



MEMBAWA GERBONG DBNAS DALAM TRANSFORMASI BPS

(Kolaborasi, Integrasi, Memberi Insight, Berorientasi Pengguna)

Rapat Koordinasi Evaluasi Kegiatan 2022 dan Persiapan Kegiatan 2023

Jakarta, 16 Januari 2023

Moh Edy Mahmud

Deputi Bidang Neraca & Analisis Statistik



PERUBAHAN TAHUN DASAR PDB/PDRB (REBASING)



PERUBAHAN TAHUN DASAR PDB/PDRB METODE CVM



Metode Rebasing Implikasi Country Practice

- 1 Metode CVM
 - (Chain Volume Measures)
 - ✓ Update tahun dasar setiap tahun
 - ✓ Membutuhkan penimbang detail setiap tahun
 - ✓ Lebih terdampak terhadap **revisi IO/SUT** Harga Berlaku

- ✓ Membutuhkan series **Supply and Use Table** (SUT) tahunan dengan cakupan komoditas dan industri yang lebih lengkap. Sehingga diperlukan data yang lebih lengkap.
- ✓ Membutuhkan series data **indeks harga** sesuai dengan klasifikasi SUT.
- ✓ Infrastruktur dan SDM yang memadai.

Beberapa Negara yang sudah menerapkan:

- ✓ US
- / Jepang
- ✓ Kanada
- ✓ Singapura
- ✓ Australia
- ✓ Thailand
- ✓ UK
- ✓ dll

Keunggulan CVM



Up-to-date

Penimbang tahunan akan lebih relevan dan *up-to-date*



Manajemen yang Mudah

Proses lebih mudah karena dilakukan setiap tahun, dibandingkan dengan dilakukan lima atau sepuluh tahun sekali



Reliable

PDB dengan CVM memberikan gambaran lebih reliabel tentang pertumbuhan ekonomi



Lebih Akurat

Mengurangi ketidakakuratan karena asumsi kestabilan struktur harga



Tidak ada unsur subjektifitas

Tidak diperlukan unsur subyektifitas dalam memilih tahun dasar karena tahun dasar berubah setiap tahun



Keterbandingan internasional

Meningkatkan komparabilitas PDB secara internasional

PERUBAHAN TAHUN DASAR PDB/PDRB METODE CVM



ISU

- Ketersediaan Data dan kualitas data
- 2. Mobilitas SDM di daerah yang tinggi

IMPLIKASI

- Tersedianya data sesuai dengan keperluan SUT dan deflator
- 2. Penguatan statistik sektoral
- 3. Penguatan SDM
- Perlunya dukungan TIK (membangun sistem ke depannya)

SOLUSI

- 1. Kolaborasi dan Sinergitas dengan SM
- 2. Internalisasi intensif dan Sosialisasi Tahun Dasar implementasi CVM (SM, FMS, K/L/I)
- 3. Capacity Building (regional dan eksternal neraca)
- **4. Penyusunan Sistem TI** untuk SUT dan CVM



Output 2023









Pedoman Penghitungan PDRB berbasis CVM

ROADMAP PERUBAHAN TAHUN DASAR – PDRB Provinsi









Framework SUT Series Baru

- Mengikuti pelatihan SUT
- Penyusunan SUT 2019-2021 (konsep, klasifikasi, cakupan, & metodologi baru) penyusunan
 - a. Framework SUT Provinsi
 - b. Indeks harga SUT Provinsi
 - c. Pendampingan SUT dari Pusat
- Identifikasi indikator Alokator untuk PDRB Kabupaten/Kota

CVM Provinsi

Capacity building (regional): Rebasing PDRB berbasis CVM

General

- Capacity building (regional): SNA
- Kolaborasi dan sinergisitas dengan Stakeholder data (OPD,Perusahaan, dll)
- Internalisasi & Sosialisasi Tahun Dasar implementasi CVM (OPD)
- Pengumpulan data di Daerah

Framework SUT Series Baru

- Penyusunan SUT 2022 (ADHB)
- Rekonsiliasi SUT 2019-2021 Provinsi terhadap Nasional (ADHB)

CVM Provinsi

- Uji Coba Penghitungan CVM (Tahunan dan Triwulanan)
 - a. Tahun 2019-2021 (dengan SUT ADHK)
 - b. Tahun 2022-2023 (dengan indikator)
- Workshop hasil simulasi PDRB CVM

General

- Uji Coba sistem TI Regional
- Penyiapan instrument sosialisasi (Information paper, leaflet, dll)

Framework SUT Series Baru

- Penyusunan SUT 2023 (ADHB)
- Rekonsiliasi SUT 2022 Provinsi terhadap Nasional (ADHB)

CVM Provinsi

- Penghitungan CVM (Tahunan dan Triwulanan)
 - a. Tahun 2021-2022 (dengan SUT ADHK)
 - b. Tahun 2023-2024 (dengan indikator)
- Implementasi CVM Triwulan I-2025 (CVM TD 2024)
- Rilis data PDRB CVM 2024
- Sosialisasi PDRB CVM

INTEGRASI SURVEI RUMAH TANGGA KE SUSENAS





SERUTI_[2]: Latar belakang dan Rencana Kegiatan

Latar Belakang

- Share konsumsi rumah tangga terhadap PDB: 54,42% (2021)
- Perbaikan kualitas data primer (SKKRT) sebagai data dasar Konsumsi Ruta PDB: probability sampling dan sample yang representatif hingga level provinsi
- Sejalan dengan amanat RB BPS: bahwa neraca nasional dan statistik makro adalah penerima manfaat utama dari proses statistik yang terintegrasi
- Rekomendasi G20: Sectoral Account & Balance Sheet Institusi Rumah Tangga Triwulanan



Rencana Kegiatan



Kegiatan Seruti 2023 dilakukan secara

triwulanan:

- Seruti Q1 dan Q3: integrasi dengan Susenas
 Maret dan September
- Seruti Q2 dan Q4: tambahan kegiatan



Sampel: *probability sampling*, (Q1 dan Q2: subsample SSN Maret, Q3 dan Q4 sampel SSN September)



Uji coba pencacahan sd pengolahan Seruti sudah dilakukan di **DIY dan Bali pada Oktober 2022**



SUSENAS & SERUTI 2023



PELAKSANAAN	KUESIONER SUSENAS	KUESIONER	JUMLAH SAMPEL SUSENAS	JUMLAH SAMPEL SERUTI	KETERANGAN
Maret	Kuesioner Kor dan Kuesioner KP	Kuesioner Seruti Inti	345.000 Ruta	75.000 Ruta (Sub Sampel Susenas Maret 2023)	Susenas Maret: Sampel Rumah tangga panel Susenas Maret 2022
Juni	-	Kuesioner Seruti Inti dan Kuesioner Seruti Makanan	-	75.000 Ruta (Panel Seruti Maret 2023)	
September	Kuesioner Modul Hansos dan Kuesioner KP	Kuesioner Seruti Inti	75.000 Ruta	75.000 Ruta (Sama dengan Sampel Susenas September 2023)	Susenas September: Sampel BS Panel dengan Susenas Maret 2023 (rumah tangga tidak panel)
Desember	-	Kuesioner Seruti Inti dan Kuesioner Seruti Makanan	-	75.000 Ruta (Panel Seruti September 2023)	

3

PDRB KAB/KOTA TRIWULANAN



STUDY PENGHITUNGAN PDRB TRIWULANAN KABUPATEN/KOTA



ISU

- Keterbatasan **data dasar** di Kab/kota
- Keterbatasan jumlah SDM
- Keterbatasan kualitas SDM yang disebabkan minimnya pembinaan keneracaan (lack of knowledge)

