

**STRATEGI PENGEMBANGAN KAWASAN MINAPOLITAN DI KECAMATAN
WAJAK, KABUPATEN MALANG**



NAMA : JIMMY .CH MBOEIK

NIM : 13.24.100

**JURUSAN TEKNIK PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG
2020**



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jalan Bendungan Sigura – gura No. 2 Malang, Telp (0341) 567154

LEMBAR PENGESAHAN
Strategi Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kecamatan Wajak,
Kabupaten Malang

Skripsi dipertahankan di hadapan Majelis Pengaji Sidang Skripsi
Jenjang Strata Satu (S-1)

Pada Hari : Sabtu
Tanggal : 22 Agustus 2020

Diterima untuk memenuhi salah satu persyaratan guna memperoleh
gelar Sarjana Perencanaan Wilayah Kota

Disusun oleh:
Jimmy Christian Mboeik
13.24.100

Disahkan oleh:

Pengaji I

Dr. Agung Witjaksono, ST,
MT

Pengaji II

(Arief Setiawan, ST, MT)

Pengaji III

(Maria Christina Endarwati,
ST, MIUEM)

Mengetahui,
Ketua

Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota

Dr. Agung Witjaksono, ST, MT
NIP.Y. 1039600222





PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
Jalan Bendungan Sigura – gura No. 2 Malang, Telp (0341) 567154

PERSETUJUAN SKRIPSI

Strategi Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kecamatan Wajak,
Kabupaten Malang

Disusun dan diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh
gelar Sarjana Perencanaan Wilayah Kota S-1
Institut Teknologi Nasional Malang

Disusun oleh:
Jimmy Christian Mboeik
13.24.100

Menyetujui:

Pembimbing I

(Dr. Ir. Agustina Nurul H. MTP)

Pembimbing II

(Annisaa Hamidah I, ST, MSC)

Mengetahui,
Ketua

Program Studi Perencanaan Wilayah Dan Kota





**PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG**
Jalan Bendungan Sigura – gura No. 2 Malang, Telp (0341) 567154

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

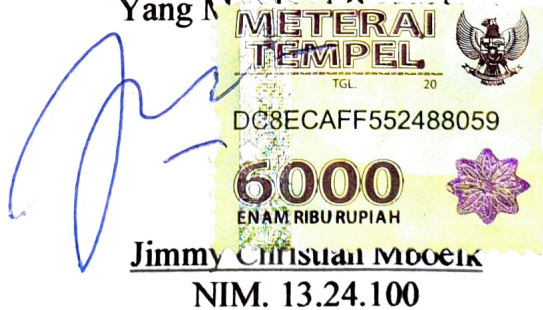
Nama : Jimmy Christian Mboeik
Nim : 13.24.100
Hari/Tanggal : 22 Agustus 2020
Judul : Strategi Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang

Menyatakan dengan sungguh-sungguh bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar karya saya sendiri, bukan merupakan pengambil alihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila dikemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan bahwa Tugas Akhir ini adalah jiplakan/plagiasi, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Malang, 06 Desember 2020

