

DAFTAR ISI

CAVER.....	
LEMBAR PENGESAHAN	
ABSTRAK	
KATA PENGANTAR.....	i
DAFTAR ISI.....	iv
DAFTAR TABEL	vii
DAFTAR GAMBAR	viii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Latar belakang Masalah	1
B. Identifikasi Masalah.....	9
C. Rumusan Masalah	10
D. Tujuan Penelitian	10
E. Kegunaan Penelitian.....	11
F. Kerangka Pemikiran.....	12
G. Proporsisi.....	15
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	16
A. Penelitian Terdahulu	16
B. Kajian Teoritis.....	17
1. Kebijakan Publik	17
2. Implementasi Kebijakan Publik	21
3. Pedagang Kaki Lima	29
4. Ketertiban Umum.....	31
BAB III OBJEK DAN METODOLOGI PENELITIAN	34

A. Metode Penelitian.....	34
B. Jenis dan Sumber Data	35
1. Data Primer	35
2. Data Sekunder	36
C. Teknik Pengumpulan Data	36
1. Observasi	37
2. Wawancara	38
3. Studi Dokumentasi	39
D. Pemilihan Informan.....	40
E. Teknik Analisis Data.....	41
1. Tahap Reduksi Data	43
2. Tahap Display Data.....	43
3. Tahap Penarikan Kesimpulan dan Verifikasi.....	43
F. Jadwal dan Tempat Penelitian.....	44
1. Tempat Penelitian.....	44
2. Jadwal Penelitian.....	44
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN.....	45
A. Gambaran Umum Pasar Cicalengka Kabupaten Bandung	45
B. Satuan Polisi Pamong Praja.....	48
1. Profil SATPOL PP Kabupaten Bandung	49
2. Kepala Satuan Polisi Pamong Praja Kabupaten Bandung, dalam melaksanakan tugas dan fungsinya oleh 3 Bidang	53
3. Bidang Penegakan Peraturan Perundang-undangan Daerah	53
4. Bidang Penegakan Peraturan Perundang-undangan Daerah membawakan	55
5. Bidang Ketertiban Umum dan Ketentraman Masyarakat, membawahkan	58
C. Deskripsi Data Penelitian	63
D. Analisis Hasil Penelitian	64
1. Komunikasi.....	67
2. Sumberdaya	72

3. Disposisi	78
4. Struktur Birokrasi	82
E. Pembahasan	86
1. Komunikasi	87
2. Sumberdaya	88
3. Disposisi	91
4. Struktur Birokrasi	93
BAB V KESIMPULAN.....	95
A. Kesimpulan	95
1. Komunikasi	95
2. Sumberdaya	96
3. Disposisi	97
4. Struktur Birokrasi	98
B. Saran	99
1. Komunikasi	99
2. Sumberdaya	
.....	10
0	
3. Disposisi	
.....	10
0	
4. Struktur	
.....	10
1	
Birokrasi	
.....	10
DAFTAR PUSTAKA	ix
LAMPIRAN.....	

