LAPORAN INSTALASI PROGRAM CLIENT ENTRI DATA SAMPEL SUSENAS MARET 2021 (VERSI CLIENT 3.0)

1. Tujuan Instalasi

Tujuan instalasi aplikasi adalah untuk menyediakan media penginputan data sampel hasil pendataan lapangan Survei Sosial Ekonomi Nasional (SUSENAS) periode Maret 2021 yang sudah mengalami perbaikan rule validasi.

2. Nama Aplikasi

SUSENAS 2021 SM1 Client (Versi 3.0)

3. Lokasi Instalasi Aplikasi

Aplikasi diinstal di pusat pengolahan BPS Kota Gorontalo, yang terdiri dari 6 perangkat client utama sebagai berikut:

- Perangkat (PC) operator entri data sebanyak 4 perangkat
- Perangkat (PC) admin sebanyak 1 perangkat
- Perangkat (PC) supervisor sebanyak 1 perangkat

4. Informasi Pengguna Aplikasi

Aplikasi digunakan oleh:

- Operator entri sebanyak 4 orang
- Supervisor pengolahan sebanyak 1 orang
- Admin pengolahan sebanyak 1 orang

5. Spesifikasi Perangkat Keras

- Perangkat (PC) operator entri data:
 - Intel® Core™ i5
 - Windows 8
 - 8192MB RAM
- Perangkat (PC) supervisor pengolahan:
 - Intel® Core™ i7-8700 CPU @ 3.20GHz (12 CPUs)
 - Windows 11 Pro 64-bit
 - 8192MB RAM
- Perangkat (PC) admin pengolahan:
 - Intel® Xeon® CPU E3-1220 v6 @ 3.00GHz (4 CPUs), ~3.0GHz
 - Windows 10 Pro for Workstations 64-bit (10.0, Build 19044) (19041.vb_release.191206-1406)
 - 16384MB RAM

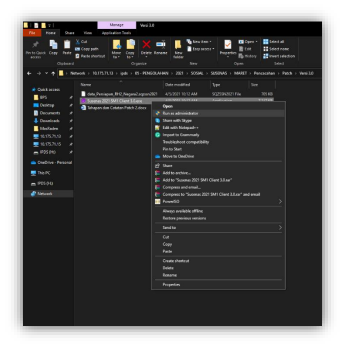
6. Lama Pengerjaan Instalasi

1 Perangkat membutuhkan waktu kurang lebih 5-10 menit untuk proses instalasi hingga penyiapan akses ke jaringan server. Sehingga secara keseluruhan penginstalan pada 6 perangkat menghabiskan waktu kurang lebih 30-60 menit.

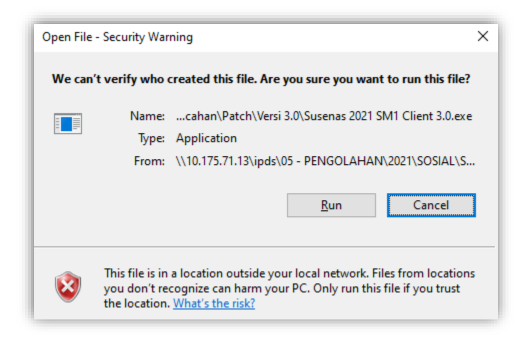
7. Dokumentasi Langkah Instalasi

Adapun langkah-langkah instalasi aplikasi entri data SUSENAS 2021 SM1 Client 3.0 adalah sebagai berikut:

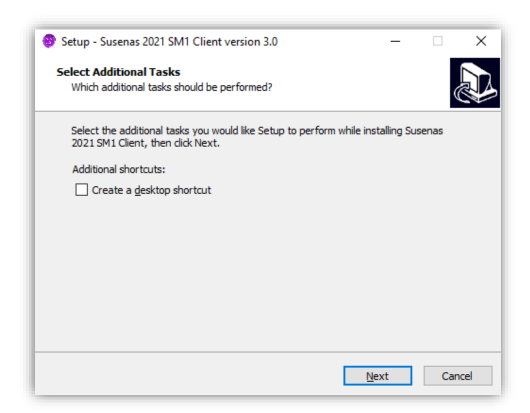
- Siapkan installer aplikasi SUSENAS 2021 SM1 Client 3.0
- Kemudian Klik kanan -> Run as administrator pada file installer tersebut untuk memulai instalasi



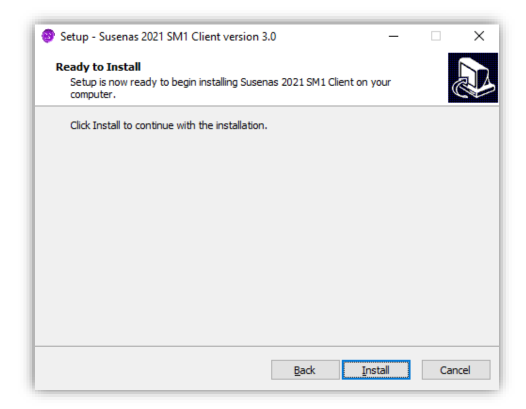
Klik tombol Run



Klik tombol Next



- Klik tombol **Install**, tunggu hingga proses selesai



- Klik tombol **Finish**. Aplikasi siap digunkan

