

Q. Di windows 10 versi berapa diskless 1.3.29 ini di rekomendasikan

A. Windows 1703 dan di bawah nya

Q. Apakah bisa di semua area pemakaian versi 1.3.29

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

Q. Apa kelebihan versi diskless 1.3.28 dan 1.3.29 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.

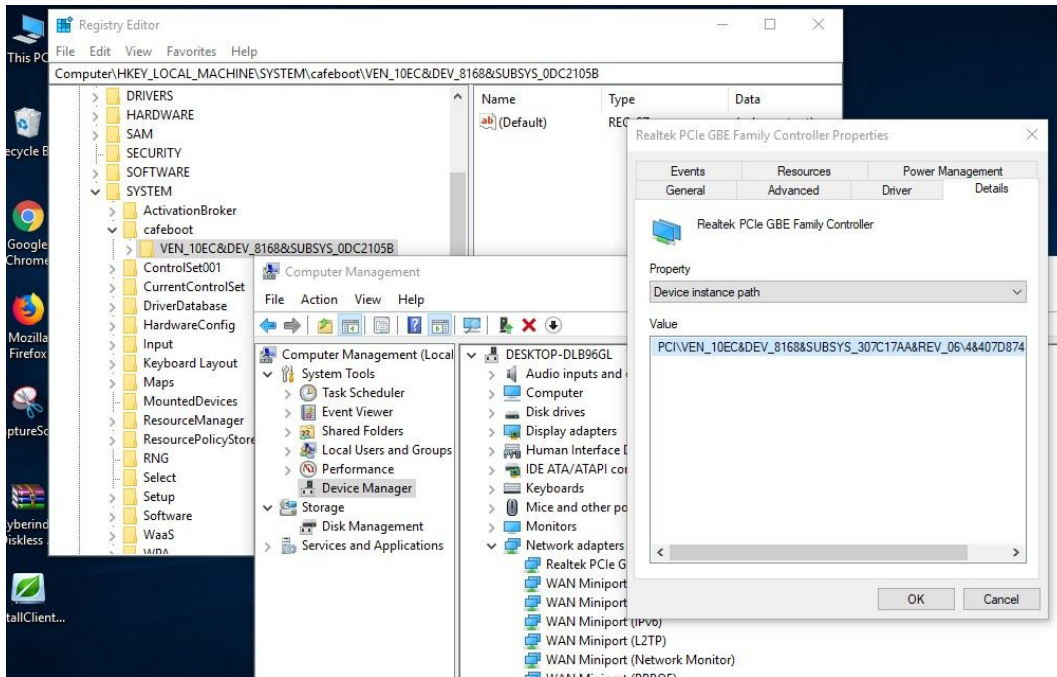
Q. Bagaimana cara upgrade ke diskless 1.3.29 ini ?

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

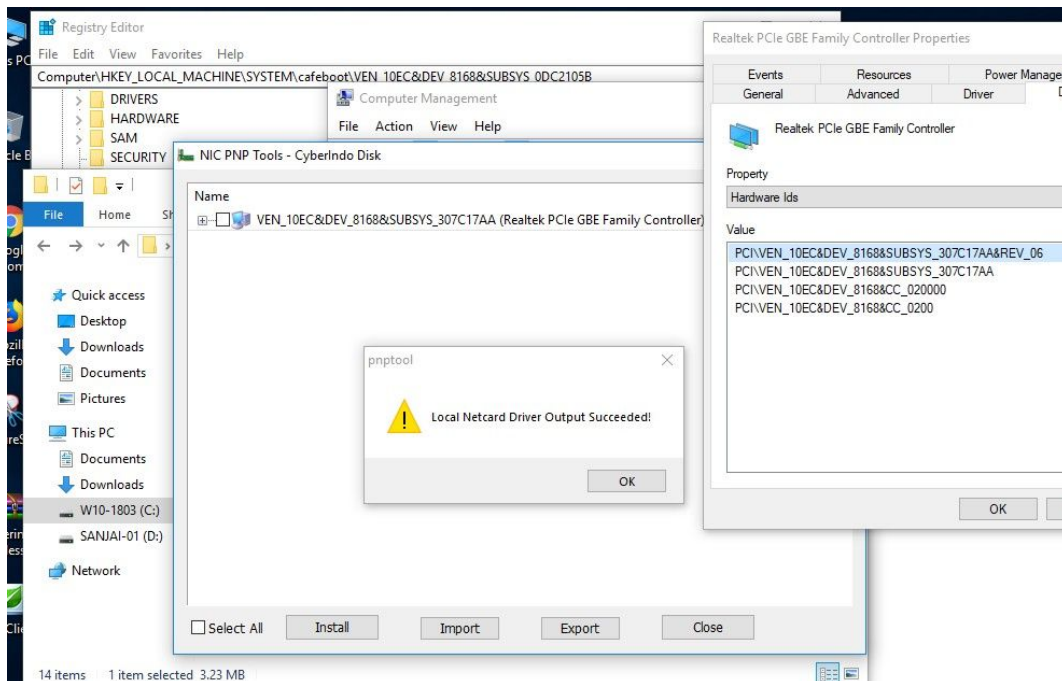
Q. Saat proses install akan melakukan proses reboot sampai 2 kali dengan proses Yang sama ?

