



PEMERINTAH KOTA SURABAYA DINAS KESEHATAN

Jalan Jemursari No. 197 Surabaya 60243
Telp. (031) 8439473, 8439372, 8473729 Fax. (031) 8483393

Surabaya, 9 Januari 2021

Nomor : 005 / 2593 / 436.7.2 / 2021
Sifat : Biasa
Lampiran : 1 (Satu) berkas
Hal : Surat Edaran Mekanisme SITRUST

Kepada :
Yth. 1. Kepala BBLK
2. Kepala BBTCLPP
3. Direktur RS
4. Kepala Kantor Pos Reg 7
5. Kepala Puskesmas
di -

SURABAYA

Dalam rangka mencapai target Eliminasi Tuberkulosis (TBC) tahun 2030, diperlukan berbagai upaya strategis. Kementerian Kesehatan RI telah mengembangkan mekanisme transportasi spesimen menggunakan aplikasi SITRUST dengan bantuan teknis Yayasan KNCV Indonesia (YKI). SITRUST (Sistem Informasi Treking untuk Spesimen Transport) merupakan aplikasi *mobile* berbasis android dan website yang dikembangkan untuk memfasilitasi sistem pengiriman paket spesimen TBC dengan kurir dari pihak ketiga maupun kurir internal fasilitas kesehatan, dirancang untuk dapat memantau pergerakan pengiriman paket spesimen serta umpan balik terkait kondisi spesimen.

Sebagai upaya peningkatan akses diagnosis TBC yang berkualitas dan sistem pencatatan pelaporan yang terpadu, pada tahun 2020 Kemenkes melakukan pengembangan aplikasi SITRUST versi 2020 yang terintegrasi dengan Sistem Informasi Tuberkulosis (SITB).

Menindaklanjuti hal tersebut, bersama ini kami menyampaikan mekanisme dan alur baru untuk aplikasi SITRUST dalam pengiriman spesimen TBC sebagaimana terlampir.

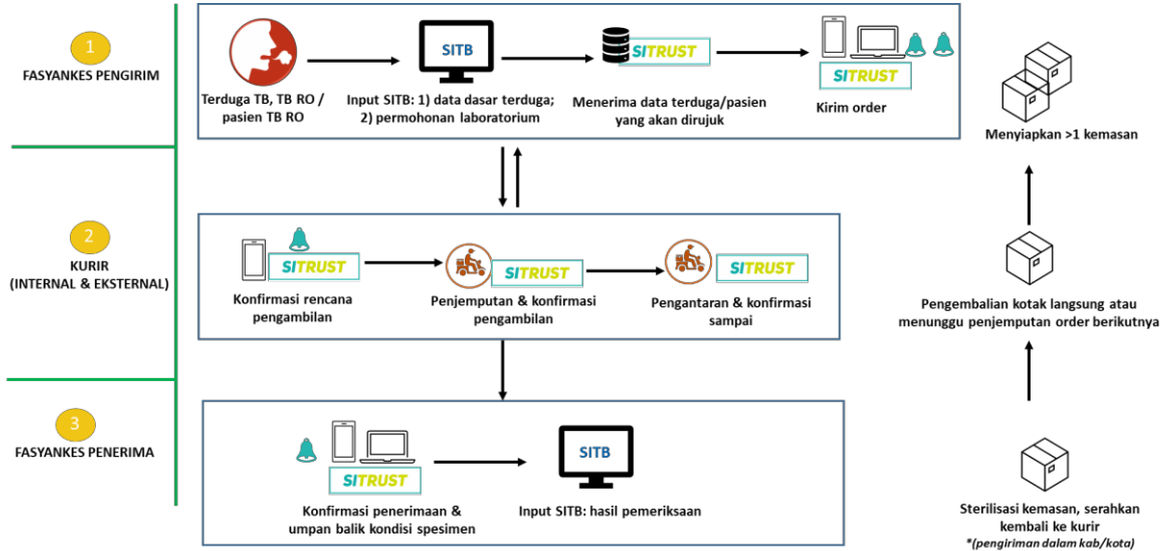
Demikian atas perhatiannya disampaikan terima kasih.



