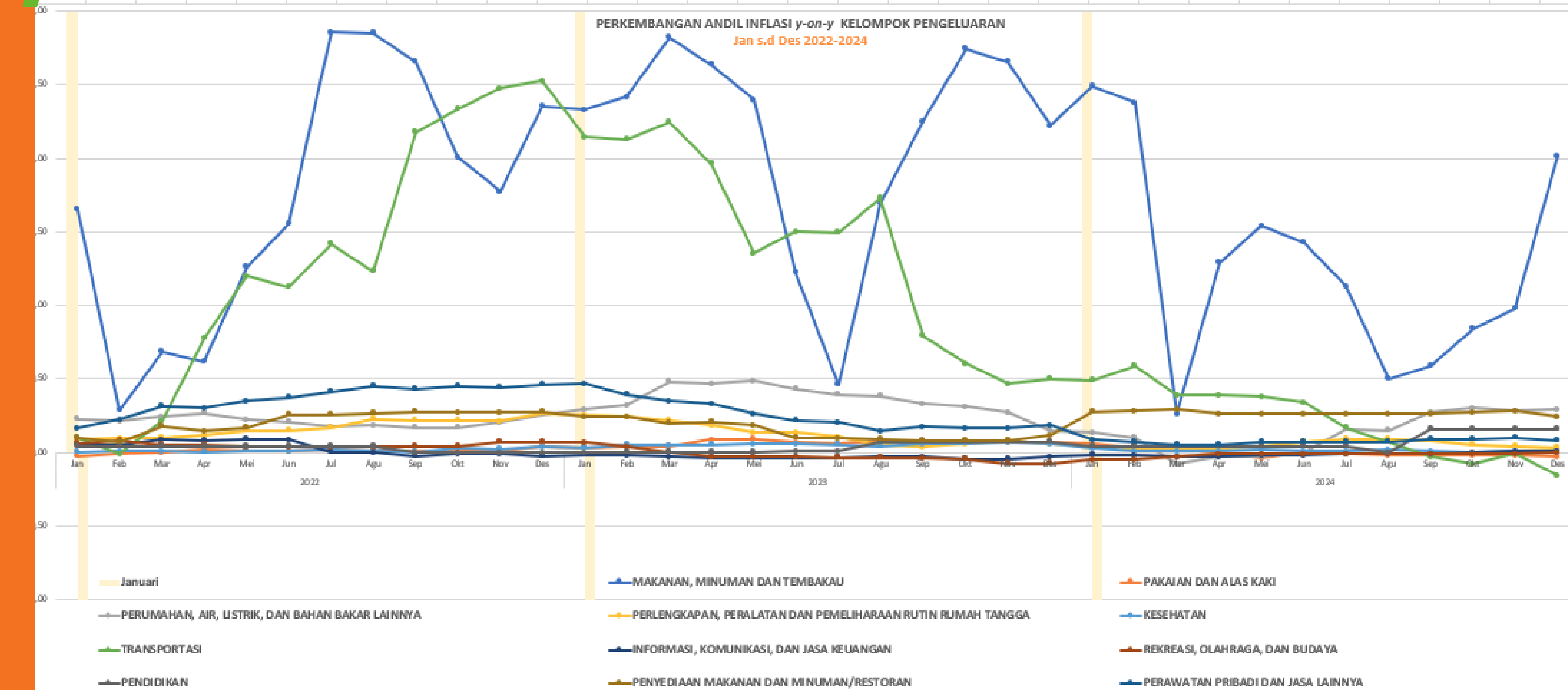


# Inflasi YoY dan MtM Kota Maumere pada Januari 2025



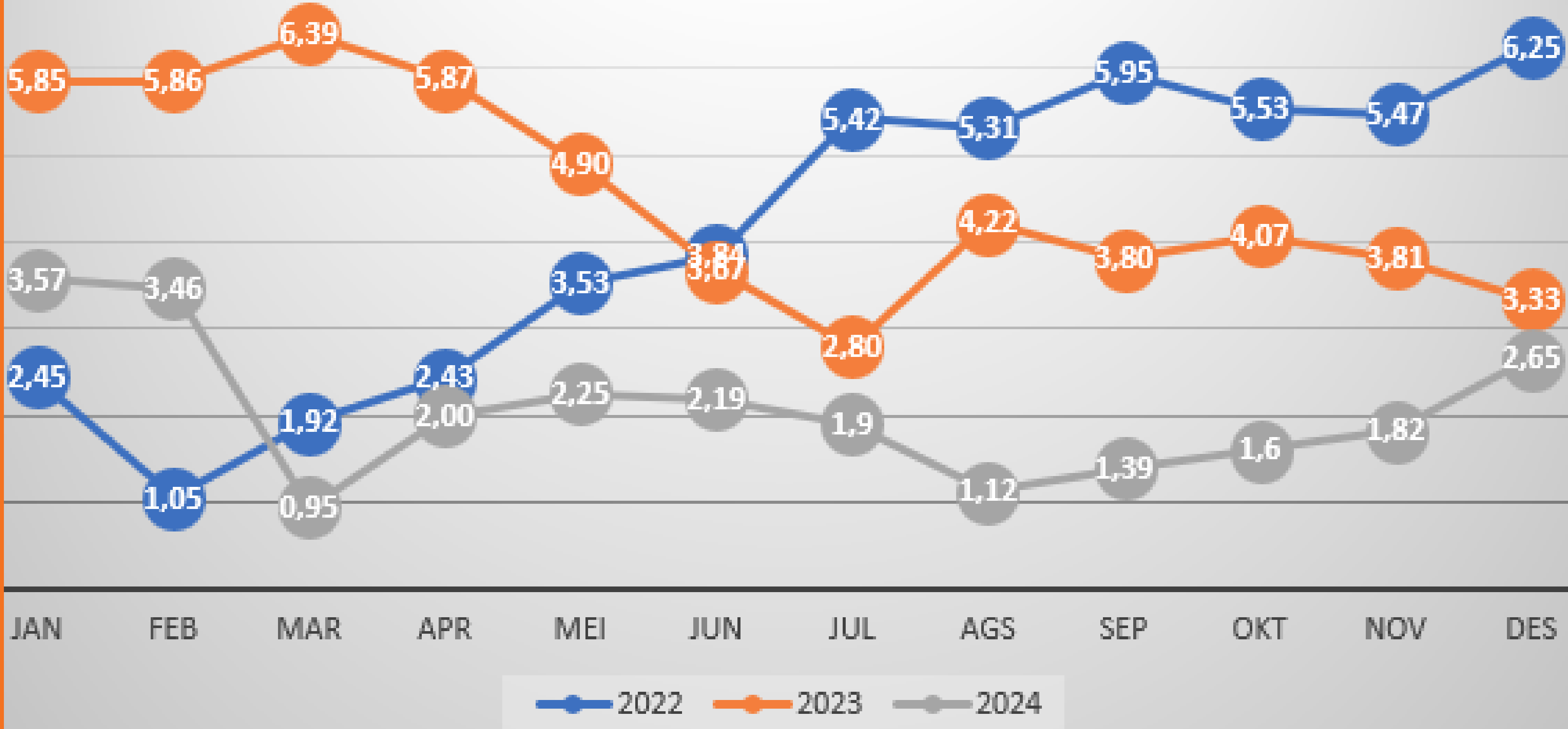
	MAKANAN, MINUMAN DAN TEMBAKAU	PAKAIAN DAN ALAS KAKI	PERUMAHAN, AIR, LISTRIK, DAN BAHAN BAKAR RUMAH TANGGA	PERLENGKAPAN, PERALATAN DAN PEMELIHARAAN RUTIN RUMAH TANGGA	KESEHATAN	TRANSPORTASI	INFORMASI, KOMUNIKASI, DAN JASA KEUANGAN	REKREASI, OLAHRAGA, DAN BUDAYA	PENDIDIKAN	PENYEDIAAN MAKANAN DAN MINUMAN/RESTORAN	PERAWATAN PRIBADI DAN JASA LAINNYA
