

## SUMMARY

# ANALISIS DAN PERANCANGAN SISTEM INFORMASI ABSENSI MENGUNAKAN FINGERPRINT DI BATALYON YONKAV-9

Created by Dian Anggraeni

- Subject** : Sistem Informasi, Absensi, Analisis dan Perancangan Sistem, Fingerprint, Database, Microsoft Visual basic.net 2012, , MicrosoftSQL Server 2012, Fishbone Analysis, Unified Modelling Language.
- Subject Alt** : Sistem Informasi, Absensi, Analisis dan Perancangan Sistem, Fingerprint, Database, Microsoft Visual basic.net 2012, , MicrosoftSQL Server 2012, Fishbone Analysis, Unified Modelling Language.
- Keyword** : Sistem Informasi, Absensi, Analisis dan Perancangan Sistem, Fingerprint, Database; Microsoft Visual basic.net 2012.; MicrosoftSQL Server 2012; Fishbone Analysis; Unified Modelling Language.

### Description :

Batalyon Yonkav-9 adalah suatu organisasi atau institusi yang bergerak dibidang kemiliteran TNI Angkatan Darat. Berdasarkan hasil studi dari Batalyon Yonkav-9, sistem informasi absensi yang sedang bejalan saat ini masih bersifat manual dan belum terkomputerisasi dengan baik. Dimana sistem absensi tersebut hanya dilakukan di lembar kertas dan diinput ke microsoft excel. Sistem absensi merupakan suatu sistem yang mencatat data kehadiran pegawai berupa waktu datang, waktu pulang serta akan memberikan laporan-laporan perincian lainnya mengenai kehadiran pegawai dalam suatu perusahaan. Penelitian ini merancang sistem informasi absensi menggunakan fingerprint yang berbasis dekstop. Dalam perancangan sistem informasi absensi ini, akan menggunakan software pendukung yaitu Microsoft Visual Basic.net2012 dan Microsoft SQL Server 2012 sebagai databasenya. Analisis dan perancangan sistem absensi ini pun dibuat dengan menggunakan Fishbone analysis dan Unified Modelling Language (UML). Setelah dilakukan perancangan, dapat disimpulkan bahwa desain sistem yang baru perlu diaplikasikan. Sistem ini akan mereduksi kegiatan-kegiatan yang sebelumnya dilakukan secara manual seperti rekap data absensi pegawai, input data absensi pegawai, input data pegawai dan membuat laporan-laporan lainnya. Sistem absensi ini akan memperoleh data yang valid karena terintegrasi dengan database.

Kata

- Contributor** : Fransiskus Adikara S.Kom. MMSI,
- Date Create** : 15/07/2013
- Type** : Text
- Format** : pdf
- Language** : Indonesian
- Identifier** : UEU-Undergraduate-200981073
- Collection** : 200981073
- Source** : Undergraduate theses information technology faculty
- Relation Collection** Universitas Esa Unggul
- COverage** : Sivitas Akademika Universitas Esa Unggul

**Right** : Copyright @2013 by UEU Library. This publication is protected by copyright and per obtained from the UEU Library prior to any prohibited reproduction, storage in a re transmission in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, reco For information regarding permission(s), write to UEU Library

**Full file - Member Only**

If You want to view FullText...Please Register as MEMBER

**Contact Person :**

Astrid Chrisafi (mutiaraadinda@yahoo.com)

Thank You,

Astrid ( astrid.chrisafi@esaunggul.ac.id )

Supervisor