

**Q. Di windows 10 versi berapa diskless 1.3.28.349 ini di rekomendasikan**

A. Windows 1703 dan di bawah nya

**Q. Apakah bisa di semua area pemakaian versi 1.3.28.349**

A. Hanya untuk yang masih terjangkau teknisi di area masing - masing

**Q. Apa kelebihan versi diskless 1.3.28.349 dari versi sebelum nya**

A. Versi ini di khusus kan untuk windows 10. Booting lebih cepat, dan penggunaan resources CPU yang minimal.

**Q. Di Warnet saya mempunyai banyak spesifikasi apakah bisa menggunakan versi Diskless terbaru ini**

A. Untuk saat ini tidak **di rekomendasikan**. NAMUN tetap bisa jika tidak menggunakan 1 image untuk semua specs

**Q. Tampilan loading windows selalu “ Getting device ready apakah normal ?**

A. iya , abaikan saja.

**Q. Bagaimana cara upgrade ke diskless 1.3.28.349 ini ?**

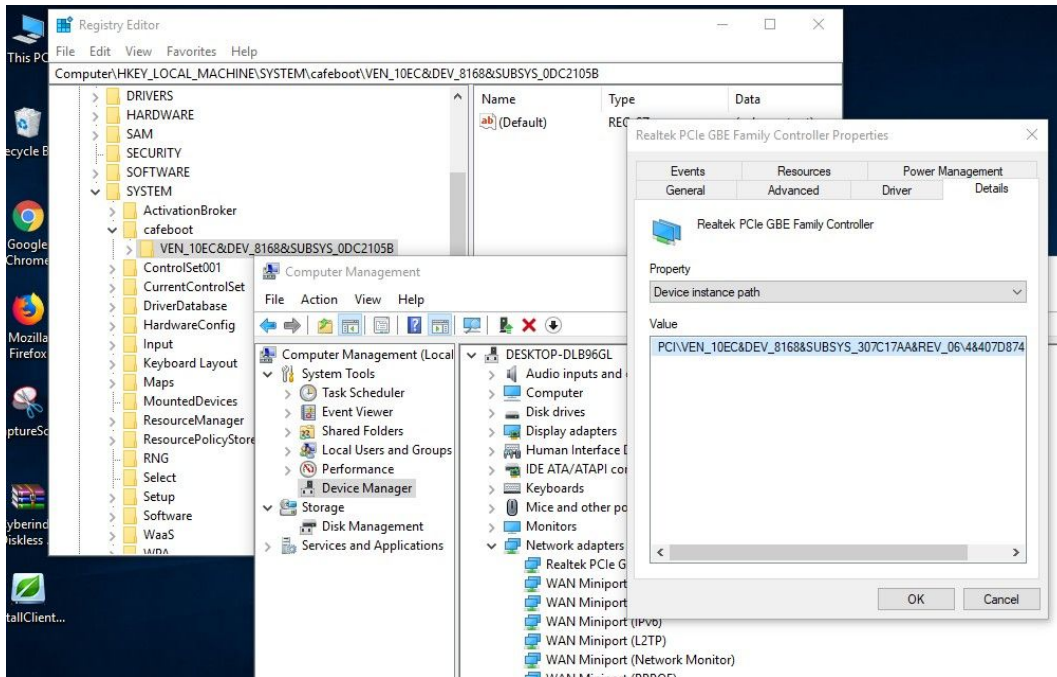
A. Instalasi harus di lakukan onsite dengan teknisi resmi yang masih tercover.

