

MICROSOFT POWERPOINT: INTRODUCTION

2.1 Deskripsi Singkat Microsoft PowerPoint

Apa itu PowerPoint? PowerPoint merupakan salah satu aplikasi dari Microsoft yang diperuntukkan sebagai media presentasi. Pada dasarnya banyak media presentasi saat ini yang dikembangkan oleh vendor-vendor lain, tetapi khususnya di Indonesia PowerPoint menjadi salah satu pilihan yang tidak asing lagi. Power point telah dianggap salah satu aplikasi yang sangat *friendly* bagi penggunaannya.

Aplikasi PowerPoint dikembangkan oleh Microsoft di dalam paket aplikasi kantor mereka: Microsoft Office, selain Microsoft Word, Excel, Access dan beberapa program lainnya. PowerPoint berjalan di atas komputer PC berbasis sistem operasi Microsoft Windows dan juga Apple Macintosh yang menggunakan sistem operasi Apple Mac OS, meskipun pada awalnya aplikasi ini berjalan di atas sistem operasi Xenix. Aplikasi ini sangat banyak digunakan, apalagi oleh kalangan perkantoran dan pebisnis, para pendidik, siswa, hingga trainer. Dimulai pada versi Microsoft Office System 2003, Microsoft mengganti nama dari sebelumnya Microsoft PowerPoint saja menjadi Microsoft Office PowerPoint.

Aplikasi Microsoft PowerPoint ini pertama kali dikembangkan oleh Bob Gaskins dan Dennis Austin sebagai Presenter untuk perusahaan bernama Forethought, Inc yang kemudian mereka ubah namanya menjadi PowerPoint.

Pada tahun 1987, PowerPoint versi 1.0 dirilis, dan komputer yang didukungnya adalah Apple Macintosh. PowerPoint kala itu masih menggunakan warna hitam/putih, yang mampu membuat halaman teks dan grafik untuk transparansi overhead projector (OHP). Setahun kemudian, versi baru dari PowerPoint muncul dengan dukungan warna, setelah Macintosh berwarna muncul ke pasaran.

Microsoft pun mengakuisisi Forethought, Inc dan tentu saja perangkat lunak PowerPoint dengan harga kira-kira 14 Juta dolar pada tanggal 31 Juli 1987. Pada tahun 1990, versi Microsoft Windows dari PowerPoint (versi 2.0) muncul ke pasaran, mengikuti jejak Microsoft Windows 3.0. Sejak tahun 1990, PowerPoint telah menjadi bagian standar yang tidak terpisahkan dalam paket aplikasi kantor Microsoft Office System (kecuali Basic Edition).

2.2 Presentasi dan Microsoft PowerPoint

Presentasi memiliki beberapa tujuan. Tujuan presentasi akan sangat menentukan bagaimana kita akan melakukan dan mendesain presentasi. Tujuan presentasi tersebut secara umum adalah sebagai berikut:

1. Menginformasikan: presentasi berisi informasi yang akan disampaikan kepada orang lain. Presentasi semacam ini sebaiknya menyampaikan informasi secara detil dan jelas (*clear*) sehingga orang dapat menerima informasi dengan baik dan tidak salah persepsi terhadap informasi yang diberikan.
2. Meyakinkan: presentasi berisi informasi, data, dan bukti-bukti yang disusun secara logis sehingga meyakinkan orang atas suatu topik tertentu. Kontradiksi dan ketidakjelasan informasi dan penyusunan yang tidak logis akan mengurangi keyakinan orang atas presentasi yang diberikan.
3. Membujuk : presentasi yang berisi informasi, data, dan bukti-bukti yang disusun secara logis agar orang mau melakukan suatu aksi/tindakan. Presentasi dapat berisi bujukan, atau rayuan yang disertai dengan bukti-bukti sehingga orang merasa tidak ragu dan yakin untuk melakukan suatu tindakan.
4. Menginspirasi: presentasi yang berusaha untuk membangkitkan inspirasi orang.
5. Menghibur: presentasi yang berusaha untuk memberi kesenangan pada orang melalui informasi yang diberikan.

