

Perkenalan Pemrograman Pascal

Tim Olimpiade Komputer Indonesia

Pendahuluan

Melalui dokumen ini, kalian akan:

- Mengenal program, pemrograman, dan bahasa pemrograman
- Memahami bagaimana program dieksekusi
- Mengenal kompilator
- Mengenal bahasa Pascal
- Melakukan instalasi perangkat lunak yang dibutuhkan untuk pemrograman Pascal



Bagian 1

Perkenalan Pemrograman



Apa itu Program?

Program

Serangkaian instruksi yang dieksekusi oleh mesin untuk mencapai suatu tujuan tertentu.

- Biasanya, program dapat menerima masukan, memprosesnya, dan menghasilkan suatu keluaran.
- Contoh: program penerjemah bahasa menerima berkas dalam suatu bahasa sebagai masukan, menerjemahkannya, lalu menghasilkan keluaran berupa hasil terjemahan.



Pemrograman dan Bahasa Pemrograman

- Pemrograman adalah aktivitas menulis program.
- Program ditulis dengan bahasa pemrograman, sehingga mesin atau komputer dapat mengerti apa yang yang diinstruksikan.
- Contoh bahasa pemrograman yang populer adalah C, C++, Pascal, Java, dan Python.
- Pada pembelajaran ini, kita akan menggunakan bahasa Pascal.



Bagaimana Komputer Menjalankan Program?

- Pada masa lalu, komputer diprogram dengan bahasa Assembly.
- Bahasa Assembly mudah dimengerti oleh mesin. Oleh karena itu, Bahasa Assembly termasuk dalam bahasa pemrograman tingkat rendah (dekat dengan mesin).
- Meskipun begitu, membaca dan mengerti alur program Assembly cukup sulit bagi manusia.



Bagaimana Komputer Menjalankan Program? (lanj.)

- Pada tahun 1960-an, mulai diciptakan bahasa pemrograman tingkat tinggi.
- Bahasa ini lebih mudah dimengerti manusia karena menggunakan frase bahasa sehari-hari, seperti "jika ... maka ..." dan "lakukan ... hingga tercapai ...".
- Sayangnya, bahasa pemrograman tingkat tinggi tidak bisa dimengerti secara langsung oleh mesin.



Bagaimana Komputer Menjalankan Program? (lanj.)

- Perlu ada penerjemahan bahasa pemrograman tingkat tinggi ke tingkat rendah, sehingga mesin dapat mengerti instruksi yang diberikan.
- Penerjemahan ini biasa dilakukan oleh program yang berperan sebagai kompilator, *interpreter*, atau keduanya. Dalam hal ini kita hanya akan membahas tentang kompilator.



Kompilator

- Merupakan program komputer yang dapat menerjemahkan bahasa pemrograman tingkat tinggi ke bahasa mesin.
- Hasil terjemahan ini dapat dimengerti oleh mesin, sehingga dapat dieksekusi oleh komputer denga mudah.
- Aktivitas menerjemahkan ini disebut dengan kompilasi.
- Siklus kerja jika kita menggunakan kompilator adalah: tulis program → kompilasi → eksekusi.





- Merupakan salah satu kompilator Pascal yang populer.
- Program kompilator Free Pascal beserta dokumentasinya tersedia gratis.
- Free Pascal memenuhi standar dalam bahasa Pascal.



Bagian 2

Petunjuk Mempersiapkan Lingkungan Belajar



Instalasi Free Pascal (Windows)

- Seluruh petunjuk instalasi yang akan diberikan ini akan dilakukan pada sistem operasi Windows 7.
- Proses instalasi berikut akan memasang kompilator Free Pascal.



Instalasi Free Pascal (Windows)

- Buka browser kalian dan kunjungi http://www.freepascal.org/download.var
- Unduh sesuai dengan arsitektur prosesor komputer kalian, misalnya intel dan Windows 32 bit



 Berikut ini adalah tampilan dari http://www.freepascal.org/download.var





• Setelah selesai mengunduh, jalankan *installer* Free Pascal yang baru saja diunduh.

