Kegiatan: Modul-modul baru iSIKHNAS

Poin-poin utama yang harus dipahami

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MODUL** | **PERTANYAAN** | **JAWABAN** |
| **POP** |  |  |
|  | Siapa yang akan menjadi pengguna utama dari pesan POP? |  |
|  | Data jenis apa yang dikumpulkan di dalam pesan POP? |  |
|  | Ada dua jenis data yang dapat dimasukkan untuk memberikan gambaran tentang hewan. Apa kedua jenis data tersebut?  |  |
|  | Perincian informasi seperti apa yang paling bermanfaat untuk dikumpulkan tentang hewan? Mengapa? |  |
|  | Pesan *query* seperti apa yang akan memberikan Anda daftar kode tentang informasi hewan tersebut? |  |
|  | Apakah ada batas jumlah "urutan yang diulang" yang bisa Anda masukkan dalam SMS? |  |
|  | Kapankah kiranya data populasi terbaru akan sangat bermanfaat? |  |
|  | Minggu ini Anda melaporkan 10 sapi bali jantan yang berusia 3 tahun. Minggu depan Anda menghitung kembali dan melaporkan 11 sapi bali jantan. Ketika Anda melihat data populasi di desa melalui situs web, apakah populasi akan menjadi 10, 1, 21, atau 11? Apa maknanya ini dalam hal bagaimana sistem menangani data baru? |  |
|  | Apakah data populasi bisa dilaporkan di tingkat kabupaten? |  |
|  | Mengapa akan sangat berguna bagi setiap desa untuk menjaga agar data populasi tetap sesuai dengan kondisi terbaru? |  |
|  | Apa yang bisa kita lakukan dengan data populasi tersebut, yang sebelumnya tidak bisa kita lakukan? |  |
| **SLAB** |  |  |
|  | Siapa pengguna utama pesan SLAB? |  |
|  | Apa kepanjangan SLAB?  |  |
|  | Informasi apa yang dikumpulkan dari pesan SLAB? |  |
|  | Manfaat apa yang diperoleh dengan menggunakan SLAB? |  |
|  | Untuk kegiatan apa saja Anda bisa menggunakan SLAB? |  |
|  | Mengapa koordinator harus membuat program baru untuk setiap inisiatif surveilans baru? |  |
|  | Kapan koordinator membuat program-program baru? |  |
|  | Apa tujuan memiliki suatu ‘program’? Manfaat apa yang bisa diberikan kepada pengguna?  |  |
|  | Hingga tingkat lokasi mana pesan SLAB bisa dilaporkan?  |  |
|  | Apa yang bisa kita lakukan dengan data dari pesan SLAB, yang sebelumnya tidak bisa kita lakukan? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **VAK** |  |  |
|  | Siapa pengguna utama pesan VAK? |  |
|  | Informasi apa yang dikumpulkan dengan pesan VAK? |  |
|  | Apa manfaat menggunakan VAK? |  |
|  | Apa yang bisa dilakukan dengan data dari pesan VAK? Bagaimana data tersebut dapat dianalisis? |  |
|  | Informasi apa yang harus dimiliki oleh staf sebelum mereka dapat mengirimkan pesan VAK? |  |
|  | Apa yang dimaksud dengan “*booster*”? Kapan Anda menggunakannya? |  |
|  | Apa yang bisa kita lakukan dengan data dari pesan VAK, yang sebelumnya tidak bisa kita lakukan? |  |
| **SKKH** |  |  |
|  | Informasi apa yang dikumpulkan dengan pesan SK? |  |
|  | Apa yang dimaksud dengan ID pemilik? |  |
|  | Ke tingkat lokasi yang mana Anda harus melaporkan asal dan tujuan? Tingkat provinsi, tingkat desa?  |  |
|  | Siapa saja yang akan menggunakan pesan ini? |  |
|  | Apa yang akan terjadi ketika pesan ini dikirimkan ke iSIKHNAS? |  |
|  | Kode apa saja yang harus Anda gunakan untuk memberikan gambaran tentang hewan? |  |
