

# Install Windows XP on HP Compaq Presario v3837

**RiF**

fl3xu5@fl3xu5.web.id  
<http://fl3xu5.web.id>

## **Lisensi Dokumen:**

Copyright © 2003-2008 IlmuKomputer.Com

Seluruh dokumen di IlmuKomputer.Com dapat digunakan, dimodifikasi dan disebarkan secara bebas untuk tujuan bukan komersial (nonprofit), dengan syarat tidak menghapus atau merubah atribut penulis dan pernyataan copyright yang disertakan dalam setiap dokumen. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari IlmuKomputer.Com.

Artikel ini akan menjelaskan bagaimana langkah – langkah instalasi windows XP pada Laptop HP Compaq Presario v3837 dengan bantuan aplikasi NLite untuk memasukkan driver hardisk SATA pada windows XP. Hal ini dikarenakan secara default CD installer windows XP (dalam hal ini XP SP 2 yang saya pakai ) tidak bisa mendeteksi hardisk SATA pada laptop tersebut saat proses instalasi windows XP. Permasalahan tidak terdeteksinya hardisk SATA ini juga terjadi pada merek laptop lain seperti Acer dll. Sehingga langkah – langkah instalasi xp dalam artikel ini bisa juga di lakukan untuk kasus merek laptop yang berbeda, tinggal mengganti driver sata yang sesuai dengan merek laptop tersebut.

HP Compaq presario v3837 merupakan produc presario v3000 yang hardisknya menggunakan SATA. Kebetulan saya juga menggunakan laptop versi ini. jadi sekalian buat dokumentasi nya bagaimana cara install windows xp di compaq presario v3837. Rekan rekan pengguna laptop ini pasti mengalami hal yang sama yaitu tidak terdeteksi nya harddisk saat install xp. Hal ini dikarenakan driver SATA belum include di cd xp tersebut.

Lantas bagaimana solusi dalam hal ini ? Salah satu solusi nya adalah kita membuat iso xp baru dengan memasukkan driver sata nya terlebih dahulu..bingung ya ?..gampang kok ga ada susah nya :). Jadi intinya adalah kita extract dulu cd win xp terus dengan menggunakan Nlite kita masukkan driver sata tersebut, kemudian make new iso.. Next, burning di cd menggunakan Nero.. jadi deh ;)

Ok detailnya adalah sebagai berikut :

**Aplikasi yang dibutuhkan adalah :**

- 1. nLite-1.4.8**
- 2. dot net framework (dotnetfx)**

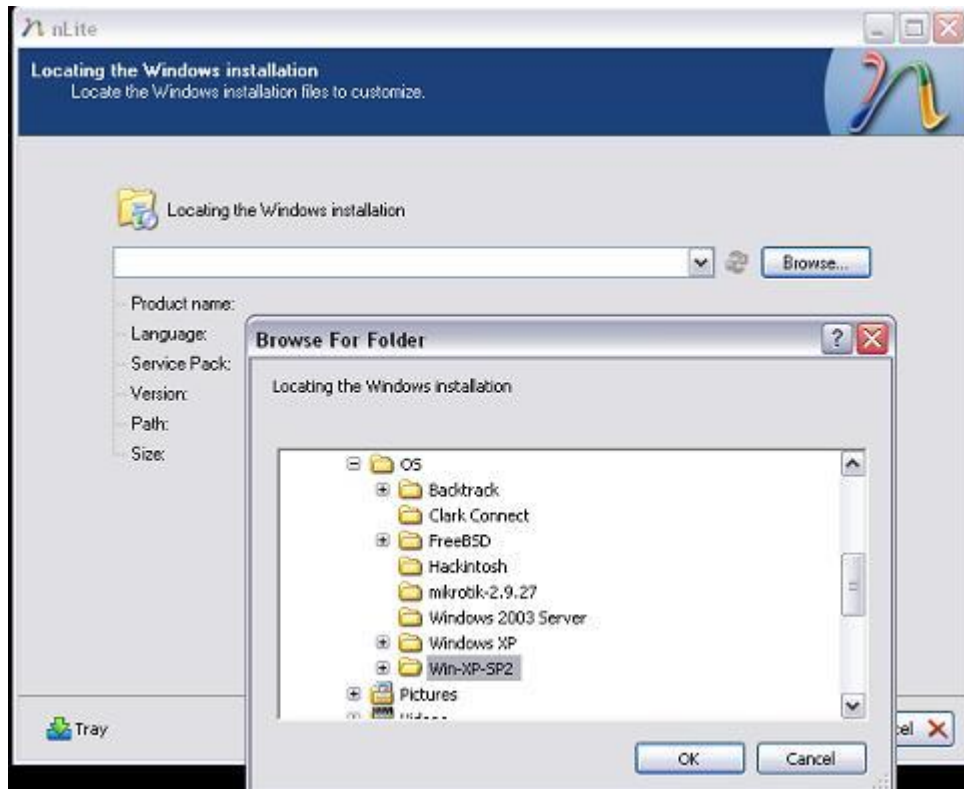
Jangan lupa siapkan iso win xp anda.(kali ini saya memakai xp sp2)