KEPALA DINAS,
drg. Febria Rachmanita, MA
Pembina Utama Muda
NIP. 196502281992032008

1. Mekanisme Pengiriman Spesimen TB Menggunakan Aplikasi SITRUST 2020

a. Gambaran Umum Penggunaan SITRUST dan SITB

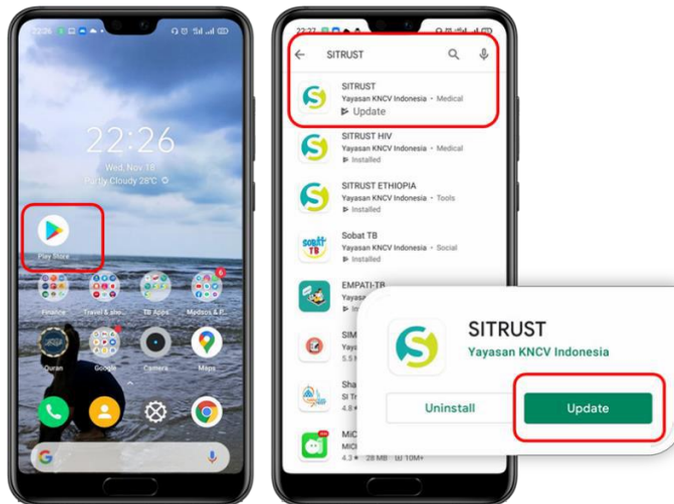


b. Perbedaan SITRUST versi 8 dengan SITRUST versi 2020

| | SITRUST VERSI 8 | SITRUST 2020 |
|--------------------|---|---|
| FASYANKES PENGIRIM | <ol style="list-style-type: none"> 1. Input permohonan lab di SITRUST 2. Kirim order | <ol style="list-style-type: none"> 1. Input data dasar terduga & permohonan lab di SITB 2. Data permohonan lab akan otomatis masuk di SITRUST 3. Kirim order |
| KURIR | <ol style="list-style-type: none"> 1. Konfirmasi rencana penjemputan 2. Konfirmasi pengambilan 3. Konfirmasi pengantaran selesai | <ol style="list-style-type: none"> 1. Konfirmasi rencana penjemputan 2. Konfirmasi pengambilan 3. Konfirmasi pengantaran selesai |
| FASYANKES PENERIMA | <ol style="list-style-type: none"> 1. Konfirmasi penerimaan 2. Beri feedback kondisi spesimen 3. Input hasil pemeriksaan | <ol style="list-style-type: none"> 1. Konfirmasi penerimaan 2. Beri feedback kondisi spesimen 3. Input hasil melalui SITB |

c. Melakukan update SITRUST

- Aplikasi SITRUST 2020 akan tersedia di playstore per 1 Desember 2020
- Username dan password perubahan
 - ✓ Dinas Kesehatan (versi web)
Username : kode provinsi atau kode kab/kota; Password : 123
 - ✓ Fasyankes (versi mobile dan web)
Username : kode Fasyankes; password : 123
 - ✓ Kurir (versi mobile dan web)
Username : masih sama dengan SITRUST versi 8; password : 123



Keterangan

- Buka aplikasi “play store”
- Ketik “SITRUST” di kolom pencarian
- Pilih aplikasi “SITRUST” untuk melakukan update
- Pilih “update” atau “pembaruan” di aplikasi
- Tunggu sampai proses instalasi selesai

2. Alur Pengiriman Spesimen TB Menggunakan Aplikasi SITRUST 2020

a. Dinas Kesehatan Kab/Kota melakukan pengaturan jejaring fasyankes dan pengaturan kurir

Pengaturan ini dilakukan di website SITRUST versi training (dev.sitrust.id) yang akan dijadikan dasar untuk update website real (sitrust.id) sebelum 1 Desember 2020.

