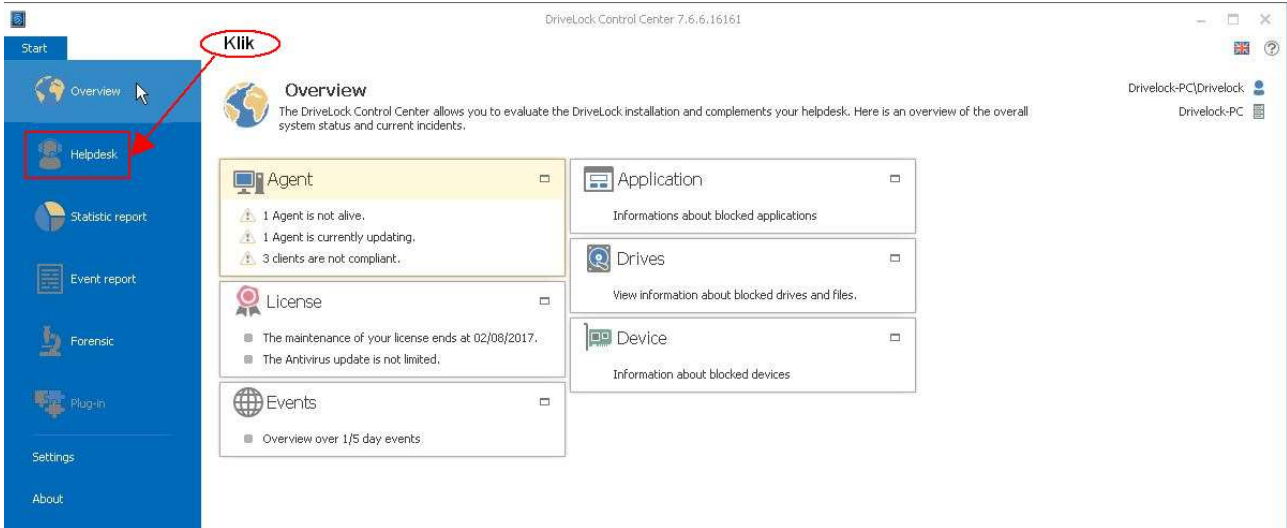




**PANDUAN  
INSTALLASI DRIVELOCK AGENT**

Untuk jaringan yang menggunakan ActiveDirectory, serta telah mengikuti **Panduan Instalasi Avira Drivelock Management Console** dari awal hingga akhir. Maka semua proses instalasi *Drivelock Agent* hingga *Antivirus Avira*, akan berjalan secara otomatis. Untuk memantau proses instalasinya dapat dilihat pada **Drivelock Control Center (DCC)**.



Klik refresh untuk mererefresh status dari Drivelock Control Center.

State [Computers]	Computer name [Computers]	Domain [Computers]	Last user [Computers]	Last site [Computers]	Agent version [Computers]	Last contact [Computers]	Antivirus On-Demand Protection [Computers]
OK	ANITA-PC		ANITA-PC\Lioto		7.6.6.16170	11/08/2016 14:12:35	<input type="checkbox"/>
OK	DEDI		DEDI\KUM		7.6.6.16170	11/08/2016 14:09:33	<input type="checkbox"/>
OK	DIAN-PC		DIAN-PC\ydzk-Dian		7.6.6.16170	11/08/2016 14:12:14	<input type="checkbox"/>
OK	DRIVELOCK-PC		Drivelock-PC\Drivelock		7.6.6.16170	11/08/2016 14:12:10	<input type="checkbox"/>
OK	IKEK-PC		IKEK-PC\Vita-PC		7.6.6.16170	11/08/2016 14:08:45	<input type="checkbox"/>
OK	IYAN-DESKTOP		Iyan-desktop\Iyan		7.6.6.16170	11/08/2016 14:11:48	<input type="checkbox"/>
OK	LIOTO-PC		LIOTO-PC\Lioto-PC		7.6.6.16170	11/08/2016 13:24:42	<input type="checkbox"/>
OK	RIDHO-PC		RIDHO-PC\Ridho		7.6.6.16170	11/08/2016 14:07:39	<input type="checkbox"/>
OK	TECHINCAL2-PC		Technical2-PC\Technical2		7.6.6.16170	11/08/2016 14:11:19	<input type="checkbox"/>

Sedangkan jika *ingin install agen manual* atau bagi *jaringan yang tidak menggunakan ActiveDirectory* maka ada 3 cara yang dapat dilakukan untuk menginstall **Drivelock Agent**.

**A. Push dari DCC** : installasi agent melalui **Drivelock Control Center** dimana PC Client dapat diadd ke DCC dengan beberapa cara seperti scan berdasarkan grup dan organization unit ActiveDirectory, IP Range, Name PC, ataupun berdasarkan Network Neighbourhood.

**B. Melalui Network** : installasi agent dengan menshare agent installer msi lewat jaringan.

**C. Manual** : installasi agent dengan mendatangi langsung PC Client.

Sebelum lanjut ke langkah-langkah installasi **Drivelock Agent**. Pertama-tama jalankan **DCC**