	Record Sector Se				
Documents	👘 fpc-2.6.4.i386-win3	12/20/2014 9:22 PM	Application	41,321 KB	
👌 Music	🔂 icaredrs.exe	9/16/2014 10:41 PM	Application	3,595 KB	
🔛 Pictures	🏶 npp.6.7.Installer.exe	12/20/2014 9:26 PM	Application	7,759 KB	
🔣 Videos	vcredist_x86.exe	12/4/2012 8:03 PM	Application	4,119 KB	
	ang 7770.asm	11/7/2012 1:19 PM	Assembler Source	1 KB	
💵 Computer	Main.class	7/28/2013 10:44 AM	CLASS File	3 KB	
🏭 Preload (C:)	🔒 npp.6.7.bin.zip	12/20/2014 9:28 PM	Compressed (zipp	6,565 KB	
	👹 ab5br7B_460sa_v1.gif	7/25/2013 1:55 PM	GIF File	1,901 KB	
📬 Network	🛗 aKzPQgW_460sa.gif	7/21/2013 12:51 PM	GIF File	880 KB	
	🔯 amX8q7X_460sa.gif	7/21/2013 12:35 PM	GIF File	2,377 KB	
	🛍 aOqbgzM_460sa.gif	7/21/2013 12:59 PM	GIF File	1,978 KB	
	aRQVvR2_460sa.gif	7/28/2013 12:52 PM	GIF File	745 KB	
	🔯 aYbW9bO_460sa.gif	7/21/2013 12:43 PM	GIF File	963 KB	
	CimulaTMVCIaceDia	7/25/2012 1-21 DM	CIC CIL.	17 1/0	
	•				,
fpc-2.6.4.i386	i-win32.exe Date modified: 12	/20/2014 9:30 PM Da	ate created: 12/20/2014 9:22	M	
Application	Size: 40	.3 MB			



• Akan muncul tampilan sebagai berikut:



• Pilih *next*, terus hingga sampai pada tampilan berikut:





- Pilih install dan proses instalasi akan segera berjalan.
- Jika sudah selesai, pilih *next* dan *finish*.





Lingkungan Pemrograman

- Sebenarnya Free Pascal memiliki IDE (lingkungan pemrograman) sendiri.
- Namun, memprogram langsung dari IDE Free Pascal biasanya kurang nyaman; banyak keterbatasannya meskipun ada beberapa keuntungannya (seperti fitur *debugging*).
- Untuk itu, kami memperkenalkan penggunaan *text editor* yang cukup populer, yaitu Notepad++.
- Kalian akan menulis kode di Notepad++, lalu melakukan kompilasi dan eksekusi program di *command line*.



Perkenalan Notepad++

- Notepad++ merupakan perangkat lunak pengolah teks yang sifatnya gratis dan berjalan di sistem operasi Windows.
- Sesuai dengan namanya, kalian bisa menganggap bahwa Notepad++ merupakan versi "plus-plus" dari Notepad, yang mana membuatnya lebih canggih dari Notepad.
- Kalian dapat menggunakan Notepad++ untuk berbagai keperluan, seperti menulis program dalam bahasa C, C++, atau Pascal.



Instalasi Notepad++ (Windows)

 Buka kembali browser kalian, dan kunjungi http://notepad-plus-plus.org/download/



• Unduh *installer* Notepad++ dengan memilih *Notepad++ Installer* di bagian bawah tombol *download*.



Instalasi Notepad++ (Windows) (lanj.)

- Jalankan *installer* Notepad++ yang baru kalian unduh.
- Akan muncul tampilan sebagai berikut:



• Pilih ok, lalu next sampai muncul tampilan berikut:





Instalasi Notepad++ (Windows) (lanj.)

- Pilih install, dan tunggu sampai proses instalasi selesai.
- Setelah muncul tampilan berikut, pilih finish.





