



VIDA
Verified Identity for All

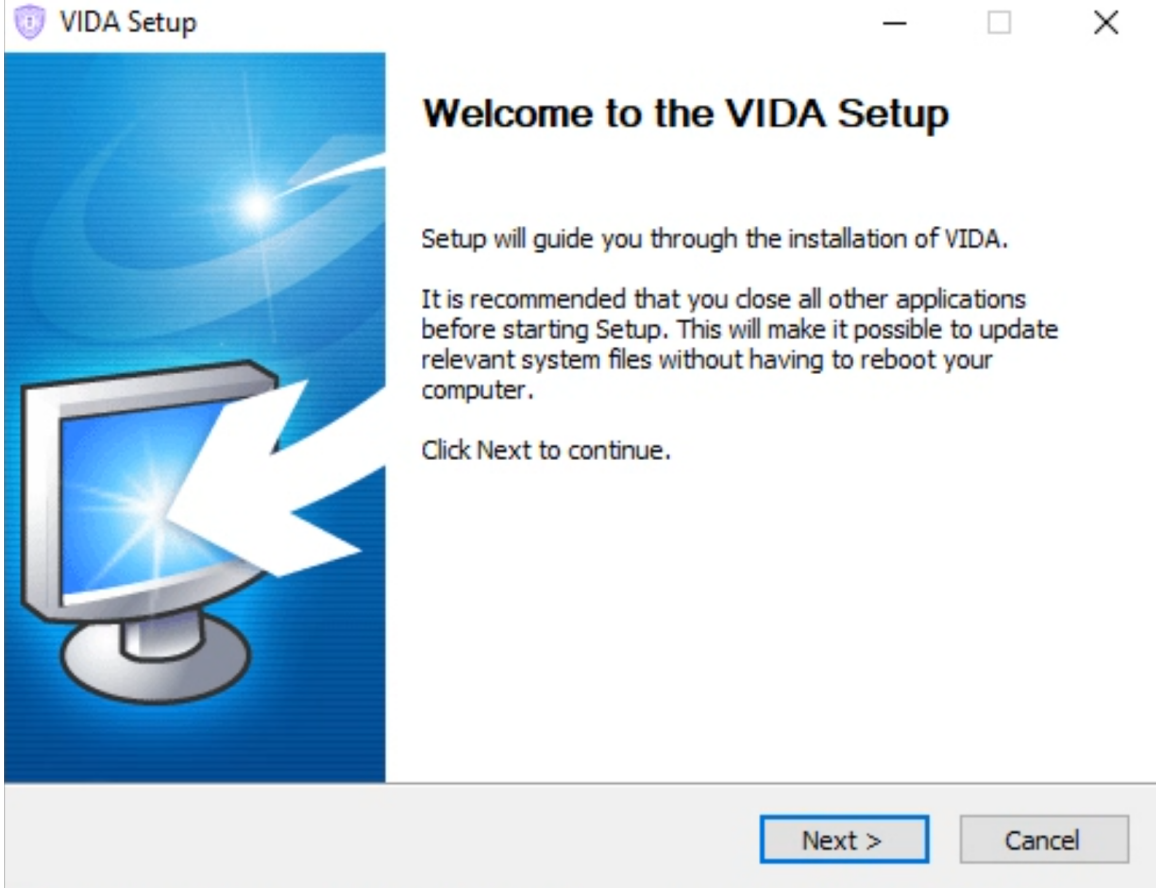
VIDA Sign Token Installation Guide for Windows

Release	Jan-2022
Version	2.0

Running the Installation VIDA Token Manager Software - *Instalasi Software VIDA Token Manager*

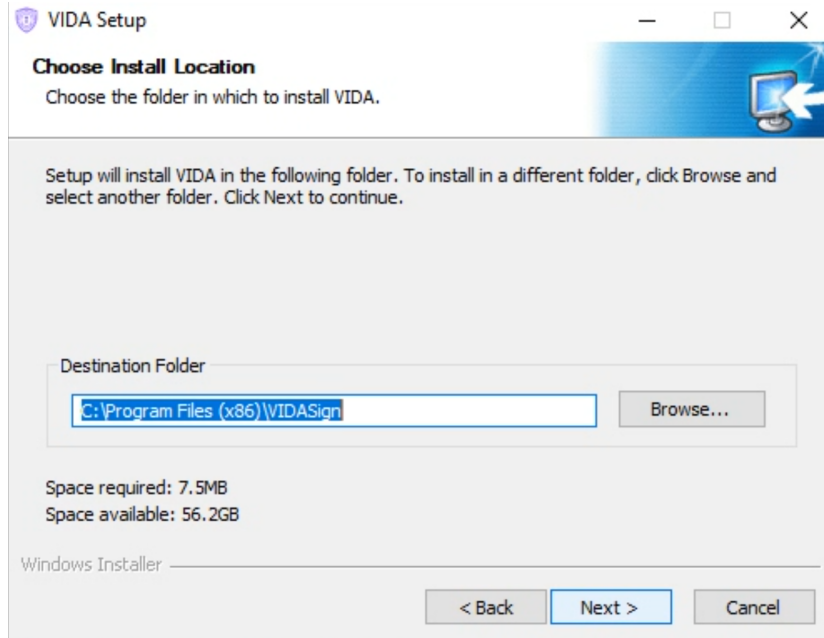
Please follow the instructions below to download and install the VIDA Token Manager software.

Mohon ikuti petunjuk berikut untuk mengunduh dan instalasi software VIDA Token Manager.

1	<p>Download the VIDA Token Manager software in the following link <i>Unduh VIDA Token Manager software pada tautan berikut</i></p> <p>Windows 32 / 64-bit: https://dl.vida.id/VIDA-Setup.exe</p>
2	<p>Double click the VIDA-Setup.exe file that has been downloaded. The “Welcome to the VIDA Setup Installation Wizard” window opens. Click Next to continue the installation.</p> <p><i>Klik dua kali file VIDA-Setup.exe yang telah diunduh. Jendela “Welcome to the VIDA Setup Installation Wizard” terbuka. Klik Next untuk melanjutkan instalasi.</i></p> 

