

## DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN .....	ii
LEMBAR PERNYATAAN ORISINALITAS .....	iii
ABSTRAK .....	iv
ABSTRACT .....	v
LEMBAR PERSEMBERAHAN .....	vi
KATA PENGANTAR .....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR .....	xii
DAFTAR TABEL.....	xiii
DAFTAR ISTILAH .....	xv
DAFTAR SINGKATAN .....	xvii
BAB 1 PENDAHULUAN .....	1
1.1. LATAR BELAKANG .....	1
1.2. RUMUSAN MASALAH .....	3
1.3. TUJUAN PENELITIAN .....	3
1.4. BATASAN MASALAH .....	3
1.5. MANFAAT PENELITIAN .....	4
1.6. SISTEMATIKA PENULISAN .....	4
BAB 2 TINJAUAN TEORI .....	6
2.1. <i>Data Center</i> .....	6
2.1.1. Definisi <i>Data Center</i> .....	6
2.1.2. Kriteria Perancangan <i>Data Center</i> .....	6
2.2. <i>Cooling Data Center</i> .....	7
2.2.1. Metode <i>Cooling Data Center</i> .....	7
2.2.2. Skenario <i>Cooling Data Center</i> .....	8
2.3. <i>Tier System</i> Berdasarkan Standar TIA-942 .....	9
2.4. ISO/IEC 14000 Series (Sistem Manajemen Lingkungan) .....	10
2.4.1. ISO/IEC 14001:2005 .....	10
2.5. Rekomendasi Peraturan Hukum yang Relevan .....	13
2.6. Metode PPDIOO .....	14
2.7. Perbedaan Metode PPDIOO dan NDLC .....	16

2.8. Penelitian Sebelumnya .....	16
2.8.1. Desain dan Analisis <i>Green Data Center (Cooling Management)</i> Pada Direktorat Sistem Informasi Universitas Telkom Menggunakan Standarisasi TIA-942 Dengan Metode PPDIOO .....	16
2.8.2. <i>Renewable and Sustainable Energy Reviews : Optimizing Energy Consumtion fot Data Center</i> .....	17
2.8.3. Analisis dan Perancangan <i>Power Management Green Data Center</i> di Direktorat Sistem Informasi Universitas Telkom Menggunakan Standar TIA-942 dengan Metode PPDIOO <i>Life-Cycle Approach</i> .....	17
2.8.4. Perbedaan dan Persamaan Penelitian yang Sedang dilakukan dengan Penelitian Sebelumnya.....	18
BAB 3 METODOLOGI PENELITIAN .....	20
3.1. Model Konseptual .....	20
3.2. Sistematika Penelitian .....	21
3.2.1. Tahap Persiapan ( <i>Prepare</i> ) .....	22
3.2.2. Tahap Perencanaan ( <i>Plan</i> ) .....	22
3.2.3. Tahap Desain ( <i>Design</i> ).....	22
3.2.4. Tahap Analisis.....	22
3.2.5. Tahap Pelaporan dan Akhir.....	22
BAB 4 ANALISIS KONDISI SAATINI .....	23
4.1. Profil DISKOMINFO Pemerintah Kabupaten Bandung .....	23
4.1.1. Visi DISKOMINFO Pemerintah Kabupaten Bandung .....	23
4.1.2. Misi DISKOMINFO Pemerintah Kabupaten Bandung .....	23
4.1.3. Struktur Organisasi DISKOMINFO Pemerintah Kabupaten Bandung.....	23
4.2. Kondisi <i>Data Center</i> Saat Ini DISKOMINFO Pemerintah Kabupaten Bandung.....	24
4.2.1. Denah Ruangan <i>Data Center</i> .....	24
4.2.2. Daftar Perangkat dan Heat Output Calculation.....	25
4.3. Analisa <i>Data Center</i> Saat Ini DISKOMINFO Pemerintah Kabupaten Bandung.....	27
4.3.1. Analisa Infrastruktur Bangunan .....	27
4.3.2. Analisa Sistem Pendingin .....	27
4.3.3. Analisa Penggunaan <i>Raised Floor</i> .....	28
4.4. Analisa SOP .....	28

4.5. Gap Analisis Kondisi <i>Data Center</i> Saat Ini dengan Standarisasi TIA-942 Tier-1	29
4.6. Gap Analisis Kondisi Data Center Saat Ini dengan Standarisasi TIA-942 Tier-2	29
4.7. Gap Analisis Kondisi <i>Data Center</i> Saat Ini dengan Standarisasi ISO/IEC 14001 (Sistem Manajemen Lingkungan) .....	31
4.8. Gap Analisis Kondisi <i>Cooling Data Center</i> Saat Ini dengan Peraturan KOMINFO .....	38
4.9. Tolak Ukur Hasil Analisis Penelitian Berdasarkan Kajian Bahasan Penelitian .....	39
4.10. RJP DISKOMINFO Pemerintah Kabupaten Bandung .....	40
<b>BAB 5 PERANCANGAN DAN USULAN .....</b>	<b>41</b>
5.1. Perancangan <i>Data Center</i> Usulan Untuk <i>Tier-1</i> .....	41
5.1.1. Perancangan Denah <i>Data Center</i> .....	41
5.1.2. Perancangan <i>Perforated Tiles</i> untuk <i>Raised Floor</i> .....	43
5.1.3. Perancangan Sistem Pendingin Usulan.....	45
5.1.4. Perangkat Pendingin Usulan .....	45
5.1.5. Perancangan Denah Sistem Pendingin <i>Tier-1</i> .....	47
5.1.6. Penggunaan BTU/jam Ruang <i>Server</i> .....	48
5.1.7. Perbandingan Kondisi Saat Ini dengan Perancangan Usulan .....	50
5.2. Perancangan Data Center Usulan Untuk <i>Tier-2</i> .....	52
5.2.1. Perancangan <i>Air Duct</i> .....	53
5.2.2. Perancangan Sistem Pendingin dan Air Duct Ruang Data Server <i>Tier-2</i> .	54
5.2.3. Perbandingan Kondisi Saat Ini dan Kondisi Usulan <i>Tier-2</i> .....	55
5.3. Usulan Perancangan Kebijakan Internal Cooling Data Center Berdasarkan ISO/IEC 14001:2005 .....	59
5.3.1. Keterangan Isi Dokumen hasil Penggerjaan Tugas Akhir .....	59
5.3.2. Kebijakan Cooling Data Center untuk Penyesuaian ISO/IEC 14001:2005 .....	60
5.4. Usulan Dokumen Standard Operation Procedure (SOP) .....	71
5.4.1. Prosedur Aspek Lingkungan dan Dampak Lingkungan (Klausul 4.3.1.)	71
5.4.2. Prosedur Hukum dan Lainnya (Klausul 4.3.2.).....	76
5.4.3. Prosedur Tujuan, Target, dan Program (Klausul 4.3.3.) .....	80

5.4.4. Prosedur Sumber Daya, Peran, Tanggung Jawab dan Kewenangan (Klausul 4.4.1.) .....	83
5.4.5. Prosedur Kompetensi, Pelatihan dan Kesadaran (Klausul 4.4.2.)...	85
5.4.6. Prosedur Komunikasi (Klausul 4.4.3.).....	91
5.4.7. Prosedur Pengendalian Dokumen (Klausul 4.4.5.) .....	95
5.4.8. Prosedur Pengendalian Operasional (Klausul 4.4.6).....	102
5.4.9. Prosedur Kesiapsiagaan dan Tanggap Darurat (Klausu 4.4.7.) ....	106
<b>BAB 6 KESIMPULAN DAN SARAN .....</b>	<b>111</b>
6.1.    KESIMPULAN .....	111
6.2.    SARAN .....	112
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>114</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>117</b>