Yang M



ABSTRAK

Program Minapolitan dibangun untuk memperbaiki kinerja perikanan menurut peluang dan potensi sehingga menjadi penggerak ekonomi pedesaan. Kabupaten Malang dengan luas wilayah sebesar 3.238,26 km² dengan topografi daratan, pesisir, dan lautan memiliki potensi sumberdaya alam yang cukup besar di bidang kelautan dan perikanan yang terdiri dari sektor perikanan darat dengan kegiatan budidaya darat dan perairan umum. Pemanfaatan sumberdaya perikanan darat di Kabupaten Malang meliputi kegiatan budidaya di kolam, tambak, jaring sekat, minapadi dan minamendong dengan komoditas utama budidaya ikan air tawar meliputi jenis ikan nila, lele dan mas. Penelitian ini menggunakan teknik Analisa deskriptif yang bertujuan dari penelitian ini adalah untuk untuk merumuskan Strategi pengembangan terhadap sarana dan prasarana serta sistem produksi, pengolahan dan pemasaran yang ada di Kecamatan Wajak, kawasan minapolitan di Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang. Metode Analisa yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode SWOT. Hasil akhir dari penelitian ini adalah perumusan strategi untuk pengembangan Kawasan minapolitan terdiri dari 11 (sebelas) strategi yaitu (1) Memfokuskan pada peningkatan hasil produk dari ikan nila sebagai komoditas unggulan yang ada di Kecamatan Wajak. (2) Peningkatan hasil produk dengan penggunaan teknologi sebagai alat budidaya yang mampu meningkatkan kuantitas serta kualitas hasil produksi perikanan. (3) Membangun unit pembibitan ikan untuk menjamin keberlanjutan ketersediaan bibit ikan yang berkualitas. (4) Perluasan tingkat pemasaran produk dengan memanfaatkan teknologi serta jaringan perdagangan secara *online* (5) Memiliki sistem produksi, pengolahan dan pemasaran yang lebih terpusat sehingga kegiatan minapolitan di Kecamatan Wajak lebih efisien dan memiliki produk olahan yang berkualitas. (6) Dengan memaksimalkan kegiatan produksi, pengolahan dan pemasaran dapat menyerap lebih banyak tenaga kerja dan berkurangnya tingkat pengangguran. (7) Pengaplikasian sistem produksi dan pengolahan secara berkelanjutan sehingga dapat meningkatkan *grade* produk dan juga dapat meminimalisir masalah yang dapat ditimbulkan terhadap lingkungan sekitar. (8) Perlu adanya surat keputusan bupati sebagai landasan hukum pengembangan Kawasan minapolitan di Kecamatan Wajak agar dapat membuat setiap sektor yang berperan dalam pengembangan kawasan minapolitan dapat bekerja secara terintegrasi. (9) Menyediakan tempat khusus pelelangan ikan (10) Menyediakan unit khusus pengangkut hasil produksi (11) Menyediakan unit *cold storage* atau Gudang tempat penyimpanan hasil produksi.

Kata Kunci : Minapolitan, ikan nila, SWOT

ABSTRACT

Fishing area program was built to improve the performance of opportunities and potentials so as to become a driving force for the rural economy. Malang Regency with an area of 3,238.26 km² with a topography of land, coast, and oceans has the potential of natural resources that are quite large in the marine and fisheries sector which consists of the inland fisheries sector with aquaculture activities in land and public waters. Utilization of inland fishery resources in Malang Regency includes cultivation activities in ponds, ponds, bulkhead nets, minapadi and minamendong with the main commodities of freshwater fish farming including tilapia, catfish and goldfish. This research uses descriptive analysis technique. The aim of this research is to formulate strategies for the development of facilities and infrastructure as well as production, processing and marketing systems in Wajak sub-district, Minapolitan area in Wajak sub-district, Malang regency. The analysis method used in this research is the SWOT method. The final result of this research is the formulation of strategies for the development of the Minapolitan area consisting of 11 (eleven) strategies, namely (1) Focusing on increasing the product yield of tilapia as a superior commodity in the Wajak sub-district, so that it has high selling value and quality. (2) Increasing product yields by using technology as a means of cultivation which can increase the quantity and quality of fishery production products. (3) Build a fish nursery to ensure the sustainability of quality fish resources. (4) Expanding the level of product marketing by utilizing technology and online trading networks. (5) Having a more centralized production, processing and marketing system so that minapolitan activities in sub-districts are more efficient and have better processed products. (6) By maximizing production, processing and marketing activities, it can absorb more labor and reduce unemployment. (7) The application of a sustainable production and processing system so as to improve product quality and also minimize problems that can be caused to the surrounding environment. (8) There is a need for a district head's decree as a legal basis for the development of the Minapolitan Area in the sub-district so that every sector that plays a role in the development of the Minapolitan area can work in an integrated manner. (9) Providing a special place for fish auction (10) Providing special units for transporting production products (11) Providing a cold storage unit or warehouse where products are stored.

