**LAPORAN FINAL PROJECT**

**“TITLE”**

1. **DATABASE REQUIREMENTS**

Problem tentang pelayaran.

Data terkait dengan aktivitas pelayaran baik pelayaran penumpang maupun pelayaran barang. Hingga aktivitas yang terjadi pada pemasokan barang.

1. **MODEL DATA ERD**

Data model ER/EER dari database requirement

1. **MAPPING DAN RELATIONAL MODEL**

Mapping proses dan hasil mapping dari ER/ EER ke Relational Model

1. **IMPLEMENTASI**

Detail implementasi relational model ke dalam engine database. Implementasi code sederhana (programming language bebas, Java-recommended) untuk melakukan insert, update, delete, dan querynya, sekaligus interfacenya. Tunjukkan query informasi yang dapat disediakan (unggulan) dengan menuliskannya sebagai VIEW

Note: Implementasi ini bukan membuat sistem database, hanya melakukan operasi DML dengan menggabungkan SQL dan programming language

1. **REFERENSI**

Tuliskan singkat sumber untuk menulis laporan ini, baik primary source ataupun secondary sources

1. **KELOMPOK**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| NIM | Nama/email | Role | Tanggungjawab | TTD |
| Tuliskan NIM | Tuliskan nama | Tuliskan jabatan di kelompok | Tuliskan detail tugas yang dikerjakan dalam final project | Tanda tangan |

NOTE:

* Page size A4, Margin Left: 2.5 cm, Top: 2.5 cm, Right:2 cm, Bottom: 2 cm
* Paragraph 1 spasi
* Font: LM Roman 12, 11pt. Title: 13 pt
* Format .odt atau .pdf. Zip dengan semua file (.sql, source code dll), upload di classroom oleh ketua grup