



# Newsletter **Pusdatin** Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

VOLUME 11 NO 110

BULAN MARET 2014

**Tim Redaksi :**

**Pengarah :**

Ir. M. Tassim Billah, MSc

**Penasehat :**

Agus Sunarya, SE, MM  
Ir. Budi Waryanto, MSI  
Ir. Bayu Mulyana, MM  
Ir. Dewa Ngakan Cakrabawa, MM

**Penanggungjawab :**

A. Prasetyanto Wibowo, SH

**Redaktur :**

Dedi Triyono

**Editor :**

Eko Nugroho, S.Kom, MM  
Dra. P. Hanny Mulianny, MM  
Dra. Laelatul Hasanah, MSI  
Dian Prasetyorini, SE

**Redaktur Pelaksana :**

Evita Wahyu Puspitasari, S.Kom

**Sekretariat :**

Marwati  
Agus  
Suparmi

Redaksi menerima tulisan  
maupun saran dan kritik untuk  
Newsletter Pusdatin

Kirimkan ke alamat redaksi :  
Pusat Data dan Sistem Informasi  
Pertanian

Jl. Harsono RM No. 3  
Gd. D Lantai IV

Pasar Minggu – Jakarta 12550

Telp : 021-7805305, 7816384

Fax : 021-7822638

e-mail :

newsletter@pertanian.go.id

**Daftar Isi :**

- Workshop dan Pelatihan National Spatial Data Infrastructure (NSDI).....(1)
- Sosialisasi Administrasi Keuangan Pemegang Uang Muka (PUM) BPS Provinsi.....(4)
- Bimbingan Teknis Aplikasi Berbagi Dokumen dan Pengetahuan (ABDP).....(7)
- Survey Kepuasan Pengguna Layanan Tahun 2013.....(12)

## WORKSHOP DAN PELATIHAN NATIONAL SPATIAL DATA INFRASTRUCTURE (NSDI)



Perwakilan dari Kementerian pada acara Workshop dan Pelatihan National Spatial Data Infrastructure (NSDI) di Hotel Santika - TMII

Workshop dan Pelatihan *National Spatial Data Infrastructure (NSDI)* dilaksanakan di Hotel Santika Taman Mini Indonesia Indah pada tanggal 12 Februari 2014. Badan Informasi Geospasial sebagai penyelenggara, mengundang beberapa Kementerian termasuk Kementerian Pertanian. Perwakilan dari Kementerian Pertanian adalah beberapa orang yang telah ikut serta dalam rangkaian pelatihan NSDI diantaranya Ir. Bayu Mulyana, MM, DR. Paulus Basuki, MM, Dedi Soleman, ST, Hani Hanifah Rahmani, Aulia Azhar, Dita Hestira, dan Ir. Jaka Surasa. Secara garis besar, kegiatan ini bertujuan adanya Kebijakan Satu Peta (*One Map Policy*) yang

mengandung makna "Satu Referensi, Satu Standard, Satu Database dan Satu Geoportal", sebagai terbentuknya Pemetaan Data Spasial yang terpusat dari seluruh Kementerian.

Pemetaan data spasial sangat diperlukan dalam melakukan pembangunan nasional Indonesia. Data ini dapat digunakan untuk menunjang kegiatan penataan wilayah, perencanaan, pembangunan, pemeliharaan sarana dan prasarana, pemetaan potensi wilayah, pemetaan penduduk, penyebaran dan kegiatan pembangunan lainnya yang memerlukan pengelolaan secara spasial.

Dalam melakukan kegiatan pembangunan tersebut, ada kalanya masing -





# Newsletter **Pusdatin** Pusat Data dan Sistem Informasi Pertanian

VOLUME 11 NO 111

BULAN APRIL 2014

**Tim Redaksi :**

**Pengarah :**

Ir. M. Tassim Billah, MSc

**Penasehat :**

Agus Sunarya, SE, MM

Ir. Budi Waryanto, MSI

Ir. Bayu Mulyana, MM

Ir. Dewa Ngakan Cakrabawa, MM

**Penanggungjawab :**

A. Prasetyanto Wibowo, SH

**Redaktur :**

Dedi Triyono

**Editor :**

Eko Nugroho, S.Kom, MM

Dra. P. Hanny Muliyan, MM

Dra. Laelatul Hasanah, MSI

Dian Prasetyorini, SE

**Redaktur Pelaksana :**

Evita Wahyu Puspitasari, S.Kom

**Sekretariat :**

Marwati

Agus

Suparmi

Redaksi menerima tulisan  
maupun saran dan kritik untuk  
Newsletter Pusdatin

Kirimkan ke alamat redaksi :  
Pusat Data dan Sistem Informasi  
Pertanian

Jl. Harsono RM No. 3

Gd. D Lantai IV

Pasar Minggu – Jakarta 12550

Telp : 021-7805305, 7816384

Fax : 021-7822638

e-mail :

newsletter@pertanian.go.id

**Daftar Isi :**

- Peramalan F Model Untuk Padi Salah Satu Kegiatan AFSIS Sebagai Organisasi Permanen.....(1)
- Pelatihan Statistik Ekonometrika.....(5)
- Aplikasi Sistem Informasi Rencana Umum Pengadaan (SIRUP).....(8)
- Pembinaan Jabatan Fungsional Pranata Komputer dan Statistisi Lingkup Kementerian Pertanian Tahun 2014.....(11)

## “PERAMALAN F MODEL UNTUK PADI” SALAH SATU KEGIATAN AFSIS SEBAGAI ORGANISASI PERMANEN



Group The First Forecasting Model Analysis Training,  
Juli 2013

Sebagai tindak lanjut dari pembentukan organisasi AFSIS sebagai mekanisme permanen dan mewujudkan pelaksanaan Rencana Kerja AFSIS dari 2013-2015, dengan fokus pada dua kegiatan utama yaitu pengembangan model peramalan dan rencana pelaksanaan sebagai kunci sukses program secara berkelanjutan, AFSIS akan membangun model peramalan (baru) untuk padi yaitu disebut Peramalan F model yang ditargetkan hingga tahun 2015. Teknis pelaksanaan hingga tahun 2015 difokuskan pada 2 kegiatan utama yaitu penyiapan database dan kegiatan pelatihan peramalan itu sendiri.

Penyiapan *database* meliputi data suplai dan *demand* dengan target data hingga 20 tahun kebelakang. Target penyiapan *database* adalah tahun pertama khusus untuk

padi, tahun kedua masih melengkapi komoditas padi ditambah jagung, ubikayu, tebu dan kedelai. Sementara tahun ketiga selain empat komoditas tersebut akan ditambahkan komoditas peternakan yaitu daging babi dan daging ayam.

Sementara program pelatihan akan dilaksanakan dua kali dalam setahun yang difokuskan pada materi tentang peramalan dengan tetap mempertahankan standar yang sama dan implemetasi yang lebih akurat mengenai sistem informasi peramalan keamanan pangan.

Tujuan utama pembuatan model peramalan tersebut antara lain : (1). Meningkatkan kapasitas negara - negara anggota ASEAN di bidang model peramalan, (2). Mengembangkan model peramalan jangka menengah dan jangka panjang. Dua