**Langkah - langkah Install Xp on Compaq presario :**

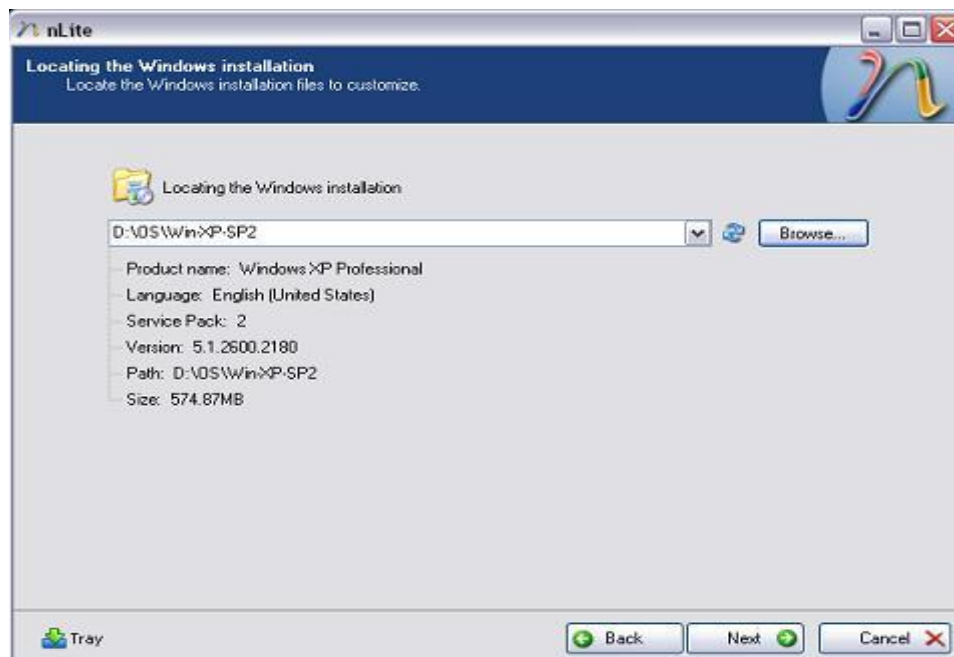
1. Install aplikasi dot net framework
2. Install Nlite
3. extract iso win xp anda menggunakan winrar.
4. Jalankan Nlite, setting dan konfigurasi seperti langkah pada gambar berikut ini :



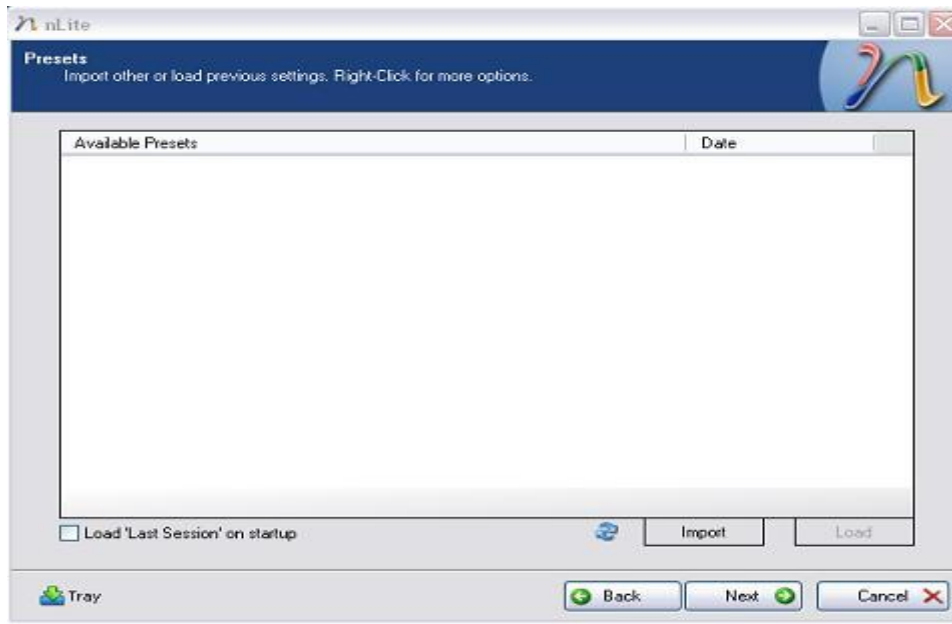
Browse lokasi iso xp yang sudah anda extract tadi