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

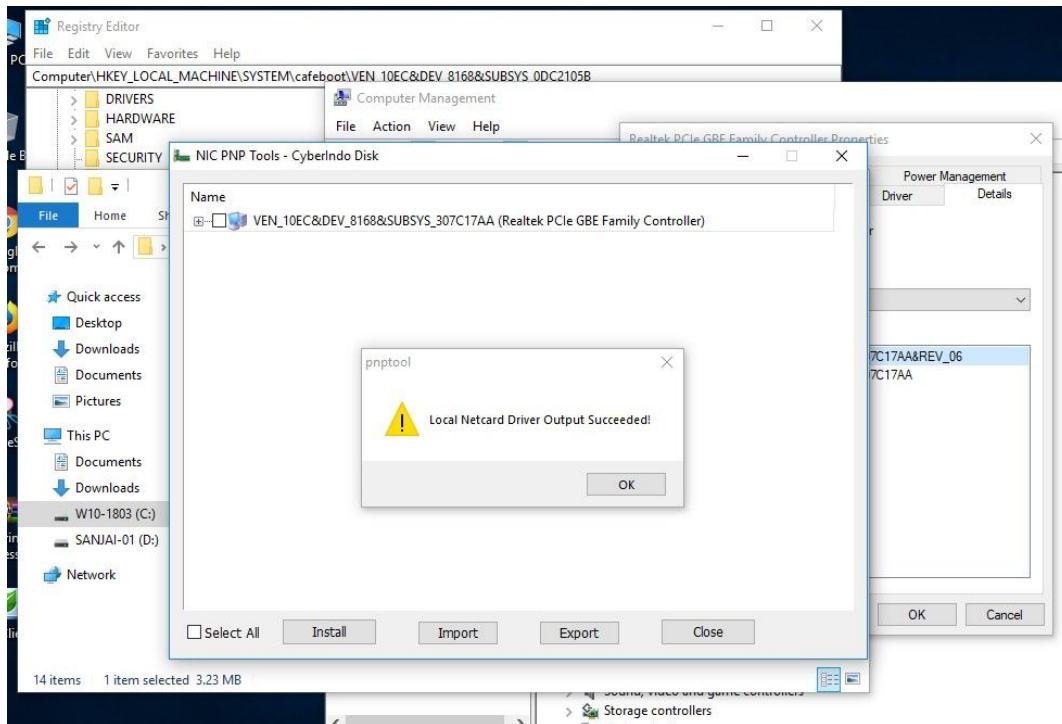
Collect PNP



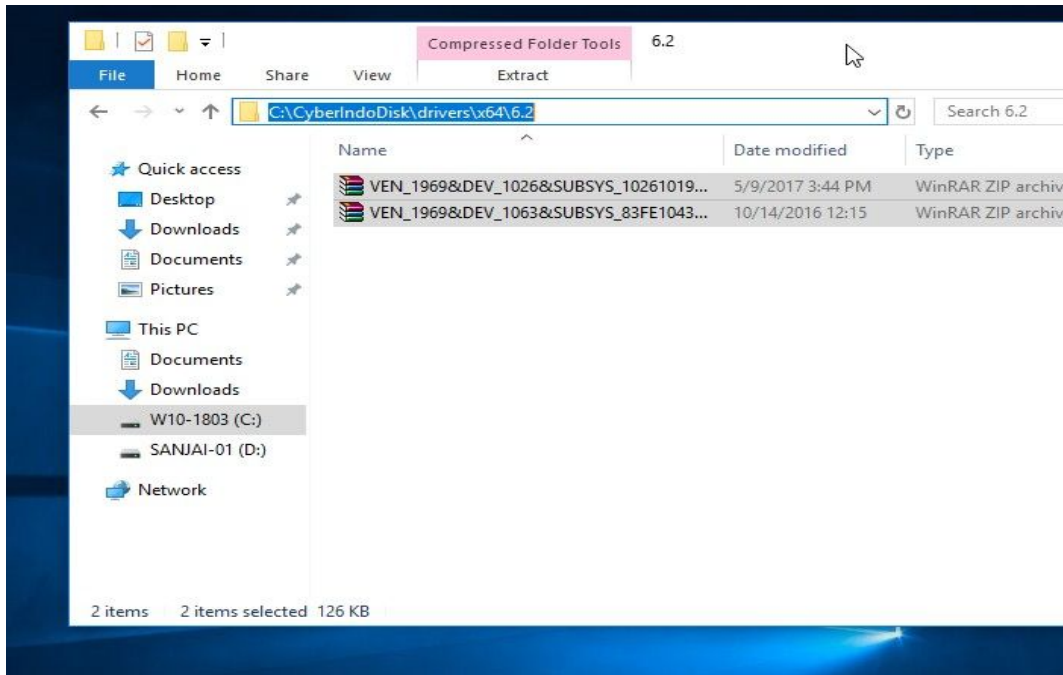