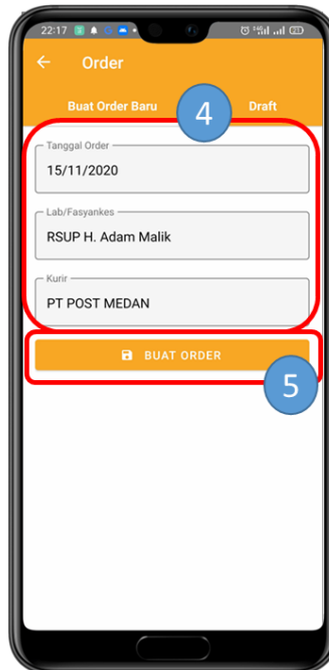
- Melakukan Pengaturan Jejaring Fasyankes Penerima
 - a) Buka website training SITRUST pada alamat <https://dev.sitrust.id>
 - b) Login dengan username kode kab/kota masing-masing dan password “123”
 - c) Buka menu “fasilitas kesehatan”
 - d) Lakukan pencarian fasyankes penerima di kab/kota tersebut dengan memanfaatkan menu “cari”
 - e) Pilih menu “jejaring lab” pada fasyankes yang akan dilakukan pengaturan
 - f) Lakukan penambahan jejaring dengan memilih menu “tambah baru”
 - g) Sesuaikan pengaturan jejaring sesuai kebijakan
 - h) Data pada web training ini akan dijadikan dasar update website real (sitrust.id)
- Melakukan pengaturan master kurir dan jejaring kurir
 - a) Buka website training SITRUST pada alamat <https://dev.sitrust.id>
 - b) Login dengan username kode kab/kota masing-masing dan password “123”
 - c) Buka menu “kurir pengiriman”
 - d) Lakukan pencarian master kurir di kab/kota tersebut dengan memanfaatkan menu “cari”
 - e) Pilih menu “ubah” pada kurir pengiriman yang akan disesuaikan
 - f) Sesuaikan data kurir tersebut terutama variabel provinsi dan kab/kota
 - g) Pilih simpan
 - h) Pilih menu “jejaring” pada kurir yang akan dilakukan pengaturan
 - i) Lakukan penambahan jejaring dengan memilih menu “tambah baru”
 - j) Sesuaikan pengaturan sesuai kebijakan
 - k) Data pada web training ini akan dijadikan dasar update website real (sitrust.id)

b. Fasyankes melakukan order pengiriman spesimen menggunakan SITRUST 2020

1. Input tambah terduga TBC (TB 06) di SITB
2. Input "permohonan lab" (TB 05) terduga TBC



3. Pilih "buat order" untuk membuat order pengiriman spesimen



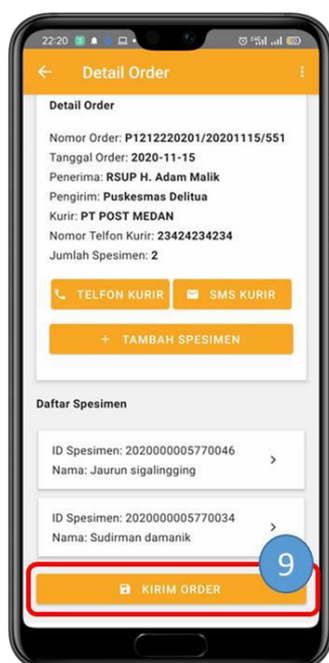
4. Isi dan sesuaikan
 - "tanggal order",
 - "lab faskes tujuan"
 - "kurir"
5. Pilih "buat order"