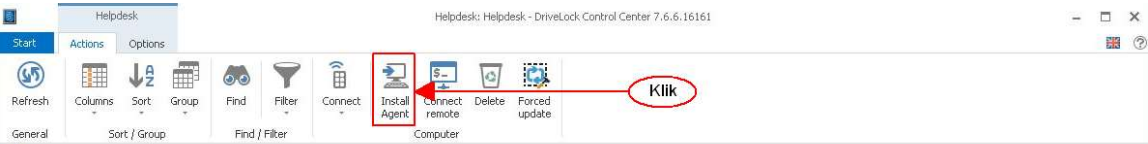


## A. Push dari DCC

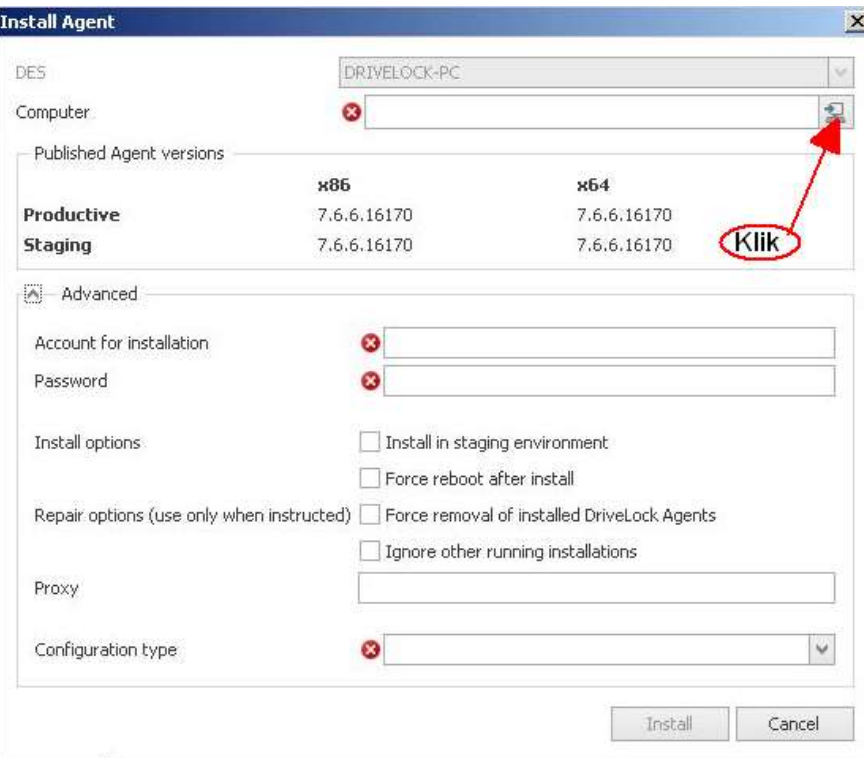
Syarat :

- **Windows Firewall** harus nonaktif baik di *PC yang terinstall DES* maupun *PC Client*
- **Network Discovery** pada *PC yang terinstall DES* harus aktif
- **Akun Administrator** pada *PC Client* harus aktif serta memiliki password
- Jika ingin push install **by Name**, maka *PC yang terinstall DES* maupun *PC Client* harus bisa saling berkomunikasi menggunakan **Nama PC**.

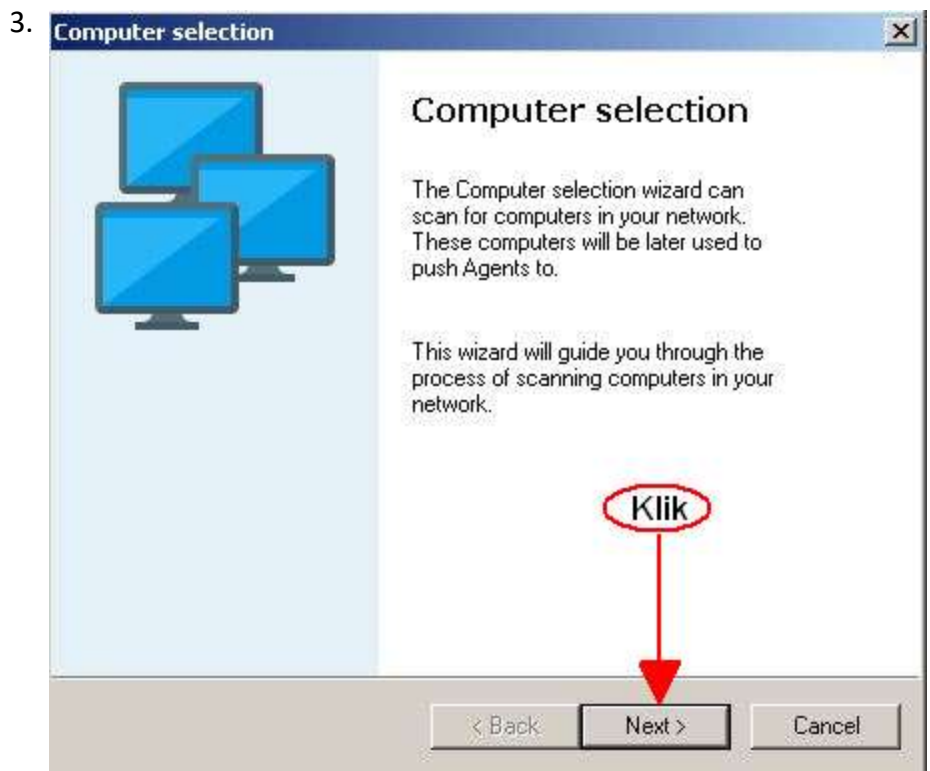
Langkah-langkahnya :

1. 

