

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN</b> .....	i
<b>LEMBAR PERNYATAAN</b> .....	ii
<b>ABSTRAK</b> .....	iii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	iv
<b>UCAPAN TERIMA KASIH</b> .....	v
<b>DAFTAR ISI</b> .....	vii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiii
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Penelitian .....	1
B. Masalah .....	5
1. Identifikasi Masalah .....	6
2. Pembatasan Masalah .....	6
3. Perumusan Masalah .....	6
C. Tujuan Penelitian .....	7
D. Manfaat Penelitian .....	7
1. Manfaat Teoretis .....	7
2. Manfaat Praktis .....	7
E. Asumsi Dasar .....	8
F. Definisi Operasional .....	8
<b>BAB II IHWAL PRAGMATIK DAN MAKIAN</b>	
A. Pragmatik .....	9
1. Aspek Ujar .....	13
2. Tindak Tutur .....	14
3. Prinsip Kerja Sama .....	17
4. Implikatur (Makna Tersirat) .....	21
B. Syarat-Syarat Validitas .....	23

C. Syarat-Syarat Validitas Tindak Tutur Memaki .....	24
D. Tinjauan Pustaka .....	24

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Pendekatan Penelitian.....	30
B. Data dan Sumber Data.....	32
1. Data .....	32
2. Sumber Data .....	32
C. Metode Penyajian Data .....	32
D. Metode Analisis Data .....	33
E. Metode Penyajian Hasil Analisis Data .....	34
F. Model Kontekstualisasi Data.....	34
G. Instrumen Penelitian.....	35

### **BAB 4 DESKRIPSI DAN ANALISIS DATA**

A. Pengantar.....	36
B. Analisis Tindak Tutur Pengguna <i>YouTube</i> yang Diduga sebagai Makian. 38	
1. Analisis Data 1 .....	39
a. Daya Tuturan DF kepada JN.....	39
b. Implikatur Percakapan DF kepada JN.....	40
c. Tingkat Validitas Tuturan DF kepada JN .....	41
2. Analisis Data 2 .....	43
a. Daya Tuturan RF kepada VS .....	43
b. Implikatur Percakapan RF kepada VS .....	44
c. Tingkat Validitas Tuturan RF kepada RF .....	45
3. Analisis Data 3 .....	47
a. Daya Tuturan NI kepada RF .....	47
b. Implikatur Percakapan NI kepada RF .....	48
c. Tingkat Validitas Tuturan NI kepada RF.....	49
4. Analisis Data 4 .....	51

a.	Daya Tuturan ES kepada IV .....	51
b.	Implikatur Percakapan ES kepada IV .....	52
c.	Tingkat Validitas Tuturan ES kepada IV .....	53
5.	Analisis Data 5 .....	55
a.	Daya Tuturan ES kepada AM .....	55
b.	Implikatur Percakapan ES kepada AM .....	56
c.	Tingkat Validitas Tuturan ES kepada AM .....	57
6.	Analisis Data 6 .....	59
a.	Daya Tuturan AB kepada AA .....	59
b.	Implikatur Percakapan AB kepada AA .....	60
c.	Tingkat Validitas Tuturan AB kepada AA .....	61
7.	Analisis Data 7 .....	63
a.	Daya Tuturan PP kepada VS .....	63
b.	Implikatur Percakapan PP kepada VS .....	64
c.	Tingkat Validitas Tuturan PP kepada VS .....	66
8.	Analisis data 8 .....	68
a.	Daya Tuturan RJ kepada PP .....	68
b.	Implikatur Percakapan RJ kepada PP .....	69
c.	Tingkat Validitas Tuturan RJ kepada PP .....	70
9.	Analisis Data 9 .....	72
a.	Daya Tuturan GE kepada VS .....	72
b.	Implikatur GE kepada VS .....	73
c.	Tingkat Validitas Tuturan GE kepada VS .....	74
10.	Analisis Data 10 .....	76
a.	Daya Tuturan HI kepada GE .....	76
b.	Implikatur Percakapan HI kepada GE .....	77
c.	Tingkat Validitas Tuturan HI kepada GE .....	77
11.	Analisis Data 11 .....	80
a.	Daya Tuturan PY kepada BW .....	80
b.	Implikatur Percakapan PY kepada BW .....	81