**Q. Saat proses install akan melakukan proses reboot sampai 2 kali dengan proses Yang sama ?**

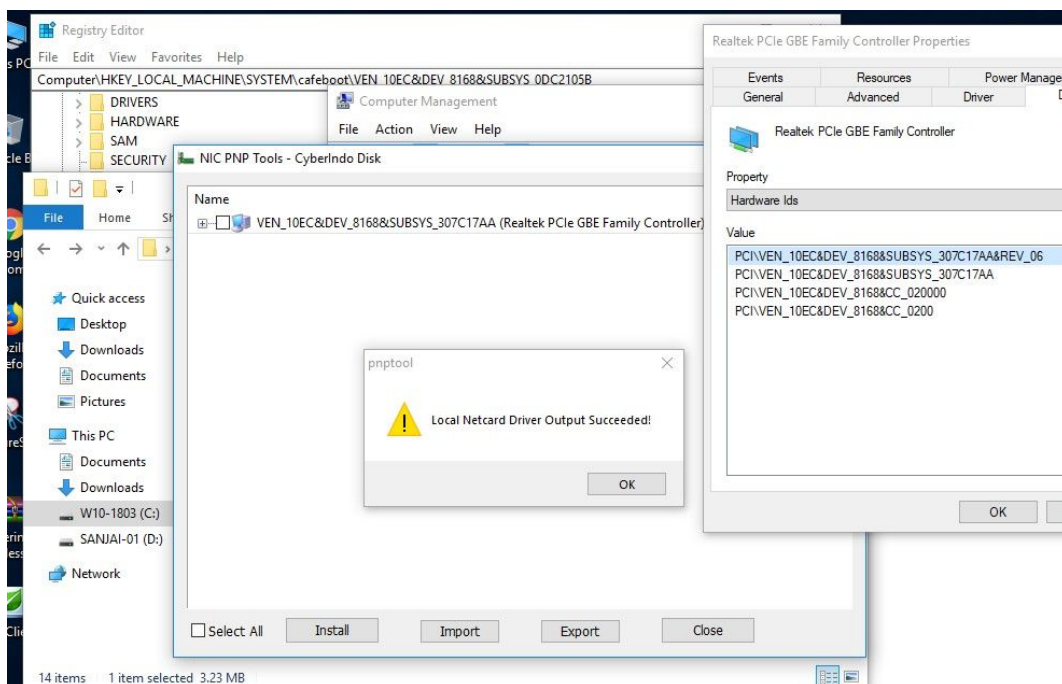
A. Iya. benar. Proses akan memerlukan 2 ( dua ) kali restart yang terlihat sama namun Sebenarnya berbeda. Berlaku server dan client

