Biodata Mahasiswa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | NIM | Nama |
| 1 | 19.230.0105 | BAGUS ADI WIJAYA |
| 2 |  |  |

Silakan lengkapi pengumpulan data berikut guna untuk persiapan dalam pengembangan Aplikasi

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | Pertanyaan/Pernyataan | Jawaban |
| 1 | Objek (Instansi/Perusahaan) tempat pengambilan data | Pengadilan Negeri Batang |
| 2 | Jenis objek | Pegawai Teladan |
| 3 | Alamat Objek | Jl. Slamet Riyadi No.05, Kauman, Kec. Batang, Kabupaten Batang, Jawa Tengah 51215 |
| 4 | Bagian di Objek yang dilakukan penelitian | Kepegawaian |
| 5 | Siapa saja orang/personil/jabatan yang terkait dengan bagian tersebut? | Luklu Marwah Rachmawati, S.Ak. |
| 6 | Topik/tema yang diangkat untuk pembuatan aplikasi | Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Pegawai Teladan berbasis web pada pengadilan negeri Batang menggunakan metode SAW |
| 7 | Kenapa topik tersebut perlu diangkat? | Karena kurangnya manajemen data yang tersusun rapi sehingga rawan untuk hilangnya data seperti dokumentasi hasil seleksi penentuan pegawai teladan periode sebelumnya, masih rawan terjadinya kesalahan perhitungan skor kandidat karena masih dilakukan secara manual, serta masih kurangnya efektivitas dan efisiensi biaya dan waktu dalam proses penyeleksian pegawai teladan |
| 8 | Teknologi yang digunakan untuk mengembangkan aplikasi (sebutkan dengan detail) | Visual Studio Code, Xampp, Bootstrap 5, CI3, Youtube |

**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. Pertanyaan satu

Bagaimana proses penentuan pegawai teladan yang telah berjalan di PN Batang ?

1. Pertanyaan dua

Apa saja permasalahan yang dialami oleh tim penilai selama melaksanakan penyeleksian pegawai teladan di PN Batang?

1. Apa saja kebutuhan dan harapan yang ingin diwujudkan kedepannya apabila sistem ini dibuat?

Pengguna Dua, daftar pertanyaan:

1. Pertanyaan satu
2. Pertanyaan dua
3. dst

Pengguna Lainnya lagi jika ada