Klik OK



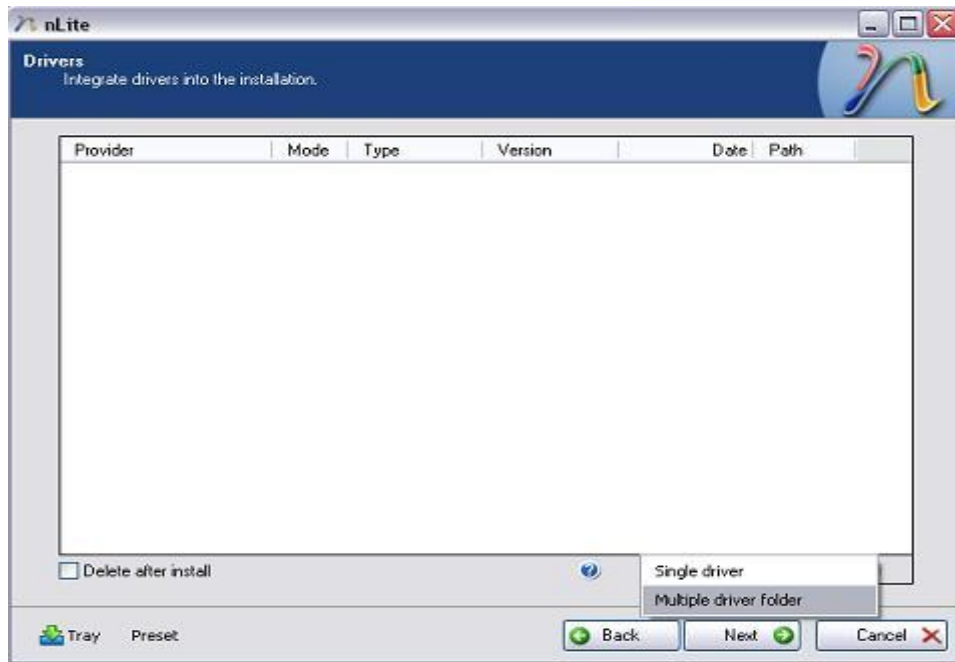
Klik Next



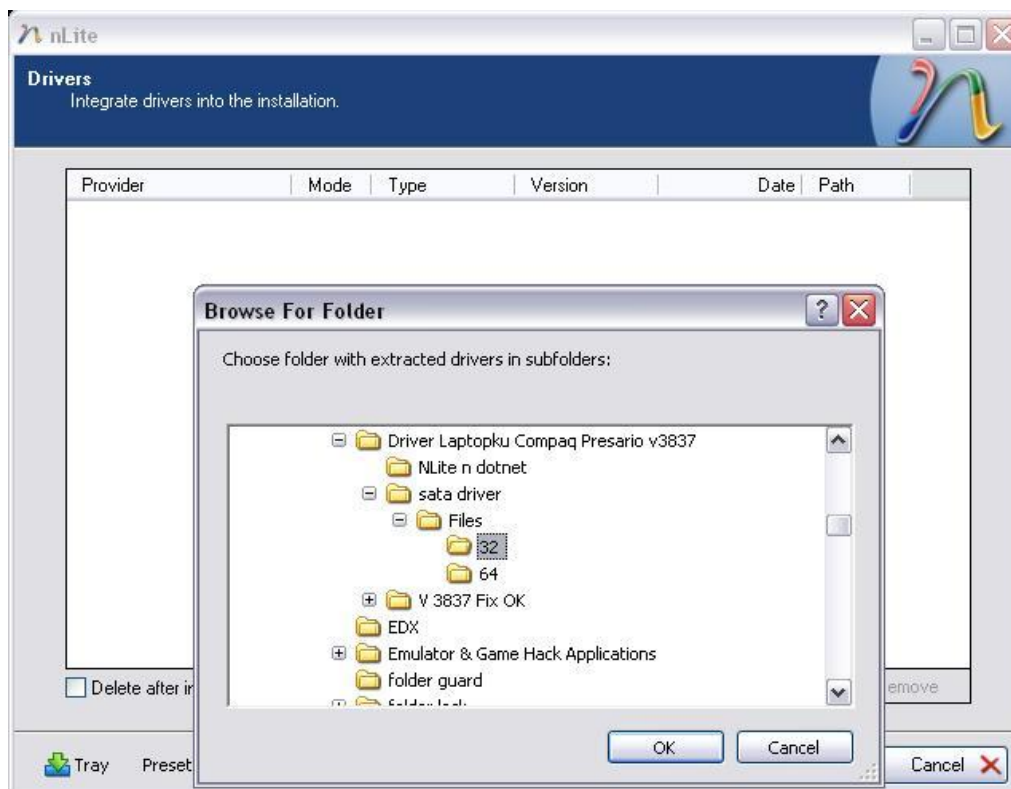
Klik Next



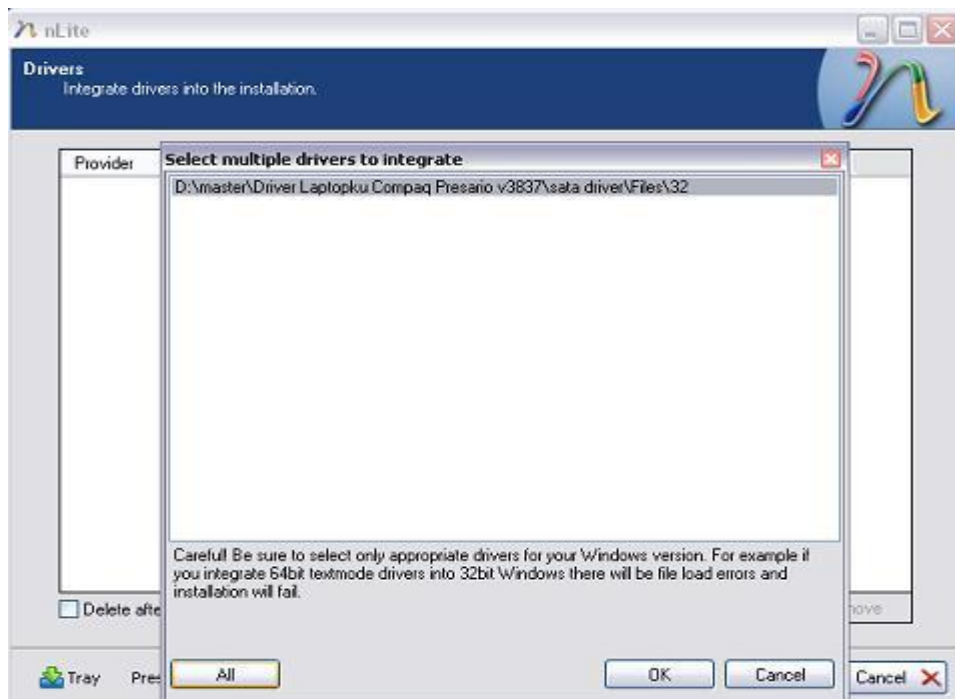
