

## DAFTAR ISI

<b>Halaman Pengesahan</b>	
<b>Pernyataan</b>	<b>i</b>
<b>Kata Pengantar</b>	<b>ii</b>
<b>Abstraksi</b>	<b>iii</b>
<b>Abstract</b>	<b>v</b>
<b>Daftar Isi</b>	<b>vi</b>
<b>Daftar Tabel</b>	<b>ix</b>
<b>Daftar Gambar</b>	<b>xi</b>
<b>Daftar Lampiran</b>	<b>xii</b>
<b>BAB I. PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang Permasalahan	1
B. Perumusan Masalah	10
C. Tujuan dan Manfaat Studi Implementasi	11
D. Landasan Teori dan Konseptual	12
1. Konsep Implementasi Kebijakan	12
2. Faktor yang berpengaruh dalam Implementasi Kebijakan Publik	19
E. Metodologi Penelitian	32
1. Jenis Penelitian	32
2. Lokasi Penelitian	35
3. Batasan Penelitian	35

4. Teknik Pengumpulan Data	36
5. Data Yang Diperlukan	40
6. Teknik Analisis Data	40
7. Definisi Konsep dan Operasionalisasi Variabel	41
<b>BAB II. DESKRIPSI KEGIATAN KONSERVASI ENERGI DI LINGKUNGAN DEPDIKNAS</b>	
A. Gambaran Umum	58
B. Landasan Hukum	59
C. Tujuan Kebijakan Konservasi Energi	66
D. Kegiatan Konservasi Energi	67
E. Sumber Dana	68
F. Organisasi Pelaksana Konservasi Energi	70
<b>BAB III PROSES IMPLEMENTASI KEBIJAKAN KONSERVASI ENERGI DI LINGKUNGAN DEPDIKNAS</b>	
A. Perencanaan Program Konservasi Energi	79
B. Pelaksanaan Program Konservasi Energi	85
C. Pelaksanaan Program Konservasi Energi Lintas Sektoral	99
D. Kinerja Pelaksanaan Konservasi Energi	103
<b>BAB IV. ANALISIS IMPLEMENTASI DAN FAKTOR-FAKTOR YANG BERPENGARUH DALAM IMPLEMENTASI KEBIJAKAN KONSERVASI ENERGI DI LINGKUNGAN DEPDIKNAS</b>	
A. Analisa Variabel Dependen	115

1. Efektivitas	115
2. Efisiensi	134
B. Analisa Variabel Independen	143
1. Otoritas Organisasi Pelaksana	143
2. Koordinasi Organisasi Pelaksana	155
3. Sumber Daya	161
4. Dukungan Lingkungan	177
C. Analisa Hubungan Antara Variabel Independen dengan Variabel Dependen	187
D. Temuan Masalah Pokok Hasil Penelitian	198
<b>BAB V. KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan	201
B. Saran	205
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	208
<b>LAMPIRAN-LAMPIRAN</b>	

## DAFTAR TABEL

	halaman	
Tabel 1.1	Tunggakan Pembayaran Rekening Listrik Departemen dan Lembaga Pemerintah lainnya Tahun Anggaran 1993/1994	3
Tabel 1.2	Tunggakan Pembayaran Rekening Listrik Di lingkungan Depdikbud Tahun Anggaran 1993/1994	4
Tabel 2.1	Alokasi Dana Program Konservasi Energi Depdiknas Dari Tahun Anggaran 1995/1996–2002	69
Tabel 3.1	Rencana Program Konservasi Energi di lingkungan Depdiknas dari Tahun Anggaran 1997/1998–2006	80
Tabel 3.2	Pelaksanaan Program Konservasi Energi di lingkungan Depdiknas dari Tahun Anggaran 1997/1998–2002	86
Tabel 3.3	Kinerja Pelaksanaan Konservasi Energi di lingkungan Depdiknas dari Tahun Anggaran 1995/1996–2002	104
Tabel 3.4	Hasil Penerapan Percontohan Pemasangan Peralatan Hemat Energi pada Gedung Perkantoran di lingkungan Depdiknas Periode Tahun Anggaran 1995/1996–1998/1999	107
Tabel 3.5	Realita dan Prediksi Hasil Penghematan Energi Berdasarkan Usia Pakai Peralatan dibanding dengan Investasi yang digunakan Periode TA 1995/1996–1998/1999	109
Tabel 3.6	Potensi Penghematan Energi dan Biaya Hasil Audit Energi pada Gedung Kantor di lingkungan Depdiknas	111

