

Nama : Azkia Salmana Zahra

NIM : 20210040066

Kelas : TI21A

Analisa Percobaan

- 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 **ArithmeticException**.

- 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.

- Analisa Percobaan 8

```
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.