## Tutorial manual collect driver untuk di inject

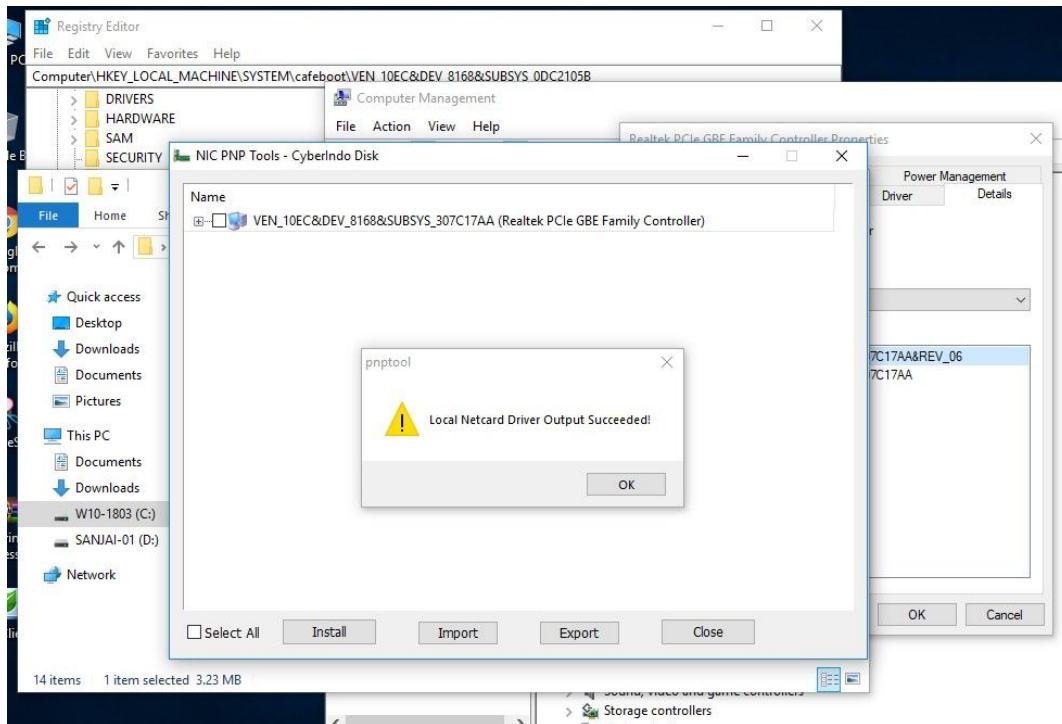
### Collect PNP



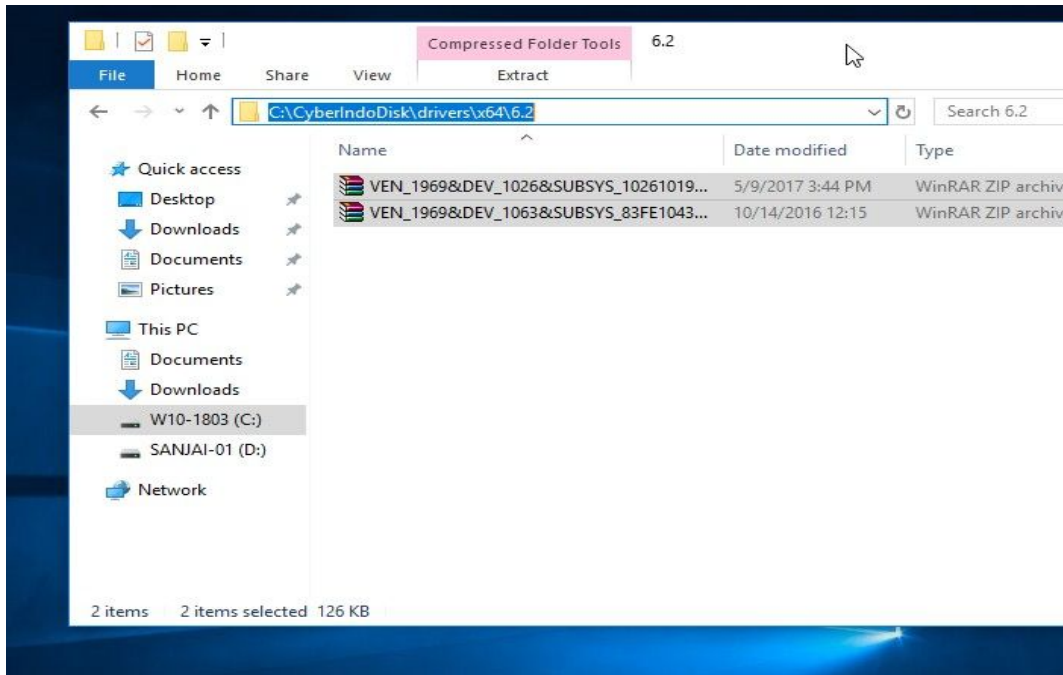
Cek hardware ID terlebih dahulu di Device Manager -> Klik propertis ethernet yang akan kita collect



