



Modul Implementasi PowerPoint dalam Pembelajaran

Topik : Animasi Slide PowerPoint

Muhammad Adri

mhd.adri@unp.ac.id

http://muhammadadri.wordpress.com

Lisensi Dokumen

Copyright © 2008 elektronika.ft.unp.ac.id

Seluruh dokumen Community College Teknik Elektronika FT UNP Padang adalah hak milik Community College Teknik Elektronika FT UNP Padang, hanya dapat dipergunakan dilingkungan sendiri dan dipersiapkan sebagai media bantu bagi peserta pelatihan di Community College. Tidak diperbolehkan melakukan penulisan ulang, kecuali mendapatkan ijin terlebih dahulu dari penulis naskah dan Community College Teknik Elektronika FT UNP Padang.

A. ANIMASI SLIDE DENGAN MICROSOFT POWERPOINT 2003

Animasi slide dalam presentasi merupakan salah satu bumbu yang dapat digunakan untuk meningkatkan perhatian audiens terhadap presentasi yang digunakan. Namun seperti yang diuraikan di atas, maka presentasi yang berlebihan juga akan dapat mengganggu konsentrasi dan fokus audiens.

Powerpoint 2003, telah dilengkapi dengan berbagai jenis kemampuan animasi, yang dikelompokkan ke dalam dua sub menu. Yaitu :

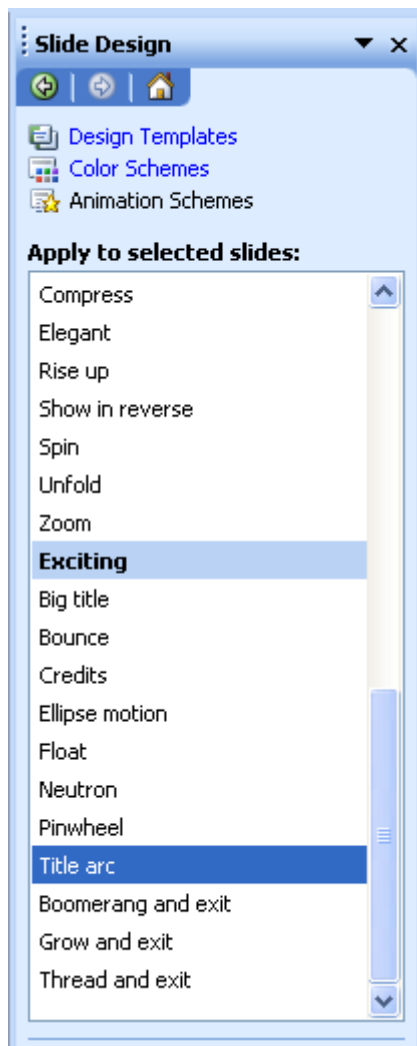
- Animation Scheme
- Custom Animation

1. Animation Scheme

Animation Schema, merupakan fasilitas animasi yang telah diberikan secara default oleh Powerpoint, sehingga desainer cukup memilih salah satu dari default yang tersedia tersebut.

Untuk mengaktifkan Animation Scheme ini dapat dilakukan langkah-langkah sebagai berikut :

- Buatlah sebuah presentasi baru yang sederhana
- Pilih menu **Slide Show**, kemudian pilih sub menu **Animation Scheme**, sehingga akan tampil jendela animation scheme seperti pada Gambar



Animation Scheme dikelompokkan ke dalam beberapa pengelompokan :

- Recently Used
- Subtle
- Moderate
- Exciting

Pengelompokan ini ditujukan untuk mempermudah desainer slide dalam menggunakan skema animasi yang tersedia dalam Microsoft PowerPoint 2003

Gambar 10. Animation Scheme

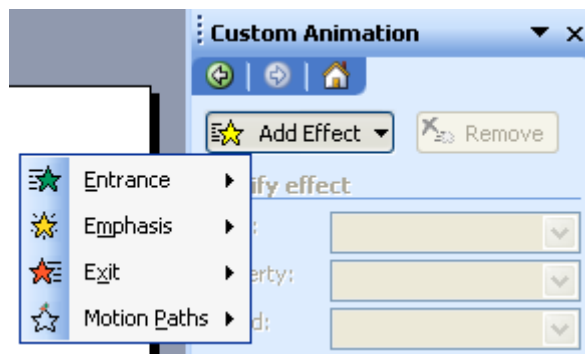
2. Custom Animation

Fasilitas animasi yang terdapat pada **Animation Scheme**, kadangkala tidak mencukupi bagi seorang desainer yang menginginkan tampilan slidennya lebih hidup dan variatif, maka untuk menjawab kebutuhan tersebut PowerPoint 2003, menyediakan fasilitas **Custom Animation**, sehingga seorang desainer dapat mengatur sendiri kebutuhan animasinya pada sebuah slide presentasi.

