Isilah Form ini dan cetaklah, untuk dikumpulkan sebelum penilaian pada hari Kamis 27 April 2016

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

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

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

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

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

# Deskripsi Umum Aplikasi

*Jelaskan dengan ringkas aplikasi dari sudut pandang Pengguna*

*Terutama kreativitas dan menariknya*

# Deskripsi Desain Teknis Aplikasi

*Jelaskan dengan ringkas aplikasi dari sudut pandang programmer :kehebatan rancangannya (menerapkan design principle di mana), kebersihan kodenya, dsb*

# Diagram Paket

*Hasil reverse engineering dari source code.*

# Diagram Kelas

*Hasil reverse engineering dari source code.*

## Ulasan Redesign

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

# Penggunaan Ulang Kelas dari Tugas-tugas yanglalu

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

Daftar Package dan Kelas CPP maupun JAVA (dari TB2) yang digunakan Ulang

## Penggunaan Ulang kelas CPP

| **No** | **Nama Kelas CPP** | **Nama Method** | **Deskripsi Perubahan** |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

## Penggunaan Ulang kelas Java

| **No** | **Package** | **Nama Kelas JAVA** | **Nama Method JAVA** | **Deskripsi Perubahan** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

# Pengukuran Metriks Aplikasi

*Pada bagian ini sertakan* ***ulasan*** *hasil pengukuran metriks dengan Jdepend*

*Rincian hanya dalam bentuk softcopy, diupload ke Oddy*

# Pengukuran Kualitas Kode Aplikasi

*Pada bagian ini sertakan* ***ulasan*** *hasil dari static analyser menggunakan CheckStyle dan PMD*

*Rincian hanya dalam bentuk softcopy, diupload ke Oddy*

# Dokumentasi Rinci Kelas

*Dokumentasi Rinci Kelas adalah hasil generation JAVADoc .*

*Tidak perlu diprint. Setor dalam file terpisah (softcopy) ke Oddyseus*