Keywords : Fishing area, parrot fish, SWOT

KATA PENGANTAR

Puji dan syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa karena atas segala berkat dan penyertaan-Nya penulis dapat menyelesaikan Proposal Tugas Akhir yang berjudul “*Strategi Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kecamatan Wajak, Kabupaten Malang*” dengan baik.

Sektor perikanan merupakan salah satu sektor unggulan di Indonesia dikarenakan Negara Indonesia dikelilingi oleh wilayah laut yang sangat luas yang secara langsung menjadikan Indonesia sebagai Negara dengan basis kegiatan ekonomi adalah pada sektor perikanan dan kelautan. Pembangunan perikanan pada saat ini lebih diarahkan pada perikanan modern yang berorientasi pada agrobisnis, dimana dalam pemanfaatannya sumberdaya perikanan dan kelautan, baik hasil tangkap maupun budidaya tidak hanya akan dijual dalam bentuk hasil mentah, tetapi dapat juga dipasarkan dalam bentuk hasil olahan.

Provinsi Jawa Timur mempunyai daratan seluas 47.220 km² dan laut seluas 75.700 km² dengan Panjang pantai 2.182 km. Sektor pertanian dimana sub-sektor perikanan termasuk didalamnya merupakan sector yang menyerap paling banyak tenaga kerja yaitu sebesar 7.472.200 jiwa atau 39% dari total angkatan kerja pada tahun 2012. Potensi sumberdaya perikanan di Jawa Timur masih cukup besar, khususnya untuk perikanan budidaya dan perikanan tangkap laut yang berada di selatan Provinsi Jawa Timur. Pada tahun 2012 baru mencapai 77,95% dari potensi pemanfaatan lestari. Pada bidang perikanan budidaya, tingkat pemanfaatan lahan untuk kegiatan perikanan budidaya di Provinsi Jawa Timur sampai dengan tahun 2012 masih mencapai 22,03% dari luas lahan yang berpotensi untuk kegiatan perikanan budidaya. Potensi pengembangan perikanan budidaya diantaranya adalah usaha budidaya dianggap sebagai usaha sampingan, kesulitan pemasaran dan kesalahan alokasi program bantuan.

Sumber daya perikanan merupakan salah satu sumber daya yang sangat penting bagi kehidupan masyarakat dan dapat dijadikan sebagai penggerak utama perekonomian nasional saat ini, walaupun sektor perikanan memiliki peran yang sangat penting dan merupakan potensi ekonomi nasional, akan tetapi sampai saat ini peran dan potensi tersebut masih terabaikan dan belum teroptimalkan dengan baik. Sentra pembangunan kawasan minapolitan di Kabupaten Malang dipilih di Kecamatan Wajak, dengan beberapa alasan yaitu lokasi ditengah-tengah daerah Kabupaten Malang juga karena merupakan daerah agraris yang area persawahannya banyak menggunakan aliran air sungai, banyak mempunyai sumber air dari dua sungai besar yaitu sungai kajaran dan sungai pawon, Kecamatan Wajak banyak memiliki rumah tangga yang mempunyai usaha budidaya ikan. Selain pengembangan terhadap sumberdaya perikanan yang ada di Kecamatan Wajak, di wilayah tersebut perlu juga adanya pengembangan terhadap infrastruktur pendukung seperti jalan dan lainnya. Oleh karena itu perlu dilakukan penlitian agar dapat mengetahui strategi yang dapat dilakukan pemerintah Daerah Kabupaten Malang dan masyarakat dalam memaksimalkan sumberdaya perikanan yang ada di wilayah tersebut dengan menggunakan beberapa metode yang akan dibahas secara rinci dalam proposal tugas akhir ini.

Penulis mengucapkan limpah terima kasih kepada Dosen Pembimbing I Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati, MTP dan Dosen pembimbing II Ibu Annisa Hamidah I,ST,MSc yang dengan bijaksana membimbing dan mengarahkan penulis dalam menyelesaikan proposal tugas akhir ini.