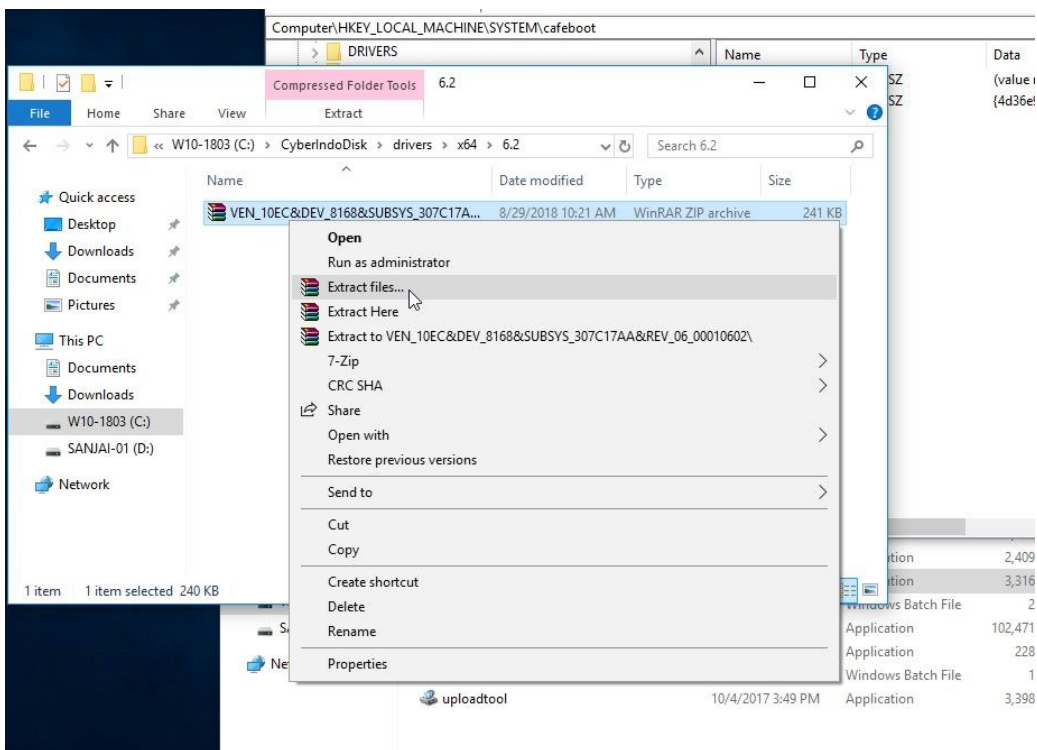
Sesuaikan nama hwid ethernet yang akan kita collect



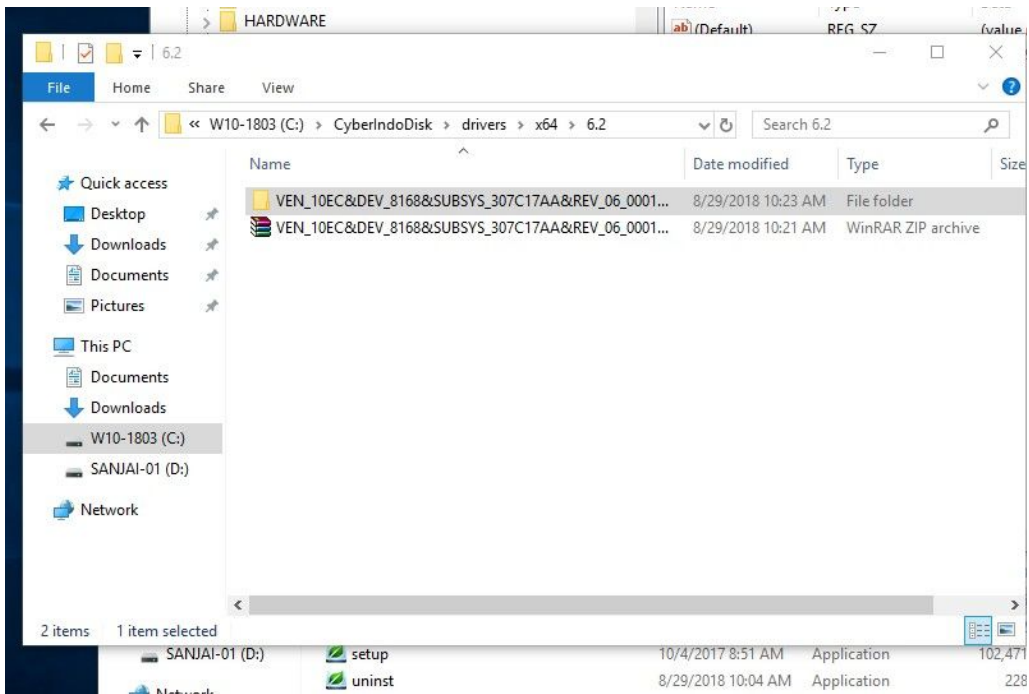
Jika sukses kan muncul pop up seperti di atas



