

ABSTRAK

Pemanfaatan teknologi berita ini telah menjadi tren yang positif. manfaatnya tidak hanya sebagai media informasi ataupun menyangkut bisnis, akan tetapi teknologi informasi juga sudah digunakan instansi atau organisasi. Suatu instansi atau organisasi telah mulai menggunakan teknologi menjadi indera yang bisa membantu manajemen pada pengambilan sebuah keputusan yang pada mana keputusan tadi sangat penting buat dilakukan. Organisasi Cempor (camp enterprener) Dispora Kota Bandung ketika memilih kelulusan pelatihan masih menggunakan metode manual menggunakan mengisi kriteria yang di isi sang panitia. Metode ini hanya bergantung pada evaluasi yang dilakukan pada lapangan. memilih kelulusan berbasis website wajib didesain buat membantu panitia Cempor Dispora pada menentukan peserta terpilih pelatihan buat sesi training selanjutnya secara lebih sistematis serta terstruktur. Ini akan membantu perusahaan menghasilkan keputusan. memilih kelulusan penelitian ini menentukan peserta pembinaan memakai metode Simple Additive Weighting (SAW) buat mengevaluasi akurasi metode. Menghitung jumlah nilai rata-homogen peserta buat aktivitas training ini dan meningkatkan kecepatan proses kelulusan peserta ialah kemampuan menentukan kelulusan peserta pelatihan berbasis web ini. menjadi hasil dari Pengujian Confusion Matrix, sistem memiliki akurasi sebesar 95,00%.

kata kunci : menentukan kelulusan, training digital marketing, Simple Additive Weighting, Bidang pengembangan dan Infastruktur Kepemudaan (PIK)

ABSTRACT

The use of this news technology has become a positive trend. Its benefits are not only as a medium of information or concerning business, but information technology has also been used by agencies or organizations. An agency or organization has begun to use technology as a sense that can help management in making a decision where the decision is very important to be made. The CEMPOR Dispora Bandung City organization when selecting training graduates still uses a manual method by filling in the criteria filled in by the committee. This method only relies on evaluations carried out in the field. Selecting website-based graduation must be designed to help the Cempor (Camp enterprener) Dispora committee determine selected training participants for the next training session more systematically and structured. This will help the company make decisions. Selecting this research graduation determines training participants using the Simple Additive Weighting (SAW) method to evaluate the accuracy of the method. Calculating the number of average-homogeneous participant values for this training activity and increasing the speed of the participant graduation process is the ability to determine the graduation of this web-based training participant. As a result of the Confusion Matrix Test, the system has an accuracy of 95.00%.

keywords: determining graduation, digital marketing training, Simple Additive Weighting, Bidang pengembangan dan Infastruktur Kepemudaan (PIK)