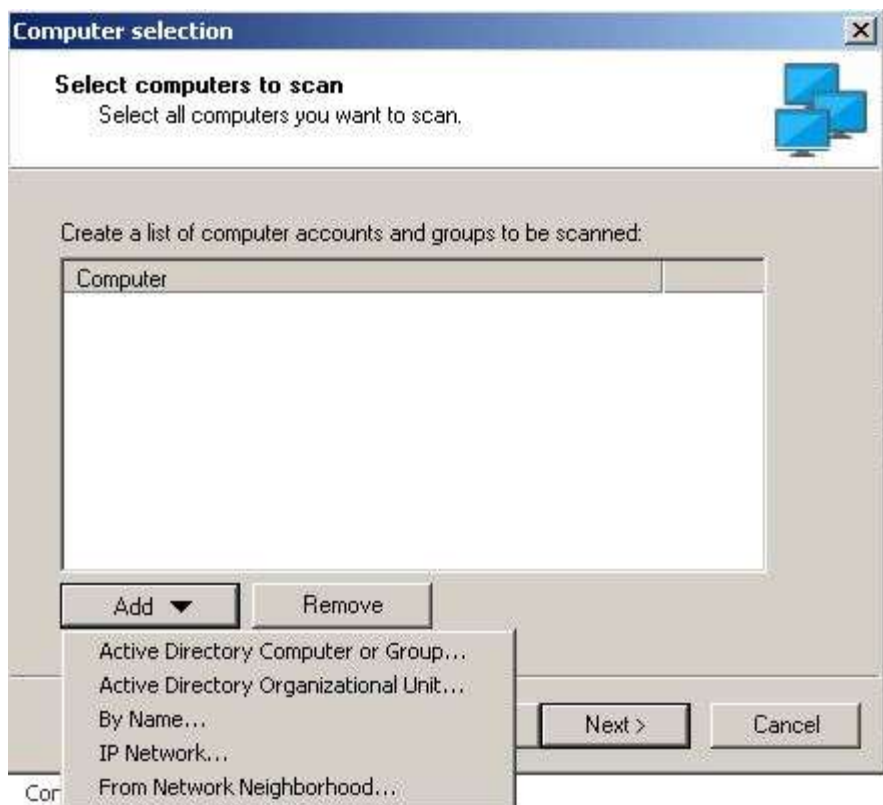
State [Computers]	Computer name [Computers]	Domain [Computers]	Last user [Computers]	Last site [Computers]	Agent version [Computers]	Last contact [Computers]	Antivirus On-Demand Protection [Computers]
OK	ANITA-PC		ANITA-PC\Lio		7.6.6.16170	11/08/2016 14:12:35	<input type="checkbox"/>
OK	DEDI		DEDI\KUM		7.6.6.16170	11/08/2016 14:09:33	<input type="checkbox"/>
OK	DIAN-PC		DIAN-PC\d3k-Dian		7.6.6.16170	11/08/2016 14:12:14	<input type="checkbox"/>
OK	DRIVELOCK-PC		Drivelock-PC\Drivelock		7.6.6.16170	11/08/2016 14:12:10	<input type="checkbox"/>
OK	IKEK-PC		IKEK-PC\Wra-PC		7.6.6.16170	11/08/2016 14:08:45	<input type="checkbox"/>
OK	IYAN-DESKTOP		iyandesktop\Iyan		7.6.6.16170	11/08/2016 14:11:48	<input type="checkbox"/>
OK	LIOLO-PC		LIOLO-PC\Lio		7.6.6.16170	11/08/2016 13:24:42	<input type="checkbox"/>
OK	RIDHO-PC		RIDHO-PC\Ridho		7.6.6.16170	11/08/2016 14:07:39	<input type="checkbox"/>
OK	TECHINCAL2-PC		Technical2-PC\Technical2		7.6.6.16170	11/08/2016 14:11:19	<input type="checkbox"/>

2. 

Published Agent versions	x86	x64
<b>Productive</b>	7.6.6.16170	7.6.6.16170
<b>Staging</b>	7.6.6.16170	7.6.6.16170



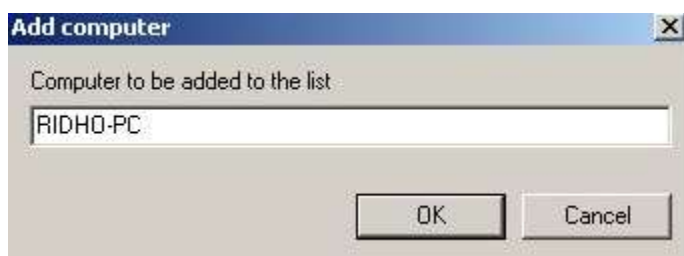
4. Ada 5 pilihan yang dapat digunakan untuk add *PC Client* yang akan diinstall Agent.



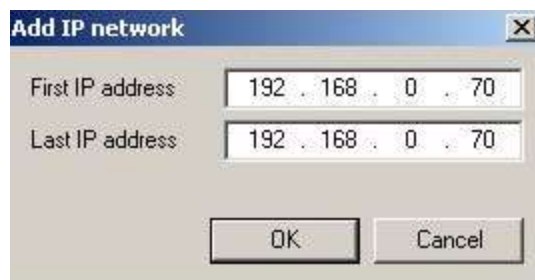
- **ActiveDirectory Computer or Group** : Untuk ActiveDirectory yang memiliki Grup.
- **ActiveDirectory Organization Unit** : Untuk ActiveDirectory yang tidak memiliki Grup.



- **By Name** : Menggunakan Nama PC Client.



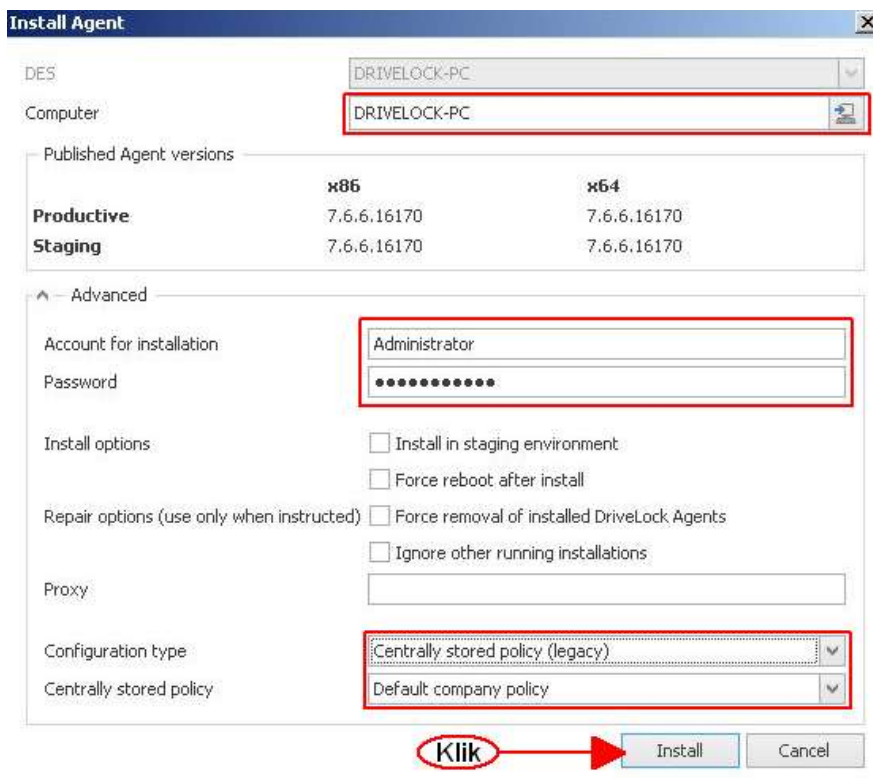
- **IP Network** : Menggunakan Range IP yang dapat di ping oleh DES.



