Isilah Form ini dan cetaklah, untuk dikumpulkan sebelum penilaian pada hari Kamis 5 April 2016

Kelompok : 1. ....................................

2. ....................................

3. ....................................

4. ....................................

Ass Mentor : .........................................................

# Diagram Kelas

## Diagram Kelas CPP

*Copy/paste diagram kelas dari dokumentasi yang pernah anda kumpulkan*

## Diagram Kelas JAVA (aplikasi baru)

*Gambarkan ulang rancangan diagram kelas “seluruh aplikasi” andaikata anda akan menulis ulang seluruh aplikasi yang pernah anda buat dalam CPP menjadi aplikasi JAVA.*

## Ulasan Redesign

*Jelaskan perbedaanya dengan diagram kelas CPP (setoran yang lalu) yang pernah anda rancang dibandingkan dengan diagram kelas aplikasi baru*

# Implementasi Perubahan

Bagian ini akan memberikan gambaran berapa % (kira-kira) kode CPP anda pakai ulang.

Untuk setiap versi, buatlah Daftar Package dan Kelas aplikasi Kalkulator CPP dan rencana penggunaan Ulang

| **Package** | **Nama Kelas CPP** | **Nama Method** | **Nama Kelas JAVA** | **Nama Method JAVA** | **Reuse**  **Ya/Tidak** | **Deskripsi Perubahan** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

# Pengukuran Metriks Aplikasi

*Pada bagian ini sertakan hasil pengukuran metriks dengan Jdepend (rincian boleh dalam file terpisah, bukan digabung dalam dokumen ini)*

# Pengukuran Kualitas Kode Aplikasi

*Pada bagian ini sertakan hasil dari static analyser menggunakan CheckStyle atau tools lain yang disarankan oleh asisten (optional, akan diberi nilai tambah jika dilakukan)*

# Dokumentasi Rinci Kelas

*Dokumentasi Rinci Kelas adalah hasil generation JAVADoc . Tidak perlu diprint.* ***Setor dalam file terpisah (softcopy) ke Oddyseus***