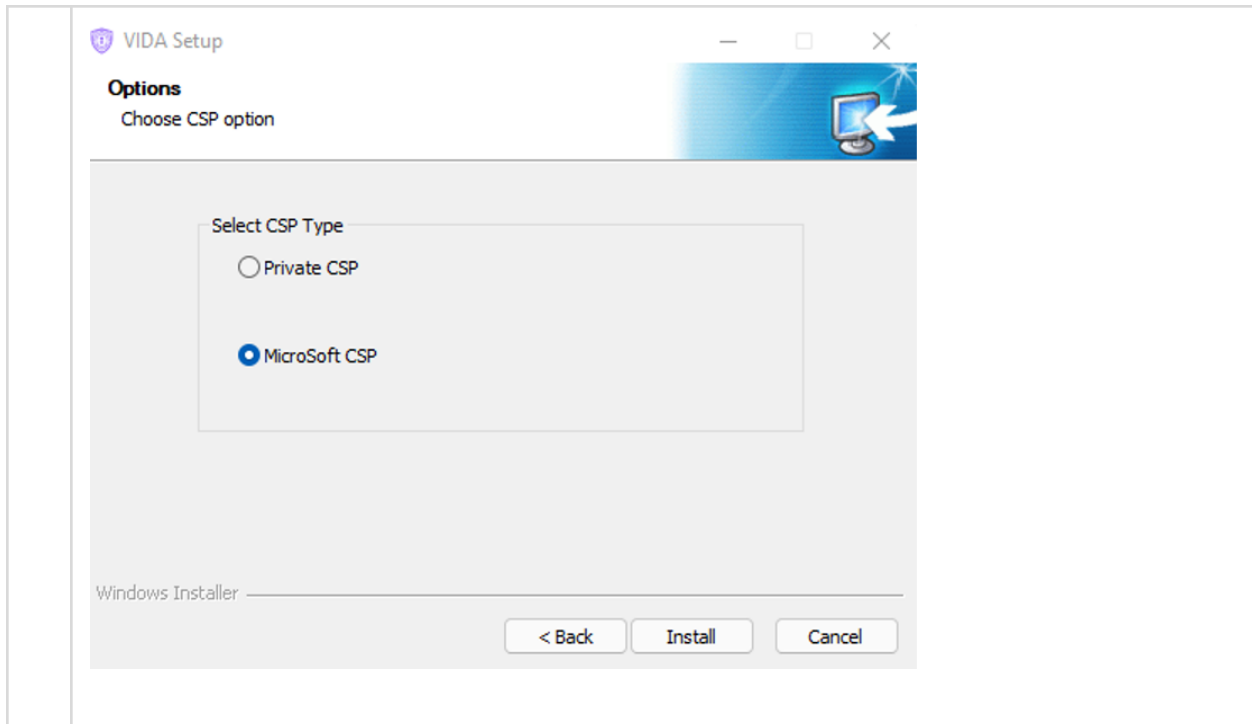
- 3 On the Install Location Folder page, choose where you want to install the **VIDA Token Manager** and then click **Next** to continue the installation.

*Pada halaman Install Location Folder, pilih lokasi yang Anda inginkan untuk menginstal **VIDA Token Manager** dan kemudian klik **Next** untuk melanjutkan instalasi.*

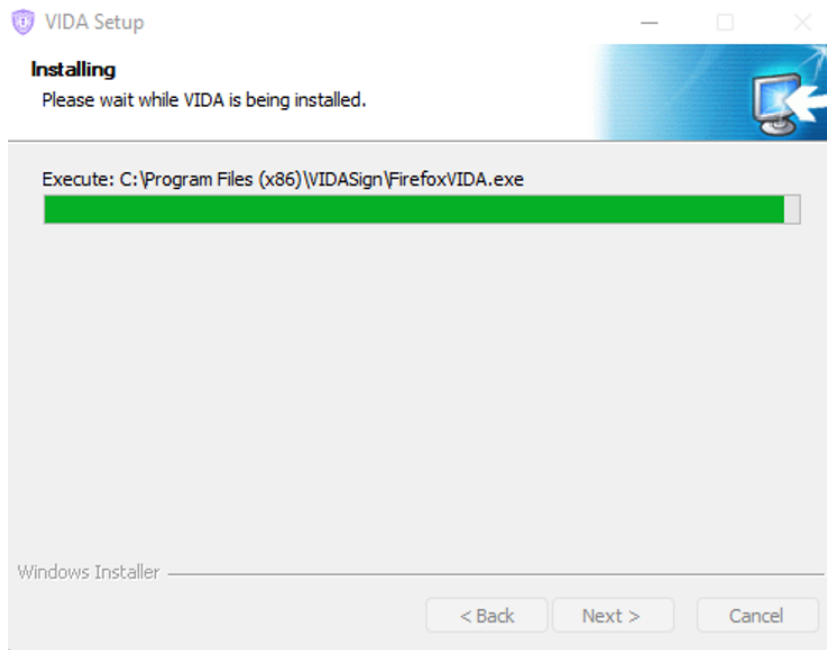


- 4 On the Options Type page, select **Microsoft CSP** for the installation type and then click **Install** to continue the installation.

*Pada halaman Options Type, pilih **Microsoft CSP** untuk jenis instalasi dan kemudian klik **Install** untuk melanjutkan instalasi.*

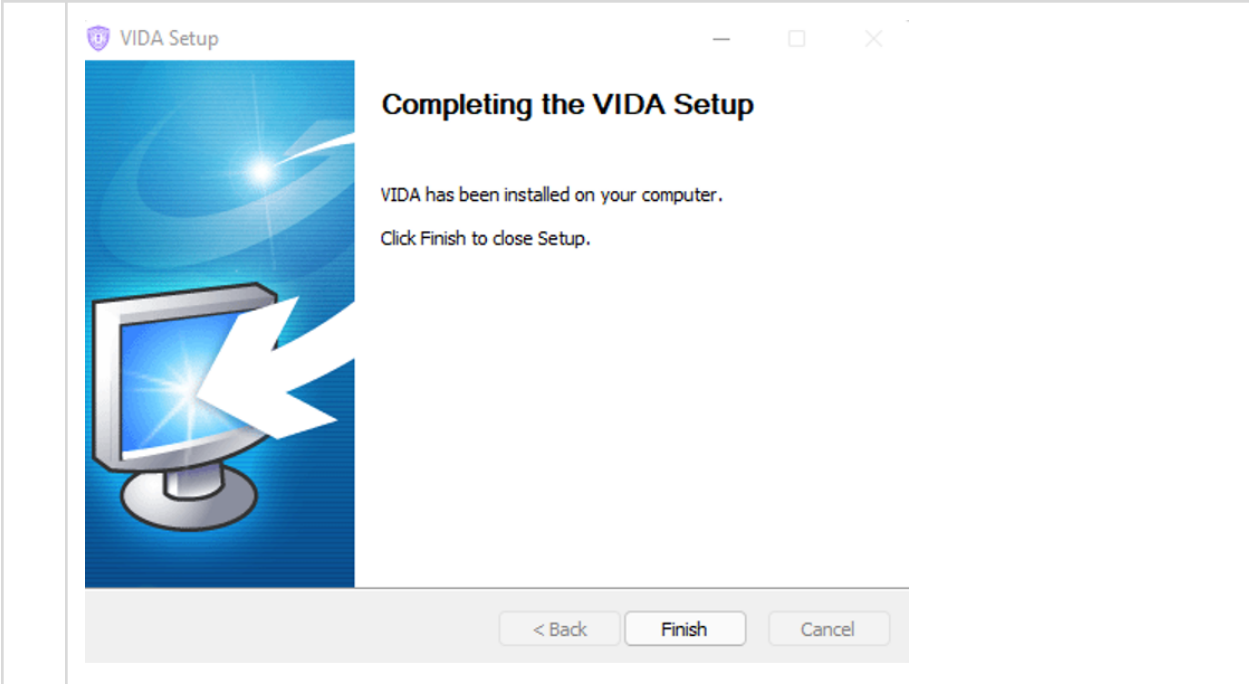


- 5 It may take a few minutes to install the software.
Dibutuhkan beberapa menit untuk menginstal software tersebut.



