

**EVALUASI PROGRAM PEMBINAAN PRESTASI CABANG OLAHRAGA
SEPAK BOLA SSB GARUDA BHAYANGKARA DENPASAR DENGAN
METODE *CONTEX, INPUT, PROCES, PRODUCT* (CIPP)**

Oleh

I Gusti Agung Kade Gita Maharta, NIM 1716041004

Program Studi Pendidikan Kepelatihan Olahraga

ABSTRAK

Penelitian ini membahas spesifik tentang program pembinaan prestasi cabang olahraga sepakbola yang digunakan SSB Garuda Bhayangkara Kota Denpasar. Dengan jenis penelitian yang menggunakan rancangan penelitian Evaluasi dengan Model CIPP dengan menggunakan pendekatan kuantitatif. Sumber data dalam penelitian ini diperoleh dari pelatih, dan atlet dalam bidang pembinaan prestasi. Semua subjek dalam penelitian ini adalah subjek yang dianggap mengetahui tentang program pembinaan prestasi yang ada di SSB Garuda Bhayangkara Denpasar. Oleh karena itu perlu dilakukan evaluasi berdasarkan Model Context (program pembinaan dan tujuan program pembinaan), Input (Pelatih, Atlet, pendanaan, sarana dan prasarana), Process (Program Latihan, Program pembinaan, Monev), Product (Prestasi) untuk meningkatkan kinerja dalam penyusunan dan pelaksanaan program pembinaan prestasi sepak bola di SSB Garuda Bhayangkara Kota Denpasar.

Kata kunci: Sepak Bola, CIPP, Kuantitatif

Abstrack

This research specifically discusses the soccer achievement development program used by the SSB Garuda Bhayangkara Kota Denpasar. This type of research uses an Evaluation research design with the CIPP Model using a quantitative approach. All subjects in this research were subjects who were considered to know about the achievement development program at SSB Garuda Bhayangkara Denpasar. Therefore, it is necessary to evaluate based on the Model Context (coaching program and coaching program objectives), Input (Coaches, Athletes, funding, facilities and infrastructure), Process (Training Program, Coaching Program, Monev), Product (Achievement) to improve performance in the preparation and implementation of football performance coaching programs at SSB Garuda Bhayangkara Denpasar City.

Keyword: Football; CIPP; Kuantitative