Microsoft PowerPoint merupakan salah satu aplikasi/media untuk menyampaikan presentasi. PowerPoint dapat merupakan bagian dari keseluruhan presentasi maupun menjadi satu-satunya sarana penyampaian informasi. PowerPoint sebagai pendukung presentasi misalnya adalah PowerPoint sebagai alat bantu visual dalam presentasi oral. PowerPoint dapat pula menjadi media utama penyampaian presentasi, misalnya pada presentasi produk/iklan mini, profil perusahaan, dan presentasi online. Presentasi semacam ini dapat disertai dengan narasi dan ilustrasi suara, musik, atau video yang dimainkan pada saat presentasi.

2.3 Keunggulan Microsoft PowerPoint

Microsoft PowerPoint memiliki beberapa keunggulan dibandingkan program lain, antara lain sebagai berikut:

1. Menyediakan banyak pilihan media presentasi:
 - Overhead Transparencies (Transparansi Overhead): menggunakan slide proyektor atau OHP,
 - Slide Show Presentation (Presentasi Slide Show): menggunakan LCD atau InFocus,
 - Online Presentation (Presentasi Online): melalui internet atau LAN,
 - Print Out dan Handout : presentasi dicetak dan dibagikan pada peserta.
2. Presentasi Multimedia.

Kita dapat menambahkan berbagai multimedia pada slide presentasi, seperti : clip art, picture, gambar animasi (GIF dan Flash), background audio/music, narasi, maupun movie (*video clip*).
3. Pemaketan slide presentasi ke dalam CD. Microsoft PowerPoint juga memiliki fasilitas untuk memaket slide presentasi ke dalam CD. Presentasi ini dapat ditampilkan langsung (autorun) dan masih dapat ditampilkan walaupun tidak terinstall program PowerPoint.
4. Mempunyai pengaturan mode Slide Show yang lengkap. Fungsi dari masing-masing toolbar yang sesuai kebutuhan kita.

2.4 Microsoft Office PowerPoint 2013

Microsoft Office PowerPoint 2013 adalah aplikasi yang memungkinkan kita untuk dapat merancang dan membuat presentasi secara mudah, cepat, serta dengan tampilan yang menarik dan profesional. Aplikasi memiliki *User Interface (UI)* yang disempurnakan dari tampilan (*UI*) Microsoft PowerPoint pada versi 2007 dan versi 2010. Menu dan toolbar dalam powerpoint 2013 disebut dengan Ribbon.

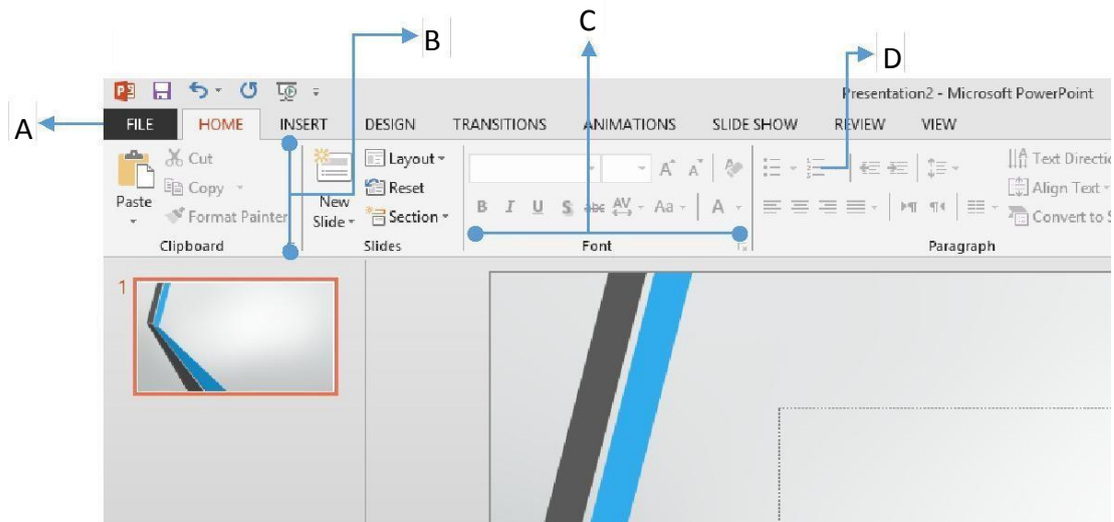
Microsoft PowerPoint, seperti halnya perangkat lunak pengolah presentasi lainnya, objek teks, grafik, video, suara dan objek-objek lainnya diposisikan

