

**SISTEM INFORMASI PENGAJIAN DENGAN METODE MODEL VIEW
CONTROLLER**

(Studi Kasus : PT. Hyup Sung Cabang Kedungbenda)

Skripsi



Disusun oleh

Geri Setiawan

16.12.0024

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2020

**SISTEM INFORMASI PENGAJIAN DENGAN METODE MODEL VIEW
CONTROLLER**

(Studi Kasus : PT. Hyup Sung Cabang Kedungbenda)

Skripsi

Untuk memenuhi sebagian persyaratan mencapai derajat Sarjana S1
pada Program Studi Sistem informasi Fakultas Ilmu Komputer



Disusun oleh

Geri Setiawan

16.12.0024

**PROGRAM STUDI SISTEM INFORMASI
FAKULTAS ILMU KOMPUTER
UNIVERSITAS AMIKOM PURWOKERTO
PURWOKERTO**

2020

PERSETUJUAN

Skripsi

**SISTEM INFORMASI PENGAJIAN METODE MODEL VIEW
CONTROLLER**

(Studi Kasus : PT. Hyup Sung Cabang Kedungbenda)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Geri Setiawan

16.12.0024

Telah disetujui oleh dosen pembimbing Skripsi

Pada tanggal 27 Juni 2020

Dosen Pembimbing 1,

Dosen Pembimbing 2,

Yusyida Munsa Idah, S.E., M.M.
NIDN. 0613037502

Toni Anwar, S.Kom., M.MSI.
NIDN. 0613069102

Skripsi ini telah diterima sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom)
Tanggal 15 Juli 2020

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan,

Kaprodi Sistem Informasi

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

Dr. Taqwa Hariguna, S.T., M.Kom.
NIK. 2012.09.1.008

PENGESAHAN

Skripsi

**SISTEM INFORMASI PENGAJIAN METODE MODEL VIEW
CONTROLLER**

(Studi Kasus : PT. Hyup Sung Cabang Kedungbenda)

Yang dipersiapkan dan disusun oleh

Geri Setiawan

16.12.0203

Telah dipertahankan di depan dewan penguji
Pada tanggal 15 Juli 2020

Abdul Azis, M.Kom.
NIDN. 0620059003

Yusyida Munsa Idah, S.E., M.M.
NIDN. 0613037502

Skripsi ini telah disahkan sebagai salah satu persyaratan
untuk memperoleh gelar Sarjana Komputer (S.Kom.)
Tanggal 15 Juli 2020

Mengetahui,

Fakultas Ilmu Komputer
Dekan

Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M.
NIK. 2012.09.1.009

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN PENELITIAN

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama Mahasiswa : Geri setiawan
NIM : 16.12.0024
Program Studi : Sistem Informasi
Fakultas : Ilmu Komputer
Perguruan Tinggi : Universitas Amikom Purwokerto

Menyatakan bahwa Skripsi Sebagai Berikut:

Judul Skripsi : Sistem Informasi Penggajian Metode Model View
Controller (Studi Kasus : PT. Hyup Sung Cabang
Kedungbenda)

Dosen Pembimbing 1 : Yusyida Munsa Idah, S.E., M. M.

Dosen Pembimbing 2 : Toni Anwar, S.Kom., M.MSI.

Adalah benar-benar **ASLI** dan **BELUM PERNAH** dibuat orang lain, kecuali yang diacu dalam daftar pustaka pada Skripsi ini.

Demikian pernyataan ini saya buat, apabila ini di kemudian hari terbukti bahwa saya melakukan penjiplakan karya orang lain, maka saya bersedia menerima **SANKSI AKADEMIK**.