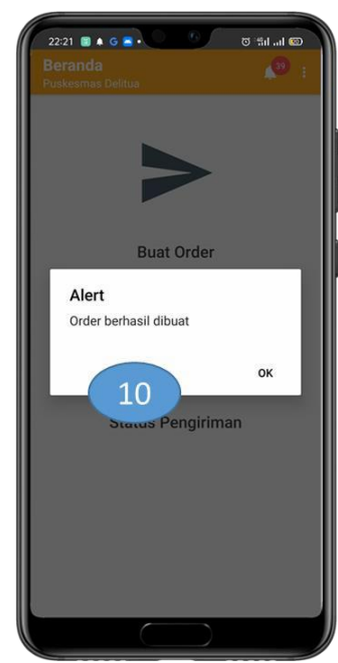
6. Pilih "tambah spesimen" untuk menambahkan spesimen terduga yang akan di kirim



- Akan tampil daftar terduga yang telah diinput "permintaan lab" di SITB
7. Pilih "tambah" untuk menambahkan terduga yang akan di kirim



8. Pilih icon " · " untuk kembali ke detail order setelah menambahkan terduga selesai
9. Pilih "kirim order" untuk menyelesaikan order



10. Notifikasi "order berhasil dibuat" jika proses order berhasil dibuat

c. Kurir melakukan konfirmasi pengiriman pada SITRUST 2020
Konfirmasi Rencana Pengambilan



Saat faskes pengirim berhasil melakukan order, akan ada notifikasi dari aplikasi ke kurir untuk mengambil paket pengiriman dari faskes tersebut



1. Pilih "rencana pengambilan" untuk melakukan konfirmasi rencana pengambilan
2. Pilih order yang akan dikonfirmasi



3. Isi dan sesuaikan
 - "tanggal rencana pengambilan"
 - "jam rencana pengambilan"
 Pilih "kirim" untuk pengiriman konfirmasi