Penulis juga mengucapkan terima kasih kepada teman-teman, dan semua pihak yang telah membantu sehingga proposal tugas akhir ini dapat diselesaikan dengan baik. Akhir kata, penulis menyadari bahwa proposal ini masih memiliki banyak kekurangan, oleh karena itu penulis membutuhkan banyak saran dan masukan yang dapat berguna bagi penulis dalam penyelesaian penelitian serta tulisan ini.

Malang, 19 Agustus 2020

Penulis

DAFTAR ISI

Abstrak	i
Kata Pengantar.....	iii
Daftar Isi.....	v
Daftar Tabel	viii
Daftar Gambar	ix
Daftar Bagan	x
Daftar Peta.....	x
 BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Tujuan dan Sasaran.....	3
1.4. Ruang Lingkup Penelitian.....	3
1.4.1. Ruang Lingkup Lokasi.....	3
1.4.2. Ruang Lingkup Materi	5
1.5. Keluaran dan Manfaat Penelitian.....	5
1.5.1 Keluaran Penelitian	5
1.5.2 Manfaat Penelitian	5
1.6 Sistematika Pembahasan	6
 BAB II	
TINJAUAN PUSTAKA.....	9
2.1 Minapolitan	9
2.1.1. Konsep dan Pengembangan Kawasan Minapolitan.....	9
2.1.2. Karakteristik Kawasan Minapolitan.....	11
2.1.3. Unit Usaha MInapolitan	11
2.1.3.1. Unit Produksi	11
2.1.3.2. Unit Pengolahan.....	13
2.1.3.3. Unit Pemasaran	14
2.1.4. Sarana dan Prasarana Minapolitan	15
2.1.5. Tujuan dan Sasaran Pengembangan Kawasan Minapolitan.....	15

2.1.6. Persyaratan Kawasan Minapolitan	16
2.2 Landasan Penelitian	17

BAB III

METODE PENELITIAN.....21

3.1. Metode Pengumpulan Data	21
3.1.1. Data Primer.....	21
3.1.2. Data Sekunder.....	22
3.2. Metode Penentuan Responden	22
3.3. Metode Analisa Data	23
3.3.1. Analisa Faktor Internal dan Eksternal Juga Strategi Pengembangan Kawasan Minapolitan di Kecamatan Wajak.....	23
3.3.2. Analisa Strategi Pengembangan Terhadap Sistem Produksi, Pengolahan dan Pemasaran Produk Minapolitan Yang Ada di Kecamatan Wajak	25

BAB IV

GAMBARAN UMUM27

4.1. Gambaran Umum Kecamatan Wajak	27
4.2. Iklim dan Topografi.....	30
4.2.1. Iklim.....	30
4.2.1. Topografi.....	30
4.3. Gambaran Umum Perikanan Budidaya di Kecamatan Wajak	30
4.3.1. Sarana, Prasarana dan Kondisi Lingkungan di Kecamatan Wajak.....	35
4.3.2. Jumlah Penduduk dan Tenaga Kerja di Kecamatan Wajak	44

BAB V

ANALISA.....46

5.1. Analisa Potensi dan Masalah Pada Kawasan Minapolitan di Kecamatan Wajak	46
5.2. Strategi Pengembangan Terhadap Sarana dan Prasarana di Kecamatan Wajak	48
5.2.1. Analisis Faktor Internal.....	48
5.2.2. Analisis Faktor Eksternal	51
5.3. Strategi Pengembangan Terhadap Sistem Produksi, Pengolahan dan Pemasaran Produk Minapolitan Yang Ada di Kecamatan Wajak	60
5.3.1. Produk Mentah	61
5.3.2. Produk Olahan	63

BAB VI

PENUTUP.....	67
6.1. Kesimpulan	67
6.2. Rekomendasi.....	67
6.2.1. Rekomendasi Bagi Peneliti Selanjutnya.....	68
DAFTAR PUSTAKA.....	70
LAMPIRAN.....	72

