LAPORAN INSTALASI PROGRAM ENTRI DATA SAMPEL SAKERNAS AGUSTUS 2021 (VERSI AK21AGT.3 - PATCH)

1. Tujuan Instalasi

Tujuan instalasi aplikasi adalah untuk menyediakan media penginputan data sampel hasil pendataan lapangan Survei Angkatan Kerja Nasional (SAKERNAS) periode Agustus 2021 yang sudah mengalami perbaikan rule validasi.

2. Nama Aplikasi

Patch SAKERNAS Agustus 2021 (Versi AK21Agt.3)

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

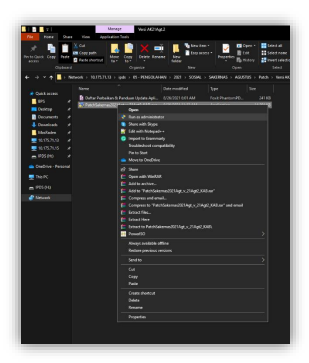
6. Lama Pengerjaan Instalasi

1 Perangkat membutuhkan waktu kurang lebih 2-5 menit untuk proses instalasi hingga penyiapan akses ke jaringan server. Sehingga secara keseluruhan penginstalan pada 6 perangkat menghabiskan waktu kurang lebih 12-30 menit.

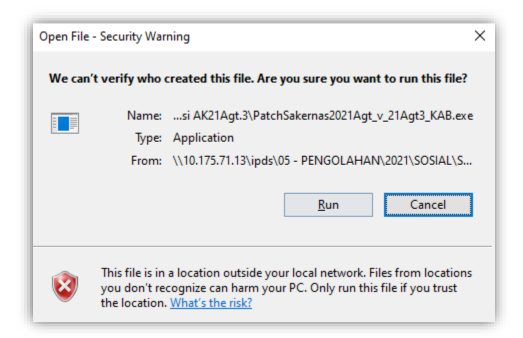
7. Dokumentasi Langkah Instalasi

Adapun langkah-langkah instalasi aplikasi entri data SAKERNAS AK21Agt.3 adalah sebagai berikut:

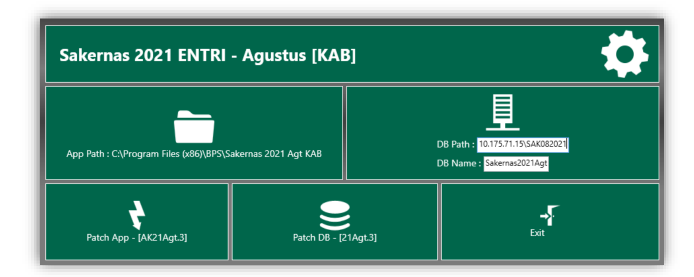
- Siapkan installer aplikasi PATCH SAKERNAS AK21Agt.3
- Kemudian Klik kanan -> Run as administrator pada file installer tersebut untuk memulai instalasi



- Klik tombol *Run*



- Klik pada kotak Patch App - [AK21Agt.3]



- Tunggu hingga muncul notif berhasil.



- **Selesai.** Aplikasi siap digunakan kembali.