Cek hardware ID terlebih dahulu di Device Manager -> Klik properti ethernet yang akan kita collect



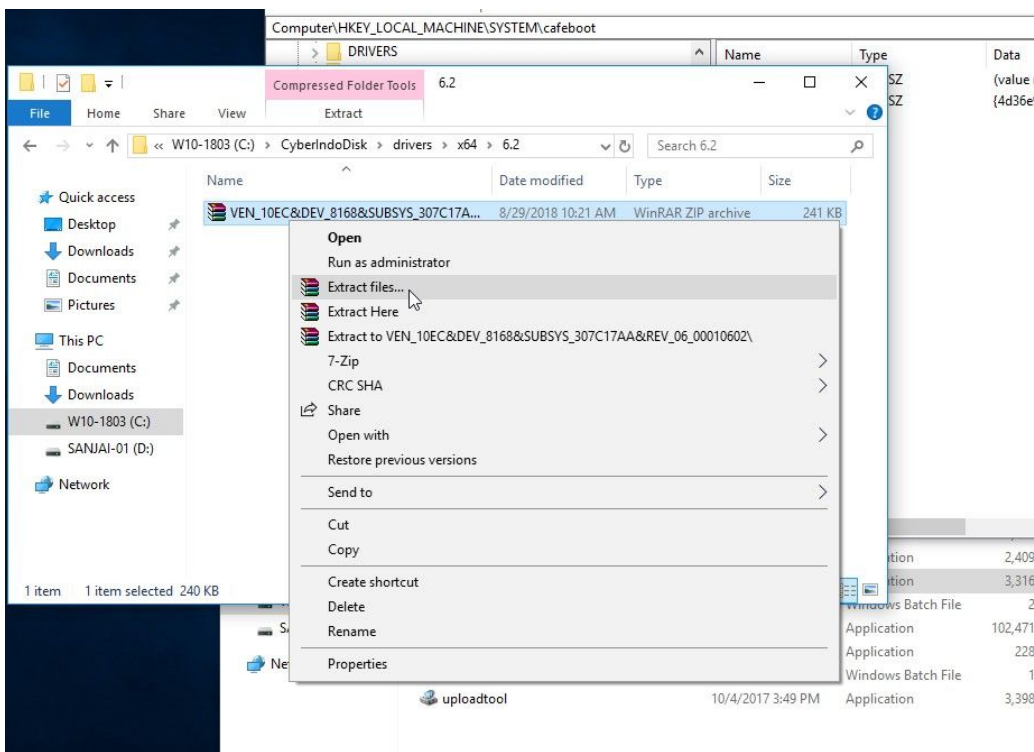
Sesuaikan nama hwid ethernet yang akan kita collect