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Tabel Variabel Penelitian	18
Tabel 3.1 Data Sekunder.....	22
Tabel 3.2 Analisis SWOT	23
Tabel 3.3 Analisa SWOT (IFAS/EFAS).....	24
Tabel 4.1 Luas Daerah Menurut Kelurahan/Desa Tahun 2018	29
Tabel 4.2 Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan/Desa.....	29
Tabel 4.3 Hasil Rangkuman Wawancara Sistem Pemasaran, Kualitas dan Percepatan.....	31
Tabel 4.4 Produksi Perikanan Budidaya Menurut Jenis Budidaya di Kecamatan Wajak	32
Tabel 4.5 Ketersediaan Unit Kegiatan Produksi, Pengolahan dan Pemasaran	35
Tabel 4.6 Hasil Rangkuman Wawancara Sarana dan Prasarana.....	36
Tabel 4.7 Luas Lahan Budidaya Perikanan Darat Menurut Jenis Budidaya di Kecamatan Wajak.....	37
Tabel 4.8 Jumlah Fasilitas Pendidikan di Kecamatan Wajak.....	38
Tabel 4.9 Jumlah Fasilitas Kesehatan di Kecamatan Wajak	39
Tabel 4.10 Jumlah Fasilitas Koperasi Menurut Jenis Koperasi di Kecamatan Wajak	41
Tabel 4.11 Jumlah KUD dan Non-KUD di Kecamatan Wajak	41
Tabel 4.12 Jumlah Fasilitas Perbankan di Kecamatan Wajak	41
Tabel 4.13 Jumlah Penduduk Menurut Kelurahan/Desa 2018	44
Tabel 4.14 Jumlah Rumah Tangga Perikanan Budidaya Menurut Jenis Budidaya di Kecamatan Wajak	45
Tabel 5.1 Identifikasi Potensi dan Permasalahan Pada Kawasan Minapolitan di Kecamatan Wajak	46
Tabel 5.2 Bobot dan Rating Faktor Internal Kekuatan Usaha Minapolitan di Kecamatan Wajak.....	46
Tabel 5.3 Bobot dan Rating Faktor Internal Kelemahan Usaha Minapolitan di Kecamatan Wajak	48
Tabel 5.4 Bobot dan Rating Faktor Eksternal Peluang Usaha Minapolitan di Kecamatan Wajak.....	49
Tabel 5.5 Bobot dan Rating Faktor Eksternal Tantangan Usaha Minapolitan di Kecamatan Wajak.....	51

Tabel 5.6 Matriks Analisa SWOT Usaha Minapolitan di Kecamatan Wajak.....	54
Tabel 5.7 Strategi Pengembangan Sistem Produksi, Pengolahan dan Pemasaran Produk Minapolitan Yang Ada di Kecamatan Wajak	57
Tabel 5.8 Rencana Pengembangan Sistem Produksi Produk Mentah Minapolitan di Kecamatan Wajak.....	61
Tabel 5.9 Rencana Pengembangan Sistem Pemasaran Produk Mentah Minapolitan di Kecamatan Wajak.....	62
Tabel 5.10 Rencana Pengembangan Sistem Pengolahan Produk Olahan Minapolitan di Kecamatan Wajak	63
Tabel 5.11 Rencana Pengembangan Sistem Pemasaran Produk Olahan Minapolitan di Kecamatan Wajak	64

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Sembilan (Sembilan) urutan langkah Program Minapolitan, 5 (lima) langkah diantaranya dilakukan secara dinamis dan siklik.....	10
Gambar 2.2 Diagram Alir Proses Pengolahan Filet Ikan Beku	14
Gambar 4.1 Kolam Budidaya Ikan	37
Gambar 4.2 Fasilitas Pendidikan di Kecamatan Wajak	38
Gambar 4.3 Fasilitas Kesehatan di Kecamatan Wajak	39
Gambar 4.4 Fasilitas Koperasi dan Perbankan di Kecamatan Wajak	42
Gambar 4.5 Jaringan Irigasi di Kecamatan Wajak	42

