

## DAFTAR ISI

**LEMBAR PENGESAHAN**

**LEMBAR PERNYATAAN BUKAN PLAGIAT**

**SURAT KETERANGAN PERSETUJUAN PUBLIKASI**

<b>ABSTRAK .....</b>	<b>i</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>ii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>iv</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR GAMBAR.....</b>	<b>x</b>
<b>DAFTAR LAMPIRAN .....</b>	<b>xiii</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang .....	1
1.2 Perumusan Masalah .....	3
1.3 Tujuan dan Sasaran .....	3
1.4 Ruang Lingkup Studi .....	3
1.4.1 Ruang Lingkup Wilayah .....	4
1.4.2 Ruang Lingkup Materi .....	8
1.5 Kerangka Pemikiran.....	8
1.6 Metodologi Penelitian .....	10
1.6.1 Tahapan Penelitian .....	10
1.6.2 Metode Pengumpulan Data .....	10
1.6.3 Analisis Data .....	12
1.6.4 Desain Penelitian.....	14
1.7 Sistematika Penulisan .....	17

<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....</b>	<b>18</b>
2.1 Identifikasi.....	18
2.2 Tipologi.....	18
2.3 Techno Park .....	18
2.3.1 Definisi Techno Park.....	18
2.3.2 Konsep dan Tujuan Techno Park .....	21
2.3.3 Tujuan Kawasan Techno Park.....	22
2.3.4 Techno Park adalah Konsep Kawasan Berbasis Teknologi.....	22
2.3.5 Konsep Triple Helix Model of Innovation.....	23
2.4 Perpres Nomor 106 Tahun 2007 Tentang Kawasan Sains dan Teknologi.....	24
2.4.1Maksud .....	24
2.4.2Tujuan .....	25
2.5 Perpres Nomor 72 Tahun 2015 Tentang Badan Ekonomi Kreatif.....	25
2.5.1Tujuan .....	25
2.6 Kesimpulan dari Hasil Tinjauan Pustaka Mengenai Techno Park.....	25
<b>BAB III GAMBARAN UMUM.....</b>	<b>27</b>
3.1 Techno Park Berbagai Kota di Dunia .....	27
3.1.1 Malaysia (Technology Park Malaysia) .....	27
3.1.2 Jepang (Kanagawa Science Park KSP).....	28
3.1.3Turki (Teknopark Istanbul).....	30
3.1.4Afsel, Pretotia (Innovation Hub Science Park IHSP).....	31
3.1.5Inggris (The Oxford Science Park).....	34
3.1.6 Australia(Canberra Technology Park).....	35
3.1.7Amerika Serikat (Delaware Technology Park).....	36

3.2 Techno Park di Indonesia.....	38
3.2.1 Bandung Techno Park.....	38
3.2.2 Cikarang Techno Park.....	40
3.2.3 Makassar Techno Park.....	40
3.2.4 Sragen Techno Park .....	42
3.2.5 Baron Techno Park .....	44
3.2.6 Cibinong Techno Park .....	46
3.2.7 Puspiptek Serpong .....	47
3.2.8 Solo Techno Park.....	49
3.2.8.1 Sejarah dan Latar Belakang.....	49
3.3 Gambaran Umum Kabupaten Bandung .....	52
3.3.1 Letak Geografis dan Letak Administrasi .....	52
3.3.2 Topografi.....	52
3.3.3 Kependudukan .....	52
3.3.4 Pertumbuhan Ekonomi.....	53
3.3 Gambaran Umum Kota Cimahi .....	54
3.4.1 Letak Geografis dan Letak Administrasi .....	54
3.4.2 Topografi.....	54
3.4.3 Kependudukan .....	55
3.4.4 Pertumbuhan Ekonomi.....	55
<b>BAB IV PEMBAHASAN .....</b>	<b>57</b>
4.1 Identifikasi Komponen Penilaian Bandung Techno Park .....	57
4.1.1 Latar Belakang Pendirian.....	57
4.1.2 Lembaga Yang Berwenang.....	58

4.1.3 Tujuan Pendirian .....	58
4.1.4 Inovasi .....	59
4.1.5 Berbagai Kegiatan.....	60
4.1.6 Struktur Organisasi .....	61
4.1.7 Penilaian Terhadap Masyarakat .....	62
4.1.8 Pendanaan .....	62
4.1.9 Fasilitas Fisik .....	62
4.2 Identifikasi Komponen Penilaian Cimahi Techno Park.....	64
4.2.1 Latar Belakang Pendirian.....	64
4.2.2 Lembaga Yang Berwenang.....	64
4.2.3 Tujuan .....	65
4.2.4 Inovasi.....	66
4.2.4.1 Pengembangan Bisnis Inovatif (Technopreneur).....	66
4.2.4.2 Pengembangan Klaster Industri.....	66
4.2.4.3 Pengembangan Ekosistem Inovasi.....	67
4.2.5 Berbagai Kegiatan.....	67
4.2.6 Struktur Organisasi .....	72
4.2.7 Pendanaan .....	74
4.2.8 Pelayanan Terhadap Masyarakat .....	74
4.2.9 Fasilitas Fisik (Sarana dan Prasarana) .....	75
4.3 Analisis Penilaian Bandung Techno Park dan Cimahi Techno Park .....	77
<b>BAB V KESIMPULAN DAN REKOMENDASI .....</b>	<b>80</b>
5.1 Kesimpulan .....	80
5.1.1 Identifikasi Gambaran Tipologi Techno Park di Indonesia.....	80

5.1.2 Identifikasi Gamban Tipologi Techno Park Berbagai Kota Di Dunia....	80
5.1.3 Identifikasi Penilaian Bandung Techno Park dan Cimahi Techno Park .	81
5.2 Rekomendasi dan Saran .....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>83</b>
<b>LAMPIRAN</b>	