Secara garis besar, kustomisasi animasi ini dikelompokkan dalam 4 bagian, yaitu :

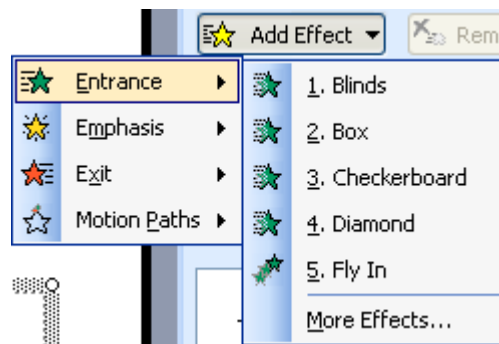
- Entrance, digunakan untuk memberikan efek animasi masuk pada layar
- Emphasis, digunakan untuk memberikan efek animasi pada transisi slide yang sedang berlangsung
- Exit, digunakan untuk memberikan efek animasi keluar dari layar
- Motion Path, digunakan untuk memberikan efek animasi dengan gerak mengikuti pola yang digunakan.

Hal ini dapat dilihat pada Gambar 11.



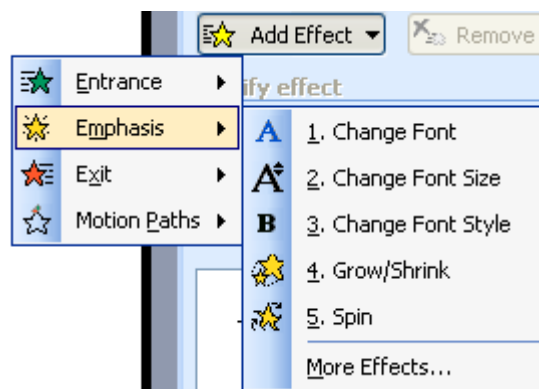
Gambar 11. Pilihan Custom Animation

a. Efek animasi Entrance



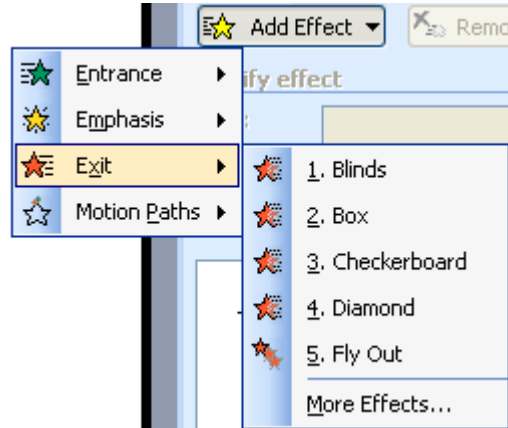
Gambar 12. Efek animasi Entrance

b. Efek animasi Emphasis



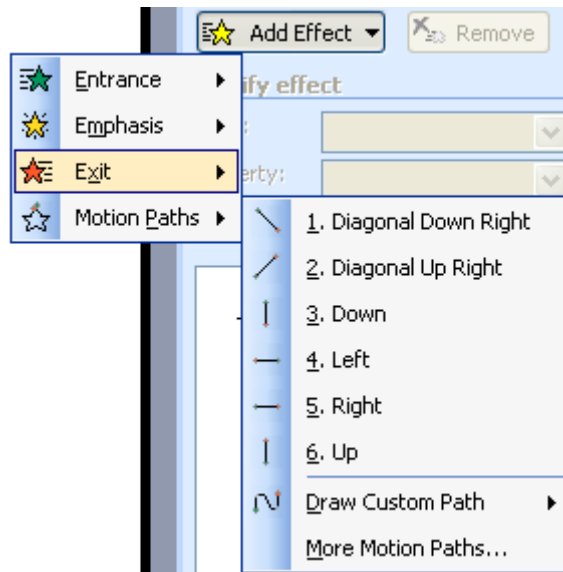
Gambar 13. Efek animasi Emphasis

c. Efek animasi Exit



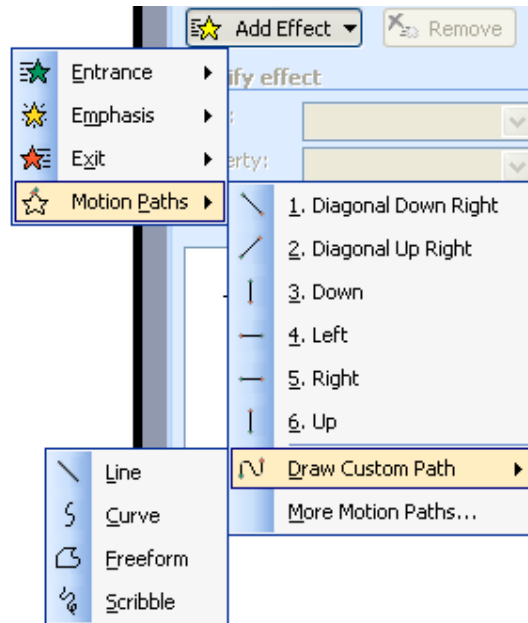
Gambar 14. Efek animasi Exit

d. Efek animasi Motion Path



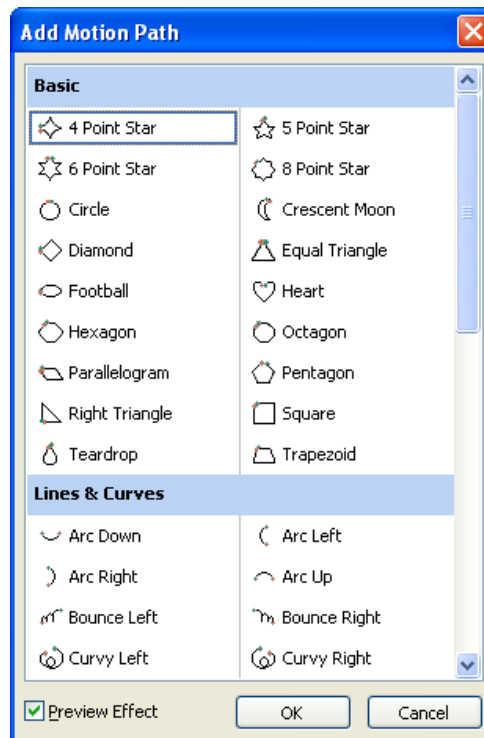
Gambar 15. Efek animasi Motion Path

Dalam efek animasi Motion Path ini, seorang desainer dapat menggambarkan sendiri pola gerak animasi teks yang ingin dibuatnya. Hal ini dapat dilakukan dengan menggunakan fasilitas **Draw Custom Path**, seperti diperlihatkan pada Gambar 16.



Gambar 16. Membuat path animasi sendiri

