

**RANCANG BANGUN SISTEM PENGELOLAAN PELATIHAN
SOFTSKILL PADA PUSAT KARIR UNIVERSITAS PEMBANGUNAN
NASIONAL VETERAN JAKARTA**

Yussari'uuna Filkheiroh

ABSTRAK

Dalam perkembangannya saat ini perguruan tinggi memiliki tanggung jawab yang besar untuk peningkatan kualitas mahasiswanya dengan upaya mengadakan pelatihan-pelatihan dan pengembangan individu supaya meningkatkan pengetahuan serta kemampuan mahasiswanya agar siap menghadapi lingkungan pekerjaan yang nyata di sisi lain juga dapat meningkatkan kualitas nama baik suatu instansi atau perguruan tinggi ketika lulusan memperoleh hasil yang memuaskan oleh karena itu sangat dibutuhkannya sistem pengelolaan pelatihan *softskill* pada pusat karir perguruan tinggi namun Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta pada saat ini belum memiliki sistem pengelolaan pelatihan *softskill* maka dibuatlah penelitian Rancang Bangun Sistem Pengelolaan pelatihan *softskill* pada Pusat Karir Universitas Pembangunan Nasional Veteran Jakarta. Metode pengembangan sistem yang digunakan adalah metode *prototype*. Hasil dari penelitian ini adalah sistem Pengelolaan pelatihan *softskill* pada Pusat Karir yang diharapkan dapat membantu pelayanan UPT Kewirausahaan dan pengembangan karir dalam menyajikan informasi dan pengolahan data.

Kata kunci : Sistem Informasi, Pusat Karir, Web, Laravel.

**WEB-BASED SOFTSKILL TRAINING MANAGEMENT SYSTEM OF
CAREER CENTER PEMBANGUNAN NASIONAL VETERAN JAKARTA
UNIVERSITY DESIGN**

Yussari'uuna Filkheiroh

ABSTRACT

The development of universities nowadays has major responsibility to maximize student's quality in a way to conduct trainings and individual development in aim to increasing knowledge and student's ability to face the factual of work environment, on the other hand it can bound in honour the institute or universities when graduates obtain the satisfactory results. Therefore, a softskill training management system is needed so a research was made on The Design of Management System for the Career Center of the "Veteran" National Development University of Jakarta. The used of system development method is the prototype method. The outcome of this research is a web-based Career Center Management System which is expected to help UPT Kewirausahaan dan Pengembangan Karir in order to provide the information and data processing.

Keywords: Information System, Career Center, Web, Lavarel