





Portofolio dan Rencana Aksi

Aulia Fadyati Amini

Insan Statistik Teladan 2024 BPS Kab. Pulang Pisau Provinsi Kalimantan Tengah

PORTOFOLIO Biodata

Aulia Fadyati Amini, SST

NIP. 19911031 201410 2 001

Pranata Komputer Ahli Muda Ketua Tim IPDS



Jenjang Karir BPS



Staf Subbag. **Tata Usaha**

Staf Seksi **IPDS** 2016

Staf Seksi Stat. Distribusi 2016-2019

Statistisi **Ahli Pertama** 2019-2020

Kepala Seksi IPDS 2020

Change Agent Network (CAN)

Pranata Komputer Ahli Muda 2020-sekarang

Ketua Tim IPDS Koor. TPSS

Agt. Tim Humas Agt. Tim SAKIP

Peran di Masyarakat





Bendahara Yayasan Salam Insani Pulang Pisau Berdiri tahun 2022

Bergerak dibidang Pendidikan, Sosial Kemasyarakatan



Panitia dan MC Beberapa kegiatan dengan tema perempuan dan keluarga





Pengembangan Diri



Berbagai pelatihan dari BPS

E-learning keuangan dan Kemenkeu

Berbagai workshop peningkatan softskill

Impact innovation incubator

Data Analysis and Presentation Skills (the PwC Approach Specialization): Effective Business Presentations with Powerpoint Course



Terbaik 2 Pengolahan ST2023 Tahun 2023

Terbaik 1 Kegiatan IPDS Tahun 2022

Juara 2 Menulis dalam Rangka HSN 2021

Juara 3 Pengelolaan Perpustakaan Wilayah Barat BPS Tahun 2021

Selected Paper at Conference of European Statisticians Expert Meeting on the Dissemination and Communication of Statistics

Inovasi terkait Diseminasi dan Pengolahan Data (PST*, PoPSS, CSD, WCP2020)





UPAYA PENINGKATAN KUALITAS PENGOLAHAN DATA



491 BPS Kabupaten/Kota Selindo Garda Pertama Data Lapangan

Problem

Belum optimalnya pemanfaatan dashboard monitoring pengolahan data yang ada





UPAYA PENINGKATAN KUALITAS PENGOLAHAN DATA

Aktual

General Statistical Business Process Model (GSBPM) dan Satu Data Indonesia (SDI)



Perencanaan

Pengumpulan

Pemeriksaan

Penyebarluasan



Layak



Untuk menghasilkan **data yang berkualitas**

Dapat

diimplementasikan

pada seluruh

kegiatan pengolahan

data kab/kota /

provinsi selindo





Meningkatkan kualitas pengolahan data sebagai salah satu tahapan pada General Statistical Business Process Model (GSBPM) melalui optimasi kinerja dashboard monitoring pengolahan data yang terintegrasi.



BerAKHLAK





Melakukan Adaptasi dengan mengintegrasikan seluruh sumber monitoring pengolahan data ke dalam satu *platform*;



Meningkatkan Akuntabilitas kinerja dengan menampilkan monitoring pengolahan data berupa target dan realisasi secara *real time* dan periodik, dalam bentuk grafik dan tabel;



Menjalin Kolaborasi antar pengguna melalui akses bersama pada *Integrated Dashboard*Monitoring Pengolahan Data
(IDOLA)

Adaptif

Akuntabel

Kolaboratif



Integrated Dashboard Monitoring Pengolahan Data



Integrated Dashboard Monitoring Pengolahan Data

S

Specific

Membangun
dashboard
monitoring
pengolahan data
terintegrasi, yang
menyajikan data
real time dan
periodik serta
memungkinkan
kolaborasi antar
pengguna

M

Measurable

- a. Progress monitoring dari berbagai sumber berhasil diintegrasikan;
- b. Pengolahan data dapat diselesaikan sesuai dengan beban dan waktu target;
- c. Hasil pengolahan data menunjukkan seluruh data clean dan clear:
- d. Capaian 80 persen pengguna IDOLA melaporkan kepuasan tinggi.

A

Achievable

Mulai diterapkan pada pengolahan data Susenas September 2024

R

Realistic

Sesuai dengan timeline pengolahan data Susenas September 2024 yang dilaksanakan mulai bulan Oktober 2024, dan kemudian akan dilakukan evaluasi untuk penerapan penuh di tahun 2025.

