### PENGANTAR BAGI PENGGUNA BARU

1. Mengapa kita di sini? Apa yang akan kita pelajari/lakukan bersama?

Kita akan membicarakan mengenai sistem informsi BARU untuk kesehatan hewan di Indonesia.

1. Mengapa kita memerlukan sistem informasi BARU? Kita sudah mengumpulkan data dan memasukkannya di dalam SIKHNAS.

Kami mengubah sistem tersebut agar lebih baik dan membuat pekerjaan kita lebih mudah dan efisien.

|  |
| --- |
| **SISTEM YANG ADA SEKARANG** |
| Menggunakan kertas |
| Lambat  |
| Mustahil menganalisis data  |
| Tidak fleksibel |
| Beban memasukkan data yang berat  |
| Bukan data terbaru  |
| Data sangat sulit diakses  |
| Akses data tertutup untuk beberapa orang  |
| Kurang trasparan |
| Tidak dapat menggunakan data untuk berbagai macam tujuan  |
| Kecil keuntungannya untuk beberapa orang  |
| Sangat pasif dan tidak dapat digunakan  |
| Manual |
| Banyak data yang perlu divalidasi |
| Data agregasi/ringkasan  |
| Tidak dapat digunakan untuk peringatan dini  |
| Tidak ada umpan balik ke pelapor  |
| Tidak dapat digunakan staf sebagai alat pendukung  |
| Tidak mudah dan membebani  |
| Banyak bidang kerja yang tidak didukung atau terintegrasi  |

|  |  |
| --- | --- |
| **SISTEM YANG ADA** | **SISTEM BARU** **iSIKHNAS** |
| Berbasis kertas | Data elektronik |
| Lambat | Cepat |
| Mustahil menganalisis data  | Tersedia analisis otomatis dan juga kemampuan menganalisis data mentah  |
| Tidak flesibel | Sistem yang fleksibel untuk semua pengguna baik pelapor dan pengguna data  |
| Beban memasukkan data yang berat  | Data entry tersebar di semua pelapor  |
| Bukan data terbaru | Data yang tersedia adalah data saat itu juga. Dapat mengakses data dengan segera. |
| Data sangat sulit diakses  | Akses yang luas di dalam berbagai bentuk  |
| Akses data tertutup bagi bebepa orang  | Data tersedia untuk semua pengguna  |
| Kurang transparan  | Sangat transparan  |
| Tidak dapat menggunakan data untuk berbagai tujuan  | Data dapat digunakan untuk membuat peta, monitoring, kepentingan SDM, sumber daya yang diperlukan, rencana kegiatan pengendalian, dsb.  |
| Kecil keuntungan untuk beberapa orang  | Keuntungan besar untuk semua pengguna  |
| Sangat pasif dan tidak dapat digunakan  | Sangat reaktif  |
| Manual | Penggunaan yang cerdas untuk teknologi sehari-hari  |
| Banyak data yang perlu divalidasi  | Semua merupakan data bersih dan hanya satu kali memasukan data  |
| Data agregasi/ringkasan  | Semua data mentah, terpisah, dan sangat kuat  |
| Tidak dapat digunakan untuk peringatan dini | Tanda peringatan dini  |
| Tidak ada umpan balik kepada pelapor  | Instan dan umpan balik mingguan untuk pelapor  |
| Tidak dapat digunakan staf sebagai alat pendukung  | Berguna untuk monitoring dan membantu staf dalam banyak asek penting dalam pekerjaan mereka  |
| Tidak mudah dan membebani  | Sesuai dengan kebutuhan dan mudah digunakan  |
| Banyak bidang kerja yang tidak didukung atau terintegrasi | Sistem terintegrasi yang mencakup obat, inseminasi, pemotongan, surveillance, populasi dan pengendalian lalu lintas.  |
|  |  |
|  |  |

1. Di sini di Tasikmalaya membicarakan mengenai bagaimana pengaruh sistem baru ini bagi Anda dan membantu Anda mempelajari beberapa perubahan dan beradaptasi dengan sistem baru ini. Kami juga perlu belajar dari Anda sehingga kami dapat mengakomodasi kebutuhan dan ketertarikan khusus kabupaten Anda.
2. Kami tidak benar-benar mengubah pekerjaan Anda – hanya waktu dan alat yang digunakan untuk pelaporan. Daripada satu kali sebulan, kami ingin Anda melaporkan pekerjaan Anda SAAT ITU JUGA dan daripada menggunakan kertas dan pulpen, kami meminta Anda menggunaka HP.
3. Daftar semua tugas Anda di lapangan di hari kerja

|  |  |
| --- | --- |
| **TUGAS** | **Dapatkah iSIKHNAS membanti?** |
| Pelaporan penyakit | Y |
| Investigasi penyakit/wabah  | SEGERA |
| Vaksinasi | Y |
| Pengambilan sampel untuk surveilans | Y |
| Populasi | Y |
| Produksi  | SEGERA |
| Laporan pemotongan | Y |
| IB | SEGERA |
| Pengobatan | Y |
| Manajemen obat | Y |
| Pengiriman ke laboratorium | Y |
| Hasil laboratorium | SEGERA |
| Lalu lintas ternak  | Y |
| Budget dan manajemen sumber daya  | Y |