- **From Network Neighborhood** : Menggunakan Network Neighborhood yang terdeteksi oleh PC yang terinstall DES.



5. Akun dan password untuk **instalasi push** harus menggunakan akun dan password **Administrator** dari *PC Client*.



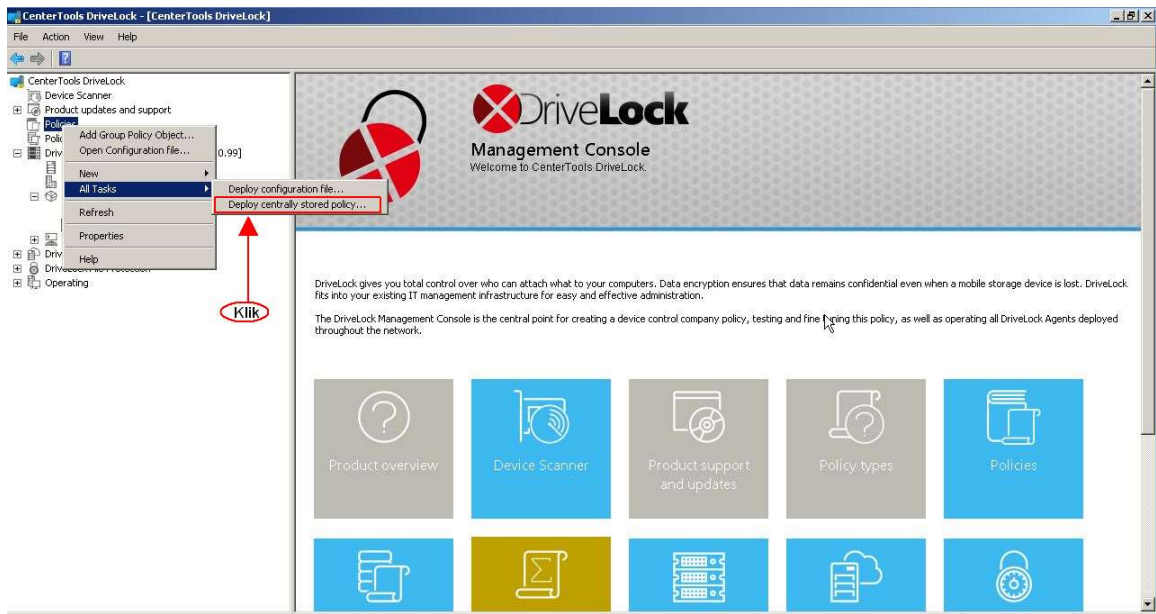
## B. Melalui Network

Langkah-langkahnya :

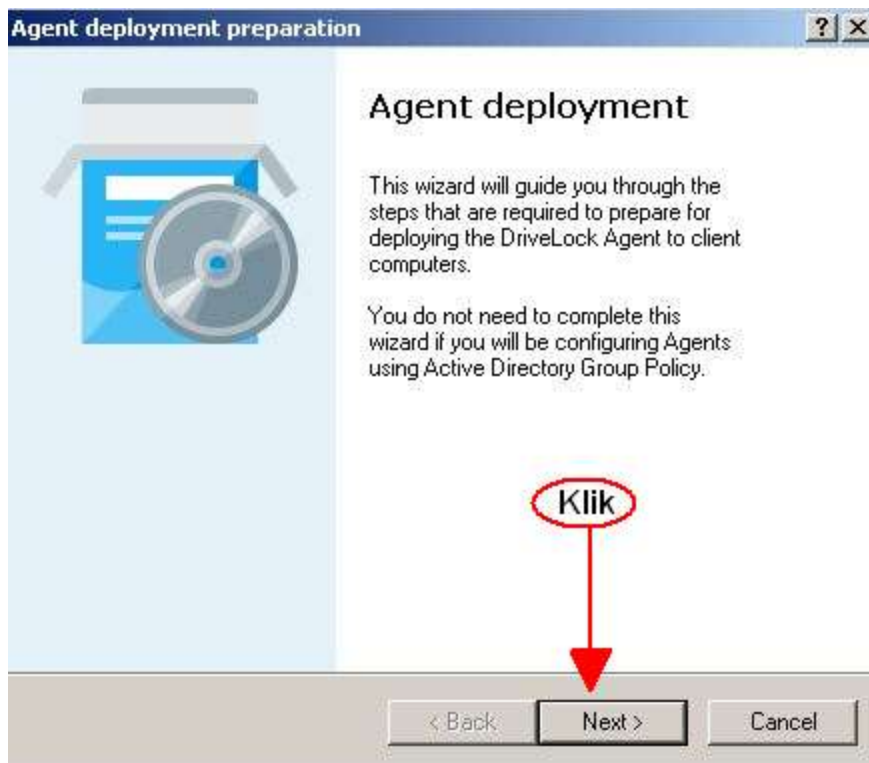
1. Jalankan



2. Klik Kanan Policies > All Task > Deploy centrally stored policy



3. Agent deployment preparation





4. **Agent deployment preparation**

**Select centrally stored policy**  
Select the centrally stored policy, server and tenant to be used on the Agents.

Policies will be deployed from the DriveLock Enterprise Service infrastructure depending on the policy assignments made. One of the selected servers will be used for deployment.

Use non-default tenant name

Server: 192.168.0.99 : 6067

Use HTTPS

Additional servers: [Add] [Remove]

Ignore policy assignments, use fixed policy

Policy: Default company policy

**1st Klik** (points to the "Ignore policy assignments, use fixed policy" checkbox)

**2nd Klik** (points to the "Next >" button)

5. **Agent deployment preparation**

**Agent deployment type**  
Select how to deploy agents.

How do you want to deploy DriveLock Agents?

