

## DAFTAR ISI

**HALAMAN PENGESAHAN PEMBIMBING**

**HALAMAN PENGESAHAN PENGUJI**

**HALAMAN PERNYATAAN ORISINILITAS DAN PUBLIKASI**

<b>ABSTRAK</b> .....	i
<b>ABSTRACT</b> .....	ii
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	ii
<b>DAFTAR ISI</b> .....	v
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR LAMPIRAN</b> .....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Fokus Penelitian .....	7
1.3. Rumusan Masalah .....	8
1.4. Tujuan Penelitian.....	9
1.5. Kegunaan Penelitian.....	10
1.5.1. Kegunaan Teoritis.....	10
1.5.2. Kegunaan Praktis.....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA</b> .....	11

2.1. Kajian Pustaka.....	11
2.1.1. Kebijakan Publik .....	11
2.1.2. Implementasi Kebijakan Publik .....	13
2.1.2.1. Pengertian Implementasi Publik.	13
2.1.2.2. Model Implementasi Kebijakan Publik .....	14
2.1.3. <i>Over Dimension Over Loading</i> .....	22
2.1.4. Kebijakan <i>Zero Over Dimension Over                 Loading</i> .....	24
2.2. Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	25
2.3. Pendekatan Masalah.....	28
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b> .....	31
3.1. Metode yang Digunakan .....	31
3.2. Desain Penelitian.....	31
3.3. Sumber Data.....	32
3.4. Alat Pengumpul Data .....	33
3.5. Teknik Pengolahan dan Analisis Data.....	35
3.6. Waktu dan Tempat Penelitian .....	37
<b>BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN</b> .....	38
4.1. Hasil Penelitian .....	38

4.1.1. Gambaran Umum Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis .....	38
4.1.1.1. Kedudukan dan Tugas Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis .....	38
4.1.1.2. Susunan Organisasi Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis .....	39
4.1.1.3. Visi dan Misi Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis .....	43
4.1.1.4. Keadaan Pegawai di Unit Pelaksana Teknis Daerah	

	Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis .....	44
4.1.2.	Karakteristik Informan .....	47
4.1.3.	Deskripsi Hasil Penelitian .....	50
4.1.3.1.	Implementasi <i>Zero Over Dimension</i> dan <i>Overload</i> (Odol) Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	50
4.1.3.2.	Kendala-kendala Implementasi <i>Zero Over Dimension</i> dan <i>Overload</i> (Odol) Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	75
4.1.3.3.	Upaya-upaya untuk mengatasi Kendala-kendala Implementasi <i>Zero Over Dimension</i> dan	

	<i>Overload</i> (Odol) Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	77
4.2.	Pembahasan.....	79
4.2.1.	Implementasi <i>Zero OverDimension</i> dan <i>Overload</i> (Odol) Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis .....	79
4.2.2.	Kendala-kendala dalam Implementasi <i>Zero Over Dimension</i> dan <i>Overload</i> (Odol) Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis .	89
4.2.3.	Upaya-upaya untuk Mengatasi Kendala-kendala dalam Implementasi <i>Zero Over Dimension</i> dan <i>Overload</i> (Odol) Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian	

	Kendaraan Bermotor Dinas	
	Perhubungan Kabupaten Ciamis .....	92
<b>BAB V</b>	<b>SIMPULAN DAN SARAN</b> .....	95
	5.1. Simpulan .....	95
	5.2. Saran .....	97
	<b>DAFTAR PUSTAKA</b> .....	99
	<b>LAMPIRAN</b> .....	101

## DAFTAR TABEL

Tabel. 2.1.	Penelitian Terdahulu yang Relevan.....	25
Tabel. 3.1.	Waktu Penelitian.....	37
Tabel. 4.1.	Keadaan Dan Jumlah Pegawai Berdasarkan Tingkat Pendidikan Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	45
Tabel. 4.2.	Keadaan Dan Jumlah Pegawai Berdasarkan Jenis Kelamin Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	46
Tabel. 4.3.	Keadaan Dan Jumlah Pegawai Berdasarkan Kualifikasi Teknis PKB DI Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	47
Tabel. 4.4.	Keadaan Umur Informan Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	48
Tabel. 4.5.	Keadaan Dan Jumlah Informan Berdasarkan Jenis Kelamin Di Unit Pelaksana Teknis Daerah	

	Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	49
Tabel. 4.6.	Keadaan Tingkat Pendidikan Informan Di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	50
Tabel. 4.7.	Penguji di Unit Pelaksana Teknis Daerah Pengujian Kendaraan Bermotor Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	54



## DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1. Jenis Pelanggaran yang tercatat di Dinas Perhubungan Kabupaten Ciamis.....	4
Gambar 1.2. Jumlah Angkutan Barang yang Mengalami Kecelakaan.....	7
Gambar 2.1. Alur Penelitian.....	30
Gambar 4.1. Sosialisasi Kebijakan <i>Zero Over Dimension</i> dan <i>Overload</i> (Odol) Kepada Puluhan Pelaku Usaha Karoseri dan Dealer Mobil serta Pengemudi dan Pemilik Angkutan Barang Kabupaten Ciamis.....	68

## **DAFTAR LAMPIRAN**

Lampiran 1 : Pedoman Wawancara