Biodata Mahasiswa

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| No | NIM | Nama |
| 1 | 19.230.0106 | Tara Josephine |
| 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

Keputusan dalam memilih vendor di Sayaka Wedding organizer bukanlah salah satu keputusan yang mudah, ada banyak faktor yang harus dipertimbangkan antara lain adalah budget yang dimiliki oleh calon pengantin, karena dari budget inilah yang menentukan seperti apa konsep yang akan diberikan oleh Sayaka Wedding Oganizer

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

Dari permasalahan yang ada maka diperlukan suatu Sistem Pendukung Keputusan Pemilihan Vendor Bagi Calon Pengantin Menggunakan Metode Simple Additive Weighting pada Sayaka Wedding Organizer, di mana sistem ini nantinya akan digunakan bagi calon pengantin untuk membantu dalam memberikan rekomendasi pilihan vendor di Sayaka Wedding Organizer.

Diharapkan dengan adanya sistem ini dapat membantu calon pengantin dalam menentukan pilihan vendor yang diinginkan namun dengan budget yang terbatas. Sehingga pernikahan yang diharapkan dapat terencana dengan baik sesuai kepuasaan calon pengantin.

1. Analisa Pengguna Sistem beserta level/hak akses

Berdasarkan pengumpulan data, maka dapat dianalisi kebutuhan fungsional, kebutuhan non fungsional, dan pengguna sistem yang akan dibangun. Nantinya, pengguna sistem ini adalah calon pengantin sebagai user, karyawan Sayaka WO sebagai administrator, dan Pemilik Sayaka WO sebagai super administrator

Contoh dari beberapa sumber terkait hal diatas

<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>