## Soal Tugas & Evaluasi

Jelaskan apa yang dimaksud dengan **Exception Handling** dan sebutkan tujuannya!

## Jawaban

Ketik jawaban disini …

## Source Code

Tulis kode program dikotak ini...

1 kotak dan 1 Penjelasan untuk 1 Class

**Penjelasan**

Tulis Penjelasan disini …

**Output**

|  |
| --- |
| Masukan screenshot output disini |

## Soal Tugas & Evaluasi

Sebutkan kategori **Exception Handling** beserta penjelasannya!

## Jawaban

Ketik jawaban disini …

## Source Code

Tulis kode program dikotak ini...

1 kotak dan 1 Penjelasan untuk 1 Class

**Penjelasan**

Tulis Penjelasan disini …

**Output**

|  |
| --- |
| Masukan screenshot output disini |

## Soal Tugas & Evaluasi

Buatlah kode program yang menunjukkan implementasi kategori Exception Handling berikut:

-*Checked Exception*: Buat program yang menangani *FileNotFoundException* dan *IOException*.

-*Unchecked Exception*: Buat program yang menunjukkan penanganan *ArithmeticException* dan *NullPointerException*.

## Jawaban

Ketik jawaban disini …

## Source Code

Tulis kode program dikotak ini...

1 kotak dan 1 Penjelasan untuk 1 Class

**Penjelasan**

Tulis Penjelasan disini …

**Output**

|  |
| --- |
| Masukan screenshot output disini |

## Soal Tugas & Evaluasi

Buat sebuah program yang melakukan operasi pembagian angka dengan penanganan menggunakan blok *try-catchfinally*. Program ini harus dapat menangani input yang tidak valid, termasuk pembagian dengan nol.

## Jawaban

Ketik jawaban disini …

## Source Code

Tulis kode program dikotak ini...

1 kotak dan 1 Penjelasan untuk 1 Class

**Penjelasan**

Tulis Penjelasan disini …

**Output**

|  |
| --- |
| Masukan screenshot output disini |