Course Code : 1132290

Course Title : Second Year Project

Semester/Year : IV/2024

Credits : 3 SKS

Kami dari Proyek Akhir 2 Kelompok 5 dengan judul “Rancang Bangun Website Pemesanan Tiket Koperasi Bintang Tapanuli (KBT)” dan anggota sebagai berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **No** | **Nama** | **NIM** |
| 1. | Juan Saut Pandapotan Sitorus | 11322025 |
| 2. | Resa Halen Manurung | 11322048 |
| 3. | Elisabeth Uli Tambunan | 11322050 |
| 4. | Monica Silaban | 11322062 |

Menyampaikan list perbaikan dokumen SWTD pasca seminar kepada Ibu Hernawati Susanti Samosir, S.ST., M.Kom selaku dosen pembimbing kami serta Bapak Tegar Arifin Prasetyo, S.ST., M.Kom dan Bapak Rudy Chandra, S.Kom., M.Kom selaku dosen penguji kami, kami sampaikan list perbaikan dokumen sebagai berikut:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Sebelum Perbaikan (sertakan halaman) | Setelah Perbaikan (sertakan halaman) |
| 1. | Sistem pemesanan tiket bus KBT di sekitaran Toba saat ini masih manual dan tradisional. Penumpang harus datang ke loket agen bus KBT, menyampaikan informasi diri seperti tujuan perjalanan, tanggal keberangkatan, jumlah tiket, nama dan nomor telepon, dan memilih kursi (jika tersedia). => Halaman 13 | Saat ini, prosedur pemesanan tiket bus KBT di wilayah sekitar Toba masih dilakukan secara manual dan tradisional. Penumpang harus pergi ke loket agen bus KBT dan memberikan informasi diri mereka, seperti tujuan perjalanan, tanggal keberangkatan, jumlah tiket, nama, dan nomor telepon. Kemudian, jika tersedia, mereka harus memilih kursi mereka. => Halaman 13 |
| 2. | Oleh karena itu, perlu diterapkan sistem pemesanan online yang dapat mempermudah proses pemesanan, memberikan informasi *real-time*, dan meningkatkan fleksibilitas bagi penumpang. => Halaman 13 | Akibatnya, sistem pemesanan online yang dapat mempermudah proses pemesanan, memberikan informasi dalam waktu nyata, dan meningkatkan fleksibilitas penumpang harus diterapkan. => Halaman 13 |
| 3. | S/W development Tools => Halaman 37 | Perubahan pada tools yang digunakan => Halaman 37 |
| 4. | Components dan specification yang digunakan sebagai persyaratan software => Halaman 39 | Perbaikan pada tabel persyaratan software yakni di bagian components dan specification => Halaman 39 |
| 5. | Jenis software interface yang digunakan dalam requirement definition => Halaman 41 | Perbaikan pada jenis software yang digunakan => Halaman 41 |
| 6. | Ada use case task yang sama pada use case diagram => Halaman 42 | Perbaikan pada use case diagaram => Halaman 42 |
| 7. | Penulisan point-point pada alternative Flow of Events => Halaman 65 | Perbaikan pada penulisan point-point pada alternative flow of events => Halaman 65 |
| 8. | Penulisan point-point pada alternative Flow of Events => Halaman 67 | Perbaikan pada penulisan point-point pada alternative flow of events => Halaman 67 |
| 9. | Penulisan point-point pada alternative Flow of Events => Halaman 70 | Perbaikan pada penulisan point-point pada alternative flow of events => Halaman 69 |
| 10. | Penulisan point-point pada alternative Flow of Events => Halaman 71 | Perbaikan pada penulisan point-point pada alternative flow of events => Halaman 71 |
| 11. | Penulisan point-point pada alternative Flow of Events => Halaman 74 | Perbaikan pada penulisan point-point pada alternative flow of events => Halaman 73 |
| 12. | Penggambaran Entity Relationship Diagram (ERD) => Halaman 80 | Perbaikan penggambaran Entity Relationship Diagram (ERD) => Halaman 78 |
| 13. | Penggambaran Class Diagram => Halaman 106 | Perbaikan penggambaran Class Diagram => Halaman 104 |
| 14. | Penulisan Situasi dan hasil dari proses pengujian pada test butir uji 1 => Halaman 131 | Perbaikan Situasi dan hasil dari proses pengujian pada test butir uji 1 => Halaman 129 |
| 15. | Penulisan Situasi dan hasil dari proses pengujian pada test butir uji 2 => Halaman 132 | Perbaikan Situasi dan hasil dari proses pengujian pada test butir uji 2 => Halaman 130 |