## Analisa Percobaan 5

```
public class Exception5 {
   public static void main(String[] args) {
      int bil=10;
      try
      {
            System.out.println(bil/0);
      }
      catch(ArithmeticException e)
      {
                System.out.println("Pesan error: ");
                System.out.println(e.getMessage());
                System.out.println("Info stack erase");
                e.printStackTrace();
                e.printStackTrace(System.out);
            }
            catch(Exception e)
            {
                     System.out.println("Ini menghandle error yang terjadi");
            }
        }
}
```

Pada blok kode try diatas memiliki kesalahan pada **bil / 0** yang dimana kesalahan ini akan dikirimkan ke catch tipe **ArithmaticException.** 

Analisa percobaan 6

```
public class ThrowExample {
    static void demo(){
        NullPointerException t;
        t = new NullPointerException("Coba Throw");
        throw t;
        // Baris ini tidak lagi dikerjakan;
        //System.out.println("Ini tidak lagi dicetak");
    }
    Run | Debug
    public static void main(String[] args) {
        try{
            demo();
            System.out.println("Selesai");
        }
        catch(NullPointerException e){
            System.out.println("Ada pesan error: "+e);
        }
    }
}
```

Fungsi demo() memiliki kesalahan yang dibuat manual yaitu **NullPointerException**, ketika pada blok try **NullPointerException** akan dilemparkan dan ditangkap oleh catch bertipe **NullPointerException**.

## Analisa percobaan 7

```
public class ThrowExample2 {
    public static void main(String[] args) {
        try
        {
            throw new Exception("Here's my Exception");
        }
        catch(Exception e)
        {
            System.out.println("Caught Exception");
            System.out.println("e.getMessage():"+e.getMessage());
            System.out.println("e.toString():"+e.toString());
            System.out.println("e.printStackTrace():");
            e.printStackTrace();
        }
    }
}
```

Pada blok try akan dilemparkan **Exception** manual dan ditangkap pada catch.

```
import java.io.*;

public class Test3 {

   public void methodA(){
       System.out.println("Method A");
   }

   public void methodB() throws IOException{
       System.out.println(20/0);
       System.out.println("Method B");
   }
}
```

```
class Utama {
   Run|Debug
   public static void main(String[] args) throws IOException{
      Test3 o = new Test3();
      o.methodA();

      try {
            o.methodB();

            } catch (Exception e) {
                System.out.println("Error di method B");
                System.out.println(e.getMessage());
            }
            finally{
                System.out.println("selalu dicetak");
            }
        }
}
```

Pada fungsi MethodB memiliki sebuah kesalahan, ketika fungsi MethodB dipanggil dalam fungsi try maka kesalahan pada MethodB akan di tangkap catch.