Inflasi MtM	1,83	0	-9,4	0,32	-0,51	-1,51	-0,02	0	0	0	-0,26
Inflasi YoY	5,33	-0,66	-8,1	1,22	0,52	-2,02	0,26	-0,24	4,56	2,15	1,32

— Inflasi MtM      — Inflasi YoY





# Inflasi YoY Januari 2022 s.d Desember 2024





**Kamsahamnida**  
**Terima Kasih**

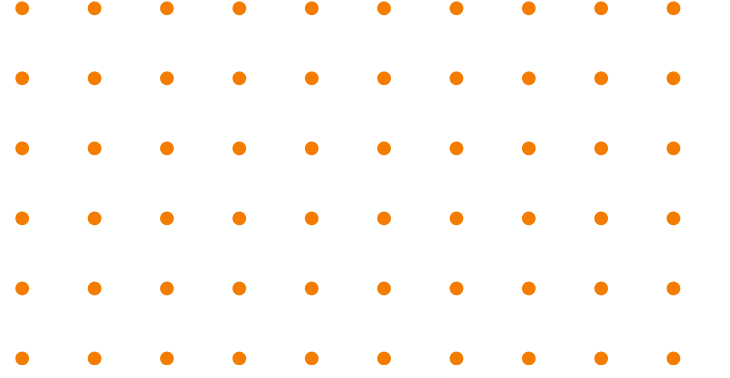
**GOT  
QUESTIONS?**



**Badan Pusat Statistik  
Kabupaten Sikka**



**SENSUS  
EKONOMI  
2026**



## POST TEST

<https://kahoot.it/join>

