**Java Validation**

## **Pendahuluan**

**Sebelumnya harus sudah paham materi terkait** :

* Java Object Oriented Programming
* Java Generic
* Java Collection
* Apache Maven
* Java Date & Time API
* Java Unit Test
* Java Reflection

**Agenda**

* Pengenalan Bean Validation
* Validator
* Constraint
* Constraint Violation
* Message Interpolation
* Grouping
* Custom Validation
* Metadata
* Dan lain-lain

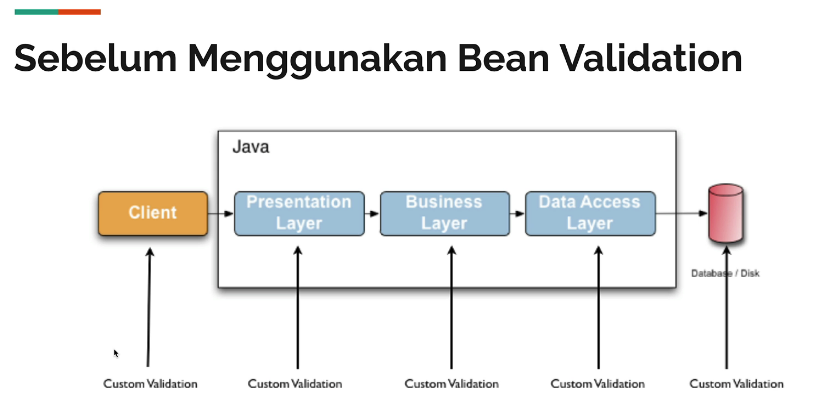
## **Pengenalan Bean Validation**

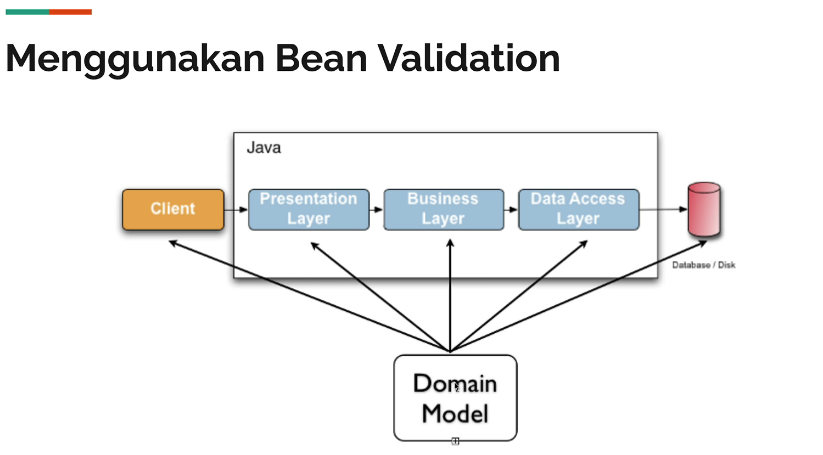
**Bean Validation**

* Bean Validation merupakan standard spesifikasi untuk melakukan validation di Java
* Bean Validation sendiri merupakan spesifikasi yang masuk ke dalam teknologi Java Enterprise / Jakarta Enterprise
* Dengan Bean Validation, kita bisa membuat kode validation yang standard dijava
* <https://jakarta.ee/specifications/bean-validation/>

**Hibernate Validator**

* Bean Validation hanyalah spesifikasi standard isinya hanyalah kumpulan kontrak Interface dan Annotation, mirip seperti JDBC ( Java Database Connectivity )
* Untuk implementasinya, kita butuh Driver untuk Bean Validation
* Hibernate Validator adalah salah satu driver atau implementasi Bean Validation yang populer saat ini
* <https://hibernate.org/validator/>





**Jakarta Bean Validation**

* Saat ini versi terbaru dari Bean validation adalah versi 3, sedangkan masih banyak yang menggunakan Bean Validation versi 2
* Bean Validation versi 2 masih menggunakan nama Java Enterprise, sedangkan Bean Validation versi 3 sudah menggunakan nama Jakarta
* Oleh karena itu saat ini, banyak package untuk Bean Validation sudah berubah, dari yang sebelumnya menggunakan package javax.validation menjadi Jakarta.validation
* Oleh karean itu jangan bingung jika masih menggunakan Bean Validation versi 2, tinggal diubah nama package nya saja

## **Validator**

* Validator adalah class utama dalam Bean Validation
* Validator digunakan sebagai object untuk mengeksekusi validation
* Validator adalah object yang berat, oleh karena itu sebaiknya hanya dibuat satu kali saja dalam aplikasi
* <https://jakarta.ee/specifications/bean-validation/3.0/apidocs/jakarta/validation/validator>

**ValidatorFactory**

* Validator merupakan sebuah interface, untuk membuatnya kita butuh bantuan object ValidatorFactory
* ValidatorFactory merupakan sebuah interface yang digunakan untuk membuat object-object yang ada di Bean Validation
* Salah satu method nya adalah getValidator(), yang digunakan untuk mendapatkan object Validator
* ValidatorFactory cukup dibuat sekali di setiap aplikasi, karena object ini merupakan object Validator berat, dan untuk membuatnya kitab isa menggunakan class Validation dan method buildDefaultValidatorFactory()

## **Manual Validation**

* Sebelum menggunakan Bean Validation, untuk melakukan validasi di Java, biasanya kita lakukan secara manual
* Biasanya kita menggunakan if else untuk melakukan pengecekan
* Dan yang terjadi validasi error, biasanya kita akan buat exception terjadi
* Pada Bean Validation, Cara kerjanya berbeda, kita tidak butuh melakukan validasi secara manual lagi, validasi di Bean Validation menggunakan Annotation yang bisa kita simpan pada Field, Method, Parameter dan lain-lain

**Constraint**

* Constraint merupakan Annotation yang digunakan sebagai penanda untuk target yang kita tambahkan (misal Field, Method, dan lain-lain)
* Bean Validation sudah menyediakan banayak sekali Constraint yang bisa langsung kita gunakan
* Jika kita butuh validasi yang berbeda, kita juga bisa membuat constraint secara manual, yang akan kita bahas nanti di chapter tersendiri
* Semua Constraint di Bean Validation terdapat di package Jakarta.validation.constrains
* <https://jakarta.ee/specifications/bean-validation/3.0/apidocs/jakarta/validation/constraints/package-summary.html>