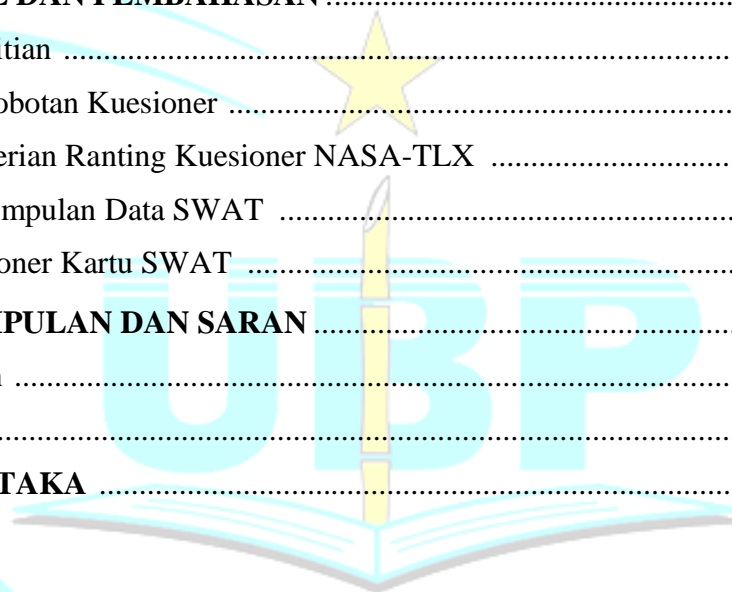


DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PERNYATAAN	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
ABSTRAK/ABSTRACT	v
DAFTAR ISI	vii
DAFTAR TABEL	viii
DAFTAR GAMBAR.....	ix
DAFTAR LAMPIRAN	x
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1.Latar Belakang	1
1.2.Rumusan Masalah	6
1.3.Tujuan Penelitian	6
1.4.Manfaat	6
1.5.Batasan Masalah Dan Asumsi.....	7
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	8
2.1. Pengertian <i>SWAT</i>	8
2.1.2 Pengertian <i>NASA- TLX</i>	8
2.1.3 Beban Kerja.....	8
2.2 Beban Kerja fisik	9
2.3. Metode (<i>NASA-TLX</i>) dan (<i>SWAT</i>)	10
2.4 Konsep	11
2.5 Kapasitas Kerja	19
2.6 Beban Kerja.....	17

BAB III METODE PENELITIAN	33
3.1 Objek penelitian	33
3.2 Prosedur Penelitian.....	33
3.3 Jenis Penelitian	34
3.4 Pengumpulan Data	34
3.5 Pengolahan Data	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	39
4.1. Hasil Penelitian	39
4.1.1. Pembobotan Kuesioner	39
4.1.2. Pemberian Ranting Kuesioner NASA-TLX	39
4.1.3. Pengumpulan Data SWAT	40
4.1.4. Kuesioner Kartu SWAT	40
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN	49
5.1. Kesimpulan	49
5.2. Saran	49
DAFTAR PUSTAKA	50



KARAWANG

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Hasil Penelitian Terdahulu.....	22
Tabel 2.2 Hasil Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	23
Tabel 2.3 Hasil Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	25
Tabel 2.4 Hasil Penelitian Terdahulu (Lanjutan).....	26



DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran A Foto Dokumentasi Penelitian.....51

