**TUGAS PRAKTIKUM PEMOGRAMAN 2**

**“ PERTEMUAN 3“**



NAMA : NATANIA F. NANULAITTA

NIM : 4511210020

**Teknik Informatika**

**Fakultas Teknik Universitas Pancasila**

**2013**

**KATA PENGANTAR**

Pertama – tama penulis mengucapkan Puji Syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa telah melimpahkan rahmat dan karunianya sehingga penulis dapat menyelesaikan Laporan ini dengan baik dan lancar.

Maksud dari pembuatan Laporan ini adalah untuk memenuhi tugas LAPORAN PEMOGRAMAN 2

Penulis menyadari sepenuhnya bahwa tanpa bantuan dan dorongan dari semua pihak, laporan ini tidak dapat terselesaikan. Kepada asisten yang telah memberikan pengarahan-pengarahannya sehingga laporan ini dapat terselesaikan dengan baik. Serta semua pihak yang telah banyak membantu.

Akhir kata penulis mengucapkan terima kasih semoga ini berguna.

Penulis

**Bab 1 – source code**

APP.JAVA

package belajar.autotest;

/\*\*

\* Hello world!

\*

\*/

public class App

{

public static void main( String[] args )

{

System.out.println( "Hello World!" );

}

}

Latihan1.java

package com.belajar.string;

/\*\*

\* Hello world!

\*

\*/

public class latihan1

{

public static void main( String[] args )

{

//tipe data referensi

String nama1 = new String("tingki wingki");

System.out.println("Nama 1 : "+nama1);

//tipe data primitif

String nama2 = "lala";

System.out.println("Nama 2 : "+nama2);

}

}

Latihan2.java

package com.belajar.string;

public class latihan2

{

public static void main( String[] args )

{

String a1 = "Go to";

String a2 = "Universitas Pancasila";

System.out.println(a1.concat(a2));

}

}

Latihan3.java

package com.belajar.string;

public class latihan3

{

public static void main( String[] args )

{

String text = "Welcome to Universitas Pancasila";

System.out.println(text.substring(5));

String text2 = "Ayo Kuliah";

System.out.println(text2.substring(4,8));

}

}

Latihan4.java

package com.belajar.string;

public class latihan4

{

public static void main( String[] args )

{

System.out.println(getReturn());

}

public static boolean getReturn(){

String s1 = "Java";

String s2 = "Java";

if(s1 == s2)

return true;

//atau

if(s1.equals(s2)){

return true;

}

if(s1.compareTo(s2) == 0){

return true;

}

else

return false;

}

}

Latihan5.java

package com.belajar.string;

public class latihan5

{

public static void main( String[] args )

{

String test = "Hello World";

System.out.println( test.toLowerCase() );

}

}

Latihan 6.java

package com.belajar.string;

public class latihan5

{

public static void main( String[] args )

{

String test = "Hello World";

System.out.println( test.toUpperCase() );

}

}

**Bab 2 - Print screen**

