

Konversi Javadoc ke L^AT_EX

Adli Fariz Bonaputra
Teknik Informatika Unpar

February 12, 2018

1 Diagram Kelas Rinci

1. Perkalian

Kelas ini merupakan Kelas Perkalian

Atribut yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `int a` - Atribut A
- `int b` - Atribut B

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `public int perkalian(int a, int b)`
Method Perkalian

Parameter:

- `int a` - Bilangan Pertama
- `int b` - Bilangan Kedua

Kembalian: hasil perkalian 2 buah bilangan

Exception: Tidak memiliki *exception*

2. Pengurangan

Kelas ini merupakan Kelas Pengurangan

Atribut yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `int a` - Atribut A
- `int b` - Atribut B

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `public int pengurangan(int a, int b)`
Method Pengurangan

Parameter:

- `int a` - Bilangan Pertama
- `int b` - Bilangan Kedua

Kembalian: hasil pengurangan 2 buah bilangan

Exception: Tidak memiliki *exception*

3. Pembagian

Kelas ini merupakan Kelas Pembagian

Atribut yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- Tidak memiliki Atribut

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `public void Pembagian(int a, int b)`
yaya

Parameter:

- `int a` - bilangan 1
- `int b` - bilangan 2

Kembalian: Tidak memiliki *return value*

Exception: yayayaa

- `public int pembagian(int a, int b)`
Method Pembagian

Parameter:

- `int a` - Bilangan Pertama
- `int b` - Bilangan Kedua

Kembalian: hasil pembagian 2 buah bilangan

Exception: Tidak memiliki *exception*

4. Pertambahan

Kelas ini merupakan Kelas Pertambahan

Atribut yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `int a` - Atribut A
- `int b` - Atribut B

Method-method yang dimiliki kelas ini adalah sebagai berikut.

- `public int pertambahan(int a, int b)`
Method Pertambahan

Parameter:

- `int a` - Bilangan Pertama
- `int b` - Bilangan Kedua

Kembalian: hasil penjumlahan 2 buah bilangan

Exception: Tidak memiliki *exception*