<b>Tabel 4.1</b>	<b>Perbandingan antara sasaran yang direncanakan dengan sasaran yang tercapai</b>	<b>117</b>
<b>Tabel 4.2</b>	<b>Status Pelaksanaan Tugas Instansi berkaitan dengan RIKEN</b>	<b>132</b>
<b>Tabel 4.3</b>	<b>Realita dan Prediksi Hasil Penghematan Energi Berdasarkan Usia Peralatan dibanding dengan Investasi yang digunakan pada Gedung Setjen Depdiknas</b>	<b>137</b>
<b>Tabel 4.4</b>	<b>Realita dan Prediksi Pembayaran Rekening Listrik Gedung Sekretariat Jenderal Depdiknas</b>	<b>139</b>
<b>Tabel 4.5</b>	<b>Tunggakan Rekening Listrik di lingkungan Depdiknas Per Januari 2002</b>	<b>182</b>

## DAFTAR GAMBAR

	halaman
Gambar 1.1. Model Implementasi Kebijakan	17
Gambar 1.2. Hubungan Berbagai Faktor yang Mempengaruhi Kebijakan	20
Gambar 1.3. Implementasi Sebagai Proses Politik Dan Administrasi	21
Gambar 1.4. Pengaruh Langsung dan Tak Langsung Terhadap Implementasi	23
Gambar 2.1. Susunan Anggota Tim Konservasi Energi Depdikbud Tahun Anggaran 1986	70
Gambar 2.2. Susunan Anggota Bagian Proyek Pembinaan Pelaksanaan Konservasi Energi Depdikbud Tahun Anggaran 1997/1998-2001	71
Gambar 2.3. Penanggung Jawab Konservasi Energi	72
Gambar 2.4. Tim Konservasi Energi Depdiknas Tingkat Pusat (TKEDP)	74
Gambar 2.5. Tim Teknis Konservasi Energi Depdiknas Tingkat Pusat (TTKEDP)	75
Gambar 2.6. Struktur Organisasi Tim Konservasi Energi Depdiknas	77

## DAFTAR LAMPIRAN

1. Keputusan Presiden RI No. 43 Tahun 1991
2. Surat Edaran Mendiknas No. 99/MPN/02 Tahun 2002
3. Keputusan Mendiknas No. 86/P/02 Tahun 2002
4. Surat Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral No. 605/47/MEM/2002
5. Tarif Dasar Listrik untuk Keperluan Pelayanan Sosial Periode Juli–Desember 2002
6. Tarif Dasar Listrik untuk Keperluan Kantor Pemerintah dan Penerangan Jalan Umum, Periode Juli – Desember 2002
7. Harga Kelebihan KVarh Periode Januari-Desember 2002
8. Contoh Rekening Listrik pada Gedung Setjen Depdiknas sebelum dan sesudah dipasang peralatan hemat energi TAHUN ANGGARAN 1995/1996
9. Contoh Rekening Listrik pada Gedung Universitas Brawijaya sebelum dan sesudah dipasang peralatan hemat energi Tahun Anggaran 2000
10. Tabel Hasil Pengukuran Lampu Hemat Energi
11. Contoh Penghematan Riil di Gedung Setjen Depdiknas yang diperoleh pada Tahun Anggaran 1995/1996 dibanding yang diperoleh pada Tahun Anggaran 2002.
12. Contoh Kondisi Pembayaran Rekening Listrik pada Gedung Perkantoran dan Perguruan Tinggi di lingkungan Depdiknas TA. 2002
13. Penggunaan Energi dan Pembayaran Rekening Listrik di lingkungan Depdiknas TA. 2001

14. **Prediksi Besar Penghematan Rupiah dan Energi per Tahun Depdiknas Tahun Anggaran 2001.**
15. **Asumsi Korelasi antara Prediksi Penghematan Energi dengan Program Taskin (IDT).**
16. **Pedoman Pertanyaan untuk Wawancara**
  - a. **Sekretaris Jenderal Depdiknas**
  - b. **Inspektur Jenderal Depdiknas**
  - c. **Direktur Jenderal Pendidikan Tinggi Depdiknas**
  - d. **Kepala Biro Umum Setjen Depdiknas**
  - e. **Ketua Harian TTKEDP**
  - f. **Pimbagro Efisiensi Energi Depdiknas**
  - g. **Direktur EBT dan Konservasi Energi DESDM**
  - h. **Kasubdit Konservasi Energi DESDM**
  - i. **Pimpro Konservasi Energi DESDM**



UNIVERSITAS  
GADJAH MADA

Implementasi kebijakan konservasi energi :: Studi kasus Implementasi kebijakan konservasi energi  
di  
lingkungan Departemen Pendidikan Nasional  
SUHERYANTO, Dr. Yeremias T. Keban  
Universitas Gadjah Mada, 2003 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

