

## Arsitektur Windows 8

1. Ada 2 jenis Aplikasi pada Windows 8 :

- Metro Style Apps merupakan mengadopsi antarmuka Windows 8 yang merupakan inovasi baru di Windows 8 yang mengadopsi keberhasilan Windows Phone 7. Aplikasi metro Metro Style Apps akan berjalan disetiap platform distribusi Windows 8 (Windows 8, Windows 8 Pro, dan Windows RT)) tetapi Desktops Apps hanya akan berjalan di platform Windows 8 dan Windows 8 Pro.
- aplikasi Desktops Apps (Klasik) merupakan aplikasi yang sama dengan Aplikasi Windows 7 dan Vista..

Baik Desktop Apps ataupun Metro Apps mampu mengakses layanan Windows Core OS dengan bantuan runtime atau API tertentu.

2. Windows 32 API, .NET, SilverLight API dapat digunakan untuk pengembangan aplikasi desktop Apps
3. HTML dan XAML dapat digunakan sebagai teknologi antarmuka untuk kebutuhan pengembangan Metro Apps.
4. Javascript, C# , VB, C++, dan C dapat digunakan untuk pengembangan aplikasi berbasis metro Apps. Hal ini membantu developer untuk dapat mengembangkan aplikasi dengan bahasa pemograman yang sudah dikuasai
5. WinRT API akan sedikit berbeda dengan .NET Framework API dan tidak semua assembly yang dibuat oleh .NET API dapat dikonsumsi oleh WinRT API. Hal ini dikarenakan WinRT API didesain portabel untuk mendukung komputasi berbasis ARM dan x86, sementara .NET 4.5 API hanya dapat berjalan di x86/x64.
6. Windows RT (Windows 8 Tablet) hanya akan tersedia melalui OEM tidak akan dikemas dan dijual dalam bentuk retail seperti layaknya Windows 8 Pro dan Windows 8.