

## ABSTRAK

### **SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PENILAIAN KINERJA KARYAWAN DENGAN METODE *SIMPLE ADDITIVE WEIGHT* (SAW) (Study Kasus : CV Expedisi Sendiri Transport)**

Oleh

**DENY KURNIAWAN  
13311706**

Persaingan para karyawan yang semakin ketat membuat sebuah keputusan kenaikan pangkat semakin sulit untuk diputuskan, terutama jika ada beberapa karyawan yang memiliki kemampuan yang tidak jauh berbeda. Tingkat kinerja para karyawan pada perusahaan tersebut. Untuk itu diperlukan pengambilan keputusan yang tepat dan cermat untuk menentukan kenaikan jabatan para karyawan. Pada umumnya promosi jabatan diberikan atas rekomendasi atasan atau unit kerja masing-masing berdasarkan lama bekerja, penilaian kinerja dan penilaian perilaku seorang karyawan dalam menjalankan tugasnya. Penilaian tenaga kerja adalah penilaian tertulis yang menguraikan fungsi, tugas-tugas, tanggung jawab, wewenang, kondisi kerja, dan aspek-aspek pekerjaan tertentu lainnya terhadap pekerjaan tenaga kerja. Dengan adanya penilaian tenaga kerja, karyawan dapat dinilai melalui keahlian yang dimilikinya tersebut dan dapat memberikan keahlian maksimal terhadap pencapaian tujuan, berdasarkan pada penilaian umum, tingkat kehadiran, masa kerja dan perilaku. Perancangan aplikasi penilaian kinerja karyawan pada CV Expedisi Sendiri Transport untuk menentukan prestasi kinerja karyawan. Adanya sistem tersebut diharapkan dapat membantu dan memudahkan CV Expedisi Sendiri Transport dalam menentukan penilaian prestasi kinerja karyawan secara optimal dan untuk kenaikan jabatan karyawan pada CV Expedisi Sendiri Transport, Metode yang digunakan dalam sistem pendukung keputusan ini adalah *Simple Additive Weighting* (SAW) karena kelebihan dari metode *Simple Additive Weighting* (SAW) dibandingkan dengan model pendukung keputusan yang lain terletak pada kemampuannya untuk melakukan penilaian secara lebih tepat karena didasarkan pada nilai kriteria dan bobot preferensi yang sudah ditentukan.

**Kata kunci** : Persaingan para karyawan, Penilaian tenaga kerja, *Simple Additive Weighting* (SAW).