

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN

TERBAIK PADA CV. NAZWA SYAFAAT PUTRI

MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED

PRODUCT (WP)



SKRIPSI

Program Studi SISTEM INFORMASI

OLEH:

Nama : FAHREZAL RAMADHAN

Nim : 011605503125002

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

JAKARTA

2020

**DECISION SUPPORT SYSTEM BEST EMPLOYEE SELECTION AT
CV.NAZWA SYAFAAT PUTRI WITH WEIGHTED
PRODUCT (WP) METHOD**

SKRIPSI

Study Program INFORMATION SYSTEM



BY:

Name : FAHREZAL RAMADHAN

Nim : 011605503125002

**FACULTY OF ENGINEERING
UNIVERSITY OF SATYA NEGARA INDONESIA
JAKARTA**

2020

SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN KARYAWAN

TERBAIK PADA CV. NAZWA SYAFAAT PUTRI

MENGGUNAKAN METODE WEIGHTED

PRODUCT (WP)

SKRIPSI

Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar

SARJANA KOMPUTER

Program Studi SISTEM INFORMASI



OLEH:

Nama : FAHREZAL RAMADHAN

Nim : 011605503125002

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SATYA NEGARA INDONESIA

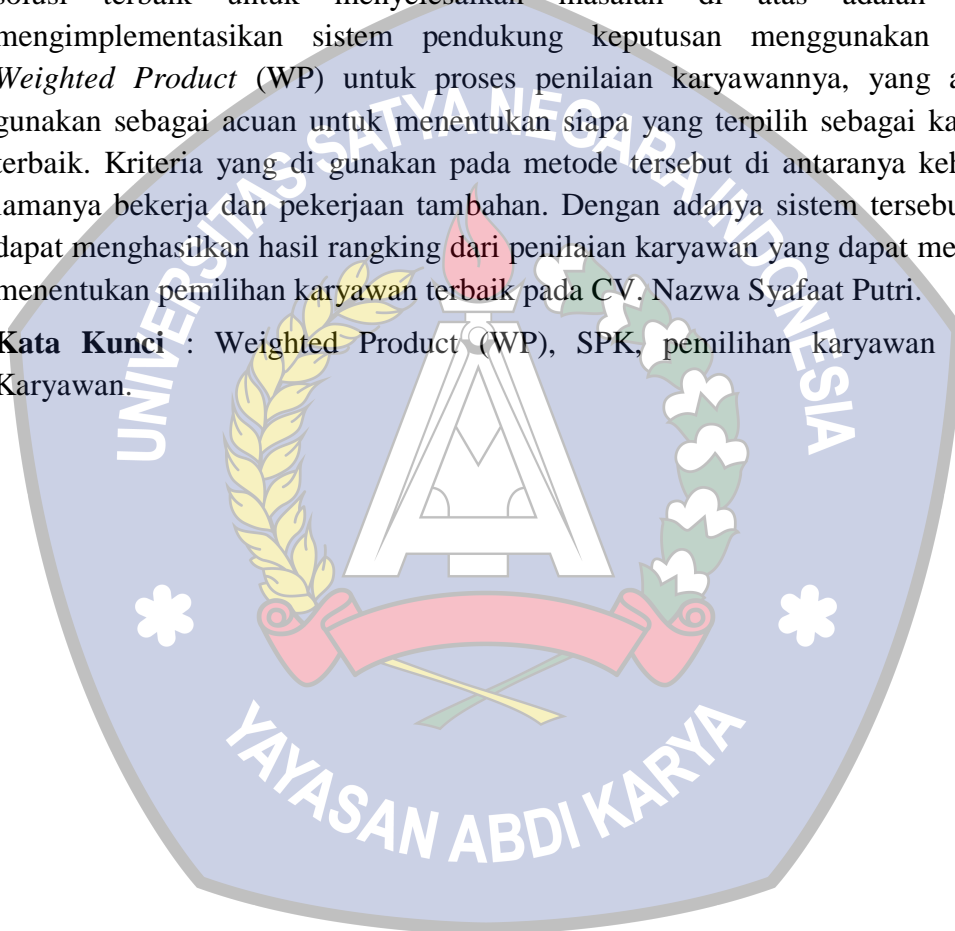
JAKARTA

2020

ABSTRAK

CV. Nazwa Syafaat Putri akan melakukan pemilihan karyawan terbaik terhadap para karyawannya pada setiap bulannya dimana yang terpilih akan mendapatkan hadiah dari perusahaan dengan tujuan untuk memotivasi karyawan sehingga dapat meningkatkan kinerja karyawan. Karena proses pemilihan karyawan terbaik belum dilakukan secara manual maupun dengan sistem, maka solusi terbaik untuk menyelesaikan masalah di atas adalah dengan mengimplementasikan sistem pendukung keputusan menggunakan metode *Weighted Product* (WP) untuk proses penilaian karyawannya, yang akan digunakan sebagai acuan untuk menentukan siapa yang terpilih sebagai karyawan terbaik. Kriteria yang digunakan pada metode tersebut di antaranya kehadiran, lamanya bekerja dan pekerjaan tambahan. Dengan adanya sistem tersebut maka dapat menghasilkan hasil ranking dari penilaian karyawan yang dapat membantu menentukan pemilihan karyawan terbaik pada CV. Nazwa Syafaat Putri.

Kata Kunci : *Weighted Product* (WP), SPK, pemilihan karyawan terbaik, Karyawan.



ABSTRACT

CV. Nazwa Syafaat Putri would select the best employees for her employees every month where the chosen one would get a gift from the company with the aim of motivating employees so as to improve employee performance. Because the best employee selection process has not been done manually or with the system, the best solution to resolve the above problem is to implement a decision support system using the Weighted Product (WP) method for the employee appraisal process, which will be used as a reference for determining who chosen as the best employee. The criteria used in the method include attendance, length of work and additional work. With this system, they could rank the employee as the results from employee assessments that could help determine the best employee selection in the CV. Nazwa Syafaat Putri.

Keywords: Weighted Product (WP), SPK, selection of the best employees, Employees

