Biodata Mahasiswa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | NIM | Nama |
| 1 | 19.230.0097 | Alvauzu Vira Priliandita |

Silakan lengkapi pengumpulan data berikut guna untuk persiapan dalam pengembangan Aplikasi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Pertanyaan/Pernyataan | Jawaban |
| 1 | Objek (Instansi/Perusahaan) tempat pengambilan data | Puskesmas Kandang Panjang |
| 2 | Jenis objek | Pelayanan Kesehatan Masyarakat |
| 3 | Alamat Objek | Jln.Laksda Yos Sudarso No.1, Kec.Pekalongan Utara, Kota Pekalongan |
| 4 | Bagian di Objek yang dilakukan penelitian | Gizi pada balita |
| 5 | Siapa saja orang/personil/jabatan yang terkait dengan bagian tersebut? | Ahli Gizi dan Laktasi |
| 6 | Topik/tema yang diangkat untuk pembuatan aplikasi | Penentuan Status Gizi pada Balita |
| 7 | Kenapa topik tersebut perlu diangkat? | Penentuan status gizi yang memakan banyak waktu sehingga membuat terhambatnya penanganan pada balita dengan status gizi buruk. |
| 8 | Teknologi yang digunakan untuk mengembangkan aplikasi (sebutkan dengan detail) | Menggunakan metode Waterfall biasa juga disebut dengan siklus kehidupan klasik atau model air terjun, model ini terdapat 5 tahap yaitu:  -Syarat  - Analisis  - Perancangan  - Pengkodean |

**Daftar Pertanyaan untuk Penggalian Masalah**

Rancangan Daftar Pertanyaan untuk pengumpulan data dari calon pengguna. Pengumpulan data dapat dilakukan dengan cara wawancara, kuesioner ataupun dengan metode yang lain dengan melihat kondisi yang ada.

Pengguna Satu, daftar pertanyaan:

1. Apa saja yang mempengaruhi penentuan status gizi?
2. Seperti apa perhitungan manual dalam menentukan status gizi pada balita?
3. Apa kesulitan dalam perhitungan menentukan status gizi pada balita secara manual?
4. Sistem seperti apa yang anda harapkan, sehingga dapat membatu dalam menentukan status gizi pada balita?