Klik pada “Drivers” dan “Bootable ISO” kemudian klik Next



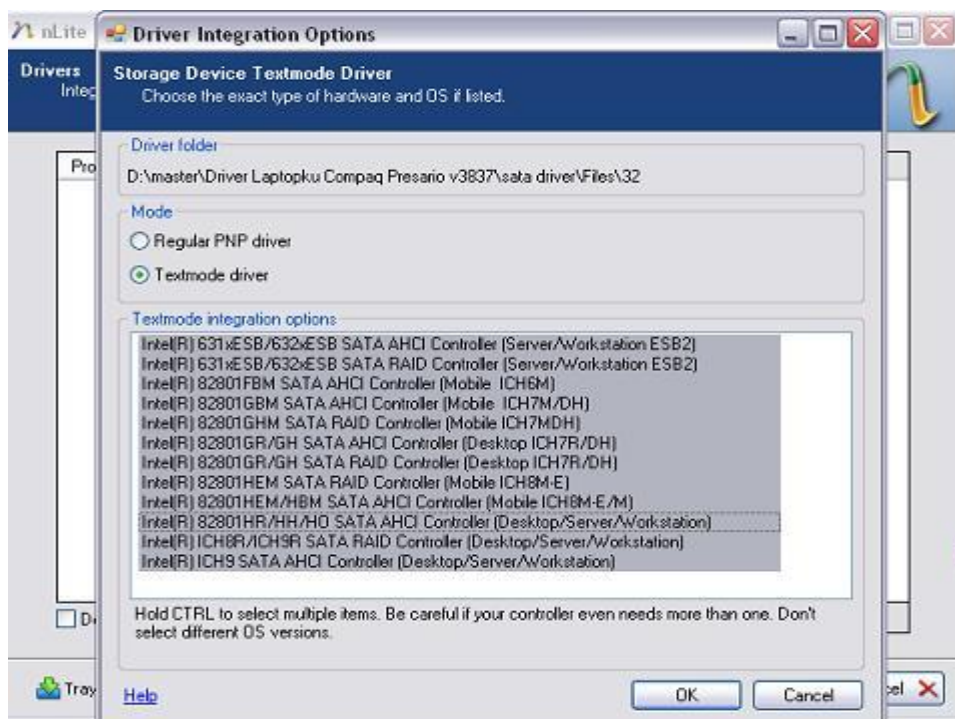
Klik Inser multiple driver folder untuk memasukkan driver SATA anda, klik Next