Purwokerto, 06 Juli 2020

Yang menyatakan,

Geri Setiawan

NIM. 16.12.0024

MOTTO

“SAWANG SINAWANG”

“SEMUA MAHLUK PUNYA ALASAN DICIPTAKAN DAN PUNYA
PERANNYA MASING-MASING MENGALIR, NIKMATI, DAN JALANI
BODOAMAT DENGAN SUARA YANG TIDAK PENTING”

PERSEMBAHAN

Puji syukur Alhamdulillah kepada Allah Subhanahuwata'ala yang selalu memberikan kemudahan dan kelancaran sehingga dapat diselesaikannya skripsi ini, serta sholawat dan salam kepada Nabi Muhammad Muhammad Sholallahu'alaihi Wassallam. Penulis ingin mempersembahkan karya tulis ini dan mengucapkan terimakasih kepada :

1. Kedua orang tua, Bapak Dedi Sugiyo dan Ibu Rusminah, semoga Allah melimpahkan rizki dan rahmat-Nya serta senantiasa membalas kebaikan beliau di dunia dan akhirat kelak.
2. Ibu Yusyida Munsu Idah, S.E., M. M. dan bapak Toni Anwar, S.Kom., M.MSI selaku dosen pembimbing skripsi, saya ucapkan terimakasih karena telah memberikan bimbingan, dukungan, saran, motivasi, dan revisi sehingga skripsi ini dapat diselesaikan dengan baik dan di waktu yang tepat.
3. Dosen-dosen Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan banyak ilmu, wawasan, dan motivasi.
4. Pihak PT. Hyup Sung yang telah mengizinkan, mendukung dan membantu penulis untuk melakukan penelitian skripsi.
5. Orang-orang disisi saya yang selalu membantu dan menemani selama proses pengerjaan skripsi, khususnya Kusrini Yulianti.
6. Semua teman-teman di rumah , kampus dan seluruh teman seangkatan yang tidak bisa disebutkan satu persatu, terimakasih atas bantuan, *sharing*, hiburan, semangat, dan perjuangan bersama yang kalian berikan selama ini.

KATA PENGANTAR

Dengan mengucapkan syukur Alhamdulillah kepada Allah SWT yang telah melimpahkan seluruh rahmat, kasih sayang dan karunia-Nya sehingga penulis mampu menyelesaikan penyusunan karya tulis ini sebagai tugas akhir dengan lancar. Tidak lupa sholawat serta salam semoga selalu tercurahkan kepada Nabi Muhammad SAW beserta keluarga, dan sahabat-sahabatnya. Skripsi dengan judul “Sistem Informasi Penggajian Metode Model View Controller Studi Kasus : PT Hyup Sung Cabang Kedungbenda”. Dalam penyusunan penyelesaian skripsi ini secara langsung dan tidak langsung telah dapat banyak bantuan dari berbagai pihak, oleh karena itu pada kesempatan kali ini penulis ingin mengucapkan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Dr. Berlilana, M.Kom., M.Si. selaku Rektor Universitas Amikom Purwokerto.
2. Bapak Dr. Eng. Imam Tahyudin, M.M. selaku Dekan Fakultas Ilmu Komputer
3. Bapak Dr. Taqwa Hariguna, S.T., M.Kom. selaku Kaprodi Sistem Informasi.
4. Ibu Yusyida Munsa Idah, S.E., M.M. selaku dosen pembimbing pertama dan Bapak Toni Anwar, S.Kom., M.MSI yang telah menyediakan waktu pikiran dan tenaga dalam membimbing penulis menyusun dan menyelesaikan skripsi ini, semoga kebaikan Bapak mendapat balasan dari Allah S.W.T.
5. Seluruh staf pengajar (Dosen) Universitas Amikom Purwokerto yang telah memberikan ilmunya selama penulis menuntut ilmu yang sangat bermanfaat.

6. Kepada pihak PT. Hyup Sung Cabang Kedungbenda yang telah mengizinkan saya melakukan penelitian ditempat tersebut. Kepada ibu Miswati selaku pemilik perusahaan.
7. Keluarga besar saya yang selalu mendoakan saya dan selalu memberikan dukungan serta semangat.
8. Seluruh keluarga besar Universitas Amikom Purwokerto atas bentuk kerjasamanya.
9. Semua pihak yang tidak dapat disebutkan satu persatu setelah membantu penyelesaian skripsi ini.

Penulis,