Windows Installer File (MSI)  
Generates a Windows Installer Package (MSI) containing your settings.

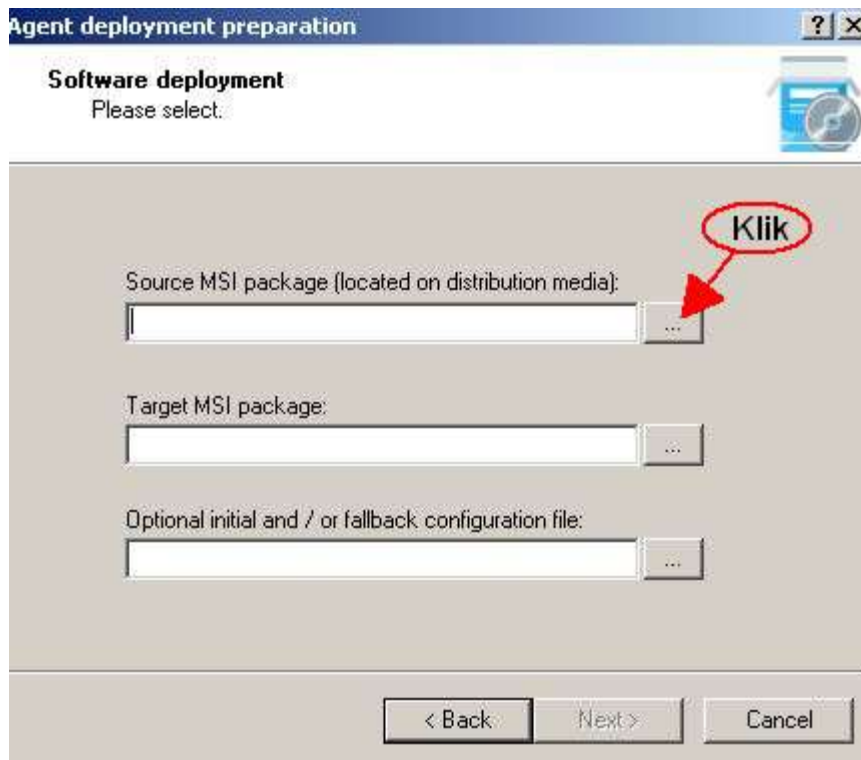
Windows Installer Transform (MST)  
Generates a Windows Installer Transform File (MST) containing your settings.

Command Line  
Displays the syntax for installing from a command line using your settings.

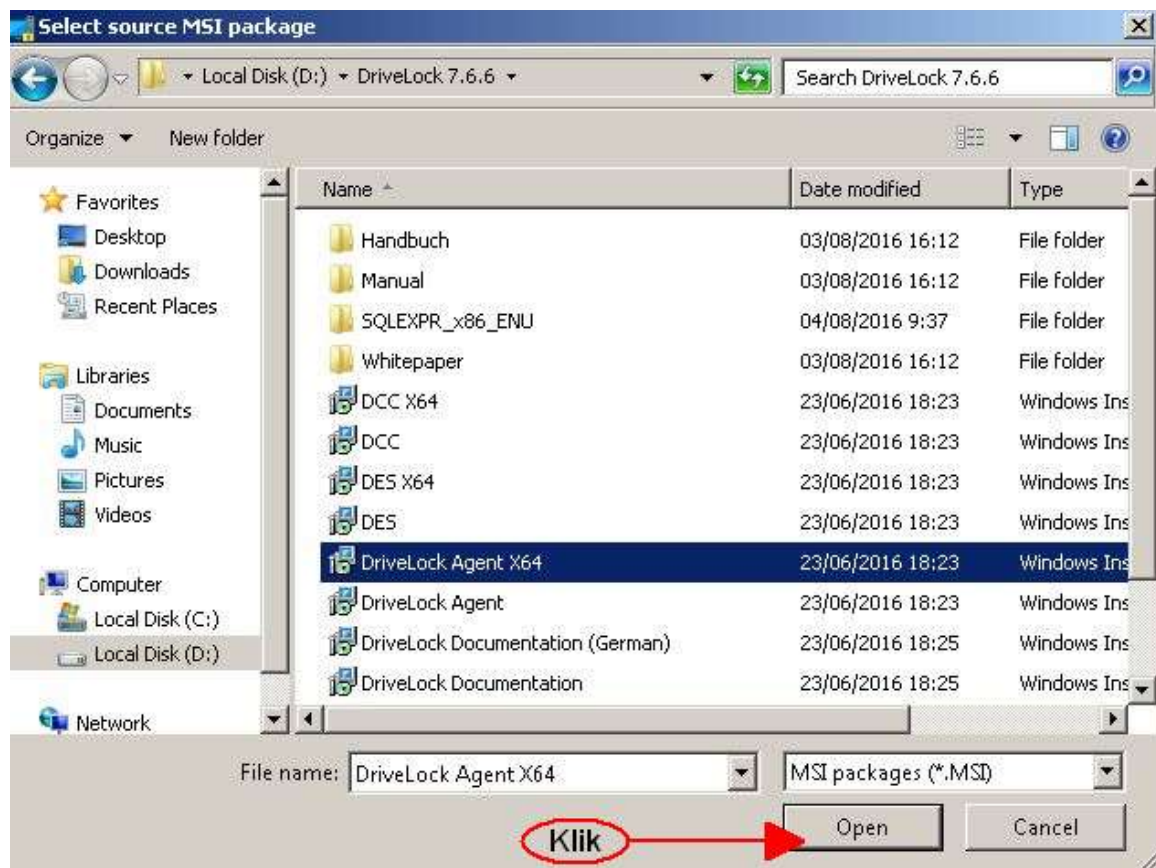
**1st Klik** (points to the "Windows Installer File (MSI)" radio button)

