

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN.....	i
LEMBAR PENGESAHAN.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN SKRIPSI.....	iii
ABSTRAK	iv
<i>ABSTRACT</i>	v
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah	2
1.3. Batasan Masalah.....	2
1.4. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	2
1.5. Metode Penelitian	3
1.6. Sistematika Penulisan.....	3
BAB II LANDASAN TEORI.....	5
2.1. Riset Operasi.....	5
2.2. Pemrograman Linier	7
2.3. Optimisasi.....	9
2.4. Masalah Transportasi.....	9
2.5 Masalah Penugasan	12
2.6 Metode Hungarian.....	15
BAB III PENYELESAIAN MASALAH PENUGASAN DI KONVEKSI YLTD (YUBEELIMITED) MENGGUNAKAN <i>ONE TO ONE FIXED METHOD</i>	18
BAB IV CONTOH KASUS DAN ANALISIS DATA	21
4.1. Objek Penelitian.....	21
4.2. Analisis Penelitian.....	21
BAB V PENUTUP	28

5.1. Kesimpulan.....	28
5.2. Saran.....	28
DAFTAR PUSTAKA	30
LAMPIRAN	



DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 *Flowchart Metode Hungarian*16

Gambar 3.1 *Flowchart one to one fixed method*19



DAFTAR TABEL

Tabel 2.1	Matriks Transportasi	10
Tabel 2.2	Tabel Umum Masalah Penugasan.....	13
Tabel 4.1	Data Untuk Contoh Masalah Penugasan	21
Tabel 4.2	Data Jumlah Penyelesaian Pekerjaan Per Jam	21
Tabel 4.3	Data Waktu Penyelesaian Pekerjaan (jam)	22
Tabel 4.4	Data Awal Waktu Penugasan	22
Tabel 4.4	Data Awal Waktu Penugasan	23
Tabel 4.5	Data Hasil Pengurangan di Setiap Baris (deviasi baris)	23
Tabel 4.6	Data Hasil Pengurangan di Setiap Kolom (deviasi kolom)	23
Tabel 4.7	Data Hasil dari Langkah 1 dan Langkah 2 dengan CDT	24
Tabel 4.8	Data Hasil Pengurangan di Setiap Baris yang Tidak Memiliki (0,0)	24
Tabel 4.9	Data Hasil Pengurangan di Setiap Kolom yang Tidak Memiliki (0,0)	25
Tabel 4.10	Data Hasil Pengalokasian Tugas Tabel 4.9.....	25
Tabel 4.11	Data Hasil Pengalokasian Tugas Tabel 4.10 ke Tabel 4.1	26