

# **SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN SELEKSI PEMAIN SEPAKBOLA PADA TIM PSIS SEMARANG DENGAN METODE PROFILE MATCHING**

*(SUPPORTING SYSTEM OF FOOTBALL PLAYER SELECTION DECISION ON  
SEMARANG PSIS TEAM WITH PROFILE MATCHING METHOD)*

**Farid Ulfa Fasya**

Fakultas Teknologi Informasi dan Komunikasi  
Universitas Semarang  
*faridfasya95@gmail.com*

## ***ABSTRACT***

*Persatuan Sepak Indonesia Semarang or PSIS Semarang is a football club based in Semarang. So far the selection is still manual. The player selection process is still done by combining the values of the criteria causing an error in the selection of players. One of them is the subjectivity in decision-making to get players as well as calculating weightless assessments in each required criteria. The criteria on player selection are good basic technique, speed, ability in the game of football, and physical proportionality. Based on the problem, there needs to be a system that helps in the player selection process using the support system of football player selection decisions with profile matching method. This Profile Matching method is to determine the weight value of the criteria. With the Hypertext Preprocessor (PHP) and MySQL programming languages as their databases. Later this decision support system helps the company in the selection of the right players. So that it complies with the necessary standards.*

*Keywords : Profile Matching, Decision Support System, PSIS.*

## ***ABSTRAK***

Persatuan Sepak Bola Indonesia Semarang atau PSIS Semarang adalah klub sepak bola yang bermarkas di kota Semarang. Selama ini seleksi yang dilakukan masih manual. Proses seleksi pemain masih dilakukan dengan menggabungan nilai dari kriteria menyebabkan adanya kesalahan pemilihan pemain. Salah satunya adalah adanya subjektifitas dalam pengambilan keputusan untuk mendapatkan pemain serta menghitung penilaian tanpa pembobotan di setiap kriteria yang diharuskan. Kriteria-kriteria pada seleksi pemain adalah teknik dasar baik, kecepatan, kemampuan dalam permainan sepak bola, dan fisik proporsional. Berdasarkan permasalahan tersebut, dibutuhkan sistem yang membantu dalam proses seleksi pemain menggunakan sistem pendukung keputusan seleksi pemain sepak bola dengan metode *Profile Matching*. Metode *Profile Matching* ini untuk menentukan nilai bobot kriteria. Dengan bahasa pemrograman *Hypertext Preprocessor* (PHP) dan *MySQL* sebagai *databasenya*. Nantinya sistem pendukung keputusan ini membantu perusahaan dalam seleksi pemain yang tepat. Sehingga sesuai dengan standar yang diperlukan.

Kata Kunci : *Profile Matching*, Sistem Pendukung Keputusan, PSIS.