



***BPS KABUPATEN KOLAKA***

Laporan Pelaksanaan Instalasi Aplikasi Pemutakhiran LF  
SP2020 PAPI di Server BPS Kabupaten Kolaka

MUH. SHAMAD, S.S.T.  
Pranata Komputer Ahli Pertama

## DAFTAR ISI

1. Tujuan instalasi/upgrade.....	1
2. Nama sistem operasi/aplikasi.....	1
3. Lokasi instalasi sistem operasi/aplikasi.....	1
4. Informasi pengguna sistem operasi/aplikasi.....	1
5. Spesifikasi Perangkat Keras.....	1
6. Lama pengerjaan instalasi/upgrade.....	2
7. Dokumentasi.....	2

## 1. Tujuan instalasi/upgrade

Tujuan instalasi aplikasi ini yaitu untuk menginstall aplikasi data entri pemutakhiran LF SP2020 di server BPS Kab. Kolaka dan client. Setelah instalasi ini, para pengentri dapat mulai melakukan entri data dokumen pemutakhiran LF SP2020.

## 2. Nama sistem operasi/aplikasi

Aplikasi Data Entri Pemutakhiran LF SP2020 (versi 1.0).

## 3. Lokasi instalasi sistem operasi/aplikasi

Server BPS Kabupaten Kolaka dan client.

## 4. Informasi pengguna sistem operasi/aplikasi

Aplikasi ini digunakan untuk mendukung data entri dokumen hasil pemutakhiran rumah tangga blok sensus yang menjadi sampel LF SP2020.

## 5. Spesifikasi Perangkat Keras

Server BPS Kab. Kolaka:

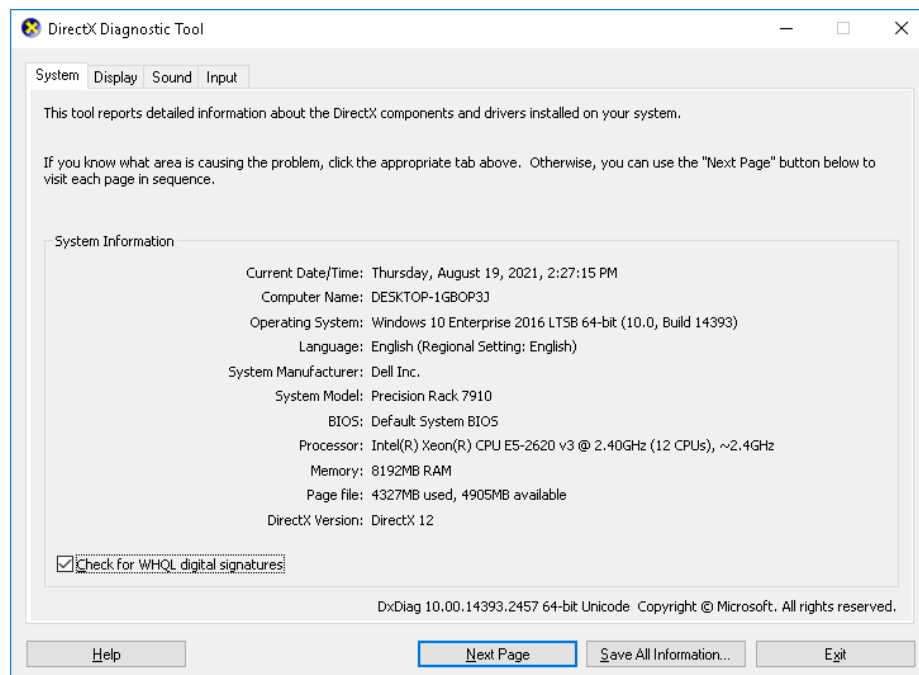
Merek Dell Precision Rack 7910

Prosesor Intel® Xeon® CPU E5-2620 v3 @ 2.40GHz 2.40 GHz

RAM 8.00 GB

HDD 1TB

Selengkapnya:



## 6. Lama pengerjaan instalasi/upgrade

Langkah-langkah instalasi adalah sebagai berikut:

1. Uninstall aplikasi beta kemudian install aplikasi resmi
2. Import persiapan dengan urutan :
  - LFP2022\_7404.imp
  - LFP2022\_persiapan3\_7404.imp
3. Jika sudah terlanjur entri untuk kab kot hanya perlu import persiapan pada folder persiapan 3
4. Jika mengalami poin 3 wajib melakukan validasi ulang terhadap blok sensus yang sudah di entri
5. Jika sudah terlanjur finalisasi menggunakan aplikasi beta maka wajib melaporkan ke pusat dan melakukan tarik sampel ulang
6. pastikan versi aplikasi sudah App 1.0
7. Untuk menu reports -> 3.Rekap DSRT Final wajib telah melakukan cetak dsrt final di menu tariksampel setelah bs difinalkan

**Instalasi aplikasi di server:** Total waktu sekitar 10 menit.

## 7. Dokumentasi

The screenshot displays the 'DataBase LFP2022' application window. At the top, there's a dark blue header with the title. Below it, a 'Sql Server' dropdown menu is set to 'IPDS7404', accompanied by 'Refresh', 'Connect', and 'Install' buttons. A tabbed interface follows, with 'Persiapan' selected, and other tabs being 'Backup-Restore', 'Split Data', and 'Merge Data'. The 'Persiapan' section contains a 'Buat database di' label and a text input field with 'Create Database' to its right. Below this, the 'Persiapan' label is followed by a text input field containing the file path 'C:\Users\Apollo\Google Drive\2022\SPLP\Pemutakhiran\LFP2022\_7404.imp', with a 'Browse' button to its right. At the bottom right of the main area, there are 'Exe Multiple' and 'Execute' buttons. A 'Close' button is located at the bottom right corner of the window.

DataBase LFP2022

Sql Server : IPD57404

Refresh

Connect

Install

Persiapan

Backup-Restore

Split Data

Merge Data

Buat database di :

Create Database

Persiapan : C:\Users\Apollo\Google Drive\2022\SPLF\Pemutakhiran\LFP2022\_persiapan3\_7404.imp

Browse

Exe Multiple

Execute

Close

DataBase LFP2022

Sql Server : IPD57404

Refresh

Connect

Install

Persiapan

Backup-Restore

Split Data

Merge Data

Buat database di :

Create Database

Persiapan :

Browse

Exe Multiple

Execute

Starting sql service ...

Close

Info

Create Database selesai.

OK

