

ABSTRAK

Penentuan perawat terbaik dalam sebuah puskesmas merupakan aspek penting dalam memastikan pelayanan kesehatan yang berkualitas. Dalam konteks ini, metode Simple Additive Weighting (SAW) digunakan sebagai alat analisis keputusan untuk mengidentifikasi perawat terbaik berdasarkan sejumlah kriteria yang relevan. Abstrak ini menjelaskan implementasi metode SAW dalam konteks penilaian perawat terbaik dipuskesmas neglasari cikutra. Kriteria-kriteria yang dijadikan acuan meliputi komunikasi, pelayanan, disiplin, sikap, kemampuan. Setiap kriteria diberi bobot yang mencerminkan tingkat kepentingannya dalam penilaian. Langkah-langkah implementasi metode Simple Addtive Weighting (SAW) mencakup normalisasi data untuk mengubah nilai-nilai kriteria menjadi skala yang dapat dibandingkan, perhitungan skor alternatif dengan mengalikan nilai normalisasi dengan bobot yang sesuai, serta penentuan perawat terbaik berdasarkan peringkat skor total. Hasil penelitian menunjukkan bahwa metode Simple Addtive Weighting (SAW) mampu memberikan panduan yang jelas dalam proses penilaian dan pemilihan perawat terbaik. Dalam implementasinya, metode ini memberikan gambaran yang lebih objektif dan terstruktur dalam memilih perawat yang paling sesuai dengan kebutuhan puskesmas serta memastikan pelayanan kesehatan yang optimal.

Kata Kunci: Penilaian Kinerja, Pemilihan Perawat, Metode Simple Addtive Weighting, Puskesmas, Kriteria Penilaian.

ABSTRACT

Determining the best nurse in a puskesmas is an important aspect in ensuring quality health services. In this context, the Simple Additive Weighting (SAW) method is used as a decision analysis tool to identify the best nurse based on a number of relevant criteria. This abstract describes the implementation of the SAW method in the context of assessing the best nurse at the Neglasari Cikutra Health Center. The criteria used as a reference include communication, service, discipline, attitude, ability. Each criterion is given a weight that reflects its level of importance in the assessment. The steps for implementing the Simple Addtive Weighting (SAW) method include data normalization to convert criterion values into a comparable scale, calculating alternative scores by multiplying the normalized values with the appropriate weights, and determining the best nurse based on the total score ranking. The results showed that the Simple Addtive Weighting (SAW) method was able to provide clear guidance in the process of evaluating and selecting the best nurse. In its implementation, this method provides a more objective and structured picture in selecting nurses who best suit the needs of the puskesmas and ensuring optimal health services.

Keywords: Performance Assessment, Selection of Nurses, Simple Addtive Weighting, Community Health Centers, Assessment Criteria.