

DAFTAR ISI

ABSTRAK.....	i
ABSTRACT	ii
LEMBAR MOTTO DAN PERSEMPAHAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN	xi
BAB I	
PENDAHULUAN.....	1
A. Latar Belakang	1
B. Fokus dan Subfokus Penelitian	5
C. Perumusan Masalah.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
BAB II	
KERANGKA TEORI	9
A. Deskripsi Teoritis	9
A.1 Linguistik Fungsional Sistemik	9
A.1.1 Definisi Linguistik Fungsional Sistemik	9
A.1.2 Konsep Linguistik Fungsional Sistemik	11
A.1.2.1 Teks dan Konteks dalam Linguistik Fungsional Sistemik	12
A.1.3 Leksikogramatika	17
A.1.4 Frasa, Klausa, dan Kalimat	19
A.1.5 Transitivitas	24
A.1.5.1 Proses dan Partisipan	24
A.1.5.2. Sirkumstan	34
A.2 Berita	36
A.2.1 Pengertian Berita	37
A.2.2 Jenis-jenis Berita.....	38
A.3 Terorisme	41

A.3.1 Definisi Terorisme	41
B. Penelitian Relevan.....	43
C. Kerangka Berpikir	44
BAB III	
METODOLOGI PENELITIAN.....	47
A. Tujuan Penelitian.....	47
B. Lingkup Penelitian	47
C. Waktu dan Tempat	48
D. Prosedur Penelitian.....	48
E. Teknik Pengumpulan Data	49
F. Teknik Analisis Data	50
G. Kriteria Analisis	52
BAB IV	
HASIL PENELITIAN.....	58
A. Deskripsi Data	58
A.1 Berita 1	58
A.2 Berita 2	70
A.3 Berita 3	85
B. Interpretasi Data	108
B.1.1 Proses Material dalam Berita 1	108
B.1.2 Proses Verbal Dalam Berita 1	122
B.1.3 Proses Relasional dalam Berita 1	127
B.1.4 Proses Mental dalam Berita 1	132
B.1.5 Proses Wujud dalam Berita 1	134
B.1.6 Proses Tingkah Laku dalam Berita 1	135
B.2.1 Proses Material dalam Berita 2	136
B.2.2 Proses Verbal dalam Berita 2	148
B.2.3 Proses Mental dalam Berita 2	155
B.2.4 Proses Relasional dalam Berita 2	157
B.2.5 Proses Wujud dalam Berita 2.....	159
B.3.1 Proses Material dalam Berita 3	160

B.3.2 Proses Verbal dalam Berita 3	176
B.3.3 Proses Relasional dalam Berita 3	184
B.3.4 Proses Mental dalam Berita 3	188
B.3.5 Proses Wujud dalam Berita 3	191
C. Keterbatasan Penelitian.....	194
BAB V	
PENUTUP.....	196
A. Kesimpulan.....	196
B. Implikasi.....	198
C. Saran.....	199
DAFTAR PUSTAKA	201
LAMPIRAN	204
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	212