| |  | INSTITUT TEKNOLOGI DEL  FAKULTAS INFORMATIKA DAN TEKNIK ELEKTRO  PROGRAM STUDI SARJANA SISTEM INFORMASI | | --- | --- | |
| --- | --- | --- |
| **12S3203 - PROYEK SISTEM INFORMASI**  **Catatan Seminar Akhir** |
| | **KELOMPOK** | **HARI, TANGGAL SEMINAR** | **WAKTU** | **TEMPAT** | | --- | --- | --- | --- | | PSI-22-GG | Selasa, 14 Juni 2022 | 15.30 WIB | Daring | |
| **PESERTA RAPAT** |
| | **Anggota Kelompok:** |  | | --- | --- | | 1.12S19005 Amelia Jane Audri Lumbanraja | 4. 12S19046 Sri Ningsih Ompusunggu | | 2. 12S19025 Petrus Aquanur Sinaga |  | | 3. 12S19030 Jaime Christ Bonar Sirait |  | | **Dewan Penguji:** |  | | 1. Humasak Tommy Argo Simanjuntak, ST, M.ISD |  | | 2. Rosni Lumbantoruan, Ph.D |  | | 3. Tennov Simanjuntak, S.T, M.Sc |  | | 4. Albert Kelvin Hutapea, S.Kom |  | |
| **DAFTAR MASUKAN DAN PERBAIKAN** |
| | No. | Masukan/Usulan Perubahan | Perbaikan yang Dilakukan | | --- | --- | --- | | 1. | Kesalahan pada BPMN current dan target Informasi Gereja, dimana adanya kesalahan pada start nya, yang dimulai dari jemaat tetapi mengikutsertakan admin pada prosesnya. Dan masukannya agar yang dibuat dalam BPMN tersebut hanya menyangkut satu user saja yaitu jemaat, dikarenakan fungsi tersebut dikhususkan untuk jemaat. | (Mulyani Simanjuntak) Melakukan perbaikan pada BPMN Pengumuman current dan target, dimana diubahnya judul dan juga user yang bersangkutan pada proses pengumuman tersebut. Seperti pada BPMN pertama, hanya ada jemaat yang berperan dalam proses tersebut. | | 2. | Pada BPMN target pendaftaran jemaat baru, yang belum mengcover data yang diminta, yaitu surat Akta nikah, dan surat keterangan jemaat pindah | (Mulyani Simanjuntak) Melakukan perubahan pada BPMN Pengelolaan Data Jemaat menjadi Pengelolaan data jemaat dan pendaftaran jemaat baru. Dimana ada dua user yang bersangkutan dalam proses tersebut, yaitu jemaat dan pengurus gereja, dan pada BPMN ini dapat dilakukan pendaftaran jemaat baru dengan syarat berkas-berkas yang diperlukan tersebut. | | 3. | Memperbaiki ERD diagram agar konsisten dengan database | (Mulyani Simanjuntak) Melakukan perbaikan pada ER-Diagram agar lebih sesuai terhadap database yang digunakan, seperti pengurangan tabel, dikarenakan ER-Diagram sebelumnya memiliki beberapa tabel yang berlebih | | 4. | Memperbaiki Conceptual Data Model(CDM) | (Petrus Sinaga) merubah CDM yang sebelumnya tidak sesuai dengan database di sistem yang kami kembangkan | | 5. | Memperbaiki Sequence Diagram Login, Register, Mengelola Data Jemaat, dan mengelola sakramen yang dimana sebelumnya belum melakukan aksi user dan method | (Petrus Sinaga) Memperbaiki Sequence diagram yang belum sesuai dan menambahkan aksi user dan method yang sebelumnya tidak dibuat. | | 6. | Perbaikan terhadap pembuatan use case diagram | (Sri Ningsih Ompusunggu) Melakukan perubahan pada Use Case Diagram dimana ada kesalahan pada bagian mengelola pengumuman dan seharusnya mengelola informasi | | 7. | Perbaiki bahasa asing yang ada pada seluruh dokumen | (Sri Ningsih Ompusunggu) Mengubah seluruh dokumen yang menggunakan bahasa asing dengan dicetak miring atau italic | | 8. | Memperbaiki PDM diagram agar konsisten dengan database | (Amelia Lumbanraja) Melakukan perubahan pada PDM agar sesuai dan konsisten dengan Database | | 9. | Memperbaiki Class diagram agar konsisten dengan VS Code | (Amelia Lumbanraja) Melakukan perbaikan terhadap class diagram agar sesuai dengan tampilan di vscode yang telah kami buat untuk sistem | | 10. | Memperbaiki sequence diagram Mengelola informasi pengumuman | (Sri Ningsih Ompusunggu) Memperbaiki Sequence diagram yang belum sesuai dan menambahkan aksi user dan method yang sebelumnya tidak dibuat. | | 11. | Memperbaiki semua Algorithm | (Jaime Sirait) Memperbaiki Algoritma yang belum sesuai dan menentukan kompleksitasnya | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |