

ABSTRAK

PT. Abacus Dana Pensiuntama merupakan sebuah perusahaan yang bergerak di bidang cash management yang memberikan solusi bagi perusahaan perbankan yang membutuhkan jasa pengantaran, penjemputan, dan pengelolaan uang tunai. PT. Abacus Dana Pensiuntama melakukan penilaian karyawannya, di mana dalam waktu satu bulan pimpinan melakukan penilaian terhadap karyawan bawahannya. Karyawan dengan hasil penilaian tertinggi yang merupakan karyawan terbaik. Namun dalam proses penilaian sering mengalami penundaan, hal ini dikarenakan penilaian manual membutuhkan waktu yang lebih lama dan adanya human error dalam perhitungan dapat menyebabkan kesalahan dalam pemilihan karyawan terbaik. Oleh karena itu, penulis berinisiatif untuk merancang suatu Sistem Pendukung Keputusan (SPK) yang dapat membantu untuk menentukan karyawan terbaik.. Sistem Pendukung Keputusan ini dikembangkan menggunakan metodologi pengembangan sistem *Software Development Life Cycle (SDLC)*. Dalam proses pembuatan Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Karyawan terbaik dengan metode Weight Product (WP) di PT. Abacus Dana Pensiuntama dibuat berbasis website dengan menggunakan bahasa pemograman PHP dan database menggunakan MYSQL Server. UML sebagai alat bantu pengembangan sistem dan Lembar Kerja Tampilan untuk merancang tampilan input dan output, serta desain database. Metode penelitian yang digunakan yaitu berupa hasil wawancara terhadap Pemimpin dan melakukan observasi/pengamatan langsung di PT. Abacus Dana Pensiuntama.

Kata kunci : Sistem Pendukung Keputusan, Karyawan Terbaik, Metode WP (Weight Product)