

**ANALISIS IMPLEMENTASI STANDARISASI
PENGUJIAN BIDANG INDUSTRI
DI UPTD LABORATORIUM DINAS
LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN
MOJOKERTO**

**(SEBAGAI WUJUD PRINSIP TATA KELOLA LINGKUNGAN DALAM
SUSTAINABLE DEVELOPMENT)**

SKRIPSI

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI PERSYARATAN MEMPEROLEH GELAR
SARJANA (S1)**



**MUHAMMAD NIZAR AR RIZVI
201769080035**

**PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI PUBLIK
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK UNIVERSITAS
YUDHARTA PASURUAN**

2021

**ANALISIS IMPLEMENTASI STANDARISASI
PENGUJIAN BIDANG INDUSTRI
DI UPTD LABORATORIUM DINAS
LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN
MOJOKERTO**

**(SEBAGAI WUJUD PRINSIP TATA KELOLA LINGKUNGAN DALAM
SUSTAINABLE DEVELOPMENT)**

SKRIPSI

**DIAJUKAN UNTUK MEMENUHI PERSYARATAN MEMPEROLEH GELAR
SARJANA (S1)**



**MUHAMMAD NIZAR AR RIZVI
201769080035**

**PROGRAM STUDI ILMU ADMINISTRASI PUBLIK
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK UNIVERSITAS
YUDHARTA PASURUAN**

2021

TANDA PERSETUJUAN SKRIPSI

JUDUL : ANALISIS IMPLEMENTASI STANDARISASI
PENGUJIAN BIDANG INDUSTRI DI UPTD
LABORATORIUM DINAS LINGKUNGAN HIDUP
KABUPATEN MOJOKERTO.
(SEBAGAI WUJUD PRINSIP TATA KELOLA
LINGKUNGAN DALAM SUSTAINABLE
DEVELOPMENT)

DISUSUN OLEH : MUHAMMAD NIZAR AR RIZVI
NIM : 201769080035
FAKULTAS : ILMU SOSIAL DAN POLITIK
JURUSAN : ADMINISTRASI PUBLIK
KONSENTRASI : IMPLEMENTASI KEBIJAKAN PUBLIK

Telah diperiksa dan disetujui untuk dipertahankan
di depan tim penguji
Pasuruan, 24 Agustus 2021

Menyetujui,

Pembimbing,



(Agus Prianto, M.P.A)
NIK. Y. 0690604046



(Agus Prianto, M.P.A)
NIK. Y. 0690604046

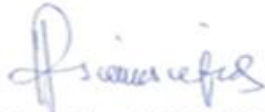
TANDA PENGESAHAN

TELAH DIPERTAHANKAN DI DEPAN MAJELIS PENGUJI SKRIPSI,
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK UNIVERSITAS
YUDHARTA PASURUAN,
PADA:

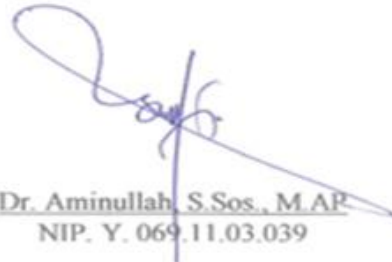
HARI : SELASA
TANGGAL : 18 AGUSTUS 2021
JAM : 09.00 WIB
JUDUL : ANALISIS IMPLEMENTASI STANDARISASI PENGUJIAN
BIDANG INDUSTRI DI UPTD LABORATORIUM DINAS
LINGKUNGAN HIDUP KABUPATEN MOJOKERTO.
(SEBAGAI WUJUD PRINSIP TATA KELOLA
LINGKUNGAN DALAM SUSTAINABLE DEVELOPMENT)

DINYATAKAN LULUS

MAJELIS PENGUJI



Dr. Rossa Ilma Silfiah, S.H., M.Hum
NIP. Y. 069.06.04.046



Dr. Aminullah, S.Sos., M.AP
NIP. Y. 069.11.03.039

MENGESAHKAN,
Dekan Fakultas Ilmu Sosial dan Politik



Dr. Any Urwatul Wasko, S.Sos., M.AB
NIK. Y. 069.11.03.037

PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN

Saya bertanda tangan dibawah ini.

Nama : Muhammad Nizar Ar Rizvi

NIM : 201769080035

Fakultas : Ilmu Sosial dan Politik

Program Studi : Ilmu Administrasi Publik

Menyatakan dengan sebenar-benarnya bahwa skripsi yang saya tulis ini benar-benar merupakan hasil karya saya sendiri; bukan merupakan pengambilalihan tulisan atau pikiran orang lain yang saya akui sebagai hasil tulisan atau pikiran saya sendiri.

Apabila di kemudian hari terbukti atau dapat dibuktikan skripsi ini hasil jiplakan, maka saya bersedia menerima sanksi atas perbuatan tersebut.

