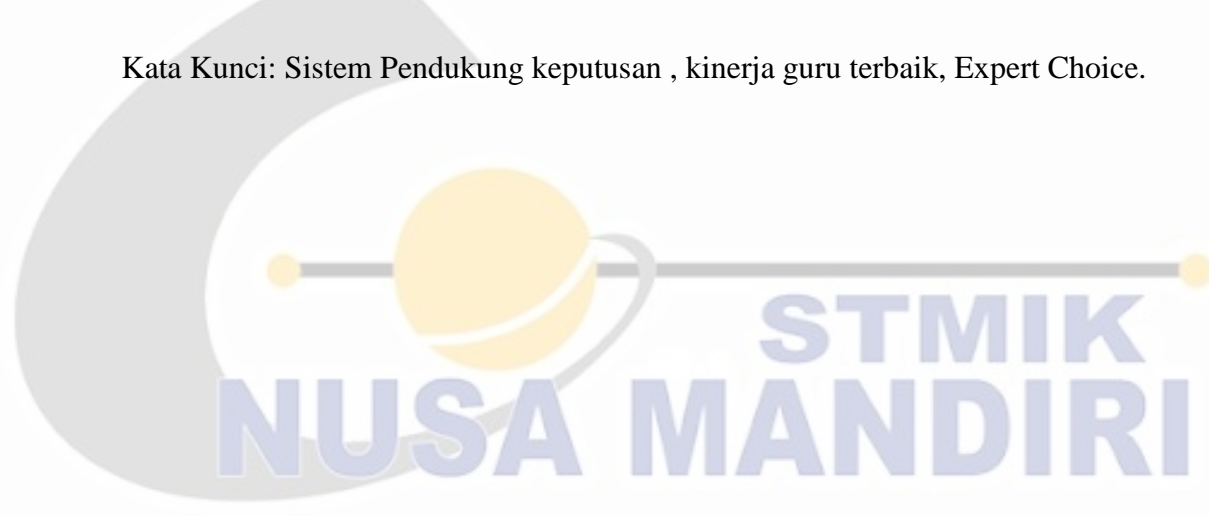


ABSTRAK

Hanafiah Moza Oktaviani (11152828), Sistem Pendukung Keputusan Menggunakan Metode Analytical Hierarchy Process Pada SMA 1 Barunawati Jakarta.

SMA 1 Barunawati Jakarta adalah sekolah menengah atas yang memiliki akreditasi A. Dalam Sistem penilaian kinerja guru Di SMA 1 Barunawati masih berifat subjektif. Untuk mengatasi permasalahan tersebut adalah dengan menggunakan sistem pendukung keputusan untuk mempermudah proses penilaian kinerja guru dengan menggunakan metode AHP (*analytical hierarchy process*) . Upaya mempermudah mengelola data yang telah didapat, peneliti akan menggunakan tools *Microsoft Excel* dan Software Expert Choice untuk mengetahui penilaian kinerja guru terbaik di SMA 1 Barunawati Jakarta. Dengan menggunakan metode *Analytical Hierarchy Process* ,hasil akhir yang diperoleh adalah G01 sebagai Dalno S.Ag (30.6%), dibandingkan dengan G03 sebagai Dra .Hj. Yusnawati M.M (28.9%), G04 sebagai Hamidah Amalia S.Pd (22.5%), dan G02 sebagai Laili Safitri S.Pd (18.0%).

Kata Kunci: Sistem Pendukung keputusan , kinerja guru terbaik, Expert Choice.



ABSTRACT

Hanafiah Moza Oktaviani (11152828), Decision Support System Using Analytical Hierarchy Process Method at Barunawati 1 High School Jakarta.

SMA 1 Barunawati Jakarta is a high School that has an accreditation A. In the teacher assessment system in SMA 1 Barunawati is still subjective. To overcome this problem is to use a decision support system to facilitate the process of evaluating teacher performance using the AHP method (analytic Hierarchy Process). Efforts to easily manage the data that has been obtained, researchers will use Microsoft Excel tools and Expert Choice software to find out the best teacher performance appraisal at Barunawati 1 hight schooll Jakarta. By using the analytical hierarchy Process method, the final result obtained is G01 as Dalono S.Ag (30.6%) compared to G03 as Dra.Hj.Yusnawati M.M (28.9%), G04 As Hamidah Amalia S.Pd (22.5%), and G02 as laili Safitri S.Pd (18.0%).

Keywords: *Decision Support System, best teacher performance, Expert Choice.*