DAFTAR BAGAN

Bagan 1.1 Kerangka Pikir	8
Bagan 2.1 Kerangka Kerja	20

Bagan 3.1 Value Chain	25
Bagan 3.2 Alur Rencana Berdasarkan Strategi Pengembangan Minapolitan	26
Bagan 5.1 Value Chain Produk Mentah.....	62
Bagan 5.2 Value Chain Produk Olahan	63

DAFTAR PETA

Peta 1.1 Peta Lokasi Penelitian	4
Peta 4.1 Peta Administrasi Kecamatan Wajak	28
Peta 4.2 Peta Topografi Kecamatan Wajak.....	33
Peta 4.3 Peta Topografi Desa Sukoanyar.....	34
Peta 4.4 Peta Lahan Budidaya Perikanan di Kecamatan Wajak.....	40
Peta 4.5 Jaringan Irigasi.....	43
Peta 5.1 Peta Rencana Unit Pengolahan dan Lahan Mix-Used di Kecamatan Wajak.....	66
Peta 6.1 Letak Cold Storage, Pelelangan Ikan dan Pengolahan Ikan	69

LEMBAR PERSEMBAHAN

Pertama-tama terima kasih sebesar-besarnya kepada Tuhan Yesus Kristus yang selalu mendukung, melindungi dan selalu menyertai sehingga skripsi ini dapat diselesaikan walaupun dengan waktu yang cukup lama, tetapi tetap mampu diselesaikan dengan baik.

Terima kasih juga kepada kedua dosen pembimbing saya, ibu Dr. Ir. Agustina Nurul Hidayati. MTP dan juga ibu Annisa Hanidah I, ST, MSC karena berkat kesabaran, kebaikan dan motivasi dari kedua dosen pembimbing yang saya cintai ini, sehingga pada akhirnya saya mampu menyelesaikan tugas akhir yang selama ini mengalami keterhambatan.

Saya juga mau berterima kasih kepada para dosen penguji yang telah memberikan pengetahuan tambahan dan juga motivasi selama menguji dari seminar proposal, seminar hasil dan juga seminar komprehensif. Saya ucapkan terima kasih sebesar-besarnya kepada Bapak Mohammad Reza, ST, MURP, Bapak Ardiyanto M. Gai, ST, MSI, Bapak Arief Setiawan, ST, MT, Bapak, Dr. Ir. Ibnu Sasongko, MT, Bapak Dr. Agung Witjaksono, ST, MT dan Ibu Maria Christina Endarwati, ST, MIUEM. Dan juga tidak lupa saya ucapkan terima kasih kepada seluruh Dosen Jurusan Teknologi Perencanaan Wilayah dan Kota yang dengan setia dan sabar membimbing dan mengajarkan dan juga membagikan ilmu bagi anak-anak didikannya, semoga kita semua selalu diberikan berkat dan Kesehatan dari Tuhan Yang Maha Esa.



Saya juga mengucapkan terima kasih yang sangat besar teruntuk kedua orang tua saya yang selalu pedoman hidup saya dan juga selalu sabar serta mengerti segala keluhan. Terima kasih juga karena selalu memberikan kesempatan untuk terus mencoba dan terutama selalu mendukung segala yang sedang dikerjakan di dalam DOA. DOA saya, semoga kedua orang tua saya selalu diberikan Kesehatan dan perlindungan dimanapun. Salam sayang dan terima kasih banyak untuk Ayah tercinta Ir. Cornelis Mboek dan juga Ibu tercinta Agusthina Bolla.

Saya juga mengucapkan terima kasih kepada kedua saudara dan saudari saya yang selalu mendukung dan menyanyangi saya. Kepada Kak Frank Richard Mboeik, terima kasih banyak atas semua kepercayaan yang kakak kasih walaupun banyak masalah tapi kak Frank tetap dukung jimmy bahkan sampai jimmy menyelesaikan tugas akhir (I did it BRO...finally, from this time please don't you worry about anything and start focus on your dream, because as a lil' brother I will support you no matter what and everything will be great tomorrow. Dan untuk Adik Gracella Stephanie Mboeik, calon apoteker muda terima kasih karena selalu dukung kak jimmy dengan kata-kata motivasi, kak jimmy yakin suatu saat adik Cella punya cara sendiri untuk jadi orang yang di banggakan (For my little sister, WE CAN DO IT, FIGHTINGGG!!!!) kak jimmy akan selalu dukung Adek Cella. LOVE YOU FOR BOTH OF YOU, SARANGHAE.