|  | Apa yang harus Anda lakukan jika Anda menggunakan sertifikat kesehatan dari 'sistem lama' (bukan sertifikat yang dikirimkan lewat email) DAN melaporkan lalu-lintas menggunakan pesan SK dengan iSIKHNAS? |  |
|  | Bagian pesan yang manakah yang bersifat opsional? Bagaimana informasi ini bisa digunakan? |  |
|  | Apa yang harus Anda lakukan untuk memeriksa apakah lalu-lintas yang didaftarkan di iSKHNAS memang sah? Apa yang harus anda lakukan jika laluersebut -lintas didaftarkan menggunakan 'sistem lama'? |  |
|  | Apa yang bisa kita lakukan dengan data lalu-lintas ini, yang sebelumnya tidak bisa kita lakukan? |  |
| **PRODUKSI** |  |  |
| **ID pemilik dan hewan** |  |
|  | Penting untuk mengidentifikasi pemilik dengan nomor unik. Apa jenis nomor yang bisa Anda gunakan untuk mengidentifikasi pemilik? |  |
|  | Jika pemilik tidak memiliki telepon genggam, nomor apa yang bisa Anda gunakan untuk ID pemilik tersebut? Berapa angka yang bisa digunakan?  |  |
|  | Apabila Anda telah mendaftarkan pemilik, selanjutnya Anda dapat mendaftarkan hewan ternaknya. Apakah Anda dapat mendaftarkan semua hewan ternaknya, atau spesies tertentu saja? |  |
|  | Informasi apa yang bisa Anda gunakan untuk membedakan hewan dalam suatu kawanan?  |  |
|  | Apakah Anda bisa mengubah informasi ini kemudian (misalnya nama atau jumlah hewan)? |  |
|  | Pesan *query* apa yang berhubungan dengan modul ID pemilik dan hewan? (dengan kata lain, pesan-pesan yang bisa Anda gunakan untuk memperoleh informasi dari sistem dengan menggunakan telepon anda?)  |  |
|  | Dengan modul ini, apa saja tindakan lainnya yang mungkin Anda lakukan sepanjang umur hewan?  |  |
|  | Apa yang bisa kita lakukan dengan data ID hewan dan pemilik, yang sebelumnya tidak bisa kita lakukan? |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **IB** |  |  |
|  | Berapa banyak pesan laporan yang terhubung dengan modul IB ini? |  |
|  | Apa saja kode-kode awalnya, dan fungsi-fungsi atau tujuannya masing-masing? |  |
|  | Bagaimana pemilik dapat berpartisipasi? |  |
|  | Pada saat ini, informasi apa yang harus disediakan oleh kabupaten sebelum modul ini bisa digunakan? |  |
|  | Apa manfaat modul ini bagi pengguna lainnya? |  |
|  | Pertanyaan-pertanyaan *query* yang terkait dengan pesan IB, yang bisa dilakukan? |  |
|  | Apa yang bisa kita lakukan dengan data IB ini, yang sebelumnya tidak bisa kita lakukan? |  |
|  |  |
| **Penyakit Penting atau Prioritas -****Investigasi dan Respons** |  |
|  | Ada dua informasi kunci yang diperlukan untuk sebagian besar pesan yang ada pada bagian modul INVESTIGASI. Apa saja informasi tersebut? |  |
|  | Apa peran Formulir di sini? Apakah Anda harus betul-betul mengikuti tahap demi tahap tersebut, atau ...? |  |
|  | Mengapa akan bermanfaat bagi kita untuk mengirimkan informasi ini dari lapangan melalui iSIKHNAS, dibandingkan menunggu untuk mengirimkannya dengan formulir PDSR, atau sebagai laporan tertulis di akhir bulan?  |  |
|  | Modul ini ditujukan untuk siapa?  |  |
|  | Berapa banyak pesan berbeda yang berhubungan dengan setiap bagian dari modul ini? |  |
|  | Apa saja manfaat dari modul ini? Apa yang bisa kita lakukan dengan data ini, yang sebelumnya tidak bisa kita lakukan?  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |