

ABSTRAK

At this time the technology is developing very rapidly, so that all companies use computers in processing the data thus resulting in accurate data. But data processing by using a computer is not enough to have to use a system that can help the performance of the data processor. The system is needed here is a Decision Support Openness in giving rewards to employees on PT.GAYOTAMA LEOPROPITA as the winning bidder. This system is very helpful in PT.GAYOTAMA LEOPROPITA in the process of giving rewards to employees, so that the process of granting rewards are not experiencing errors and takes a long time for the decision support systems of reward employees using exponential comparison method so that all the data entered will be processed by the system Decision Support by using the exponential method so that the process of reward does not take a long time and produce accurate data. This calculation process based on predetermined criteria by PT.GAYOTAMA LEOPROPITA for employees who receive a reward

Keyword-*Decision Support System (DSS), administration of Reward, Exponential Comparative Method (MPE), Visual Basic, SQL Server 2008*

ABSTRAK

Pada saat ini teknologi berkembang dengan sangat pesat, sehingga semua perusahaan menggunakan computer dalam pengolahan data sehingga menghasilkan data yang akurat. Akan tetapi pengolahan data dengan menggunakan computer saja tidak cukup sehingga harus menggunakan sistem yang dapat membantu kinerja dari pengolah data. Sistem yang dibutuhkan disini adalah Sistem Pendukung Keputusan dalam memberikan reward pada pegawai pada PT.GAYOTAMA LEOPROPITA sebagai pemenang tender. Sistem ini sangat membantu pada PT.GAYOTAMA LEOPROPITA dalam proses memberikan reward kepada pegawai, agar proses pemberian reward tidak mengalami kesalahan dan memakan Waktu yang cukup lama karena dalam sistem pendukung keputusan pemberian reward pegawai menggunakan metode perbandingan eksponensial sehingga semua data yang dimasukkan akan diproses oleh Sistem Pendukung Keputusan ini dengan menggunakan metode eksponensial sehingga proses pemberian reward tidak memakan Waktu yang cukup lama dan menghasilkan data yang akurat . Proses perhitungan ini berdasarkan kriteria yang telah ditentukan oleh PT.GAYOTAMA LEOPROPITA untuk pegawai yang menerima reward.

Kata Kunci—*Sistem Pendukung Keputusan (SPK), Pemberian Reward, Metode Perbandingan Eksponensial(MPE), Visual Basic 2010, Sql Server 2008*