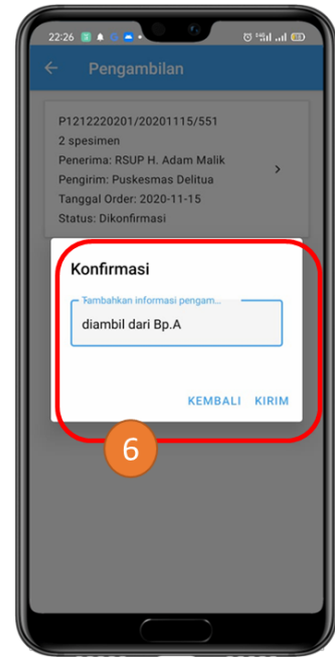
Konfirmasi paket telah diambil



4. Pilih "pengambilan" untuk melakukan konfirmasi bahwa paket telah diambil



5. Pilih order yang sesuai dengan paket yang telah diambil

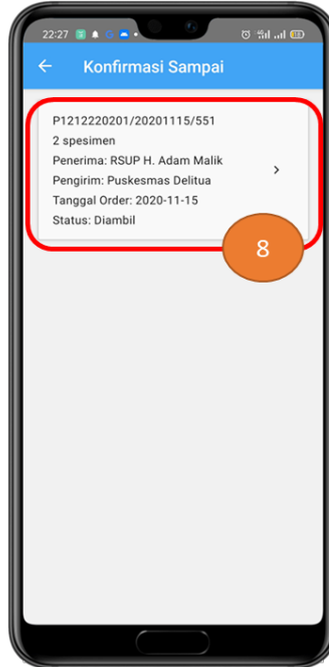


6. Isi dan sesuaikan keterangan "tambahkan informasi" kemudian pilih "kirim" untuk mengirimkan konfirmasi

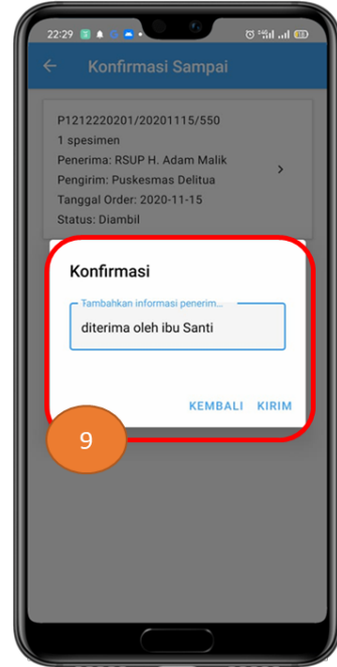
Konfirmasi paket telah sampai tujuan



7. Pilih “konfirmasi sampai” untuk melakukan konfirmasi bahwa paket telah sampai di tujuan

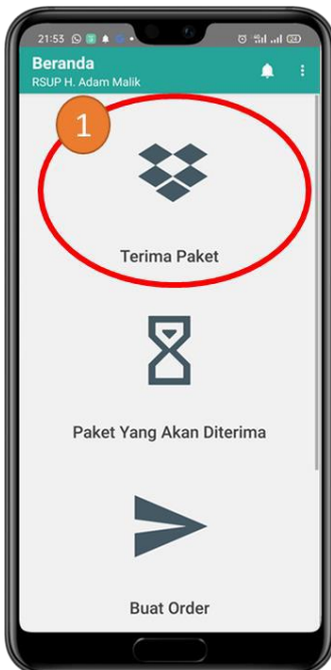


8. Pilih order yang sesuai dengan paket yang telah sampai tujuan

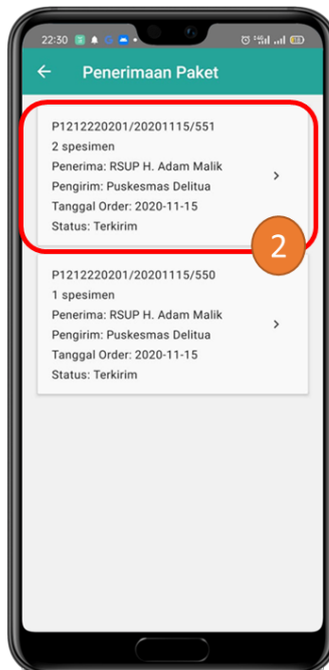


9. Isi dan sesuaikan keterangan “tambahkan informasi” kemudian pilih “kirim” untuk mengirimkan konfirmasi

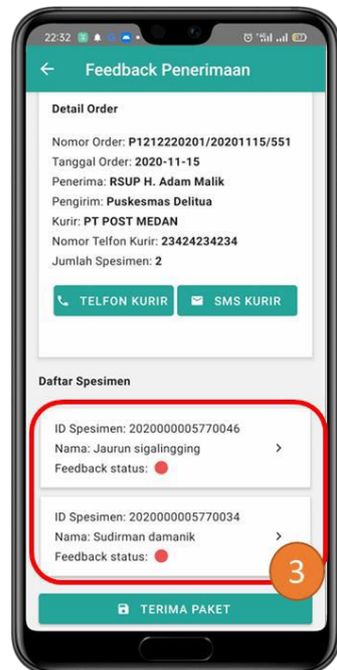
d. Fasyankes penerima melakukan konfirmasi penerimaan pada SITRUST 2020



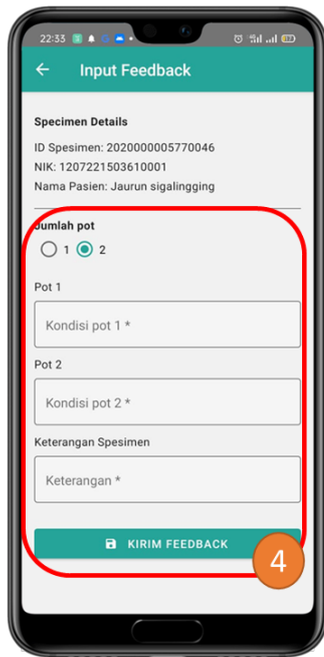
1. Pilih “terima paket” untuk melakukan konfirmasi penerimaan paket



