|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Eksekutor** | **Target Progres** | | | | | | |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** |
| 1 | Jihan | Tampilan menu Home - User | Tampilan pemetaan penduduk | Tampilan dashboard admin | Pelajari JavaScript + Google Maps API + Google fusion table | Pelajari rumus korelasi momen produk pearson | Evaluasi dan perbaikan | Survey dan evaluasi |
| 2 | Alfian | Tampilan menu Batas Wilayah - User | Tampilan Login - Admin | Tampilan form input data - admin | Pelajari JavaScript + Google Maps API + Google fusion table | Pelajari metode Black box dan White box testing | Evaluasi dan perbaikan | Survey dan evaluasi |
| 3 | Dian | Persiapan Basis Data | Persiapan JavaScript + php/Laravel | Fungsionalisasi Login – admin, Routing template Blade/View | Fungsionalisasi Menu Batas Wilayah | Fungsionalisasi pemetaan penduduk | Evaluasi dan perbaikan | Survey dan evaluasi |

Kalimat2 kunci dalam paper:

* Alat tes = kuisioner
* Tujuan aplikasi GIS = Sistem pemetaan geografis dan untuk memfasilitasi mencari informasi daerah perbatasan, pemetaan populasi dan kepemilikan tanah menggunakan tampilan peta berbasis web.
* Aplikasi GIS dapat menjawab beberapa pertanyaan seperti lokasi, kondisi, tren, pola dan pemodelan.
* Aplikasi pendukung = google maps (javaScript API), google fusion table.
* Metode perancangan sistem yang digunakan adalah metode Waterfall
* System Development Life Cycle (SDLC) method
* Menu halaman WEB:

1. Home
2. Batas wilayah
3. Pemetaan Peduduk:

* Pendidikan
* Usia
* Jenis Kelamin
* Kepadatan Penduduk
* Pekerjaan
* Agama

1. Black box testing dan white box testing