

**PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK
MENINGKATKAN PENGENDALIAN MATERIAL DI
ANAM JAYA PRINT**

LAPORAN TUGAS AKHIR

Diajukan untuk Memenuhi Persyaratan Akademik Dalam Mencapai Gelar Sarjana
Strata I (S1) Pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik,
Universitas Kristen Maranatha,
Bandung

Disusun Oleh:

Ryandi Verdisutanto

1323034



**PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI–FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS KRISTEN MARANATHA
BANDUNG
2017**

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus karena atas segala rahmat dan karuniaNya yang telah diberikan, sehingga penulis dapat menyelesaikan laporan Tugas Akhir yang berjudul “PERANCANGAN SISTEM INFORMASI UNTUK MENINGKATKAN PENGENDALIAN MATERIAL DI ANAM JAYA PRINT” dengan baik. Laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu persyaratan akademik yang harus dipenuhi untuk mencapai gelar Sarjana Strata I di Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Kristen Maranatha Bandung.

Melalui penelitian ini, penulis dapat memberikan masukan kepada pemilik serta pihak perusahaan AJP mengenai sistem informasi yang baik agar dapat mendukung sistem manufaktur pada perusahaan tersebut.

Selama menyusun laporan tugas akhir, penulis mendapatkan arahan, bimbingan, dukungan, dan bantuan dari orang-orang terdekat penulis. Oleh karena itu saya mengucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada:

1. Tuhan Yesus Kristus yang selalu menyertai dan senantiasa memberikan Kasih SetiaNya yang tiada pernah berkesudahan kepada penulis.
2. Kedua orang tua penulis Vernand Prihandani dan Ratna Dewi, yang sudah membesarkan, dan mendidik penulis dengan cinta kasihnya serta memberikan dukungan kepada penulis dalam menyelesaikan tugas akhir.
3. Denny Alvon, Daniel Dewana, dan Natanel Verdi sebagai saudara kandung yang telah mendukung dan memberikan semangat kepada penulis dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
4. Bapak Arif Suryadi, S.T., M.T. selaku dosen pembimbing yang telah mengarahkan dan membimbing penulis dengan sabar hingga tugas akhir ini menjadi lebih sempurna.
5. Christina, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha.
6. Bapak Erfin selaku pemilik perusahaan, bapak Karsa selaku mandorperusahaan, ibu Tuti selaku administrasi perusahaan, dan ibu Iis

- selaku kepala gudangyang telah memberikan kesempatan serta menyisihkan waktunya kepada penulis untuk melakukan penelitian di AJP.
7. Bapak Wawan Yudiantyo, S.T., M.T. selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha.
 8. Seluruhkaryawan perusahaan AJP telah banyak membantu penulis dalam melaksanakan penelitian tugas akhir.
 9. Seluruh dosen dan *staff* administrasi Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha.
 10. Ivana Djuhari yang selalu memberi dukungan danmengingatkan akan tugas akhir yang belum dikerjakan.
 11. Yohanes, Hendra, Harry, Febrian, Sony, Cun, Wira, dan Meta sebagai teman-teman di kelas yang secara langsung mewarnai hari-hari penulis.
 12. Pabloooo, Yoora, Fairytail, Eternity22, IMAGINE, IAS, dan epesebagai teman-teman di DOTA 2yang telah memberikan dukungan, mengingatkan, dan memberikan hiburan.

Penulis menyadari bahwa dalam penulisan laporan tugas akhir ini masih jauh dari kesempurnaan dan masih banyak terdapat kekurangan dan kelemahan. Atas segala kesalahan dan kekurangan tersebut penulis mohon maaf. Semoga penulisan laporan tugas akhir ini dapat bermanfaat bagi siapa saja yang membacanya sehingga memberikan suatu nilai yang berguna. Penulis juga mengharapkan kritik dan saran demi perbaikan di masa yang akan datang.

Atas segala perhatiannya, penulis mengucapkan terimakasih.

Bandung, Agustus 2017

Penulis,

(Ryandi Verdisutanto)