

Lampiran 5. Media Intervensi Rekomendasi

Lampiran 5.1 Satuan Acara Pelatihan (SAP)

Lampiran 5.1.1 SAP terhadap kader per-lokasi sentinel

**SATUAN ACARA PELATIHAN**  
**PENGUATAN KESESUAIAN DIGITALISASI PENGUMPULAN DATA**  
**MENGGUNAKAN APLIKASI KOBOTOOLBOX**

Topik : Pelatihan Pengumpulan Data kepada Kader

Waktu : 25 Menit

---

**A. Tujuan Pelatihan**

Peserta pelatihan mampu :

1. Melakukan pemasangan aplikasi *kobotoolbox* pada perangkat yang dimiliki
2. Melakukan pemasangan akun *kobotoolbox* pada aplikasi *kobotoolbox* yang telah diunduh
3. Melakukan pengambilan data menggunakan aplikasi *kobotoolbox*
4. Melakukan pengubahan data menggunakan aplikasi *kobotoolbox*
5. Melakukan pengiriman isian formulir final

**B. Kompetensi yang akan dicapai:**

Setelah mengikuti kegiatan ini, peserta pelatihan (kader per-lokasi sentinel) diharapkan memiliki keterampilan dalam pengambilan data surveilans sentinel tikus secara mandiri tanpa terjadi kesalahan pengisian data yang telah diambil.

**C. Indikator Pencapaian Kompetensi**

Peserta pelatihan dapat:

1. Memahami pemasangan aplikasi *kobotoolbox* pada perangkat yang dimiliki;
2. Memahami pemasangan akun *kobotoolbox* pada aplikasi *kobotoolbox* yang telah diunduh;
3. Melakukan pengambilan data menggunakan aplikasi *kobotoolbox*;
4. Melakukan perubahan data menggunakan aplikasi *kobotoolbox*;
5. Melakukan pengiriman isian formulir final.

#### D. Metode Pelatihan

Metode yang digunakan adalah ceramah, diskusi dan praktik simulasi penggunaan aplikasi *kobotoolbox*

#### E. Media Pembelajaran

1. *Handphone*
2. Instrumen Formulir Pencatatan *Single Live Trap*
3. Instrumen Formulir Pengendalian Tikus dan Mencit

#### F. Langkah-Langkah Pelatihan

Bagian	Skenario	Kegiatan	Alokasi Waktu
1	Pendahuluan	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Pengajar praktik mengawali dengan salam dan tegur sapa.</li> <li>b. Pengajar praktik menanyakan kesehatan peserta sebagai relasi keakraban.</li> <li>c. Pengajar praktik menyampaikan topik bahasan, tujuan dan gambaran kegiatan pelatihan.</li> </ol>	3 menit
2	Kegiatan Inti	<ol style="list-style-type: none"> <li>a. Pengajar praktik menugaskan peserta pelatihan untuk mempersiapkan perangkat <i>handphone</i>.</li> <li>b. Pengajar praktik menunjukkan aplikasi <i>kobotoolbox</i> yang dapat diunduh di <i>Google Playstore</i>.</li> </ol>	20 menit

Bagian	Skenario	Kegiatan	Alokasi Waktu
		<ul style="list-style-type: none"> <li>c. Pengajar praktik mengisi <i>username</i> dan <i>password</i> di perangkat milik peserta pelatihan untuk menyiapkan akun di aplikasi <i>kobotoolbox</i>.</li> <li>d. Pengajar praktik memberikan contoh dan simulasi pengunduhan formulir terpilih yang akan diterapkan pada kegiatan surveilans sentinel tikus.</li> <li>e. Pengajar praktik memberikan contoh dan simulasi pada pengisian formulir kosong pada butir pertanyaan dengan isian <i>number</i>, <i>text</i> dan <i>multiple choice</i> pada formulir yang telah dibuat.</li> <li>f. Pengajar praktik memberikan contoh dan simulasi pada pengisian formulir kosong pada butir pertanyaan dengan isian <i>date &amp; time</i>.</li> <li>g. Pengajar praktik memberikan contoh dan simulasi pada pengisian formulir kosong pada butir pertanyaan dengan isian koordinat GPS (<i>point/line/area</i>).</li> <li>h. Pengajar praktik memberikan contoh dan simulasi pada pengubahan data pada isian formulir yang telah terisi.</li> <li>i. Pengajar praktik memberikan contoh dan simulasi pada pengiriman formulir yang telah terfinalisasi.</li> </ul>	
3	Penutup	<ul style="list-style-type: none"> <li>a. Pengajar praktik menugaskan sasaran untuk menyimulasikan pengisian formulir yang telah dicontohkan.</li> <li>b. Pengajar praktik mengecek</li> </ul>	5 menit

Bagian	Skenario	Kegiatan	Alokasi Waktu
		kembali hasil isian yang telah diisi oleh peserta pelatihan.	
		c. Pengajar praktik mengajak peserta pelatihan untuk merefleksikan kegiatan pelatihan yang telah dilakukan.	
		d. Pengajar praktik mengakhiri pelatihan yang telah dilakukan.	

#### G. Referensi

1. <https://support.kobotoolbox.org/>
2. Kurniawan R, Nur RJB, Nuridzin DZ. Pengembangan kuesioner elektronik berbasis android modul seri tutorial. Depok: UI Press; 2020.
3. Ditjen P2PL. Pedoman pengendalian tikus dan mencit. Jakarta: Kemenkes RI; 2014
4. Ditjen P2P. Pedoman pengendalian leptospirosis. Kemenkes RI; 2017.