Disamping pola gerak standar yang ada pada Motion Path, pola gerak animasi teks ini dapat ditambahkan dengan berbagai pola yang lebih menarik, hal ini dapat dilakukan dengan memilih opsi **More Motion Path**, sehingga, akan tampil menu pilihan sebagai berikut.



Gambar 17. Tambahan Motion Path



Biografi Penulis



Muhammad Adri. Menyelesaikan S1 di Jurusan Teknik Elektronika FPTK IKIP Padang tahun 1999, dan S2 di Jurusan Teknik Elektro Universitas Gadjah Mada Yogyakarta, dengan konsentrasi Sistem Komputer dan Informatika (SKI) tahun 2004. Staf pengajar Teknik Elektronika Fakultas Teknik Universitas Negeri Padang. Kompetensi inti pada bidang *Computer Networking and Security, Computer Architecture and Organization, Web-Based Application, Online Learning, Multimedia-Based Instructional Design*, dan *Knowledge Community*. Penulis aktif, sebagai pemakalah dalam berbagai Seminar Nasional, instruktur pada model pembelajaran berbasis Multimedia dan Komputer., *IT-Based Education*. Penulis aktif

di situs e-Learning IlmuKomputer.com, dengan topik e-learning dan e-education. Memegang Sertifikasi Microsoft, JENI (Java Education Network Indonesia) 1,2,dan 4. Ketertarikan penulis dalam bidang implementasi IT dalam dunia pendidikan, menghantarkan penulis sebagai mahasiswa doktoral Ilmu Pendidikan Pascasarjana Universitas Negeri Padang, terhitung mulai September 2006.