

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PENGAJUAN	ii
HALAMAN PENGESAHAN	iii
LEMBAR PERNYATAAN	iv
KATA PENGANTAR	v
HALAMAN MOTTO	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL	xi
INTISARI	xii
BAB 1 PENDAHULUAN	1
1.1. Pendahuluan	1
1.2. Rumusan Masalah.....	6
1.3. Batasan Masalah.....	6
1.4. Tujuan Penelitian.....	6
1.5. Manfaat Penelitian.....	7
BAB 2 LANDASAN TEORI.....	8
2.1. Tata Letak.....	8
2.2. Peta Kerja.....	10
2.3. Peta Keterkaitan dan Diagram Keterkaitan Kegiatan	12
BAB 3 METODOLOGI.....	16
3.1. Tempat dan Waktu Tugas Akhir	16
3.2. Ruang Lingkup dan Kajian	16

3.3.	Tahapan Pelaksanaan.....	17
BAB 4 HASIL DAN PEMBAHASAN		20
4.1.	Profil Perusahaan.....	20
4.2.	Penilaian Tata Letak Awal.....	22
4.3.	Lembar Periksa Penilaian Fasilitas Tata Letak Awal	23
4.4.	Kekurangan dan Kelebihan Tata Letak Awal	37
4.5.	Peta Kerja.....	41
	4.5.1. Peta Proses Operasi.....	41
	4.5.2. Peta Aliran Proses	44
	4.5.3. Diagram Alir Tata Letak Awal	52
	4.5.4. Peta Keterkaitan Kegiatan.....	54
4.6.	Hasil Tata Letak Perbaikan	53
	4.6.1 Diagram Alir Produksi Arumanis Tata Letak Perbaikan	67
	4.6.2 Diagram Alir Produksi Sempe Tata Letak Perbaikan	68
	4.6.3 Lembar Periksa Penilaian Fasilitas Tata Letak Perbaikan	69
BAB 5 PENUTUP		72
5.1.	Kesimpulan	72
DAFTAR PUSTAKA		

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1. Alur Penelitian.....	19
Gambar 2. Denah Awal IRT Sempe Arumanis “Gualaliqu”	21
Gambar 3. Peta Proses Operasi Sempe	41
Gambar 4. Peta Proses Operasi Arumais	43
Gambar 5. Peta Aliran Proses Pekerjaan Sempe	44
Gambar 6. Peta Aliran Proses Tepung Goreng dan Arumanis.....	45
Gambar 7. Diagram Alir Arumanis (Tata Letak Awal)	52
Gambar 8. Diagram Alir Sempe (Tata Letak Awal).....	53
Gambar 9. Peta Keterkaitan Kegiatan.....	54
Gambar 10. Struktur Diagram Keterkaitan IRT Sempe Arumnis Gulaliqu .	64
Gambar 11. Tata Letak Baru/Perbaikan.....	66
Gambar 12. Diagram Alir Arumanis (Tata Letak Baru/ Perbaikan)	67
Gambar 13. Diagram Alir Sempe (Tata Letak Baru/Perbaikan)	68

Tabel 1. Lembar Periksa Penilaian Fasilitas Awal	23
Tabel 2. Derajat Keterkaitan Kegiatan.....	62
Tabel 3. Penilaian Tata Letak Perbaikan.....	69