**LOGBOOK PROYEK 3**

NAMA : Rizky Fauzan Bahtiar

NIM : 161511064

|  |  |
| --- | --- |
| JURUSAN: TEKNIK KOMPUTER & INFORMATIKA | PROGRAM STUDI:  TEKNIK INFORMATIKA |

|  |  |
| --- | --- |
| Hari/Tanggal: | Kamis, 16 November 2017 |
| Proyek | Travelender |
| Technical Leader: M. Ridwan Herlambang |
| Tugas | * Mendapatkan *Distance* dalam *Google API* * Membuat *Test Case* Lihat *Event* * Mengubah konversi *listEvent* bentuk Objek *Java* menjadi *JSON Object* |
| Waktu dan Kegiatan Harian | Kamis 16 November 2017  13.00-15.30 WIB |
| Tools yang digunakan | *Netbeans, Brackets, Mozilla Firefox, Google Chrome* |
| Hasil Kerja | * Sudah ada referensi *Get Distance* namun belum diimpelemntasikan. * *Test Case* Lihat *Event* masih dalam pengerjaan. * Sudah ada cara konversi objek *Java* menjadi *JSON* namun belum diimplementasikan dalam model. |
| Keterangan | Targetan :   * Test Case Lihat *Event* sudah selesai. * Mendapatkan *Distance* dalam *Google API.* * Dapat menkonversikan objek java yang diakses di dalam *database* menjadi *JSON* di dalam model.   Kendala :   * Model belum selesai. * Sulitnya mendapatkan koneksi internet. * Harus eksplorasi dan mempelajari bahasa *Java, Javascript,* dan *JSON.* |
| Komentar manajer |  |

**LOGBOOK PROYEK 3**

NAMA : Rizky Fauzan Bahtiar

NIM : 161511064

|  |  |
| --- | --- |
| JURUSAN: TEKNIK KOMPUTER & INFORMATIKA | PROGRAM STUDI:  TEKNIK INFORMATIKA |

|  |  |
| --- | --- |
| Hari/Tanggal: | Kamis, 23 November 2017 |
| Proyek | Travelender |
| Technical Leader: M. Ridwan Herlambang |
| Tugas | * Mendapatkan *Distance* dalam *Google API* * Membuat *Test Case* * Mengubah konversi *listEvent* bentuk Objek *Java* menjadi *JSON Object* |
| Waktu dan Kegiatan Harian | Kamis 23 November 2017  13.00-15.30 WIB |
| Tools yang digunakan | *Microsoft Office, Netbeans, Brackets, Mozilla Firefox, Google Chrome* |
| Hasil Kerja | * *Test Case* 50 % (Bersama Daffa) |
| Keterangan | Targetan :   * *Test Case* selesai. * Mendapatkan *Distance* dalam *Google API.* * Dapat menkonversikan objek java yang diakses di dalam *database* menjadi *JSON* di dalam model.   Kendala :   * Model belum selesai. * Sulitnya mendapatkan koneksi internet. * Harus eksplorasi dan mempelajari bahasa *Java, Javascript,* dan *JSON.* |
| Komentar manajer |  |