- 6 After the installation finishes, it will display the InstallShield Wizard Completed page. Click **Finish** to exit VIDA Token Manager Setup.

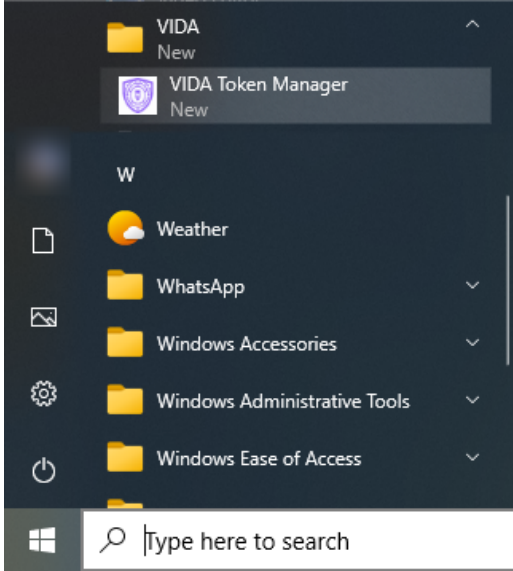
*Setelah instalasi selesai, akan ditampilkan halaman InstallShield Wizard Completed. Klik **Finish** untuk keluar dari VIDA Token Manager Setup*

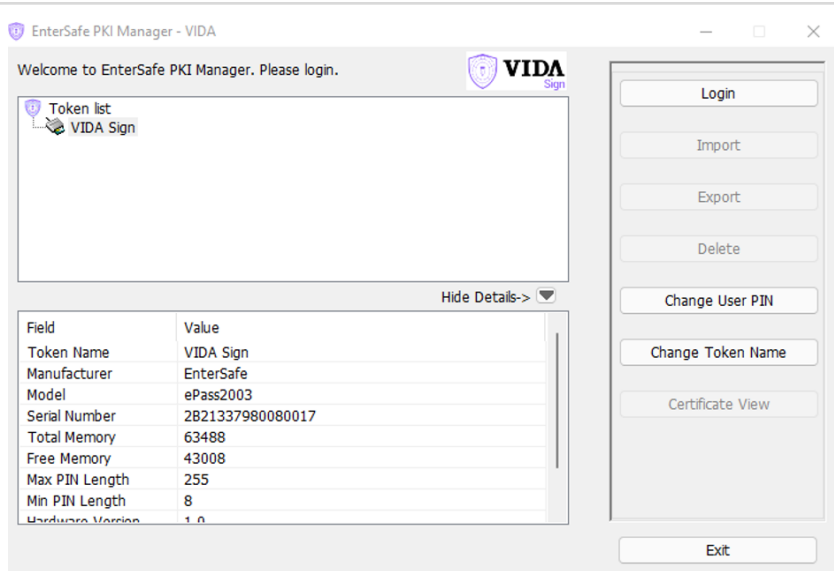


Change the USB Token Password - *Mengubah Kata Sandi USB Token*

Mohon ikuti petunjuk berikut untuk melakukan perubahan password USB Token.

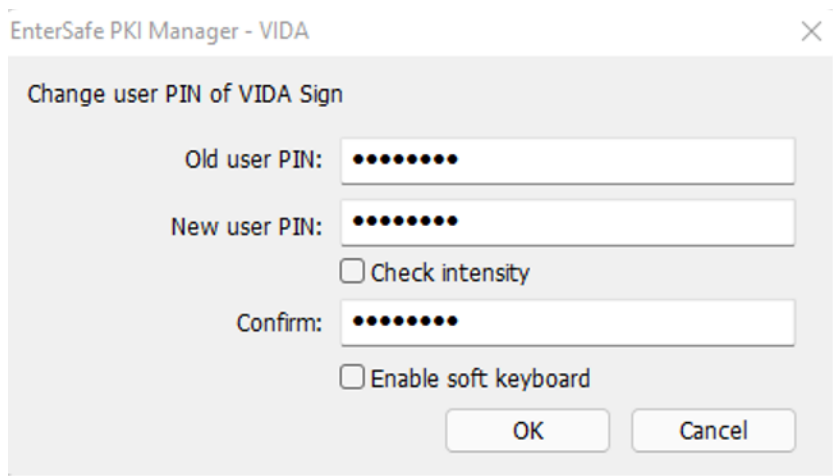
Please follow the instructions below to change the USB Token password.

1	<p>Plug the VIDA USB Token into your computer through the USB port (if your computer/laptop does not have a USB type-A port, you can use a USB converter extension).</p> <p><i>Pasang VIDA USB Token ke komputer Anda melalui port USB (apabila komputer/laptop Anda tidak memiliki port USB type-A, Anda dapat menggunakan sambungan konverter USB).</i></p>
2	<p>Buka aplikasi VIDA Token Manager di Windows</p> <p><i>Open the VIDA Token Manager application on Windows.</i></p>  <p>The screenshot shows the Windows Start menu search interface. The search bar at the top contains the text 'VIDA Token Manager'. Below the search bar, a list of search results is displayed. The first result is a folder named 'VIDA' with a 'New' label. The second result is an application icon for 'VIDA Token Manager' with a 'New' label. Below these, there is a section labeled 'W' containing several other search results: 'Weather', 'WhatsApp', 'Windows Accessories', 'Windows Administrative Tools', and 'Windows Ease of Access'. At the bottom of the search bar, there is a magnifying glass icon and the text 'Type here to search'.</p>
3	<p>In the left pane, select the USB Token used (if there are more than 1 USB Tokens). In the right pane, click Change User PIN to change the Token password.</p> <p><i>Pada panel sebelah kiri, pilih USB Token yang digunakan (apabila ada lebih dari 1 USB Token). Pada panel sebelah kanan, klik Change User PIN untuk mengubah password Token.</i></p>



4 The change password window opens. Enter the current password, new password, and confirm password. New password must comply with the format defined on the token. Click **OK** once the new password has been entered.

*Jendela perubahan password terbuka. Masukkan password saat ini lalu kata sandi baru, dan konfirmasi password baru. Pastikan kata sandi baru harus sesuai dengan format yang ditentukan pada token. Klik **OK** jika password baru telah dimasukan.*



5 You will get a success message after the user PIN has been successfully changed.

Anda akan mendapatkan pesan sukses, setelah PIN Use berhasil diubah.

EnterSafe PKI Manager - VIDA



Changing user PIN Succeeded!

OK

Konfigurasi Timestamp Server (TSA) - Timestamp Server (TSA) Configuration

Timestamp Server (TSA) configuration needs to be done in the Adobe Reader application with the following objectives:

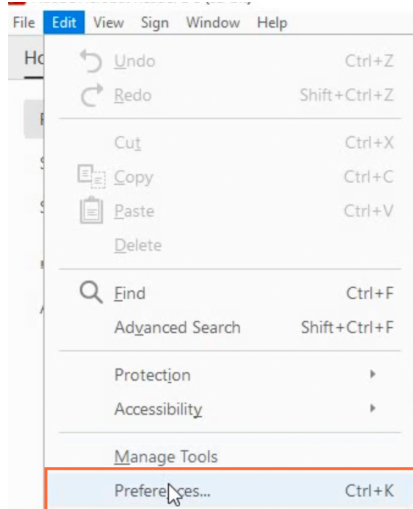
Konfigurasi Timestamp Server (TSA) perlu dilakukan pada aplikasi Adobe Reader dengan tujuan sebagai berikut:

1	<p><i>Indonesia Ministry of Communication and Information Technology (Kominfo) requires that CAs in the signing process must use the TSA that is provided by the CA itself</i></p> <p><i>Kementerian Komunikasi dan Informatika (Kominfo) mengharuskan bahwa VIDA sebagai Penyelenggara Sertifikat Elektronik (PSrE) dalam proses penandatanganan secara elektronik harus menggunakan Time Stamp Server TSA yang disediakan oleh PSrE itu sendiri</i></p>
2	<p>Although the signing process occurs offline on the Adobe Reader application and outside VIDA's control, VIDA must inform the user to use TSA VIDA</p> <p><i>Walaupun proses signing yang terjadi secara offline pada aplikasi Adobe Reader dan diluar kontrol VIDA, namun VIDA harus menginformasikan ke user untuk menggunakan TSA VIDA</i></p>
3	<p>When the TSA VIDA is used at the signing process, the Timestamp that is in the digital signature cannot be modified (higher data integrity)</p> <p><i>Ketika TSA VIDA digunakan pada proses tanda tangan elektronik, maka Timestamp yang ada di tanda tangan elektronik tidak bisa dimodifikasi (data integrity nya lebih tinggi)</i></p>

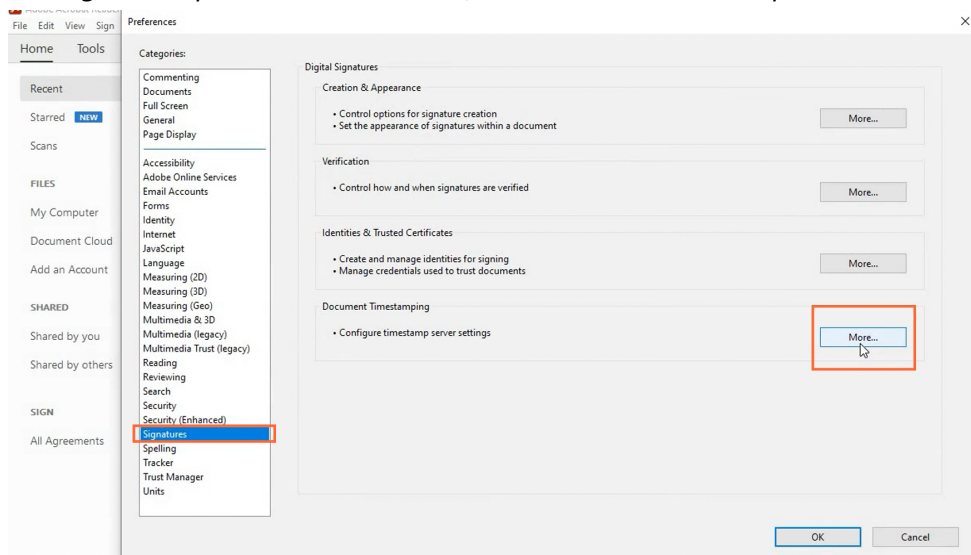
TSA Configuration Steps - Langkah konfigurasi TSA

- 1 Open the Adobe Reader application
Buka aplikasi Adobe Reader

- 2 Select **Edit – Preferences** menu
*Pilih menu **Edit – Preferences***

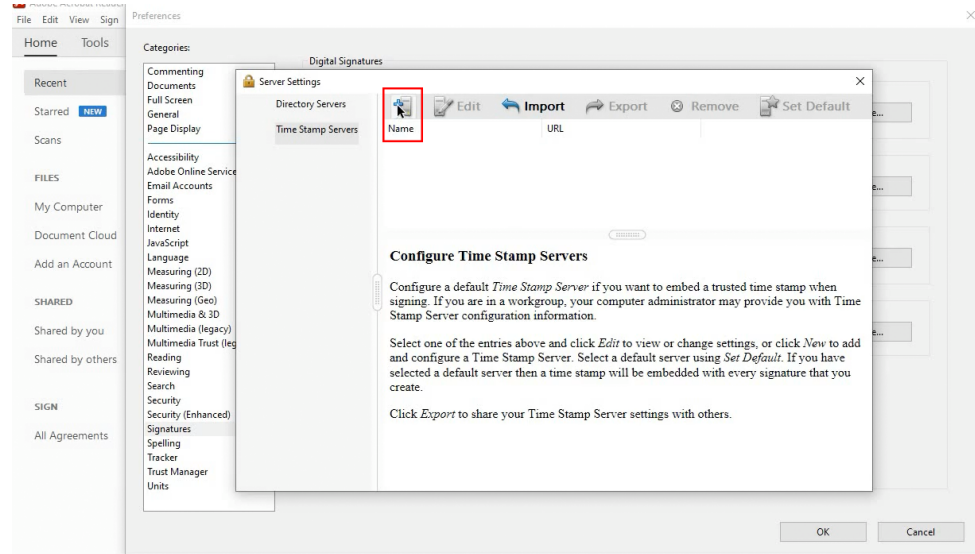


- 3 Select **Signatures** in the list on the left, then press **More...** under **Document Timestamping**
*Pilih **Signatures** pada list di sebelah kiri, kemudian tekan **More...** pada **Document Timestamping***