dalam beberapa halaman individual yang disebut dengan “*slide*”. Istilah slide dalam powerpoint ini memiliki analogi yang sama dengan slide dalam proyektor biasa. Setiap slide dapat dicetak atau ditampilkan dalam layar dan dapat dinavigasikan melalui perintah dari presenter. Slide dapat berbentuk dasar webcast (sebuah siaran di World Wide Web). Microsoft Office PowerPoint 2013 dapat menyimpan presentasi dalam format berikut :

- *.pptx (PowerPoint Presentation), yang merupakan data biner dan tersedia dalam versi power point 2010 dan 2013.
- *.ppt (PowerPoint Presentation), yang merupakan data biner dan tersedia dalam semua versi PowerPoint.
- *.pps (PowerPoint Show), yang merupakan data biner dan tersedia dalam semua versi PowerPoint.
- *.potx (PowerPoint Template) yang merupakan data biner dan tersedia dalam versi PowerPoint 2010 dan 2013.
- *.pptx* (PowerPoint Presentation) yang merupakan data dalam bentuk XML dan hanya tersedia dalam PowerPoint 2013 ke atas.

A. Menu pada Microsoft Office PowerPoint 2013

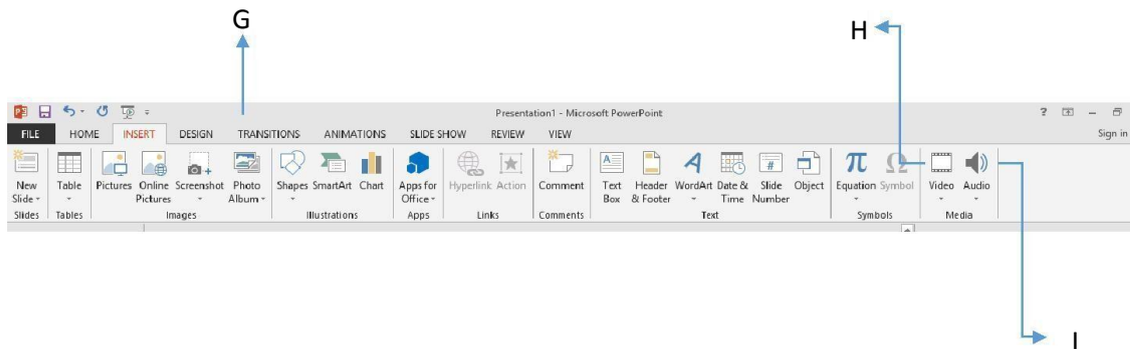
Pada Microsoft PowerPoint 2013 menu bar berisi *shortcut* berbentuk *icon*, perbedaan pada PowerPoint 2013 ini adalah tidak adanya office button  sebagai icon utama dalam pengaturan keseluruhan PowerPoint, di PowerPoint 2013 fungsi office button tersebut digantikan oleh sebuah menu bar dipojok paling kiri yaitu menu . Baris menu bar awal lainnya terdiri dari *Home*, *Insert*, *Design*, *Transitions*, *Animation*, *Slideshow*, *Review*, *View*, tetapi akan bertambah sesuai dengan objek yang sedang dikerjakan. Contoh: saat membuat tabel, maka otomatis menu *Design* dan *Layout* akan muncul untuk mengatur tabel tersebut. Berikut penjelasan singkat mengenai menu bar (ribbon) pada PowerPoint 2013:



