

ABSTRAK

Penelitian ini berfokus pada pembuatan sistem pendukung keputusan untuk membantu proses seleksi penyaluran calon tenaga kerja khususnya Sales Executive oleh PT Qjob Saka Gemilang ke PT Indosat Ooredoo. Saat ini, proses pemilihan kandidat terbaik masih dilakukan secara manual, sehingga membutuhkan waktu lama, berisiko terjadi penilaian yang tidak objektif, dan kurang efektif dalam memilih kandidat terbaik. Oleh karena itu, digunakan metode *Simple Additive Weighting* (SAW) karena kemampuannya memberikan hasil penilaian yang lebih objektif berdasarkan beberapa kriteria seperti pendidikan, pengalaman kerja, usia, dan performa wawancara. Tujuan dari sistem ini adalah untuk mempercepat proses seleksi, meningkatkan ketepatan dalam penilaian, dan membantu perusahaan dalam merekomendasikan kandidat terbaik sesuai dengan kebutuhan mitra. Sistem ini dikembangkan berbasis *web* dengan menggunakan metode *Waterfall*. Sistem akan diuji dengan data simulasi untuk meminimalkan kesalahan sebelum implementasi.

Kata kunci: Sistem pendukung keputusan, *Simple Additive Weighting* (SAW), *website*, rekomendasi kandidat.

ABSTRACT

This research focuses on developing a decision support system to assist in the selection process for the placement of prospective employees, particularly Sales Executives, by PT Qjob Saka Gemilang to PT Indosat Ooredoo. Currently, the process of selecting the best candidates is still carried out manually, which takes a long time, poses a risk of subjective judgment, and is less effective in identifying the most suitable candidates. Therefore, the Simple Additive Weighting (SAW) method is used due to its ability to produce more objective evaluations based on several criteria such as education, work experience, age, and interview performance. The purpose of this system is to speed up the selection process, improve the accuracy of evaluations, and assist the company in recommending the best candidates according to the needs of its partners. The system is web-based and developed using the Waterfall method. It will be tested using simulated data to minimize errors before actual implementation.

Keywords: Decision support system, Simple Additive Weighting (SAW), website, candidate recommendation.