

#### **Laboratorium Dasar FIK - UDINUS**

### Modul PAP-07

Deklarasikan fungsi-fungsi di bawah ini ke dalam **pustaka.h**, serta buat realisasi fungsi tersebut pada file **pustaka.c**, kemudian buat uji cobalah semua fungsi dengan membuat program pemanggil pada file **main.c**.

Fungsi	Deskripsi
int addRec(int num1,	Fungsi ini mengembalikan hasil penjumlahan parameter num1 dengan parameter num2 dengan teknik rekursif, yaitu dengan melakukan penambahan +1 pada parameter num1 berulang-ulang sebanyak num2 kali. Fungsi ini juga harus menampilkan proses penambahan +1 secara berulang sebagaimana terlihat pada contoh.  - addRec(5, 6); -> 11  1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 5
	- addRec(9, 3); -> 12  1 + 1 + 1 + 9  - addRec(7, 4); -> 11  1 + 1 + 1 + 7  - addRec(8, 1); -> 9  1 + 8
<pre>int subsRec(int num1,</pre>	Fungsi ini mengembalikan hasil pengurangan parameter num1 dengan parameter num2 dengan teknik rekursif, yaitu dengan melakukan pengurangan -1 pada parameter num1 berulang-ulang sebanyak num2 kali. Fungsi ini juga menampilkan proses pengurangan secara berulang sebagaimana ditampilkan pada contoh.  - subsRec(9, 2); -> 7
	- 1 - 1 + 9  - subsRec(7, 4); -> 3  - 1 - 1 - 1 - 1 + 7  - subsRec(2, 5); -> -3  - 1 - 1 - 1 - 1 + 2



### **Laboratorium Dasar FIK - UDINUS**

Fungsi	Deskripsi
	- subsRec(5, 5); -> 0
	- Subskec(5, 5); -> 0 - 1 - 1 - 1 - 1 - 5
<pre>int mulRec(int num1,</pre>	Fungsi ini mengembalikan hasil perkalian parameter num1 dengan
int num2)	parameter num2 dengan teknik rekursif, yaitu dengan melakukan penambahan num1 dengan dirinya sendiri berulang-ulang sebanyak num2 kali. Fungsi ini juga menampilkan proses penambahan berulang
	sebagaimana ditampilkan pada contoh.
	- mulRec(9, 2); -> 18
	9 + 9
	- mulRec(7, 4); -> 28
	7 + 7 + 7 + 7
	- mulRec(2, 5); -> 10
	2 + 2 + 2 + 2 + 2
	- mulRec(5, 5); -> 25
	5 + 5 + 5 + 5 + 5
<pre>int divRec(int num1,</pre>	Fungsi ini mengembalikan hasil bagi parameter num1 dengan parameter num2 dengan teknik rekursif, yaitu dengan melakukan penggurangan parameter num1 dengan menghitung berapa kali parameter num2 bisa mengurangi parameter num1 hingga habis. Fungsi ini juga menampilkan proses pengurangan secara berulang-ulang sebagaimana ditampilkan pada contoh.
	NB: lebih jelas cara pembagian secara rekursif bisa dicari di Internet.
	- divRec(20, 5); -> 4
	- 5 - 5 - 5 - 5
	- divRec(35, 6); -> 5 - 6 - 6 - 6 - 6 - 6
	- divRec(30, 5); -> 6
	- 5 - 5 - 5 - 5 - 5



### **Laboratorium Dasar FIK - UDINUS**

Fungsi	Deskripsi
	- divRec(25, 4); -> 6
	- 4 - 4 - 4 - 4 - 4
int powRec(int num1,	Fungsi ini akan mengembalikan hasil pemangkatan parameter num1 dengan
int num2)	parameter num2 secara rekursif, yaitu dengan melakukan pengalian
	parameter num1 dengan dirinya sendiri sebanyak num2 kali. Fungsi ini juga
	menampilkan proses perkalian secara berulang-ulang sebagaimana
	ditampilkan pada contoh.
	- powRec(2, 5); -> 32
	2 x 2 x 2 x 2 x 2
	- powRec(5, 2); -> 25
	5 x 5
	- powRec(6, 4); -> 1296
	6 x 6 x 6 x 6
	- powRec(5, 5); -> 3125
	5 x 5 x 5 x 5 x 5
<pre>int factorial(int number)</pre>	Fungsi ini mengembalikan nilai faktorial dari parameter number yang
	diberikan, dan menampilkan proses perhitungan faktorialnya.
	- factorial(5) -> 120
	5 x 4 x 3 x 2 x 1
	- factorial(7) -> 5040
	7 x 6 x 5 x 4 x 3 x 2 x 1
void fibonacci(int number)	Fungsi ini menampilkan deret fibonaci dari 1 hingga bilangan ke n sesuai nilai
	dari parameter number yang diberikan.
	- fibonacci(5)
	1, 1, 2, 3, 5
	- fibonacci(8)
	1, 1, 2, 3, 5, 8, 13
	- fibonacci(10)



#### **Laboratorium Dasar FIK - UDINUS**

Fungsi	Deskripsi
	1, 1, 2, 3, 5, 8, 13, 21, 34, 55  - fibonacci(2)  1, 1
<pre>int sumTraversal(     int data[],     int cur)</pre>	Fungsi ini menjumlahkan semua nilai yang diberikan pada array of integer parameter data dan mengembalikan hasil penjumlahannya dengan teknik rekursif. Tidak diperbolehkan menggunakan perulangan for, while, maupun, do while dalam fungsi.
	<pre>int data1[] = {2, 5, 7, 9, 12, 16, NULL}; int data2[] = {3, 5, 6, 8, 1, 8, NULL}; int data3[] = {5, 82, 33, 55, 22, NULL}; int data4[] = {9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2, 1, NULL}; - sumTraversal(data1, 0); -&gt; 51 - sumTraversal(data2, 0); -&gt; 31 - sumTraversal(data3, 0); -&gt; 197 - sumTraversal(data4, 0); -&gt; 45</pre>