1. iSIKHNAS unik dan akan menjadi standar terbaik dunia. Dibangun untuk memberikan pelayanan yang lebih baik bagi SEMUA pengguna.
* Peternak mendapat pelayanan yang lebih cepat
* Pembuat kebijakan di SEMUA level mendapatkan akses ke data yang lebih baik dengan segera
* Penyakit hewan dapat ditangani dengan lebih baik
* Staf akan mendapat dukungan lebih baik lagi
* Semua orang akan dimasukan di dalam alur data
* TAPI YANG TERPENTING peran dinas kabupaten akan diakui sebagai fondasi bagi sistem ini. Tanpa Dinas Kabupaten dan Pelsa, sistem ini tidak akan ada.
1. Siapa yang tahu bagaimana mengirim SMS? Siapa yang mengirim SMS setidaknya satu kali sehari? 10 kali sehari?

Apakah semua terbiasa dengan HP? Minta orang yang TIDAK percaya diri menggunakan HP untuk duduk bersama orang yang sangat percaya diri. Pengguna smart phone mempunya akses untuk beberapa sumber khusus (Kartu pintar dalam bentuk PDF).

1. Daftarkan teman baru ‘ISIKHNAS’ Anda di daftar KONTAK di HP Anda

0812 900 900 09

1. Mulai dengan pesan pertanyaan untuk menunjukan bagaimana sistem merespon setiap pesan.

Perkenalkan konsep kode

* KODE SP
* LAPD untuk desa di Tasik yang sudah Anda laporkan beberapa kasusnya.
* CKL [nama desa di Tasik]
* CKT [nama tanda]
1. Minta peserta mengirim …. U.
Balasannya …… U [tanda,tanda] [spesies] [jumlah hewan] {lokasi} {diagnosa, diagnosa}
Perkenalkan aturan format pesan (sudah disiapkan di powerpoint)
2. U MC,DM SP 5 COC,SAL

Apa yang diinformasikan oleh balasan dari sistem? Memberitakukan kode dan urutan, koma dan spasi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Hari** | **Usulan waktu**  | **Topik** |
| **HARI ke-1** |  |  |
|  | 08.00-08.30 | Pembukaan  |
|  | 08.30-09.00 | Gambaran umum pelatihan dan perkenalan  |
|  | 09.00-09.30 | Pengantar umum ISIKHNASKoordinasi, administrasi Jenis pengguna; membandingkan peran dan tanggung jawab  |
|  | 09.30-10.00 | Pelaporan SMS iSIKHNAS 101Bagaimana kerja sistem Wialayah tanggung jawab ID kasus yang unik  |
|  | **10.00-10.15** | **REHAT KOPI**  |
|  | 10.00-12.00 | Bagaimana format pesan bekerja – ‘aturan’ membaca format Mengirim pesan, menerima balasan Data, kode yang benar Pesan U, P (dan PNEG untuk Pelsa) – presentasi, demonstrasi dan latihan  |
|  | 12.00-13.00 | MAKAN SIANG |
|  | 13.00-14.15 | Pesan pertanyaan untuk lokasi - CKL,DKL,LOK – presentasi, demonstrasi dan latihan  |
|  | **14.15-14.30** | **REHAT KOPI** |
|  | 14.30-17.00 | SMS R,OB,PK,LAB - presentasi, demonstrasi dan latihan  |
| **HARI ke-2** |  |  |
|  | 08.00-09.00 | Mengulas U,P,R,PNEG, OB, LAB, PKPermainan kartu skenario – latihan dan pembahasan ulang  |
|  | 09.00-10.00 | SMS untuk kegiatan khusus - POP, SURV, VAK – presentasi, demonstrasi dan latihan  |
|  | **10.00-10.15** | **REHAT KOPI** |
|  | 10.15-12.00 | SMS untuk lalu lintas ternak – SK, VSK– presentasi, dan demonstrasi |
|  | **12.00-13.00** | **MAKAN SIANG** |
|  | 13.00-15.00 | SMS untuk lalu lintas ternak – latihan degan kartu skenario kegiatan AtauKompetisi untuk latihan semua pesan baru  |
|  | **15.00-15.15** | **REHAT KOPI** |
|  | 15.15-16.00 | Pembahasan ulang, memastikan pemahaman peserta dan diskusi  |
| **HARI ke-3** |  |  |
|  | 08.00-09.00 | Pembahasan ulang |
|  | 09.00-10.00 | Hubungan baik, komunikasi baik, memberikan pelayanan tambahan Pertanyaan kasus melalui SMS menggunakan LAPD,LAPK. |
|  | **10.00-10.15** | **REHAT KOPI** |
|  | 10.15-12.00 | Kompetisi kartu skenario  |
|  | **12.00-13.00** | **MAKAN SIANG** |
|  | 13.00-14.30 | Sesi tanya jawab. Ke mana mendapat bantuan.Sumber daya  |
|  | 15.00-15.30 | Evaluasi |
|  | 15.30-15.45 | **REHAT KOPI** |
|  | 15.00-15.30 | Penutupan |