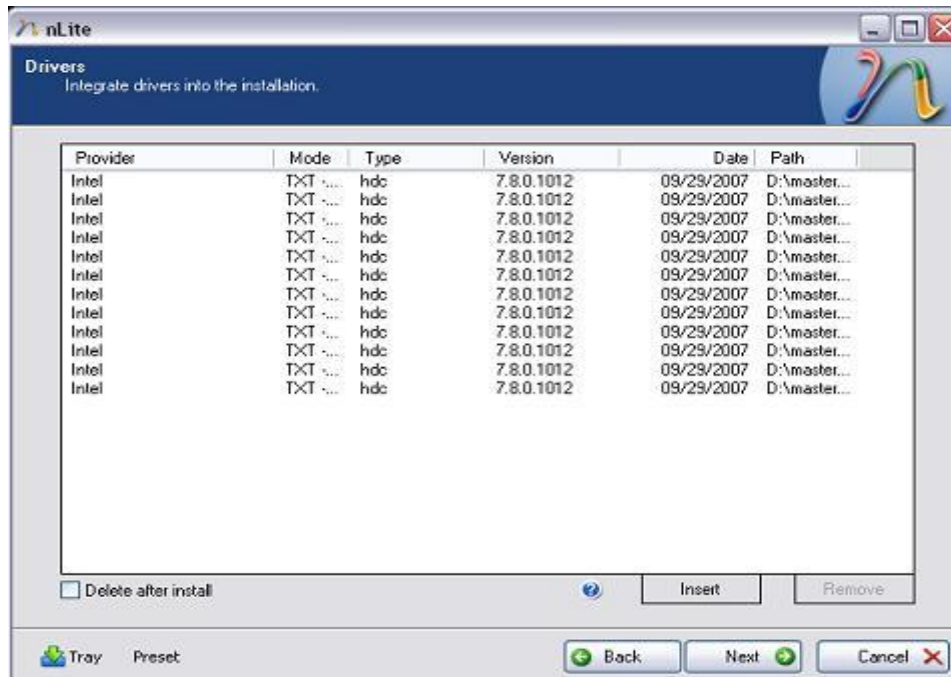
Klik OK



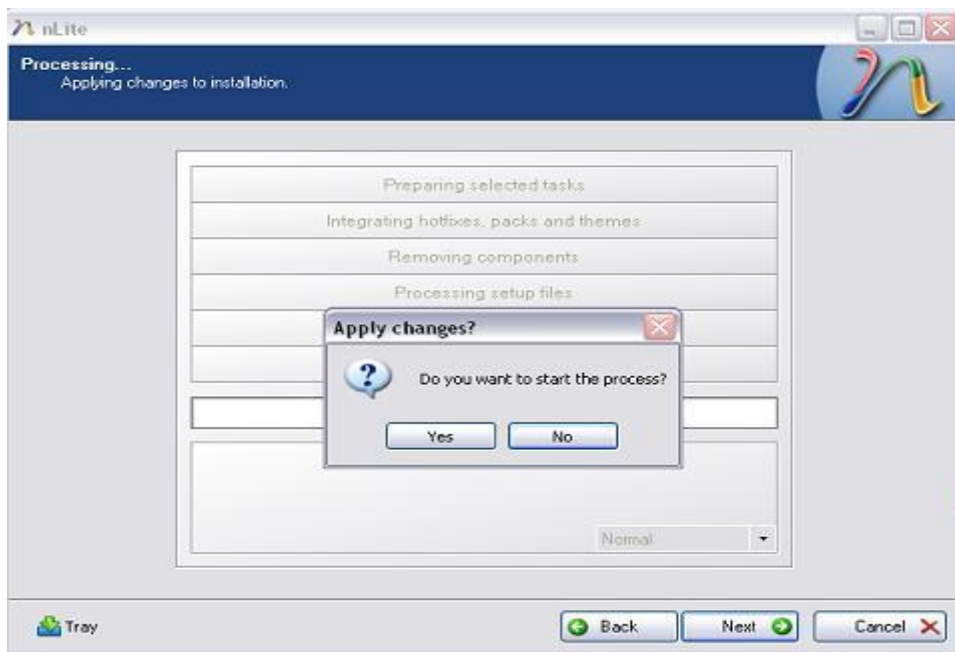
Klik All, kemudian klik OK



