

ABSTRAK

IMPLEMENTASI METODE SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING DALAM PENILAIAN KINERJA KARYAWAN KOPERASI (Studi Kasus: Koperasi Batera Anagata Jaya)

Oleh : Ella Sutra

Penilaian kinerja karyawan merupakan proses penting dalam mengevaluasi, memotivasi, dan meningkatkan kinerja karyawan di sebuah koperasi. Metode Simple Additive Weighting (SAW) digunakan sebagai metode pengambilan keputusan yang efektif dalam menilai kinerja karyawan dengan mempertimbangkan beberapa kriteria penilaian. Pada penelitian ini, kriteria yang digunakan biasanya meliputi kehadiran, sikap/etika, kerajinan, kualitas, dan kuantitas kerja. Metode SAW bekerja dengan cara menghitung penjumlahan terbobot dari nilai kinerja setiap karyawan pada semua kriteria, sehingga menghasilkan nilai total yang dapat digunakan untuk melakukan perankingan karyawan. Dengan demikian, karyawan dengan nilai tertinggi dianggap memiliki kinerja terbaik. Implementasi metode ini membantu koperasi dalam membuat keputusan yang objektif dan akurat terkait evaluasi kinerja.

Kata Kunci: Penilaian Kinerja, Koperasi, Simple Additive Weighting, Sistem Pendukung Keputusan, Perankingan

ABSTRACT

IMPLEMENTATION OF SIMPLE ADDITIVE WEIGHTING METHOD IN COOPERATIVE EMPLOYEE PERFORMANCE ASSESSMENT (Case Study: Batera Anagata Jaya Cooperative)

By: Ella Sutra

Employee performance appraisal is an important process in evaluating, motivating, and improving employee performance in a cooperative. The Simple Additive Weighting (SAW) method is used as an effective decision-making method in assessing employee performance by considering several assessment criteria. In this study, the criteria used usually include attendance, attitude/ethics, diligence, quality, and quantity of work. The SAW method works by calculating the weighted sum of each employee's performance scores on all criteria, resulting in a total score that can be used to rank employees. Thus, employees with the highest scores are considered to have the best performance. The implementation of this method helps cooperatives in making objective and accurate decisions regarding performance evaluation.

Keywords: Performance Assessment, Cooperatives, Simple Additive Weighting, Decision Support Systems, Ranking