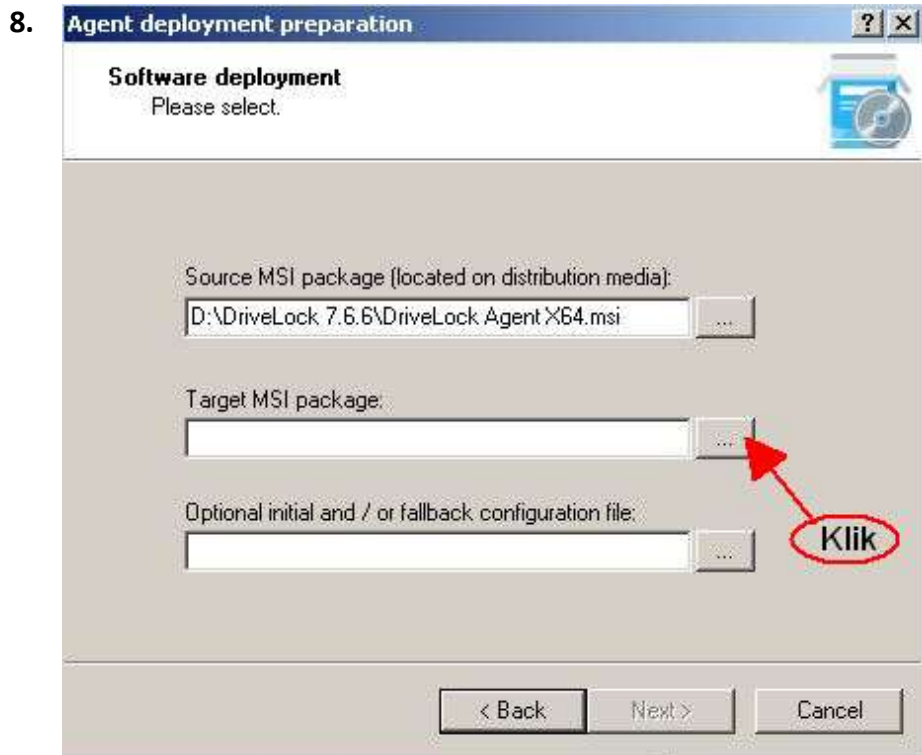
**2nd Klik** (points to the "Next >" button)

6. Agent deployment preparation

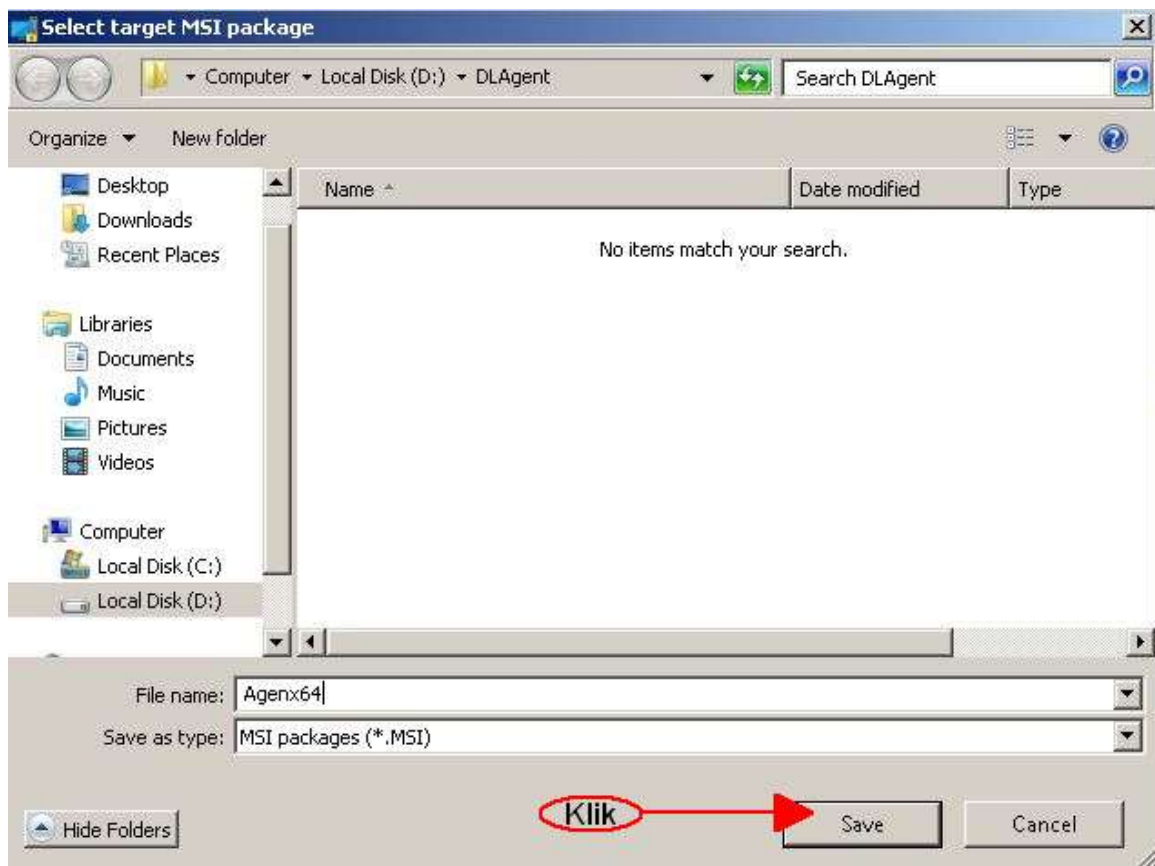


7. Pilih File **Drivelock Agent Original** yang terdapat di *Folder Drivelock* pada *CD Media Kit* atau yang telah didownload dari internet. Sesuaikan dengan **versi operasi sistem** dari *PC Client* apakah **x32** atau **x64**.