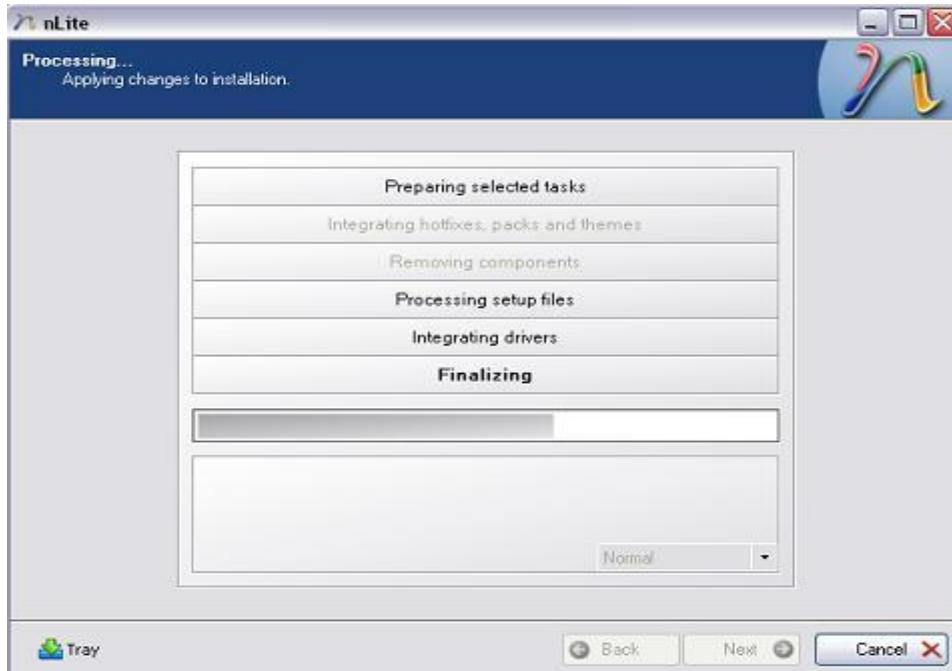
Ctrl A untuk memilih semua driver kemudian klik OK