Menulis Program Pascal Sederhana

 Ketikkan program berikut pada Notepad++, lalu simpan dengan nama halo.pas di suatu direktori, misalnya di Desktop.

```
begin
writeln('halo dunia');
end.
```



Kompilasi Program Pascal

- Buka cmd, yang bisa dilakukan dengan cara menekan tombol winkey+r, lalu isikan "cmd" pada kotak dialog yang muncul, dan tekan enter.
- Pergi ke direktori tempat halo.pas disimpan, gunakan perintah "cd .." untuk mundur ke direktori *parent* dan "cd <nama folder>" untuk maju ke direktori <nama folder>.





Kompilasi Program Pascal (lanj.)

- Ketikkan "fpc halo.pas" pada cmd.
- Perhatikan bahwa mungkin akan muncul pesan kesalahan seperti berikut ini:



• Jika ini terjadi, artinya perlu pengaturan *path* FPC pada *Environment Variable* terlebih dahulu.



Pengaturan Environment Variable

• Klik kanan pada *My Computer*, lalu pilih *Properties*. Akan muncul tampilan sebagai berikut:



• Pilih Advanced system settings di bagian kiri.



• Pilih tab *Advanced*, lalu tekan tombol *Environment Variables....*

System Properties				
Computer Name Hardware Advanced System Protection Remote				
You must be logged on as an Administrator to make most of these changes.				
Performance				
Visual effects, processor scheduling, memory usage, and virtual memory				
Settings				
User Profiles				
Desktop settings related to your logon				
Settings				
Startup and Recovery				
System startup, system failure, and debugging information				
Settings				
Environment Variables				
OK Cancel Apply				



• Kemudian akan muncul tampilan sebagai berikut:

Variable	Value		
HAXEPATH	C: Motion-Twin haxe		
NEKO_INSTPATH	C: Wotion-Twin \neko		
PATH	C:\Dev-Cpp\bin;C:\Program Files\Java\j		
PT5HOME	C:\Program Files\Cisco Packet Tracer 5		
	Name Edite Delate		
vstem variables	New Edit Delete		
ystem variables Variable	Value		
ystem variables Variable OS	Value		
ystem variables Variable OS Path	Value Windows_NT C:Windows/system32;C:\Windows;C:\		
ystem variables Variable OS Path PATHEXT	New Edit Delete Value Windows_NT C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\ C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\ COM; EKE;BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS; CMD; VBS;.VBE;.JS;		
ystem variables Variable OS Path PATHEXT PROCESSOR_A	New Edit Delete Value Windows_NT C:\Windows\system32;C:\Windows;C:\ C:\Windows,C:\ .COM; .EXE;.BAT;.CMD;.VBS;.VBE;.JS; x86 X86 X86		



- Pada bagian *System variables*, pilih *Path* lalu tekan tombol *Edit...*. Jika kalian tidak bisa menemukannya, maka tekan tombol *New...*.
- Isikan direktori tempat Free Pascal kalian disimpan. Pastikan direktori yang kalian isi lengkap, contohnya:

Edit System Variable					
Variable name:	Path				
Variable value:	1\j386-Win32;C:\FPC\2.6.4\bin\j386-Win32				
	OK Cancel				

• Tekan OK hingga seluruh kotak dialog tertutup.



- Tutup cmd yang telah terbuka, lalu buka kembali.
- Pergi ke direktori tempat halo.pas disimpan dan ketikkan "fpc halo.pas".
- Pastikan muncul tulisan seperti berikut:



Selamat! Kompilasi berhasil dilaksanakan!



Kompilasi Program Pascal (lanj.)

- Ketikkan "halo" pada cmd, yang artinya menjalankan program "halo.pas" yang sudah dikompilasi.
- Pastikan tulisan "halo dunia" tercetak di cmd!



• Selamat! Kalian berhasil menulis dan menjalankan program Pascal!



Selanjutnya...

- Perkenalan variabel dan tipe data.
- Pemrograman Pascal sederhana.