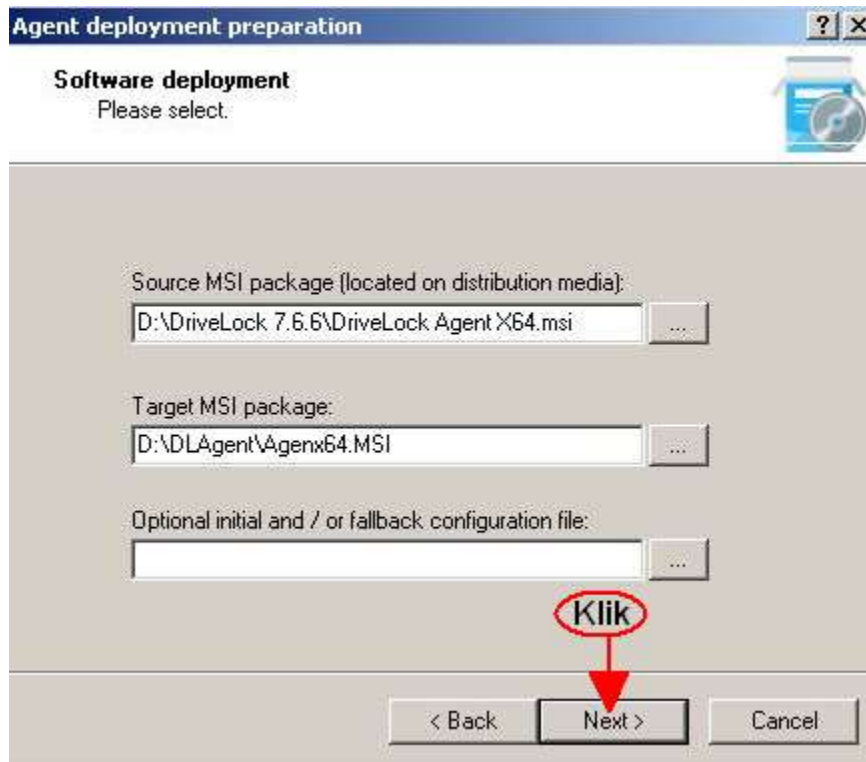




9. Pilih lokasi tempat **Drivelock Agent** yang akan kita buat



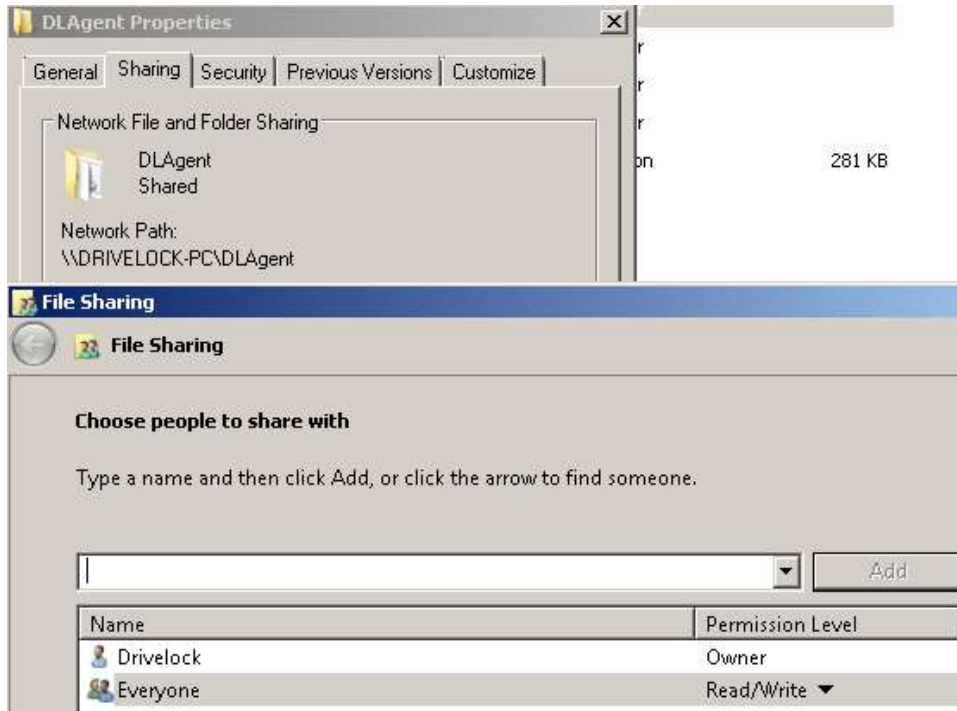
10. Agent deployment preparation



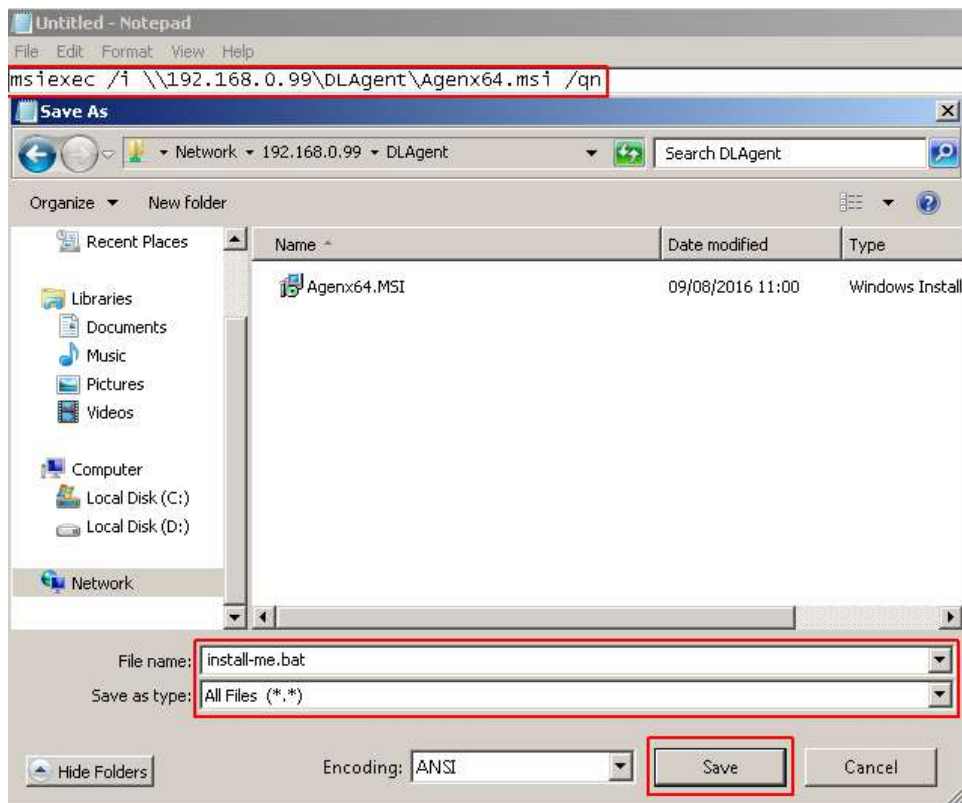
11. Agent deployment preparation



12. Kemudian folder tempat diletakkannya **Drivelock Agent** yang baru kita create tadi, dishare ke jaringan sehingga semua PC Client bisa mengaksesnya.