4 Press the **New** button

*Tekan tombol **New***



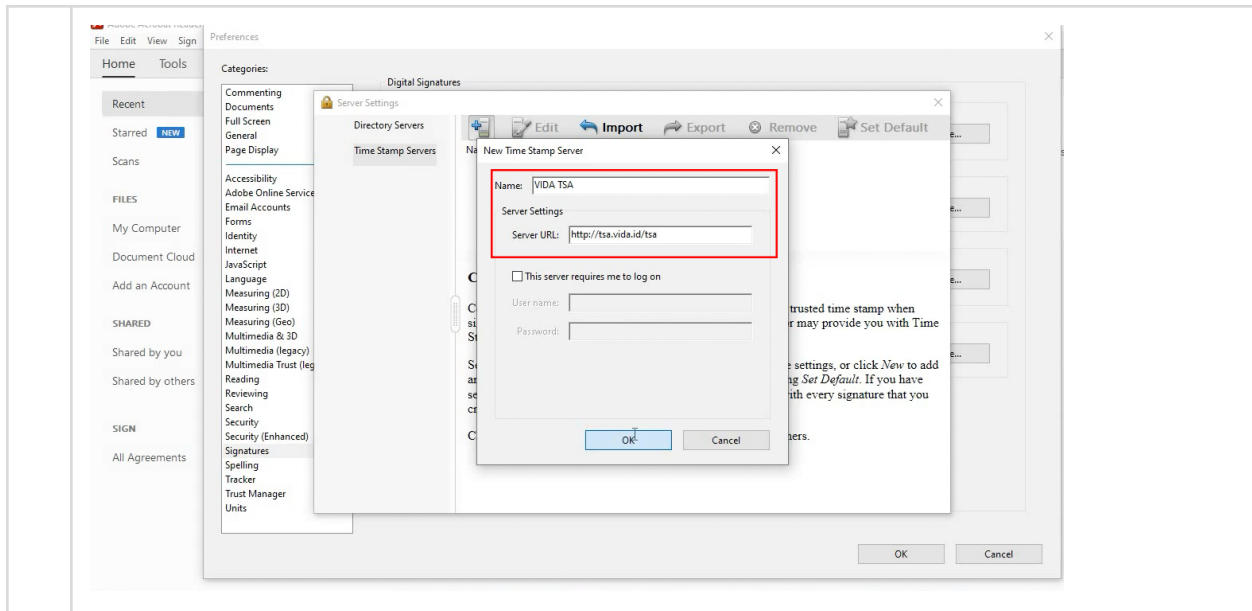
5 On the New Timestamp Server page, fill in the following information
Pada halaman New Timestamp Server, isi dengan informasi berikut ini

Name: VIDA TSA

Server URL: <http://tsa.vida.id/tsa>

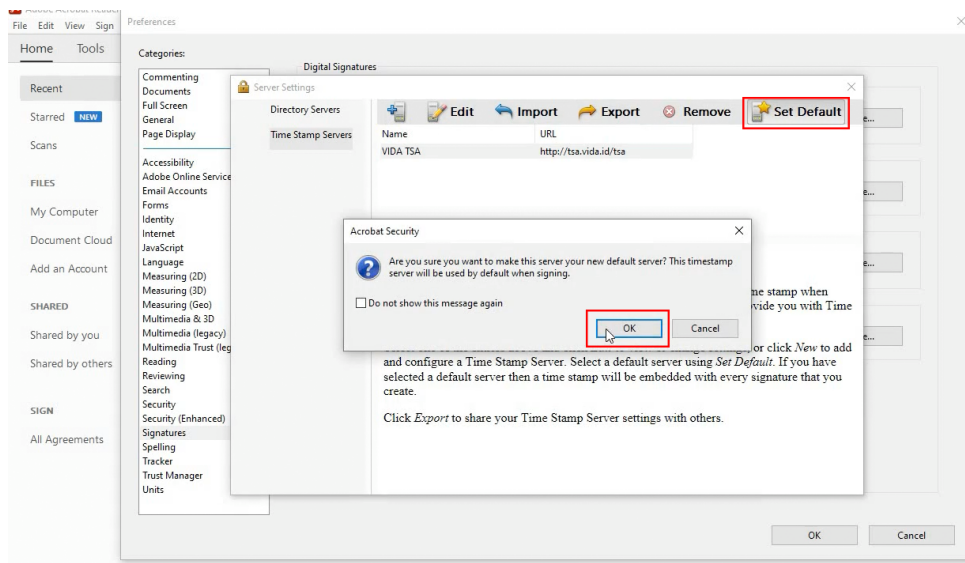
*Then press **OK** button*

*Kemudian tekan tombol **OK***



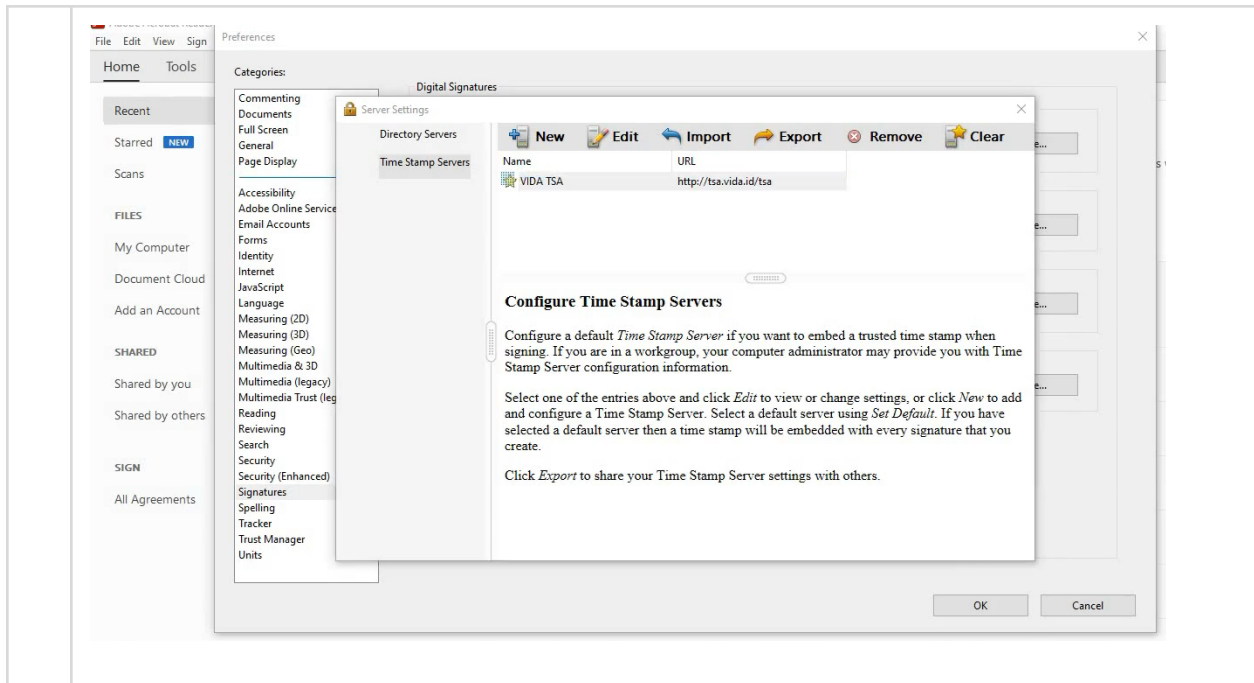
- 6 VIDA TSA will appear on the list. Select VIDA TSA then press the **Set Default** button to set as the default Timestamp Server

