

**USULAN PENGENDALIAN PERSEDIAAN
KOMPONEN DALAM UPAYA MEMINIMASI
TOTAL BIAYA PENGENDALIAN PERSEDIAAN
DI BENGKEL WIJAYA PRATAMA**

LAPORAN TUGAS AKHIR

**Diajukan Untuk Memenuhi Persyaratan Akademik
Mencapai Gelar Sarjana Strata Satu
Pada Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik
Universitas Kristen Maranatha**

Disusun Oleh :

Nama : Yogie Shemith

NRP : 1323048



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

2019

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Tuhan Yesus Kristus atas berkat dan anugrah serta penyertaan-Nya, sehingga penulis dapat melaksanakan penelitian di Bengkel Wijaya Pratama dan dapat menyelesaikan laporan tugas akhir ini dengan baik.

Laporan tugas akhir yang berjudul “Usulan Pengendalian Persediaan Komponen Dalam Upaya Meminimasi Total Biaya Pengendalian Persediaan di Bengkel Wijaya Pratama” ini disusun dalam rangka memenuhi persyaratan akademik dalam mencapai gelar Sarjana Strata I (S1) pada Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas Kristen Maranatha, Bandung. Melalui usulan dalam penelitian ini, penulis berharap dapat memberikan kontribusi dalam penerapan pengendalian persediaan barang yang lebih baik lagi demi peningkatan kualitas bengkel dalam menghadapi persaingan dengan kompetitor.

Dalam penyusunan laporan tugas akhir ini, banyak pihak yang membantu dan pada kesempatan ini penulis ingin menyampaikan ucapan terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu dan telah memberikan inspirasi dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini, yaitu:

1. Tuhan Yesus Kristus yang telah menjadi sumber motivasi, kekuatan, berkat dan, hikmat untuk penulis dalam penyelesaian tugas akhir ini, sehingga dapat melewati setiap proses penyelesaian tugas akhir dengan baik.
2. Ibu Ir. Kartika Suhada, M.T. selaku dosen pembimbing yang selalu memberikan ilmu, motivasi, saran, kritikan, arahan, waktu dan, tenaga, dalam penulis menyelesaikan laporan tugas akhir ini.
3. Ibu Christina, S.T., M.T. selaku Ketua Program Studi Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha.
4. Bapak Wawan Yudiantyo, S.T., M.T. selaku Koordinator Tugas Akhir Program Studi Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha.
5. Pemilik Bengkel Wijaya Pratama yang telah memberikan kesempatan kepada penulis untuk melaksanakan Tugas Akhir ini.

6. Keluarga penulis yang memberi dukungan luar biasa kepada penulis, terkhusus kepada orangtua saya Ludder Lumban Gaol, Dortiana Simanullang, saudari saya Natalia Rismauli Nova Elizabeth Lumban Gaol S.kom., saudara saya Pendi Pardomuan Lumban Gaol S.T. yang terus memberi dukungan dalam bentuk moril maupun materil.
7. Sahabat penulis yang selalu ada dan memberikan doa serta dukungan kepada penulis Chandra Pasaribu, Fidel Ramos Pasaribu S.E., Indra Tuahta Tarigan, Johannes Sihombing, Dody Nainggolan S.T. Terima kasih buat semua dukungan, motivasi dan semua bantuan selama masa perkuliahan.
8. Kelompok kecil John17 yang mendukung penulis dalam menyelesaikan Tugas Akhir ini.
9. Seluruh dosen yang mengajar di Program Studi Teknik Industri Universitas Kristen Maranatha. Terima kasih karena telah memberikan ilmu yang berguna dan bimbingan selama masa perkuliahan.
10. Staff Tata Usaha Teknik Industri yang selalu membantu penulis dalam memenuhi syarat-syarat dan arahan prosedur untuk penyelesaian laporan tugas akhir ini.
11. Pihak-pihak lain yang tidak dapat penulis sebutkan satu persatu, yang telah membatu penulis menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

Penulis mengharapkan agar penulisan dan laporan ini dapat bermanfaat dan memberikan informasi bagi pihak-pihak terkait yang membutuhkannya. Penulis juga menyampaikan permohonan maaf bila terdapat hal-hal yang kurang berkenan dalam penulisan ini. Terima kasih.

Bandung, 15 Januari 2019

(Yogie Shemith)