# Konversi Javadoc ke LaTeX

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