*VIDA TSA akan muncul pada list. Pilih VIDA TSA kemudian tekan tombol **Set Default** untuk menggunakannya sebagai default Time Stamp Server*



- 7 The TSA configuration process is complete and now Adobe Reader is using VIDA TSA in the digital signature process

Proses konfigurasi TSA selesai dan sekarang Adobe Reader menggunakan VIDA TSA pada proses tanda tangan elektronik

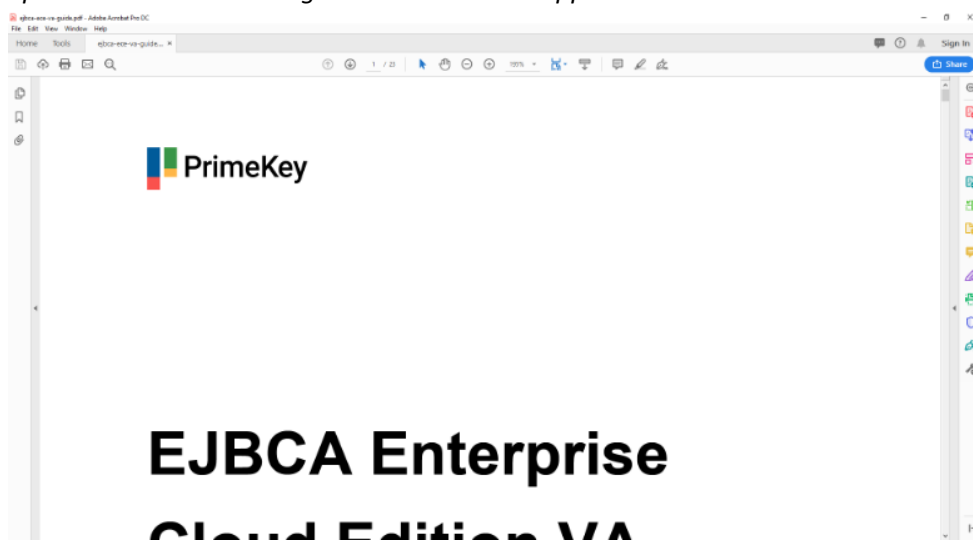


Sign PDF document using Adobe Reader - *Menandatangani dokumen PDF menggunakan Adobe Reader*

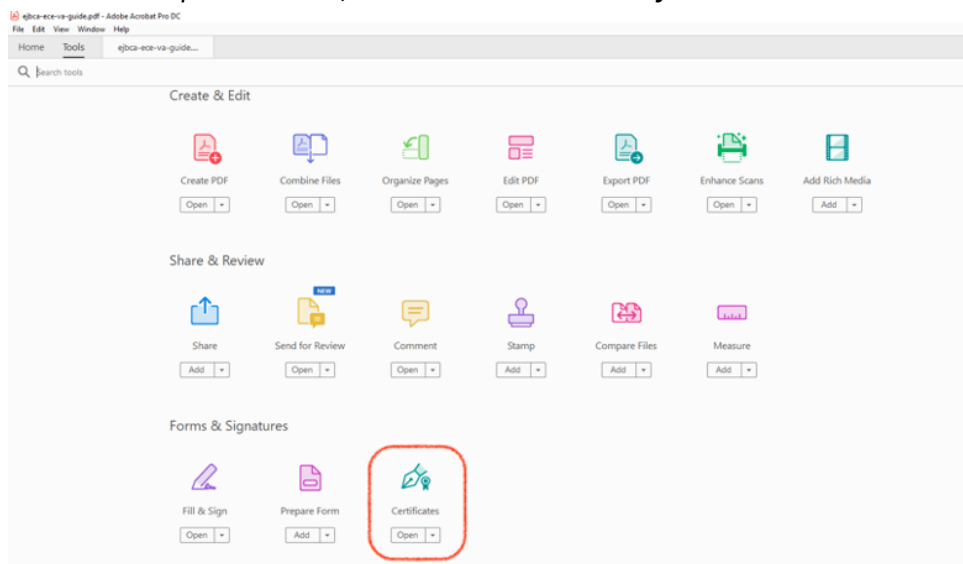
- 1 Plug the USB Token into your computer through the USB port (if your computer/laptop does not have a USB Type-A port, you can use a USB converter extension).

Pasang USB Token ke komputer Anda melalui port USB (apabila komputer/laptop Anda tidak memiliki port USB type-A, Anda dapat menggunakan sambungan konverter USB).

- 2 Buka dokumen PDF menggunakan aplikasi Adobe Reader.
Open PDF document using the Adobe Reader application.

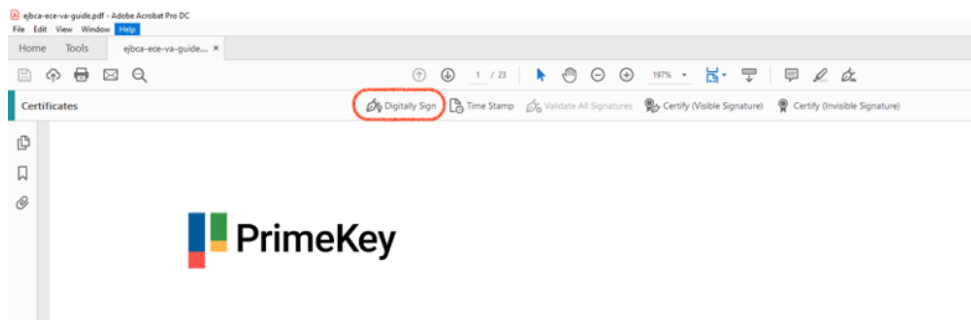


- 3 Open the Tools tab at the top left, then click the **Certificates** menu.
*Buka tab Tools pada kiri atas, kemudian klik menu **Certificates**.*