Saya juga mengucapkan terima kasih kepada kedua teman terbaik yang sudah saya anggap sebagai saudara, terganteng Alor, Toraja dan Sikumana Chatra Batara Duil dan tercantik Chindy Victorya



Latuparissa yang paling cantik di muka bumi. Kalau bukan karena kedua orang ini mungkin saya tidak bisa belajar arti kata sabar wkwkkwkwk. But seriously, thanks for both of you yang selalu ada saat susah maupun senang, terutama untuk Chatra yang selalu bantu bahkan bantu dari kupang tapi, dan untuk Chindy yang juga selalu mengigatkan terus tapi pada akhirnya jadi curhat Panjang lebar. Jimmy berdoa semoga Tuhan Yesus memberkati buat kalian berdua dan juga keluarga. Semoga cepat nikah.



Terima kasih juga kepada teman-teman kontrakan white house dan creamy house, Ribas anak ganteng kupang dan juga carry nomer 2, Viki sebagai bapa besa dari anak-anak jalan bajawa dan juga sang support rasa carry, Jovid sebagai kembaran kovacic dan juga support rasa carry dengan carry rasa support, AL sebagai the joker dari white house, Allan sebagai kunyadu wkwkwkwk, umbu dan Priska sebagai kepala suku dan ibu kepala suku tidar wkwkwkwk, Denbos yang sering kasih



semangat kuliah dan kerja skripsi, Bayu nagh gang danger yang paling perhatian dan paling positive thinking yang selalu kasih semangat terus buat kerja skripsi dan juga Rudi aka eeve yang su temani survey dan kasih ingat kerja skripsi. Selain itu untuk kawan-kawan kosan sigura-gura, klasman dan sekitarnya, Arzyo, Surya, Choking, Adi, Jeko, Roland, Joy, Ako Berto, Elthon, Jimmy Megan, Nathan Moruk, Doci, Juan, Ais, Billy dan juga untuk Ina dari onsu family, ley sang motivator yang juga sebagai planner kegiatan Bersama-sama dan juga terima kasih untuk teman-teman semua yang tidak bisa disebut satu persatu. Tidak lupa kawan seperjuangan dari ipa 3 dari Rezky Atmodjo sang pengejar cinta yang paling ribut dan galau tanpa sebab dan terima kasih juga buat Dave yang sudah menyediakan rumahnya sebagai markas besar untuk kerja skripsi dari awal sampai akhir. Dan tentunya, untuk seluruh keluarga SALVATION thank you for the memory.



Terima kasih juga yang paling besar untuk 2 kawan perempuan paling terbaik sepanjang masa dan paling kuat dan tahan banting. Terima kasih yang pertama untuk Herta yang dari awal waktu susun semua dari skripsi bahkan sampai waktu perbaikan, selalu bantu terus bahkan sampe tidur pagi terus. Terima kasih juga buat Nona Sanit yang sudah ikut bantu juga buat Analisa, buat wawancara sampai ikut tidur pagi juga karena bantu kerja. Terima kasih banyak buat Herta dan Nona karena sudah banyak membantu, kalua bukan karena 2 orang ini mungkin cerita beda wkwkwk. Semoga selalu dilindungi Tuhan Yang Maha Esa, keluarga selalu diberkati terkhususnya buat besong 2 semoga sehat-sehat sa terus, sukses ke depan untuk semua hal yang ingin dicapai, semoga Herta bisa ketemu personil BTS langsung nanti hahaha, terus Nona bisa dapat 1 juta subs di youtube hahaha. Pokoknya beta berdoa yang terbaik buat besong dua. JEONGMAL GOMABSEUBNIDA.....FIGHTING!!!