- A. Menu bar file yang mempunyai fungsi seperti office button pada microsoft office sebelumnya
- B. Pengganti Menu dan Toolbar yang disebut Ribbon
- C. Masing-masing Tabs terdiri atas beberapa groups
- D. Command Buttons (Tombol Perintah)



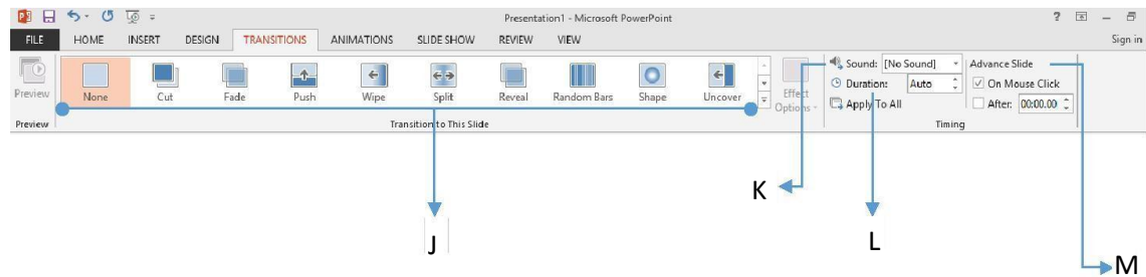
- E. Themes : Untuk memberikan tema pada slide
- F. Format Background : Untuk mengubah format Background Slide



G. Photo Album : Untuk membuat photo album

H. Video : Menyisipkan file video (baik di pc atau internet) ke dalam file presentasi

I. Audio : Menyisipkan klip suara atau masuk ke dalam slide

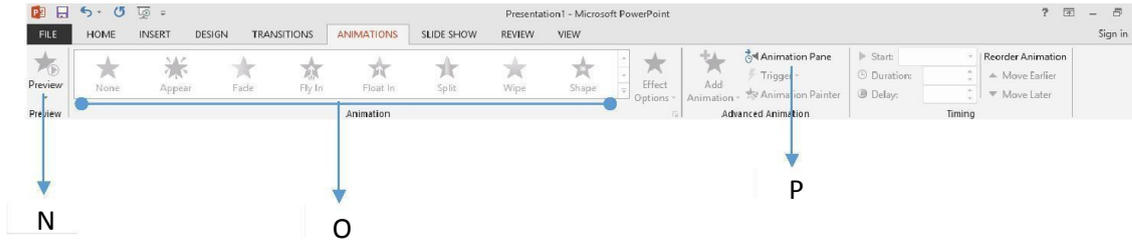


J. Transition to This slide : untuk memberikan efek pergantian untuk setiap slide

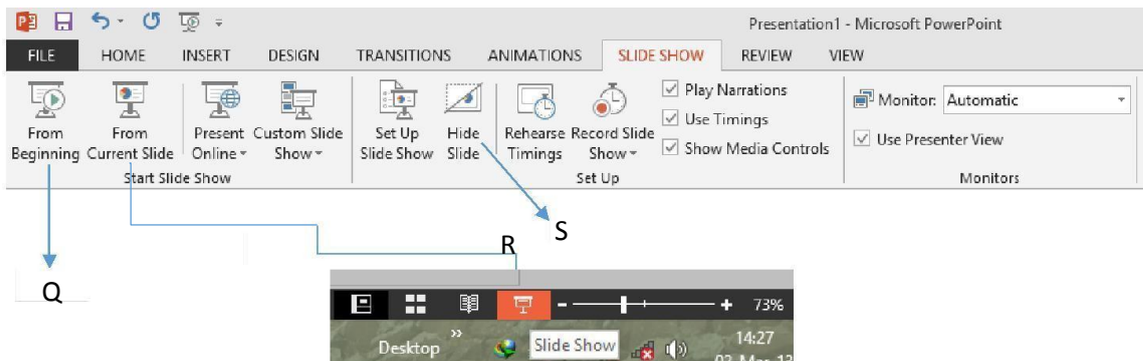
K. Sound : Memberikan efek suara untuk setiap pergantian slide

L. Duration : Pengaturan waktu untuk pergantian slide (secara *default* adalah Auto)

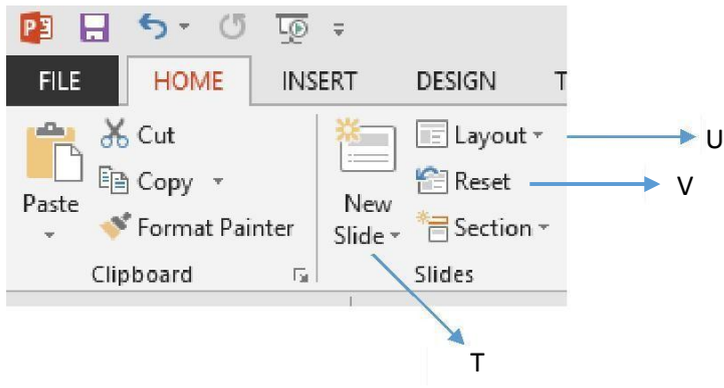
M. Advance Slide : Pengaturan pergantian slide apakah muncul setelah mouse di klik atau dengan suatu pengaturan waktu tertentu



- N. Preview : Melihat tampilan animasi secara lebih sederhana (tampilan sederhana)
- O. Animation : Jenis-jenis animasi yang dapat diberikan pada objek yang dipilih
- P. Animation Pane : Panel animasi yang dapat digunakan untuk mengatur animasi (baik urutan, durasi dan lainnnya)



- Q. From Beginning : Memulai slide show dari awal atau dengan tombol F5
- R. From Curent Slide (Slide Show) : Memulai slide show dari slide yang diinginkan
- S. Hide Slide : Menyembunyikan slide dari presentasi tanpa menghapus slide



T. New Slide : Untuk menyelipkan slide baru ke presentasi

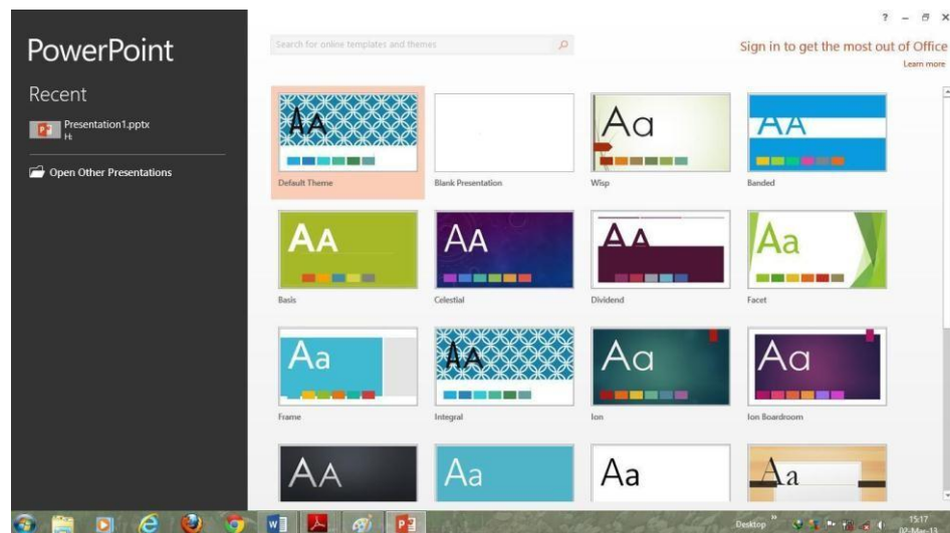
U. Layout : Mengubah tampilan layout pada slide