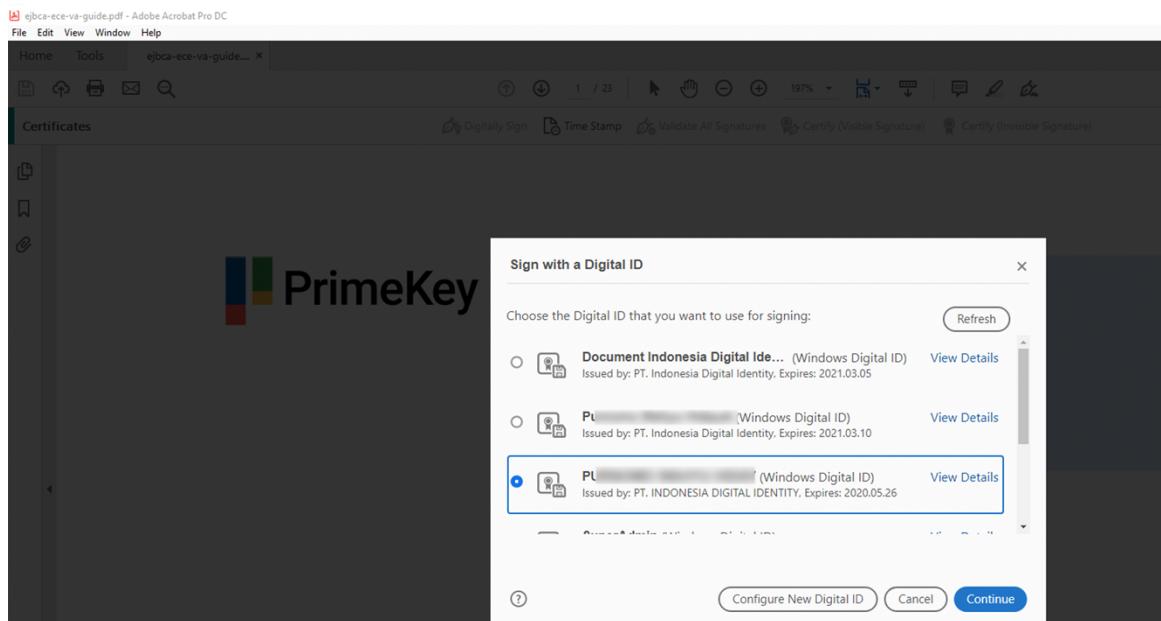
- 4 Show the location of the signature on the document. Click the **Digitally Sign** menu to add an electronic signature.

Tampilkan lokasi tanda tangan pada dokumen. Klik menu **Digitally Sign** untuk menambahkan tanda tangan elektronik.

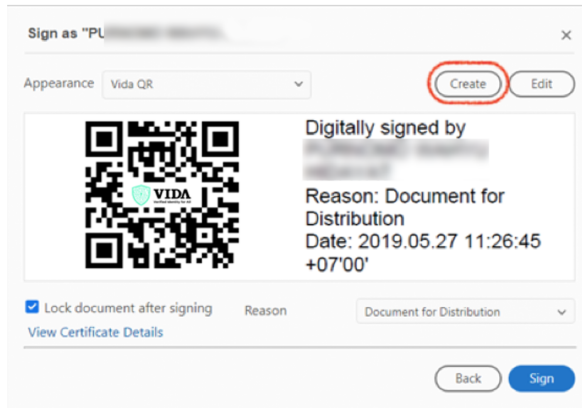


- 5 Block area on the document to be signed. You will be asked to choose your Digital ID. Select the Digital ID that will be used then click **Continue**.

Blok area pada dokumen yang akan ditandatangani. Anda akan diminta untuk memilih Digital ID Anda. Pilih Digital ID yang akan digunakan kemudian klik **Continue**.

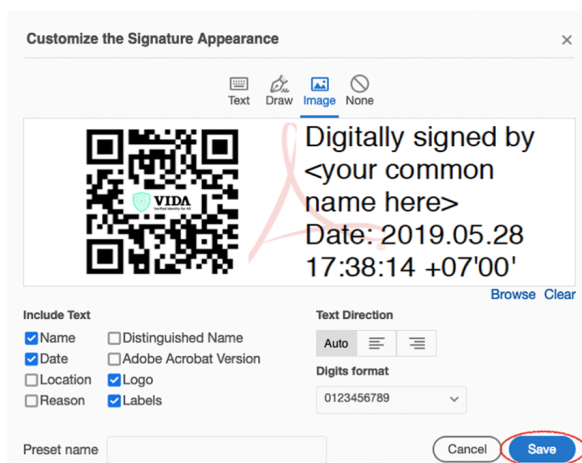


- 6 Click **Create** to create a new electronic signature appearance or **Edit** to change from the existing.
*Klik **Create** untuk membuat penampilan tanda tangan elektronik yang baru atau **Edit** untuk mengubah dari yang sudah ada.*



- 7 *You can add text or draw (e.g. signature) or image (e.g. signature / QR code) to represent your electronic signature. You can also choose what information you want to display. In the example below, use the VIDA QR code to represent the signature. Click **Save** to save your electronic signature appearance.*

Anda dapat menambahkan teks atau tulisan (misal: tanda tangan) atau gambar (misal: tanda tangan / QR code) untuk mewakili tanda tangan elektronik Anda. Anda juga dapat memilih informasi apa saja yang ingin ditampilkan. Pada contoh di bawah ini, menggunakan QR code VIDA untuk mewakili tanda tangan.
Klik **Save** untuk menyimpan penampilan tanda tangan elektronik.



8 Check **Lock document after signing** to lock the document after signing.

Note: if the document will be signed by someone else, then do not check the **Lock document after signing**. Click **Sign** for an electronic signature.

*Centang **Lock document after signing** untuk mengunci dokumennya setelah tanda tangan.*

