

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI PERWIRA TUGAS BELAJAR
BAGI PEGAWAI DI KEMENTERIAN PERTAHANAN REPUBLIK
INDONESIA**

Oleh :

Ihsan Djuanda

NIM 1610512055

Jurusan Sistem Informasi, Fakultas Ilmu Komputer, Universitas Pembangunan

Nasional Veteran Jakarta, Jakarta

Jalan RS. Fatmawati, Pondok Labu, Jakarta Selatan, DKI Jakarta, 12450

Email : ihsandjnd@gmail.com

ABSTRAK

Kementerian Pertahanan merupakan Lembaga pemerintah yang bergerak dalam bidang pertahanan dan keamanan, tuntutan untuk bekerja secara profesional dan berwawasan luas membuat kementerian pertahanan memberikan kesempatan belajar bagi para pegawainya yang kemudian disebut dengan perwira tugas belajar. Dalam pelaksanaannya pendataan pegawai yang melanjutkan studinya belum menggunakan aplikasi yang membuat pegawai yang bertugas memasukkan dan mencetak data mengalami kesulitan. Penulis bertujuan untuk merancang sebuah sistem yang dapat mempermudah pegawai kementerian pertahanan untuk mendata dan mencetak data perwira tugas belajar. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah RAD. Metode yang digunakan untuk test sistem adalah Blackbox testing dan metode penelitian menggunakan PIECES.

Kata kunci : Sistem Informasi, Perwira Tugas Belajar, RAD, Blackbox testing, PIECES

**INFORMATION SYSTEM DESIGN OF LEARNING TASK OFFICER
FOR EMPLOYEE AT REPUBLIC INDONESIA MINISTRY OF
DEFENCE**

Ihsan Djuanda

NIM 1610512055

Majoring in Information Systems, Faculty of Computer Science,Pembangunan
Nasional University Veteran Jakarta, Jakarta
RS. Fatmawati Street, Pondok Labu, South Jakarta, DKI Jakarta, 12450
Email : Ihsandjnd@gmail.com

ABSTRAK

The Ministry of Defense is a government agency engaged in defense and security, the demand to work in a professional and broad-minded manner makes the ministry of defense provide learning opportunities for the employees which are then referred to learning task officers. In the implementation of data collection employees who continued their studies not yet use applications that make the staff who enter and print the data in trouble. The author aims to design a system that can make it easier for Ministry of Defense employees to record and print data on learning assignment officers. The system development method used is RAD. The method used to test the system is Blackbox testing and research methods using PIECES.

Keywords : *Information System, Learning Task Officers, RAD, Blackbox testing, PIECES*