Nama Anggota:

* M Riza Buchareli (2207058)
* Naufal Hadi Darmawan (2203011)
* Saeful Rizal (2207056)
* Sarah Nindya Pramesthi (2200013)

Kelompok: 8

Prodi: Rekayasa Perangkat Lunak

Kelas: RPL 1A

LogBook Project UAS Daspro dan P. RPL

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **No** | **Tanggal** | **Kegiatan** | **Keterangan** |
| 1 | 19 September 2022 | Menentukan judul studi kasus yang ingin diambil | Studi kasus yang diambil kelompok kami yaitu tentang *Program Kesehatan* |
| 2 | 25 September 2022 | Membuat analisis kebutuhan fungsional dan non fungsional | Dikerjakan secara online dengan berdiskusi di grup kelompok |
| 3 | 17 Oktober 2022 | Membuat flowchart, ERD, use case, dan program sementara | Flowchart, ERD, dan use case dikerjakan bersama-sama di kampus. Sementara pembuatan program dilakukan secara online dengan pembagian tugas. |
| 4 | 31 Oktober 2022 | Membuat dokumen SKPL | Melengkapi kelengkapan dokumen SKPL seperti flowmap, ERD, dan DFD. |
| 5 | 1 November 2022 | Revisi Perancangan | Menambahkan dan revisi erd , flowmap, dfd |
| 6 | 8 November 2022 | Melakukan perbaikan dokumen SKPL | Dilakukan setelah adanya revisi dari dosen mata kuliah PRPL. |
| 7 | 15 November  2022 | Membuat halaman login | Dilakukan setelah perancangan selesai |
| 8 | 17 November 2022 | Memikirkan dan mulai membuat menu dan fitur fiturnya | Berdiskusi untuk membuat halaman menu dan fitur fiturnya |
| 9 | 20 November 2022 | Mulai membuat program perhitungan tinggi dan berat badan fitur1 | Program perhitungan ini dibuat berdasarkan rumus yang kami dapat di internet |
| 10 | 21 November 2022 | Mulai Pembuatan prototype menggunakan figma | Prototype dibuat dengan tema sesuai dengan program kesehatan |
| 11 | 21 November 2022 | Mulai membuat program index dan keeadaan tubuh fitur2 | Dikerjakan secara online membuat fitur 2 input tinggi dan berat badan dan menghasilkan index |
| 12 | 25 November 2022 | Mulai membuat program input data makanan ke dalam txt fitur3 | Pembuatan fitur 3 yaitu meninput data makanan yang dimakan sehari hari dan ditampilkan di file txt |
| 13 | 28 November 2022 | Pembuatan use test case | Pembuatan test case secara online dari awal login hingga program selesai dan logout |
| 14 | 29 November 2022 | Mulai membuat program mensmpilkan sertifikat vaksin dan membuat form logout bagian fitur 4 dan 5 | Pembuatan fitur 4 dan 5 yaitu menampilkan sertifikat vaksin dan membuat form logout |
| 15 | 05 desember 2022 | Penyelesaian prototype design | Menyelsaikan semua design prototype |
| 16 | 06 Desember 2022 | Membuat fitur kembali ke menu main | Fitur kembali dibuat untuk mempermudah user |
| 17 | 08 Desember 2022 | Merapihkan code dan membereskannya semua. | Code dirapihkan untuk mempermudah dalam memahami code yang kami buat |
| 18 | 09 Desember 2022 | Pembaruan dan update perancangan yang terbaru | Rancangan diperbaharui untuk meminimalisir bug dan masalah lain |
| 19 | 09 Desember  2022 | Pengujian Use test case | Test case ini dibuat memastikan sistem dapat berjalan dengan baik sesuai kebutuhan user |
| 20 | 11 Desember 2022 | Final revisi program , perancangan prototype dan selesaikan semua | Revisi akhir program dan semua perancangan |