Т

Time-Framed

Identificating: 2-6/9/2024

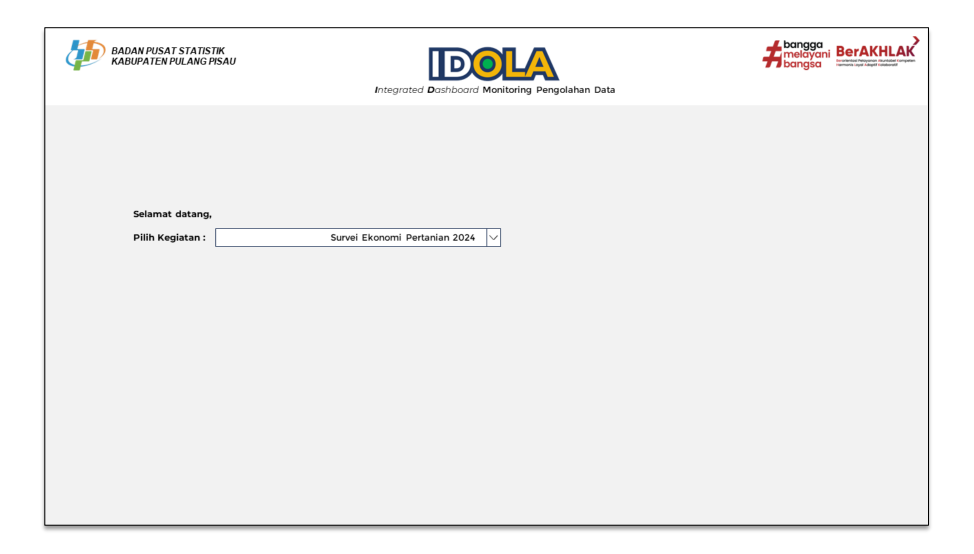
Developing: 7-22/9/2024

Observing: 23-26/9/2024

Launching: 27/9-31/10/2024

Accomplishing: 1/11- 31/12/2024

Rancangan Dashboard





Rancangan Dashboard

DOLA

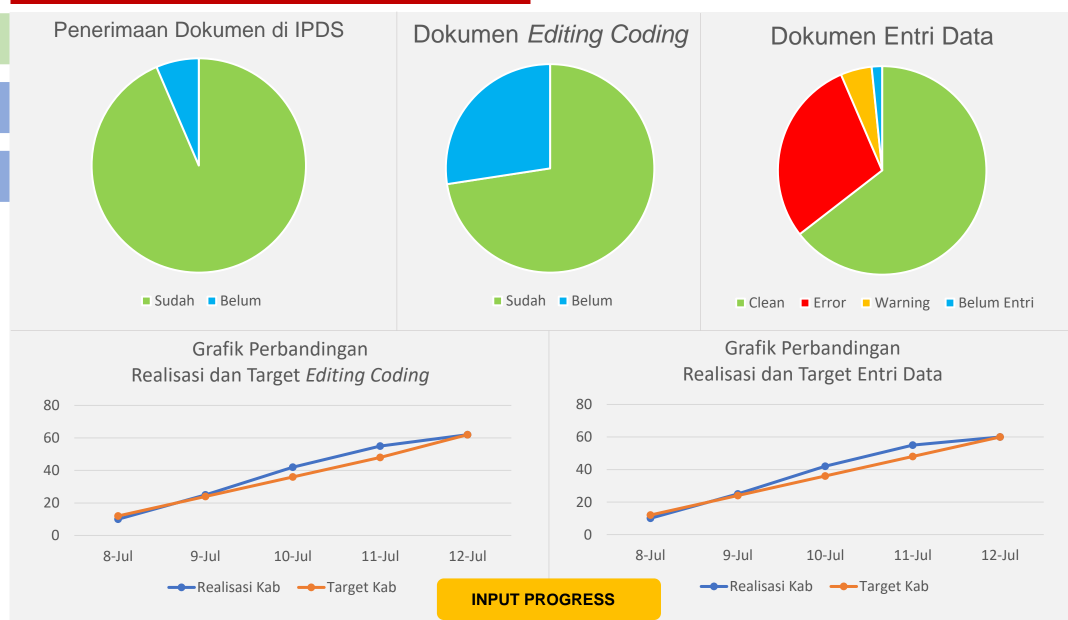
SURVEI EKONOMI PERTANIAN 2024

Integrated Dashboard Monitoring Pengolahan Data

REKAP KAB

REKAP BY USER

ANOMALI DATA





Rancangan Dashboard

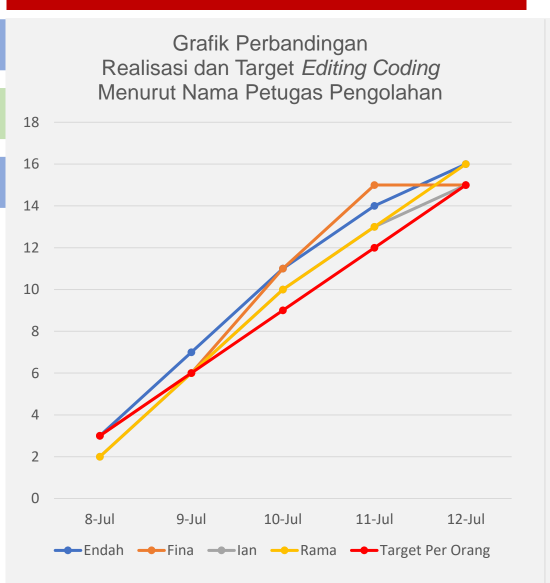
Integrated Dashboard Monitoring Pengolahan Data

