|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Minggu** | **Tahapan** | **Anggota** | **Kegiatan** |
| 1 | Desain UI/UX | Fadlan | - Diskusi desain UI/UX dan pembuatan wireframe.  - Revisi wireframe dan pembuatan mockup.  - Presentasi dan revisi desain mockup |
| 2 | Finalisasi Desain UI/UX | Fadlan | - Pembuatan prototipe interaktif.  - User testing.  - Revisi prototipe berdasarkan hasil user testing.  - Finalisasi desain |
| 1-2 | Pengembangan Front-end | Mila | - Implementasi layout, navigasi, dan interaktivitas. Yang sudah dibuat ui/ux  - Uji responsif di berbagai perangkat |
| 1-2 | Pengembangan Back-end | Raka | Pengembangan back-end (database, API, server-side scripting).  - Integrasi front-end dan back-end.  - Uji coba fungsi dasar |
| 3 | Database dan model | Ririn | - membuat database sobarjaya didalamnya ada table user, admin, data kegiatan, data Sejarah, artikel, profile\_perusahaan, visi dan misi, tentang kami  - migrate database ke mysql  - Pembuatan model dari table yang sudah dibuat |
| 5-6 | Membuat controller Untuk crud, Login admin dan user  (backend) | Raka | - mengirim data controller ke API (routes)  - Pengujian di postman - Debugging dan perbaikan bug |
| 6-7 | Implementasi data yang di kirim dari backend  (frontend) | mila | - Membuat tampilan login user dan admin.  - membuat halaman user dan admin (dashboard)  - membuat tampilan data user di admin juga form crud nya  - mengambil data dari backend untuk login , crud data user   * Uji crud dan login di browser |
| 7-8 |  |  | - Peluncuran website (go-live).  - Pengujian performa setelah peluncuran.  - Monitoring bug dan perbaikan jika ada masalah |
| 16 | Evaluasi Pasca-Peluncuran |  | - Monitoring performa website.  - Pengumpulan feedback dari pengguna awal.  - Evaluasi dan perbaikan jika diperlukan |