



## Kinerja dan Koordinasi Pertemuan PIP Nasional 2024, Tetap Optimis !!

### *Performance and Coordination of the 2024 National Market Information Services (PIP) Meeting, Stay Optimistic!!*



**M. Imron Fuadi, S.Pt., MP**

Analisis Pasar Hasil Pertanian Ahli Madya  
Direktorat PPHNAK, Ditjen PKH

**D**alam rangka Optimalisasi Kegiatan Pelayanan Informasi Pasar (PIP) Tahun 2024 Direktorat Pengolahan dan Pemasaran Hasil Peternakan telah menyelenggarakan pertemuan Koordinasi Petugas Pelayanan Informasi Pasar (PIP) Peternakan yang dilaksanakan di Bandung tanggal 22 – 24 Juli 2024.

Acara ini berlangsung dari tanggal 22 hingga 24 Juli 2024. Acara dibuka oleh Direktur Pengolahan dan Pemasaran Hasil Peternakan, Tri Melasari, S.Pt, M.Si, dan didampingi oleh Kepala Dinas Ketahanan Pangan dan Peternakan Provinsi Jawa Barat, Drs. Mohamad Arifin Soejayana, MM. Acara ini dihadiri oleh 34 Pembina dan Petugas PIP Provinsi/ Kabupaten/Kota.

Pertemuan ini menghadirkan lima narasumber yang memberikan materi penting terkait kebijakan, informasi harga komoditas peternakan, koordinasi

*The Directorate of Processing and Marketing of Livestock Products organized a coordination meeting for Livestock Market Information Service (PIP) officers held in Bandung from July 22 to 24, 2024 to optimise Market Information Service (PIP) activities 2024.*

*The event took place from July 22 to 24, 2024. The Director of Processing and Marketing of Livestock Products, Tri Melasari S.Pt M.Si, opened the event and accompanied by the Head of the West Java Province Food Security and Livestock Services, Drs. Mohamad Arifin Soejayana, MM. The event was attended by 34 PIP supervisors and officers from provinces/regencies/cities.*

*The meeting featured five speakers who presented important presentation materials on policies, livestock commodity price information, PIP activity coordination, activity optimization, and evaluation of customer satisfaction surveys for the Simponi*

kegiatan PIP, optimalisasi kegiatan, dan evaluasi hasil survei kepuasan pelanggan aplikasi Simponi Ternak.

Pada pertemuan tersebut disampaikan bahwa Petugas Pelayanan Informasi Pasar (PIP) Komoditas Peternakan di Tahun 2024 berjumlah 325 orang terdiri dari 38 Provinsi meliputi 287 Kabupaten/Kota sebagai wilayah pantauan.

Sampai saat ini Laporan Harga Mingguan tetap berjalan dengan sumber data dari Petugas PIP yang masih konsisten secara sukarela mengirimkan laporan dari 11 Propinsi. Diharapkan keberlanjutan pembiayaan Petugas PIP tahun 2025 dapat melalui kontribusi APBD serta pemberdayaan Pejabat Fungsional APHP di daerah. Salah satu upaya yang bisa dilakukan untuk mendorong keberlanjutan kegiatan PIP tahun 2025 diharapkan kontribusi APBD dapat lebih berperan sebagai stimulus dalam skema pembiayaan disamping melalui APBN.

Hasil dari survei kepuasan pengguna website aplikasi Simponi ternak yang merupakan bagian dari rencana aksi peningkatan integritas dalam pelayanan, dengan hasil bahwa 88% menyatakan sudah baik dan 10-12% masih terdapat peluang untuk dilakukan penyempurnaan sistem.

Evaluasi kinerja petugas PIP untuk tahun 2024 (Januari-Mei) tercatat bahwa rata rata hasil kinerja 88% sedikit menurun dibandingkan kinerja tahun

*Ternak application.*

*During the meeting, it was reported that in 2024, the number of Livestock Commodity Market Information Service (PIP) officers was 325, covering 38 provinces and 287 regencies/cities as monitoring areas.*

*The Weekly Price Reports continue to be maintained, with data sourced from PIP officers who consistently and voluntarily send reports from 11 provinces. It is hoped that the financing continuity for PIP officers in 2025 can be supported through local government budget (APBD) contributions and the empowerment of functional APHP officials in the regions. One effort that can be made to encourage the continuity of PIP activities in 2025 is the expectation that APBD contributions will play a more significant role as a stimulus in the financing scheme alongside the national budget (APBN).*

*A user satisfaction survey of the Simponi Ternak application website, part of an action plan to improve service integrity, showed that 88% of users rated it as good, with 10-12% indicating room for system improvement.*

*The performance evaluation of PIP officers for 2024 (January-May) recorded an average performance result of 88%, slightly down from the previous year's performance of 93%.*



sebelumnya. 93%.. Apresiasi untuk kinerja tersebut diberikan kepada 3 orang petugas PIP Kabupaten yang mempunyai kinerja terbaik di tahun 2024, antara lain: Kabupaten Kutai Timur, Kalimantan Timur, Kabupaten Bogor, Jawa Barat dan Kabupaten Bojonegoro, Jawa Timur. Penyampaian penghargaan tersebut diharapkan ini dapat terus memotivasi kinerja pelaporan harga petugas PIP di tahun mendatang.

Pada hari kedua, peserta melanjutkan kegiatan dengan kunjungan lapang ke Balai Inseminasi Buatan Lembang (BIB) dan Koperasi Peternak Sapi Bandung Utara (KPSBU).

Dalam pesannya Direktur PPHNak menyampaikan bahwa Petugas PIP di seluruh Indonesia harus tetap semangat dan Optimis dalam melaksanakan tugas sebagai penyedia informasi harga yang berkontribusi dalam pembangunan peternakan Nasional di tengah tantangan perkembangan dan dinamika di masa mendatang. (mif)

*Appreciation for this performance was given to three PIP officers from regencies with the best performance in 2024, namely Kutai Timur Regency in East Kalimantan, Bogor Regency in West Java, and Bojonegoro Regency in East Java. Hopefully, these awards will continue to motivate PIP officers to report prices diligently in the coming year.*

*On the second day, participants continued their activities with a field visit to the Lembang Artificial Insemination Center (BIB) and the Bandung Utara Dairy Farmers Cooperative (KPSBU).*

*The Director of Processing and Marketing of Livestock Products emphasized that PIP officers throughout Indonesia must remain enthusiastic and optimistic in carrying out their duties as price information providers, contributing to national livestock development amidst the challenges and dynamics of the future. (mif/tr-pf)*

## Kapal Ternak Mengoptimalkan Jaringan Pe