V. Reset : Mengembalikan format slide ke format awal

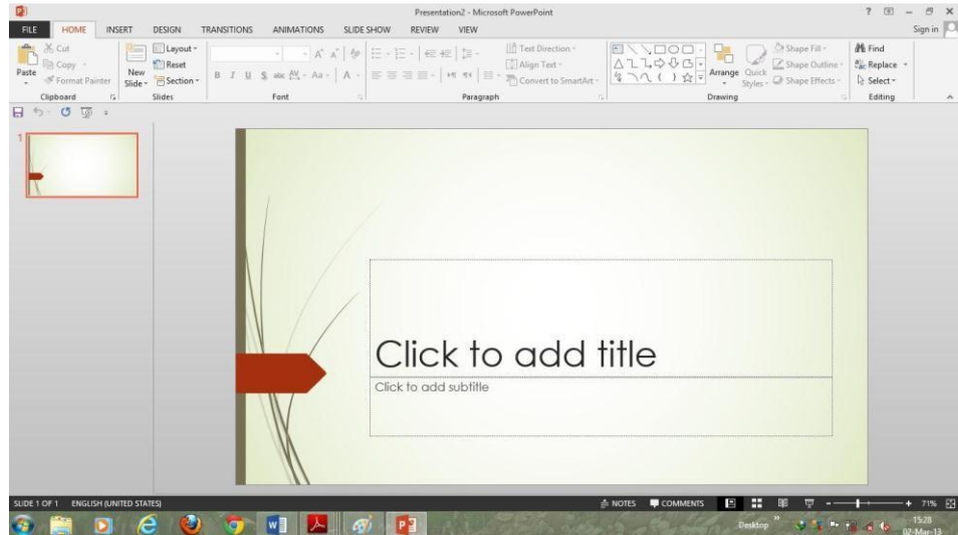
B. Membuat File Baru, Menyimpan File dan Membuka File

1. Membuat file baru

Microsoft Office PowerPoint 2013 memiliki tampilan yang lebih dinamis, nampak ketika aplikasi dibuka pertama kali yang langsung menyuguhkan berbagai macam *templates*, baik itu yang lokal maupun template yang harus di download terlebih dahulu, seperti tampilan berikut ini :



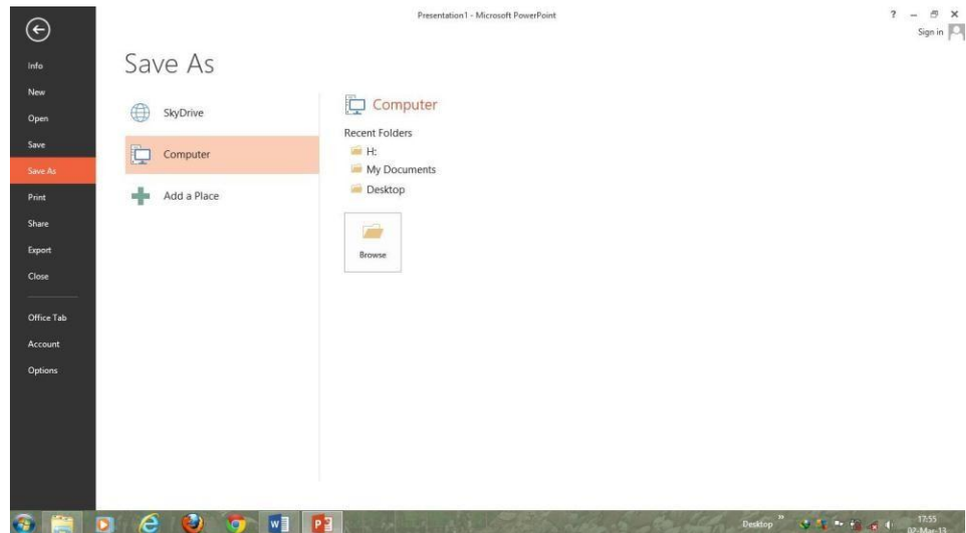
Pada bagian sebelah kiri, terdapat *recent* yang memperlihatkan history file-file yang telah dibuat sebelumnya dari yang paling terakhir dibuka, sehingga dapat memudahkan *user* dalam mencari file yang terakhir dibuka tanpa harus masuk ke browse window. Sebelum membuat file presentasi user diminta untuk memilih salah satu themes yang telah disediakan, jika sudah maka tampilan untuk area kerja (slide) adalah sebagai berikut :