c. Tingkat Validitas Tuturan PY kepada BW .....	82
12. Analisis Data 12 .....	83
a. Daya Tuturan VR kepada LA .....	84
b. Implikatur Percakapan VR kepada LA .....	85
c. Tingkat Validitas Tuturan VR kepada LA .....	86
13. Analisis Data 13 .....	87
a. Daya Tuturan PS kepada TD.....	88
b. Implikatur Percakapan PS kepada TD .....	89
c. Tingkat Validitas Tuturan PS kepada TD .....	90
14. Analisis Data 14 .....	92
a. Daya Tuturan DM kepada TD.....	92
b. Implikatur Percakapan DM kepada TD .....	93
c. Tingkat Validitas Tuturan DM kepada TD .....	94
15. Analisis Data 15 .....	96
a. Daya Tuturan DL kepada VS .....	96
b. Implikatur DL kepada VS .....	97
c. Tingkat Validitas Tuturan DL kepada VS .....	98
16. Analisis Data 16 .....	100
a. Daya Tuturan MN kepada DP.....	101
b. Implikatur Percakapan MN kepada DP.....	102
c. Tingkat Validitas Tuturan MN kepada DP .....	103
17. Analisis data 17 .....	104
a. Daya Tuturan DP kepada MN.....	104
b. Implikatur Percakapan DP kepada MN.....	105
c. Tingkat Validitas Tuturan DP kepada MN .....	106
18. Analisis Data 18 .....	108
a. Daya Tuturan DP kepada BW.....	108
b. Implikatur Percakapan DP kepada BW.....	109
c. Tingkat Validitas Tuturan DP kepada BW .....	110
19. Analisis Data 19 .....	113

a.	Daya Tuturan DM kepada GN .....	113
b.	Implikatur Percakapan DM kepada GN .....	114
c.	Tingkat Validitas Tuturan DM kepada GN .....	115
20.	Analisis Data 20 .....	117
a.	Daya Tuturan DM kepada RS .....	117
b.	Implikatur Percakapan DM kepada RS .....	118
c.	Tingkat Validitas Tuturan DM kepada RS .....	119
21.	Analisis Data 21 .....	121
a.	Daya Tuturan DK kepada RB .....	121
b.	Implikatur Percakapan DK kepada RB .....	122
c.	Tingkat Validitas Tuturan DK kepada RB .....	123
22.	Analisis Data 22 .....	125
a.	Daya Tuturan RB kepada DK .....	125
b.	Implikatur Percakapan RB kepada DK .....	126
c.	Tingkat Validitas Tuturan RB kepada DK .....	127
23.	Analisis Data 23 .....	129
a.	Daya Tuturan FS kepada TE .....	129
b.	Implikatur Percakapan FS kepada TE .....	130
c.	Tingkat Validitas Tuturan FS kepada TE .....	131
24.	Analisis Data 24 .....	133
a.	Daya Tuturan MM kepada MS .....	133
b.	Implikatur Percakapan MM kepada MS .....	134
c.	Tingkat Validitas Tuturan MM kepada MS .....	135
25.	Analisis Data 25 .....	137
a.	Daya Tuturan LA kepada IB .....	137
b.	Implikatur Percakapan LA kepada IB .....	138
c.	Tingkat Validitas Tuturan LA kepada IB .....	139
26.	Analisis Data 26 .....	141
a.	Daya Tuturan JS kepada VS .....	141
b.	Implikatur JS kepada VS .....	142

c. Tingkat Validitas Tuturan JS kepada VS .....	143
27. Analisis Data 27 .....	146
a. Daya Tuturan SS kepada VS .....	146
b. Implikatur SS kepada VS .....	147
c. Tingkat Validitas Tuturan SS kepada VS .....	148
C. Pembahasan.....	150
1. Daya Tuturan.....	150
2. Implikatur.....	151
3. Tingkat Validitas.....	152
<b>BAB V SIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Simpulan .....	153
B. Saran.....	154
<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	156
<b>RIWAYAT HIDUP</b> .....	158
<b>LAMPIRAN</b> .....	159