IMPLIKASI

- Memanfaatkan **statistik sektoral** di daerah
- Memperkuat snapshot perekonomian regional (SNAPER)
- Memanfaat raw data hasil pendataan di Kab/Kota
- Penggunaan data indikator yang sesuai
- Penyelenggaraan *capacity building* untuk peningkatan kapasitas SDM mengenai penyusunan PDRB

OUTPUT

- Tahun 2023 : PDRB Triwulanan Kab/Kota 2018-2022 (masih studi)
- Tahun 2024 : PDRB Triwulanan Kab/Kota 2018-2023





RENCANA PENYUSUNAN PDRB TRIWULANAN KABKOT



2023

2024

Output: PDRB Triw Kab/Kota 2018-2022 (Study)

- Sosialisasi PDRB Triw KabKot (Acara Konser PDB dan PDRB)
- Sharing knowledge penyusunan PDRB Triw KabKot
 - 1. Jawa Barat, Jawa Tengah, dan Jawa Timur (Acara Konser PDB dan PDRB)
 - 2. Sumatera Selatan, Sulawesi Tenggara, Kalimantan Utara (online)
- Identifikasi kekuatan data dasar dan pengumpulan data dasar
- Penyusunan Panduan dan Metodologi PDRB Triw KabKot (BPS Provinsi)
- Study Penyusunan PDRB Triw KabKot
 - 1. Tahun 2018 2020 (BPS Provinsi)
 - 2. Tahun 2021 2022 (BPS KabKot)
- Rekonsiliasi PDRB Triw KabKot
 - 1. Tahun 2018 2020 (BPS Provinsi)
 - 2. Tahun 2021*- 2022** (BPS KabKot)
- Penyusunan dan Pengiriman Laporan Hasil Study PDRB Triw KabKot ke BPS RI

Output: PDRB Triwulanan Kab/Kota 2018-2023

- Review Hasil Study Penyusunan PDRB KabKot (BPS RI)
- Pemberian Rekomendasi Penyusunan PDRB KabKot
- Internalisasi ke Kepala BPS Provinsi Hasil Study PDRB
 Triw KabKot
- Sosialisasi ke Pihak Eksternal
- Pengumpulan Data dan Indikator PDRB Triw Kabkota
- Penyusunan PDRB Triw KabKot 2021 2023**
- Rekonsiliasi PDRB Triw KabKot
- Penyusunan Laporan Hasil Study PDRB Triw

4

MK ST2023



PERKEMBANGAN KEGIATAN MK ST2023



Rangkaian Monitoring Kualitas (MK) ST2023 **GB I MK ST2023**

MK ST2023

GK MK ST2023

GB II MK ST2023

LESSON LEARNED GB MK ST2023

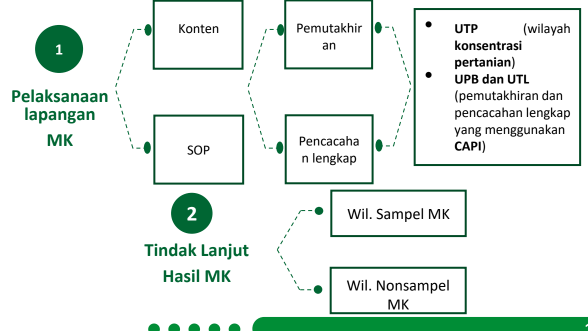
Kapabilitas petugas lapangan menentukan kualitas isian kuesioner (kemampuan memahami konsep, probing, alur pertanyaan, dan *rules of validation*)

Penyelarasan kembali antara *rules of validation* dengan informasi yang akan ditangkap dalam kuesioner

Penggunaan Jejaring komunikasi antara BPS dengan BPS Daerah harus efisien (media tanya jawab)

Agar tujuan early warning dapat tercapai, perlu diperhitungkan dengan cermat waktu kegiatan lapangan MK dimulai dengan tetap mempertimbangkan ketersediaan sampel UTP dan UTL di daerah.

RANGKAIAN KEGIATAN MK ST2023















Terima Kasih

www.bps.go.id