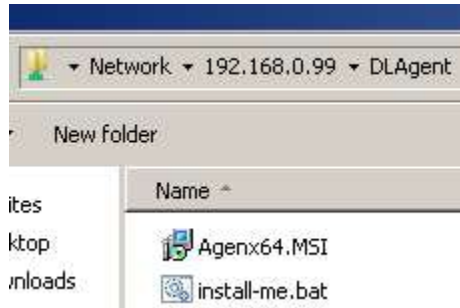


13. Buka **Notepad**, lalu ketikkan `msiexec /i \\192.168.0.99\DLAgent\Agenx64.msi /qn` kemudian save dengan type *All Files* dan beri nama **install-me.bat**



Keterangan : **script msixec /i \\192.168.0.99\DLAgent\Agenx64.msi /qn** disesuaikan dengan *lokasi* dan *nama* dari *Drivelock Agent* yang telah dibuat.

**14.** Lalu Klik kanan **install-me.bat** dan pilih *Run as administrator* pada *PC Client*



**15.** Command Prompt akan mulai menginstall **Drivelock Agent** secara *silent*.

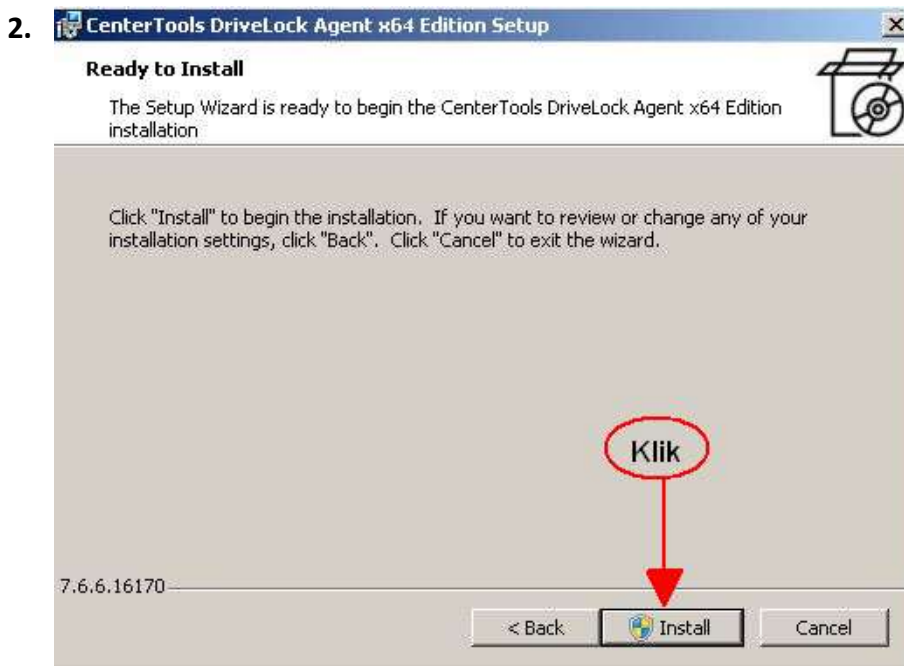


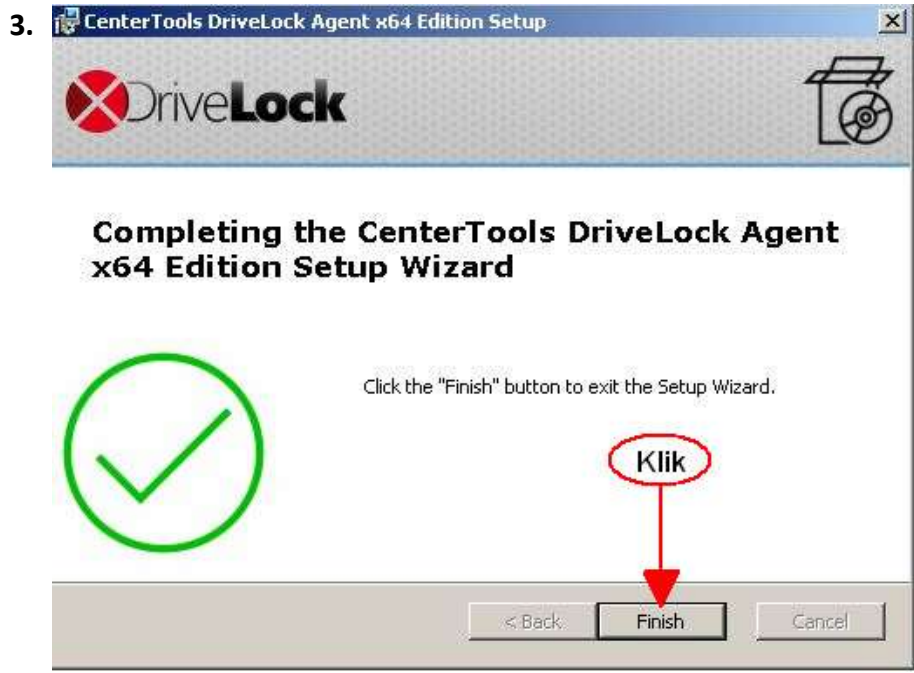


### C. Manual

Yaitu dengan menginstall **Drivelock Agent** yang telah dibuat pada **Cara B (Melalui Network)** secara langsung ke masing-masing PC Client.

Langkah-langkahnya :





Setelah **Drivelock Agent** terinstall maka semua proses installasi **Avira Antivirus** akan berjalan *silent secara otomatis*.