Untuk mengatur slide secara umum, baik itu menambah, mengatur *layout* atau menghapus bisa digunakan langkah-langkah kerja seperti yang telah dijelaskan pada sub-bab sebelumnya. Sama dengan powerpoint versi-versi sebelumnya untuk menambahkan slide, user juga bisa dengan langsung menekan ENTER.

2. Menyimpan File

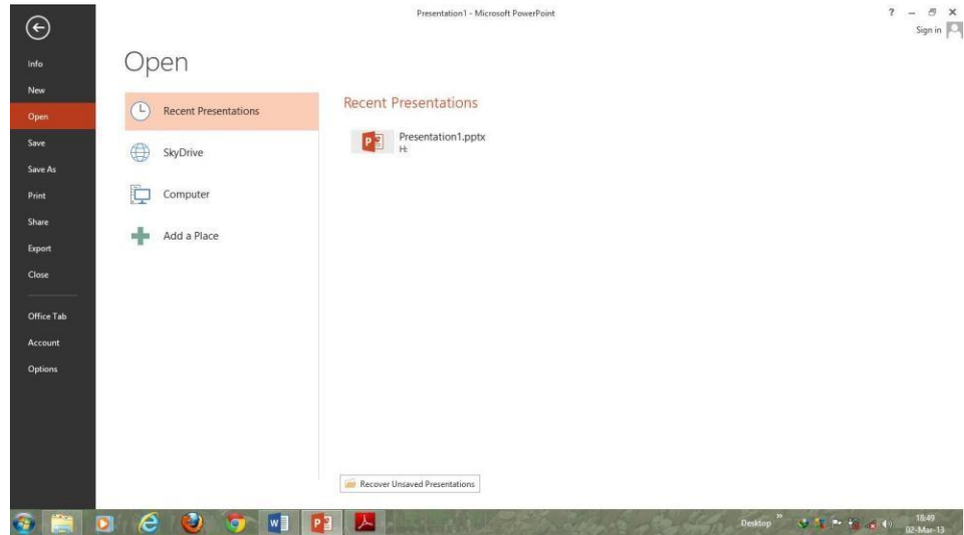
Cara menyimpan file Microsoft Office apapun pada umumnya hampir sama saja. Pada umumnya selain menggunakan bantuan ribbon (File > Save), user bisa menggunakan fungsi pada keyboard berupa Ctrl+S (Perintah Save). Adapun tampilan PowerPoint 2013 ketika masuk di jendela penyimpanan akan seperti tampak pada gambar berikut :



Salah satu kelebihan PowerPoint 2013 ini adalah layanan penyimpanannya yang menyajikan 3 menu sekaligus, yaitu *sky drive* (penyimpanan di database untuk sebuah akun microsoft di internet), *My computer* (penyimpanan di pc user) serta *Add a Place* yaitu jika user ingin berbagi pakai dengan jalur yang berbeda, untuk mencari jendela browse pada penyimpanan PowerPoint 2013 user bisa mengklik icon browse yang ada pada bagian my computer.

3. Membuka File

Membuka file pada PowerPoint 2013 juga mengalami perubahan yang lebih dinamis dengan kemampuannya untuk langsung menghubungkan akun Microsoft jika internet telah tersambung dengan pc kita, cara membuka file-file tersebut bisa dengan menggunakan Ctrl+O ataupun melalui ribbon (File > Open), tampilan open window :



Jendela ini akan menyajikan 4 pilihan, yaitu Recent Presentation (file yang paling terakhir dibuka), Sky drive (database untuk sebuah akun microsoft di internet), My computer (file-file yang ada di pc user), serta Add a Place (bagi user yang ingin berbagi pakai dengan jalur yang berbeda).