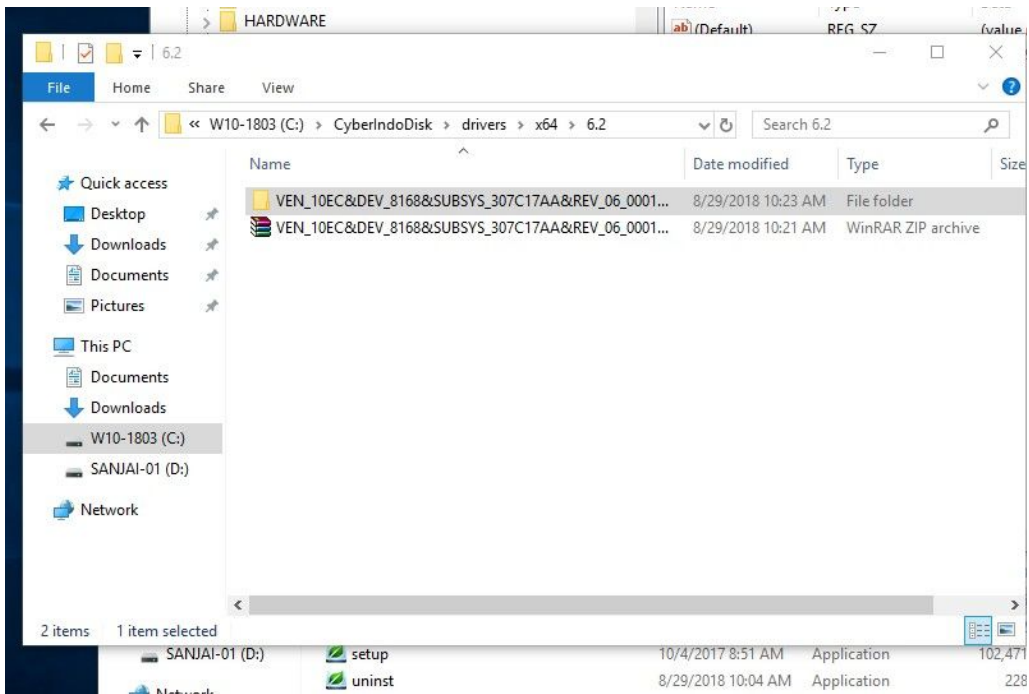
Jika sukses kan muncul pop up seperti di atas



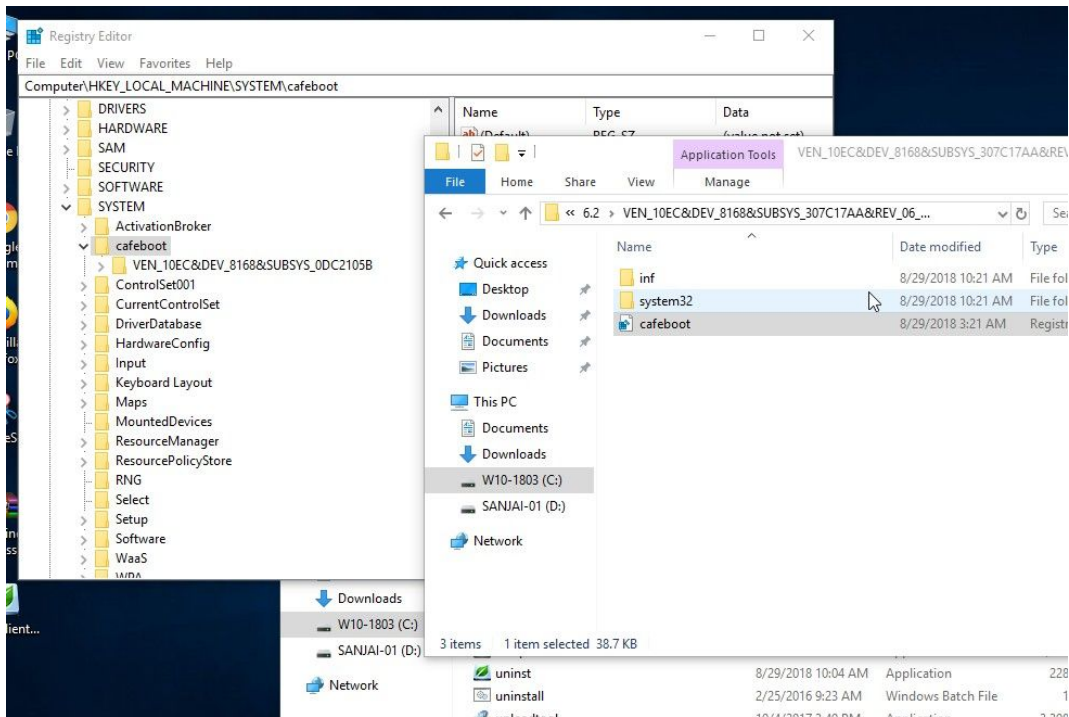
Target hasil collect akan ada di path C:\Cyberindodisk\driver\x64\6.2



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.