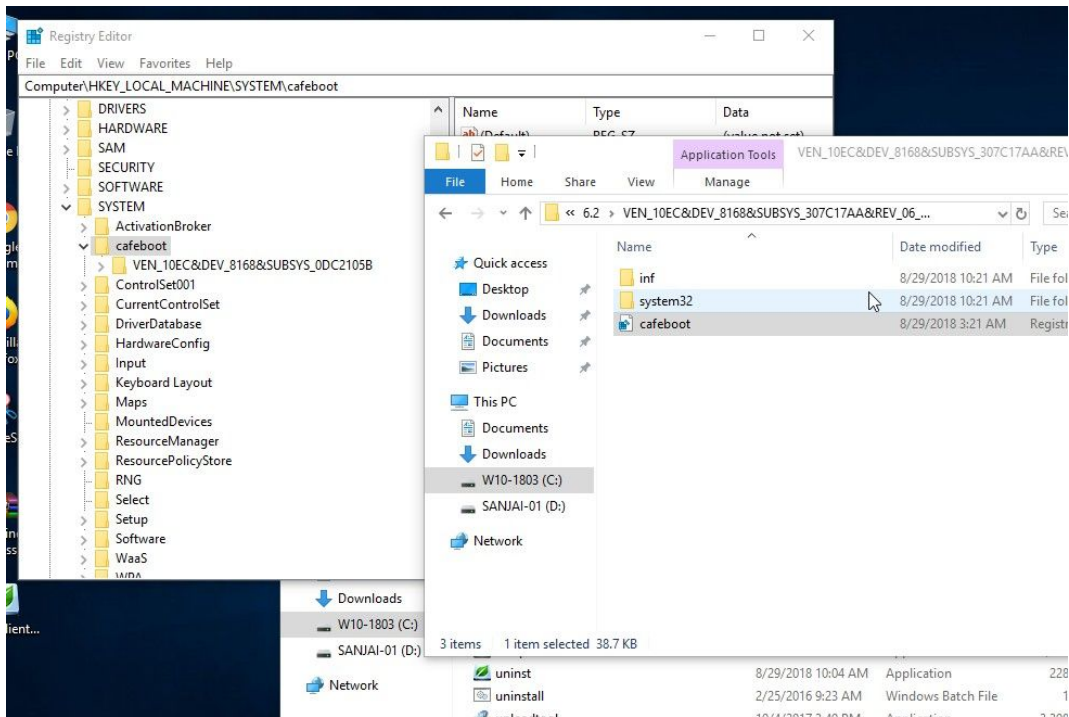
Target hasil collect akan ada di path C:\Cyberindodisk\driver\x64\6.2



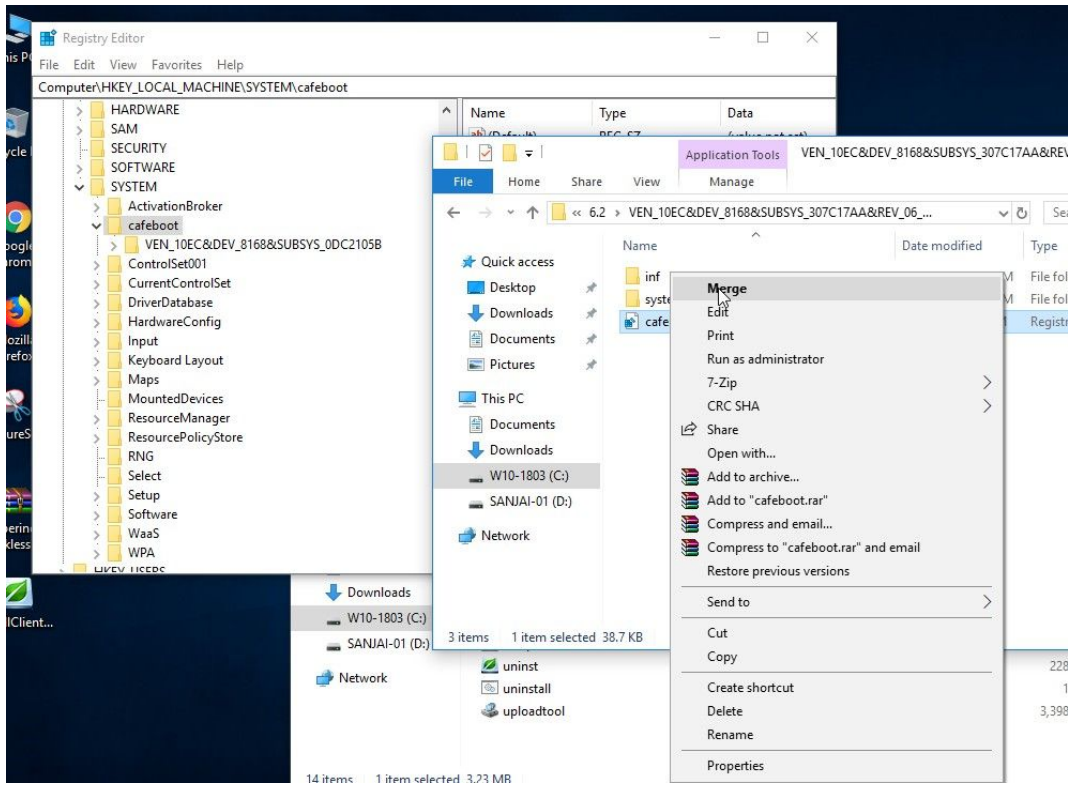
Extract hasil collect pnp tersebut



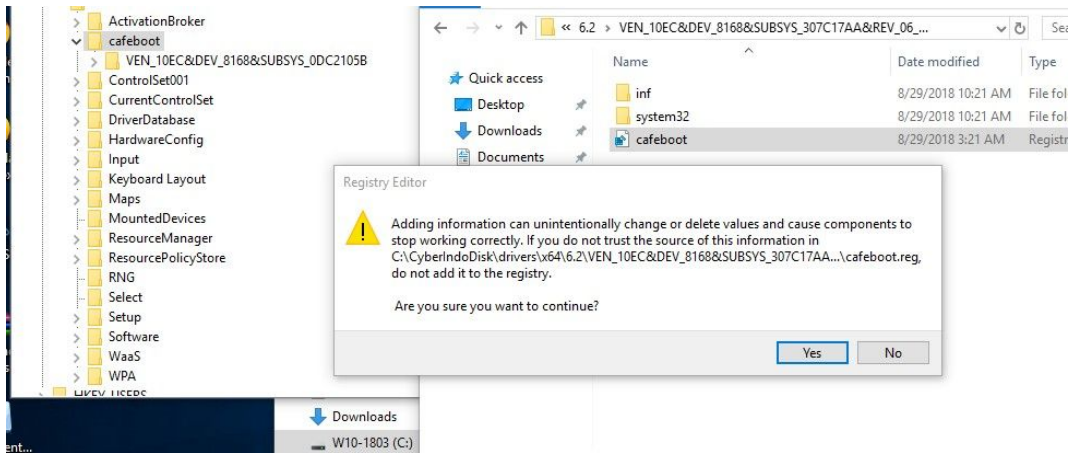
Setelah di extract ada folder seperti di atas kemudian buka folder hasil extract tersebut



Akan Ada file name cafeboot.reg.



Klik merge file cafeboot.reg



Jika sukses akan ada notifikasi seperti di atas.