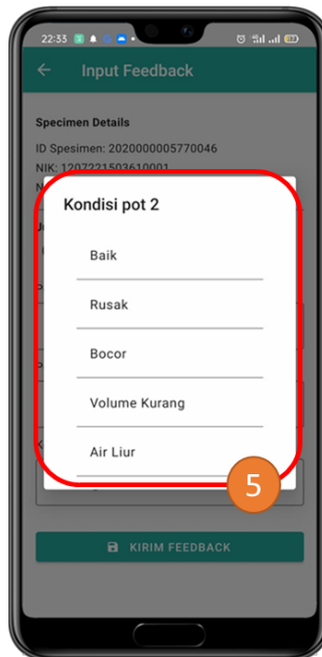
2. Pilih order yang sesuai dengan yang akan dikonfirmasi penerimaan paket



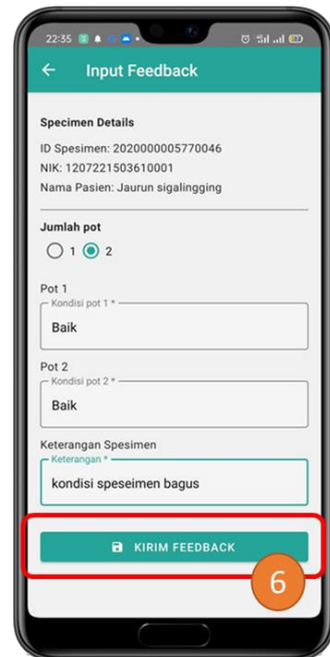
3. Isikan feedback seluruh spesimen yang dikirimkan sebelum melakukan konfirmasi penerimaan



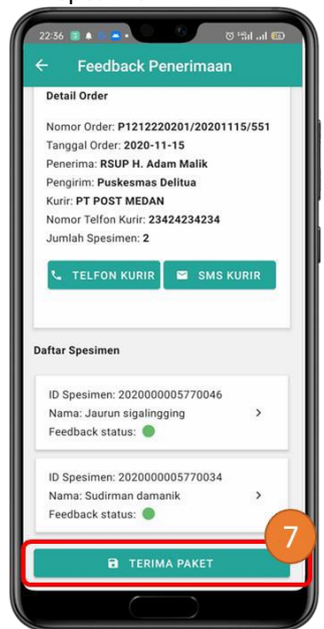
4. Sesuaikan “jumlah pot” dengan yang dikirimkan oleh faskes, kemudian isikan feedback pada masing-masing pot spesimen



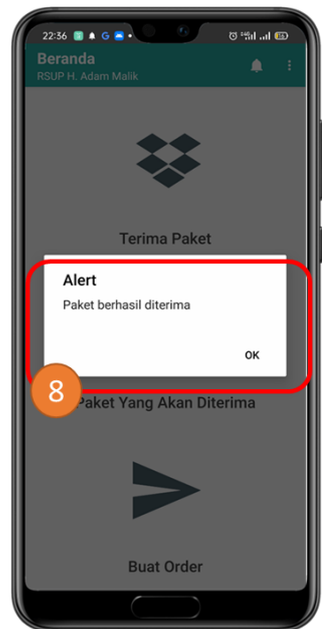
5. Pilih kondisi spesimen yang sesuai, tambahkan keterangan jika diperlukan



6. Pilih “kirim feedback” untuk menyimpan feedback yang telah disikan pada spesimen terduga tersebut



Pastikan semua terduga telah dilakukan pengisian feedback kondisi spesimen (akan ada tanda lingkaran hijau jika sudah di isi, dan merah jika belum di isi)



7. Pilih “terima paket” untuk melakukan konfirmasi penerimaan paket
 8. Notifikasi “paket berhasil diterima” jika berhasil melakukan konfirmasi