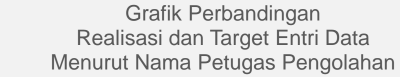
SURVEI EKONOMI PERTANIAN 2024

REKAP KAB

REKAP BY USER

ANOMALI DATA







INPUT PROGRESS



Badan Pusat Statistik Kabupaten Pulang Plsau Rancangan Dashboard

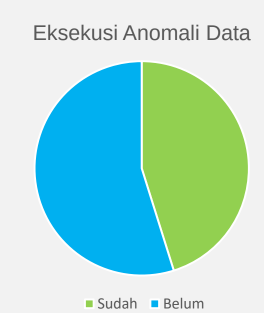
SURVEI EKONOMI PERTANIAN 2024

Integrated Dashboard Monitoring Pengolahan Data

REKAP KAB

REKAP BY USER

ANOMALI DATA



Jumlah Eksekusi Anomali Data Menurut Nama Petugas Entri

User Entri	Jumlah Anomali	Sudah Eksekusi	Belum Eksekusi
Amad	125	45	80
Dika	75	38	37
Dimas	44	44	0
Erik	97	27	70

STRATEGI MENCAPAI TUJUAN

PERUBAHAN PERILAKU



Pelaksanaan monitoring pengolahan data dapat terfokus pada satu dashboard terintegrasi yang menyajikan data real time dan periodik



Terjadinya kolaborasi dalam pelaksanaan monitoring pengolahan data, yang dijelaskan dalam stakeholder mapping berikut:

Pengaruh Tinggi Sebelum rencana aksi ✓ Kepala BPS ✓ Pegawai Tim Teknis ✓ Pegawai Tim Pengolahan **Terkait Data LATENTS PROMOTERS** Ketertarikan Rendah Ketertarikan Tinggi √ Mitra Pengolahan Data ✓ Pegawai Lainnya Pengaruh Rendah **APHATETICS DEFENDERS**

Sesudah rencana aksi

Terjadi Shifting

Pengaruh Tinggi **Kepala BPS** ✓ Pegawai Tim Pengolahan **Data** ✓ Pegawai Tim Teknis Terkait ✓ Mitra Pengolahan Data **LATENTS PROMOTERS** Ketertarikan Rendah Ketertarikan Tinggi ✓ Pegawai Lainnya Pengaruh Rendah **APHATETICS DEFENDERS**

STRATEGI MENCAPAI TUJUAN

SUMBER DAYA YANG DIBUTUHKAN

Peralatan : Laptop/PC Kantor/Pegawai

Keuangan : Tidak membutuhkan dana

SDM: semua yang terlibat dengan peran masing-masing

di setiap tahapannya

DUKUNGAN



Pimpinan sebagai pengarah dan role model



Tim kerja berkomitmen



Dukungan dari seluruh pegawai

STRATEGI UNTUK MENDAPATKAN FEEDBACK



Melakukan komunikasi efektif dan persuasif kepada pimpinan dan rekan kerja

Menyusun tim kerja untuk mencapai sasaran-sasaran yang ditetapkan

Melakukan pertemuan tim kerja

Menyebarkan angket observasi dan evaluasi pasca implementasi

HASIL YANG DIHARAPKAN

Apa yang berubah?

Dari sisi *platform*

Tersedianya dashboard monitoring pengolahan data yang terintegrasi, yang menyajikan data real time dan periodik

Dari sisi pengguna

Terciptanya kolaborasi semua pihak dalam proses monitoring pengolahan data untuk menghasilkan data yang berkualitas.

Siapa yang melihat dan apa yang dilihat



Pegawai BPS

dalam proses
peningkatan
kualitas pengolahan
data dapat terfokus
pada satu
dashboard
monitoring
pengolahan
terintegrasi, yang
menyajikan data
real time dan
periodik



Mitra Pengolahan

bersama dengan pegawai dapat berkolaborasi secara aktif pada tahapan pengolahan data dan turut memantau langsung progress pada dashboard



Masyarakat

dapat menikmati data berkualitas yang dihasilkan dari proses pengolahan data untuk pembangunan dengan jaminan data clean dan clear







Aulia Fadyati Amini

Insan Statistik Teladan 2024 BPS Kab. Pulang Pisau