**Java Date & Time API**

## **Pendahuluan**

**Sebelumnya harus sudah paham materi terkait** :

* Java Dasar
* Java Object Oriented Programming
* Java Generic
* Java Collection
* Java Lambda
* Apache Maven
* Java Unit Test
* Java Stream
* Java Internationalization

**Agenda**

* Pengenalan Date & Time API
* Date, Calendar dan TimeZone
* LocalDate, LocalTime dan LocalDateTime
* Zoneld, ZoneOffset dan ZonedDateTime
* Instant dan Clock
* Duration dan Period
* Temporal
* Dan lain-lain

## **Pengenalan Date & Time API**

**Sebelumnya Date dan Time API**

* Sejak awal, di Java representasi tipe data tanggal dan waktu adalah java.util.Date dan java.util.Calendar
* Java Date dan Time API merupakan fitur baru sejak java versi 8

**Masalah Dengan Class Date dan Calendar**

* Thread Safety, class Date dan Calendar tidak thread safe, dalam artian berbahaya jika diakses secara parallel(beberapa proses mengakses object yang sama).
* Desain class Date dan Calendar tidak terlalu bagus di desain dari awal, hal ini menyulitkan ketika kita butuh melakukan operasi yang melibatkan tanggal dan waktu, seperti mencari durasi waktu, periode, menambah waktu, dan operasi lainnya
* Desain tanggal dan waktu dengan timezone agak menyulitkan di class Date dan Calendar

**Package java.Time**

* Date & Time API yang baru sekarang berada dalam satu package, yaitu package java.time
* Sekarang ada banyak sekali class-class yang terdapat di package tersebut, dan kegunaannya berbeda-beda, yang akan kita bahas secara detail chapter-chapter selanjutnya
* <https://docs.oracle.com/en/java/javase/16/docs/api/java.base/java/time/package-summary.html>

**Perbedaan dengan Date dan Time API Baru**

* Object di Date dan Time API baru bersifat immutable dan thread safe, artinya tidak bisa diubah, jika diubah, itu akan membuat object yang baru sehingga aman digunakan proses parallel
* Terdapat pemisah antara Tanggal dan Waktu, tidak digabung seperti pada class Date
* Mendukung data lain seperti durasi, periode dan lain - lain