

BAB V

PENUTUP

V.1. Kesimpulan

Berdasarkan penelitian yang telah dilakukan selama membuat Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Bidan Dengan Metode Profile Matching Berbasis Web Pada Klinik Dr. zamaan maka dapat ditarik kesimpulan sebagai berikut:

1. Dengan menerapkan Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Bidan Dengan Metode Profile Matching Berbasis Web Pada Klinik Dr. zamaan, diharapkan membantu pihak Klinik Dr. Zamaan dalam mengelola melakukan rekrutmen bidan yang lebih baik dari pada sebelumnya.
2. Perancangan aplikasi Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Bidan Dengan Metode Profile Matching Berbasis Web Pada Klinik Dr. zamaan tentang data pelamar, kriteria Penilaian, kriteria penilaian, Proses profile matching, Hasil Perhitungan diharapkan dapat mengatasi masalah yang ada. Dengan Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Bidan Dengan Metode Profile Matching Berbasis Web Pada Klinik Dr. zamaan mempermudah mendapatkan informasi dan menjalankan kegiatan yang ada.
3. Memberikan kemudahan bagi Klinik dalam melakukan perbandingan penentuan Perekrutan Bidan baru.

4. Perancangan sistem pendukung keputusan yang penulis buat dapat mengatasi kelemahan yang ada pada Klinik DR.Zamaan.
5. Sistem yang dibuat memudahkan dalam penginputan data dan dapat menginformasikan perekrutan terbaik berdasarkan kriteria yang telah ditetapkan

V.2. Saran

Setelah dilakukan penelitian dan penerapan pada sistem perangkat lunak yang telah dirancang, maka penulis memiliki beberapa saran agar nantinya berguna untuk perkembangan aplikasi ini. Berikutnya yang masih perlu dikembangkan lagi, agar kinerja aplikasi ini lebih optimal untuk dilaksanakan:

1. Sistem yang dirancang pada aplikasi ini hanya mencakup informasi tentang Sistem Pendukung Keputusan Rekrutmen Bidan Dengan Metode Profile Matching Berbasis Web Pada Klinik Dr. zamaan sehingga dapat dikembangkan lagi sesuai dengan kebutuhan.
2. Untuk pengembangan sistem ini di masa yang akan datang, diharapkan dapat menambah informasi yang lebih detail dan lengkap sehingga pengguna mendapatkan informasi yang lebih akurat.
3. Sistem Pendukung Keputusan adalah sistem yang digunakan untuk dapat mengambil keputusan pada situasi semi terstruktur dan tidak terstruktur, dimana seseorang tidak mengetahui secara pasti bagaimana seharusnya sebuah keputusan dibuat.

4. Sistem masih memerlukan penambahan metode perangkingan yang berhubungan dengan metode Profile Matching, penggabungan metode diperlukan agar memaksimalkan peforma dari sistem yang dibangun.
5. Selalu mem-backup data agar terhindar dari kemungkinan terjadinya kehilangan data penting yang disebabkan oleh kerusakan pada perangkat keras