

NAMA : ANDIKA DENNY PRADANA

KELAS : SB

NIM : 19090145

Pengamatan saya dalam membuat SPK yang berbasis web dengan metode SAW (Simple Additive Weighting).

Untuk menjalankan aplikasi berbasis web yang saya buat pertama login. ~~di~~ akan login dalam login tersebut mempunyai 3 kategori 1. Pegawai, 2. Atasan dan 3. manajer. Kalau sudah login dan memilih antara 3 kategori tersebut akan masuk dalam web nya tapi tampilan berbeda beda untuk setiap kategori.

- USECASE DIAGRAM

Berdasarkan usecase diagram yang saya buat untuk pegawai mempunyai tugas yaitu melakukan kriteria yang telah di tugas kan oleh atasanya sedang kan Atasan tugasnya antara lainnya mereka nilai awal, dan membuat laporan dan untuk yang terlahir manajer wewenangya untuk memberi penilaian terhadap karyawan dan menerima laporan dari Atasan

- ACTIVITY

Karena ada 3 kategori maka yang akan login yaitu Pegawai untuk melakukan kriteria yang dilakukan oleh atasanya. maka data yang telah di inputkan oleh pegawai akan masuk ke atasanya maka untuk atasan harus login untuk mereka data yang telah diinputkan oleh pegawai sebelum di berikan ke manajer untuk memberikan penilaian terhadap pegawai

- CLASS DIAGRAM

Class Diagram untuk membantu dalam visualisasi struktur kelas-kelas yang tadi di buat, dan untuk memperjelas lagi bentuk model dalam SPK yang saya buat

- SEQUENCE DIAGRAM

~~SEQUENCE diagram untuk~~

Sequence Pengumpulan data menjelaskan untuk pengumpulan data dari Pegawai ke atasan

Sequence menentukan kriteria menjelaskan untuk Pegawai yang memenuhi kriteria yang telah dibuat atasan

Sequence TOPSIS bertujuan untuk konsep dimana alternatif terpilih yang terbaik tidak hanya memiliki jarak dari solusi ideal

Sequence Bobot untuk menghitung bobot yang di konpulikan oleh Pegawai ke atasan

Sequence pengusutan Laporan bertujuan Atasan untuk menyusun laporan sebelum manager memberikan nilai ke Pegawai