Biodata Mahasiswa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | NIM | Nama |
| 1 | 19.230.0007 | M Estu Ramadhan |
| 2 |  |  |

Silakan lengkapi daftar petanyaan dan jawaban dari Hasil Pengumpulan Data pada kegiatan sebelumnya. Kemudian tambahkan uraian berikut di bawah dokumen yang pertama di Google Doc

Uraikan dengan detail beberapa hal berikut ini yang berkaitan dengan sistem yang akan dibuat.

1. Analisa Masalah

Berdasarkan hasil wawancara dengan Bapak Henry Priyono Johan, S.H. selaku Analis Sumber Daya Manusia Aparatur Pertama di Badan Pertanahan Nasional masih belum optimal dalam pelaksanaan pemilihan karyawan terbaik. Hal ini disebabkan penilaiannya yang masih tidak sesuai dengan aturan yang tertera pada Badan Pertanahan Nasional Kota Pekalongan yang semestinya terdapat 5 kriteria dengan standar yang diberikan oleh pusat yaitu Orientasi Pelayanan, Integritas, Komitmen, Disiplin, dan Kerjasama dengan rentang nilai 0-100 yang dikategorikan menjadi 50-kebawah : buruk, 51-60 : kurang, 61-75 : cukup, 76-90 : baik, 91-ke atas : sangat baik yang digunakan dalam periode 1 bulan sekali dilakukan oleh pihak SDM karena penilaian yang dihasilkan tidak menyeluruh pada kriteria yang ada, hanya satu kriteria yang digunakan pada saat penilaian pemilihan karyawan terbaik. Jumlah karyawan di BPN ada 62 orang, sudah termasuk pegawai non pns dan pegawai PNS, untuk pegawai non PNS terdiri dari 33 orang dan pegawai PNS ada 29 orang.

1. Analisa Kebutuhan Pengguna baik Kebutuhan Fungsional maupun Non-Fungsional

Kebutuhan fungsional

* Sistem memiliki fitur *log in*
* Sistem dapat digunakan untuk mengelola data karyawan
* Sistem dapat digunakan untuk mengelola data kriteria penilaian
* Sistem dapat digunakan untuk mengelola data skema penilaian
* Sistem dapat digunakan untuk mengelola data penilaian
* Sistem dapat digunakan untuk mengelola proses analisa penilaian karyawan terbaik menggunakan metode SAW dengan mudah
* Sistem dapat digunakan untuk mencetak laporan hasil analisa setiap periode

1. Sistem memiliki tampilan yang sederhana dan mudah digunakan oleh semua pengguna.

<https://elibrary.unikom.ac.id/id/eprint/375/9/%2812%29UNIKOM_Abdullah%20Umar_BAB%203.pdf>

<https://www.materidosen.com/2017/03/perbedaan-kebutuhan-fungsional-dan-non.html>

<https://www.ketutrare.com/2021/01/cara-mengalisa-kebutuhan-perangkat.html>