Klik Next

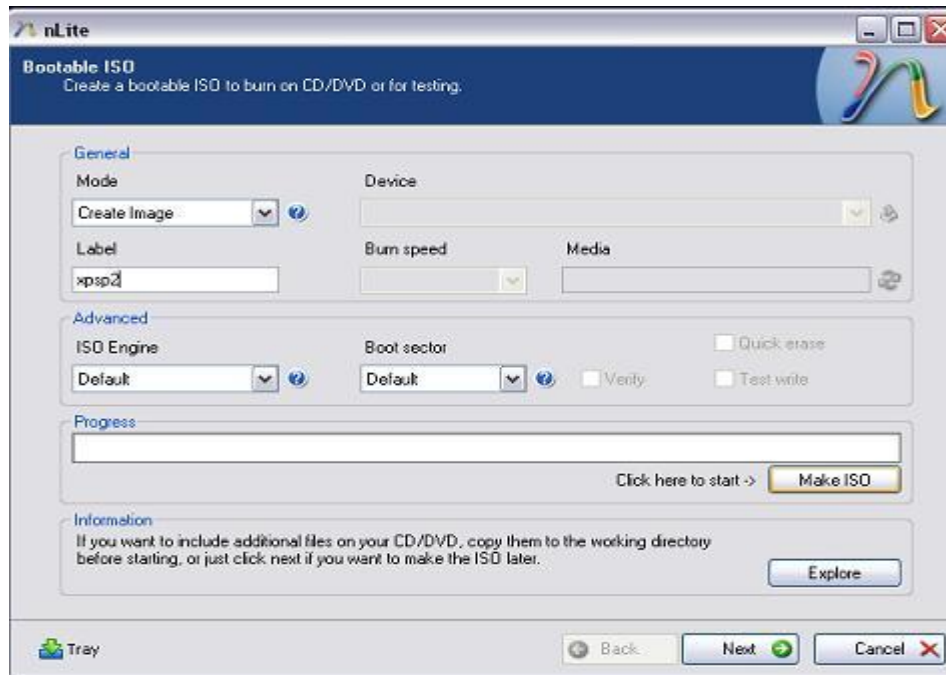


Klik Yes, kemudian klik Next

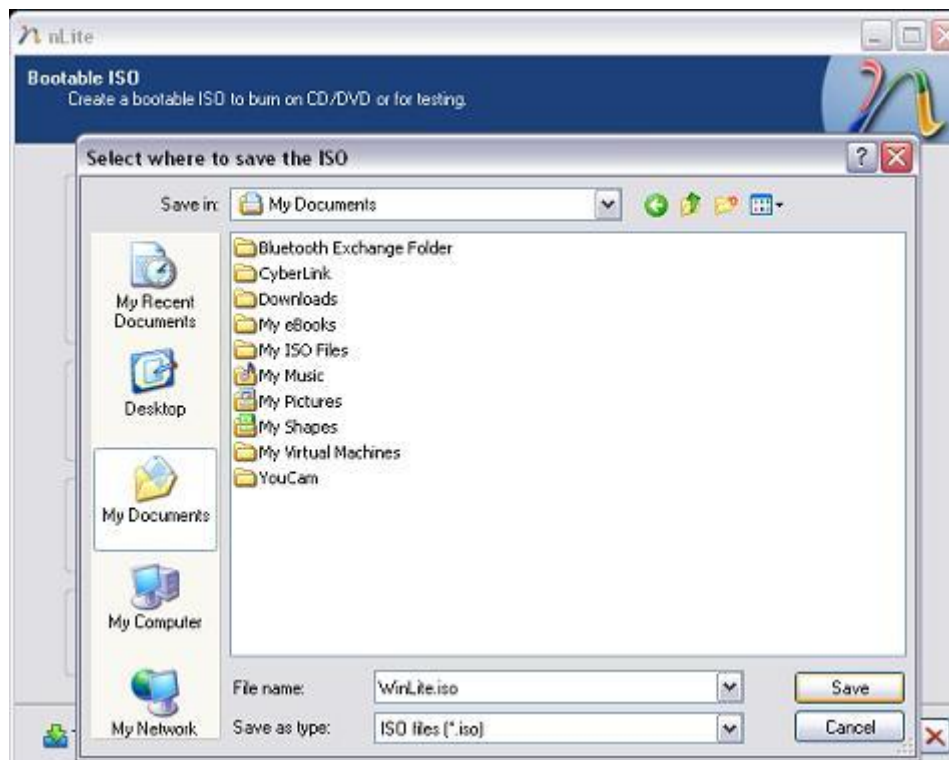


Klik Next

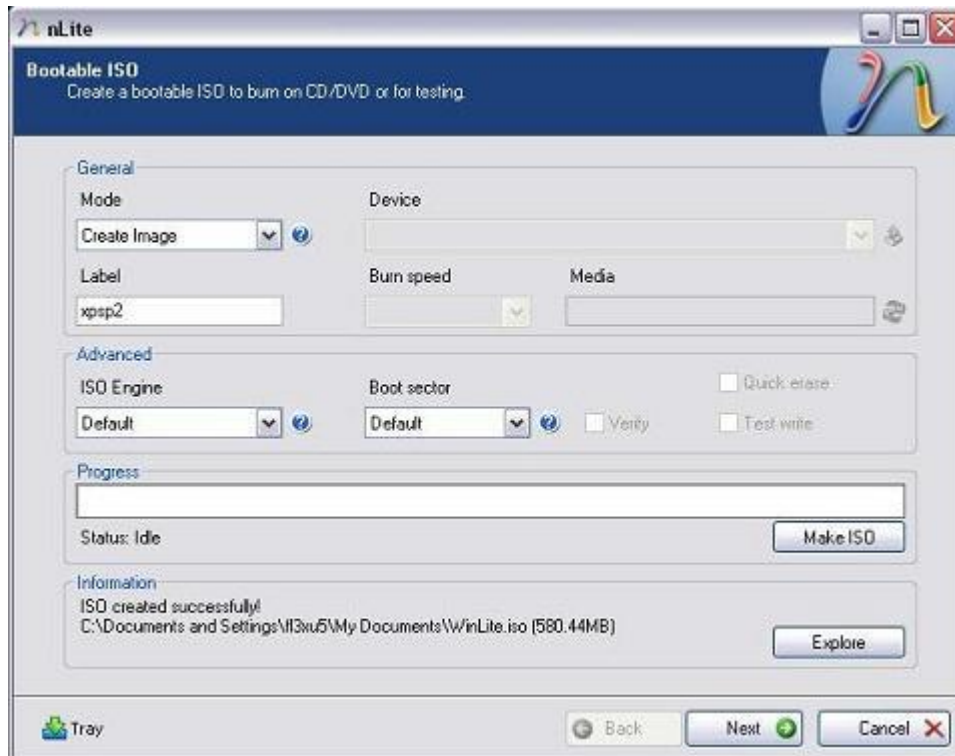




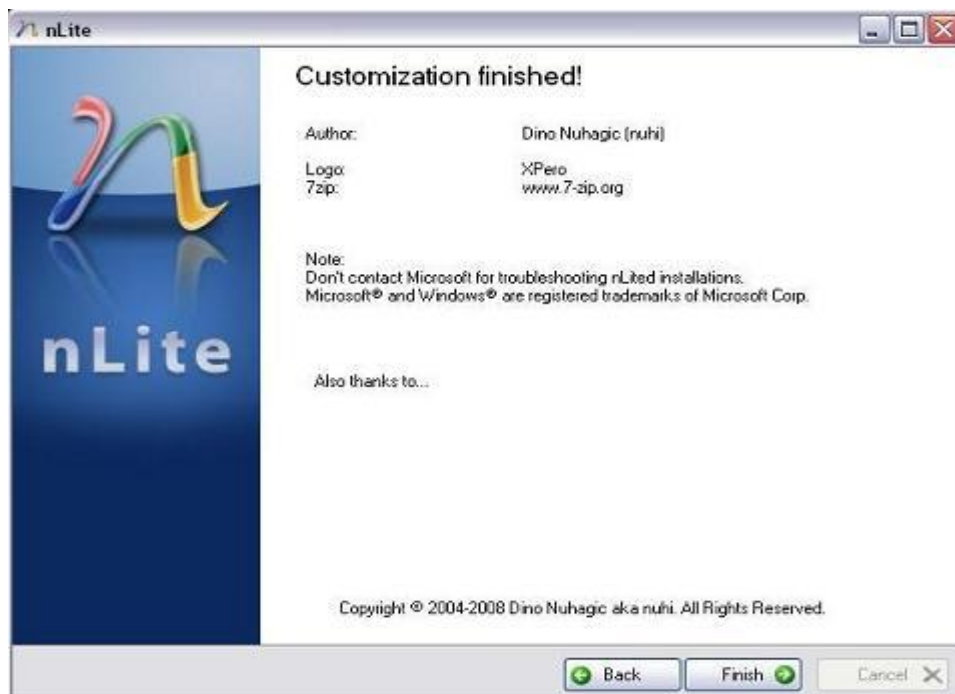
Klik Make ISO



Pilih Lokasi untuk menyimpan ISO baru anda, kemudian klik Save



Klik Next



Klik Finish. Selesai. ☺

Setelah iso xp baru telah berhasil dibuat (WinLite.iso yang saya simpan pada My Documents) maka langkah selanjutnya adalah burning file WinLite.iso tersebut ke CD Blank menggunakan aplikasi Nero, UltraISO atau aplikasi lain yang sejenis. Jika menggunakan nero, lakukan melalui menu burn image to disc.

Finish ! ..Next anda tinggal booting cd tersebut ke laptop Compaq Presario v3837 anda untuk menginstall XP seperti biasa nya ☺ Selamat menginstall windows XP. Semoga berhasil ☺

Catt : Apabila anda mengalami permasalahan yang sama (tidak bisa menginstall XP karena tidak terdeteksinya harddisk ) pada Laptop merek lain seperti Acer, maka aplikasi NLite ini bisa digunakan, dengan langkah2 seperti diatas dengan mengganti driver SATA anda sesuai dengan merek laptop anda (download dari situs resmi produk laptop anda.)

## **Referensi**

<http://google.com>

## **Rif**

IT security and Mobile Communication Researcher.