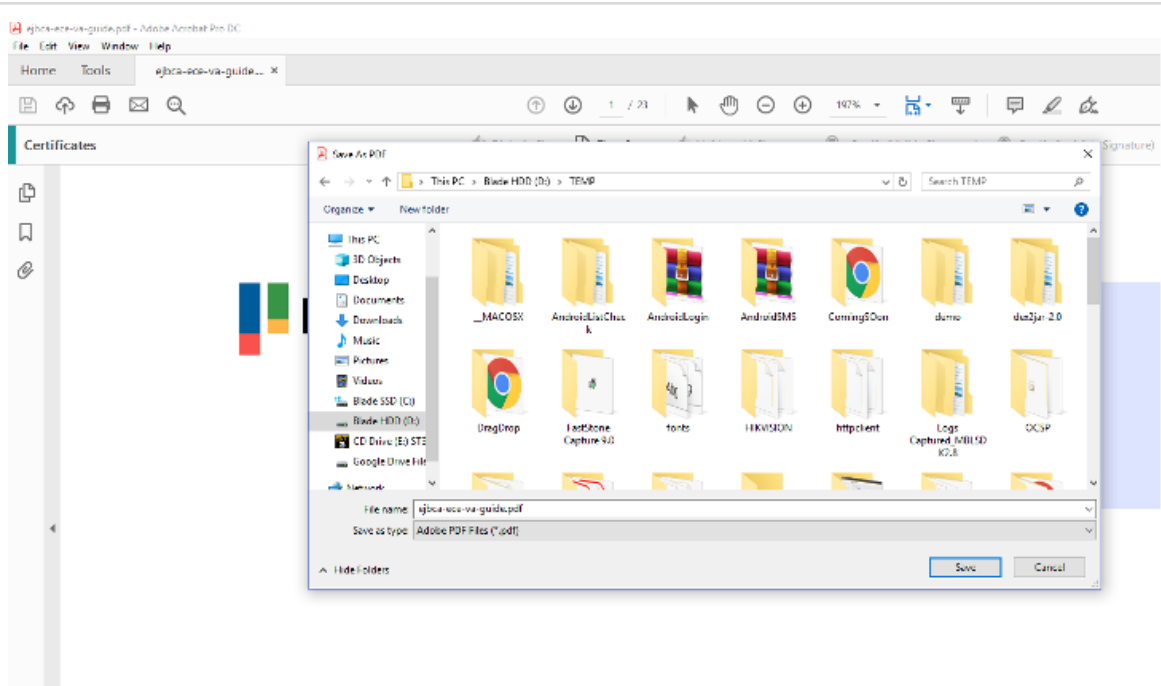
***Catatan:** Mohon diperhatikan, apabila dokumen tersebut akan ditandatangani secara elektronik oleh orang lain, maka jangan centang **Lock document after signing**. Klik **Sign** untuk tanda tangan elektronik.*



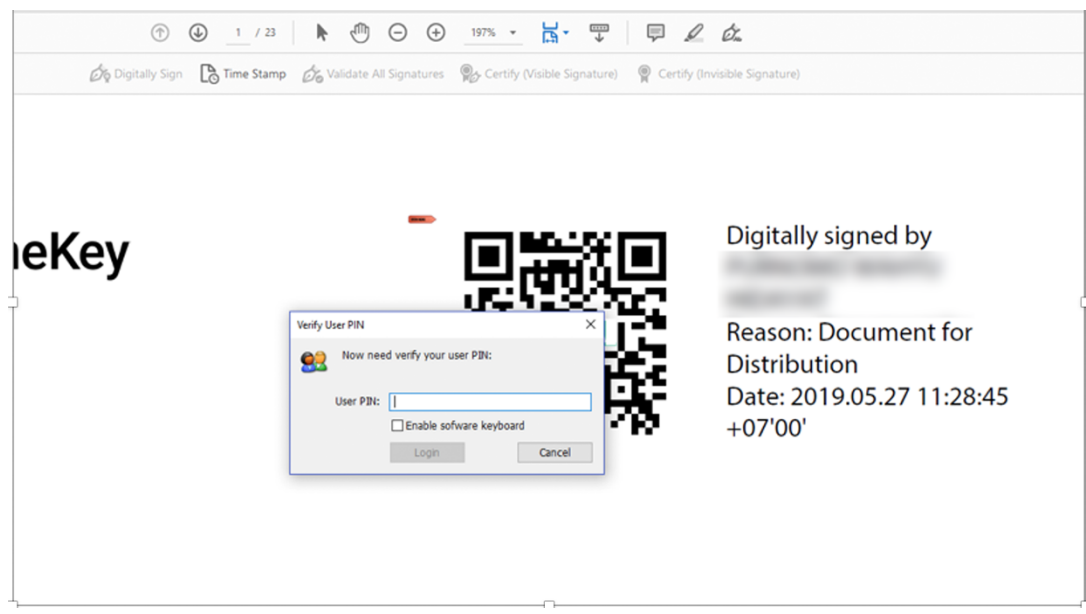
9 *You can add text or draw (e.g. signature) or image (e.g. signature / QR code) to represent your electronic signature. You can also choose what information you want to display. In the example below, use the VIDA QR code to represent the signature. Click **Save** to save your electronic signature appearance.*

Anda dapat menambahkan teks atau tulisan (misal: tanda tangan) atau gambar (misal: tanda tangan / QR code) untuk mewakili tanda tangan elektronik Anda. Anda juga dapat memilih informasi apa saja yang ingin ditampilkan. Pada contoh di bawah ini, menggunakan QR code VIDA untuk mewakili tanda tangan.

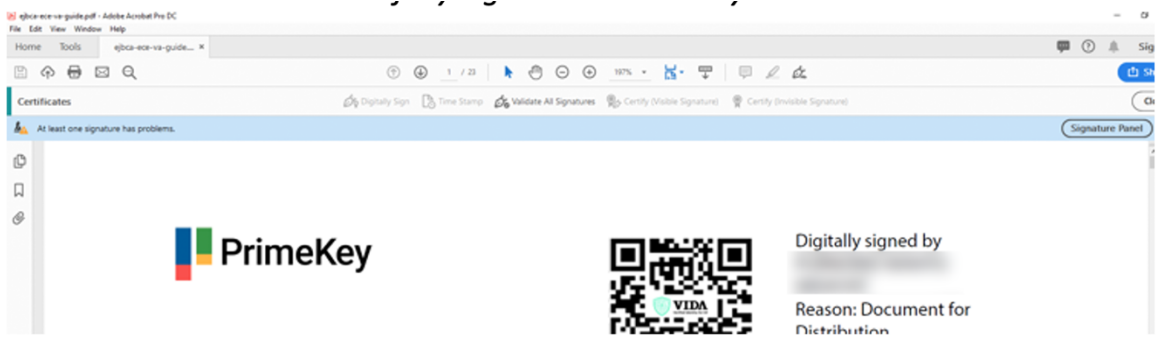
Klik **Save** untuk menyimpan tampilan tanda tangan elektronik Anda.



10 Enter the Token password in the password/User PIN field, then click **Login**.
*Masukan password Token pada kolom password/User PIN, kemudian klik **Login**.*



- 11 *Your document was successfully signed electronically.*
Dokumen Anda berhasil ditanda tangan elektronik.



Disclaimer - Penolakan

VIDA is not responsible for the use of Digital signatures using VIDA Digital Certificates that have been issued and, all the usage responsibility is handed over by VIDA to Users.

VIDA dalam hal ini tidak bertanggung jawab atas penggunaan Sertifikat Elektronik untuk melakukan Tanda Tangan Elektronik yang telah dikeluarkan dan seluruh tanggung jawab penggunaan diserahkan oleh VIDA kepada Pengguna.