Mojokerto, 14 Agustus 2021

Yang membuat pernyataan,



METERAL
TEMPEL
1000
F39ALDC39E249924

Muhammad Nizar Ar Rizvi

Lembar Persembahan

“ Skripsi ini kupersembahkan kepada Ayah dan Ibuku, serta adikku Navisah dan kepada Romo Kyai beserta keluarga ndalem, serta semua guruku dari pendidikan dasar baik formal dan non formal ”

Motto

IF YOU ARE CONFUSED THEN BE PREPARED FOR THE COMING OF
LIGHT ERA

“APABILA KAMU SEDANG BINGUNG MAKA BERSIAPLAH
DATANGNYA ZAMAN TERANG BENDERANG”

-Agus Prianto-

IKUZOOOOO TEMERAAAA

Riwayat Hidup

1. NAMA : Muhammad Nizar Ar Rizvi
2. NIM : 201769080035
3. TTL : Mojokerto, 07 April 1999

Riwayat Pendidikan:

1. TK DewiSartikaSukorejomojokerto
2. SDIT Masyithoh Ngoro Mojokerto
3. MTS DarutTaqwa II Pandean Pasuruan
4. SMK DarutTaqwa Pandean Pasuruan
5. Universitas YudhartaPasuruan
6. PondokPesantrenNgalah Pandean Pasuruan

Abstrak

Muhammad Nizar Ar Rizvi. Program Studi Administrasi Publik, Universitas Yudharta Pasuruan, 2021. Analisis Implementasi Kebijakan Pengujian Standarisasi Baku Mutu Di Bidang Industri Sebagai Wujud Sustainable Development Di UPTD Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Mojokerto. Dosen Pembimbing Agus Prianto, M.PA.

Implementasi kebijakan standarisasi pengujian baku mutu dibidang industri oleh instansi UPTD Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Mojokerto dalam mewujudkan prinsip tata kelola lingkungan hidup dalam konsep pembangunan berkelanjutan adalah dengan pengendalian lingkungan pada unsur pencemar yang dihasilkan oleh produksi industri terhadap keberlangsungan lingkungan hidup. Pengendalian lingkungan hidup terhadap unsur pencemar industri tersebut memerlukan keabsahan data uji baku mutu lingkungan. Namun adanya faktor keterlambatan pengujian dan kurangnya komitmen tentang lingkungan berkelanjutan yang dimungkinkan berdampak pada peningkatan kualitas baku mutu lingkungan hidup.

Metode penelitian yang digunakan dalam penelitian ini adalah metode kualitatif dengan pendekatan penelitian analisis data deskriptif dengan metode pengumpulan data berupa Wawancara, Observasi dan Dokumentasi. Informan adalah Kepala UPTD Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Mojokerto, Manajer Teknis, Manajer Mutu, Bagian Pengendali Dokumen, Bagian Administrasi.

Dapat disimpulkan bahwa proses implementasi kebijakan pengujian Standarisasi baku mutu di bidang industri, UPTD Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Mojokerto telah menjalankan semua standarisasi dan peraturan perundang-undangan yang berlaku. ditemukan ketidaksesuaian antara sasaran mutu dan analisis penyebab pada audit internal. Kaitannya dengan prinsip tata kelola lingkungan pada konsep pembangunan berkelanjutan, bahwa standarisasi yang telah dipenuhi oleh UPTD Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Mojokerto merupakan wujud komitmen dalam mendukung konsep pembangunan berkelanjutan dalam hal keabsahan hasil uji baku mutu lingkungan hidup.

Kata Kunci: Analisis implementasi kebijakan, prinsip lingkungan pembangunan berkelanjutan.

Abstract

Muhammad Nizar Ar Rizvi. Public Administration Study Program, Yudharta Pasuruan University, 2021. Analysis of Policy Implementation for Testing Quality Standard Standarisasis in the Industrial Sector as a Form of Sustainable Development at the UPTD Laboratory of the Mojokerto Regency Environmental Service. Advisory Lecturer Agus Prianto, M.PA.

The UPTD laboratory of the Department of Environmental Services of Mojokerto Regency implements a policy of standardization of quality tests in the industrial field to materialize the principles of environmental governance in the concept of sustainable development and control the elements of environmental pollution generated by the environment. Environmentally sustainable industrial production. The environmental control of the elements of industrial pollution requires the validity of the test data of the environmental quality standard. However, testing delays and a lack of commitment to a sustainable environment can have an impact on the quality of improved environmental quality tandards.

The research methods used in this study are qualitative methods, using descriptive data analysis research methods and data collection methods in the form of interviews, observations, and records. The informants are the head of the UPTD laboratory, the technical manager, the quality manager, the document control section and the administration section of the Mojokerto Regency Environmental Services Department.

It can be concluded that the UPTD laboratory of the Mojokerto Regency Environmental Services Department has implemented all the standardization and applicable laws and regulations in the process of implementing the standard policy for standardizing the quality of tests in the industrial sector. Discrepancies between quality objectives and cause analysis were found in internal audits. Regarding the principles of environmental governance in the concept of sustainable development, the standardization achieved by the UPTD laboratory of the Department of Environmental Services of Mojokerto Regency is a form of commitment to support the concept of sustainable development. environmental quality standard.

Keywords: policy implementation analysis, environmental principles of sustainable development.

Kata Pengantar

Tidak ada kata yang dapat penulis utarakan dalam menggambarkan rasa kebahagiaan atas terselesaikannya penulisan skripsi ini selain rasa syukur atas limpahan rahmat dan petunjuk dari tuhan semesta alam. Tidak lupa kami sampaikan sholawat kepada Nabi Muhammad Saw sebagai ungkapan kobaran semangat menuntut ilmu.

Karya tulis ini kami susun dengan segenap kekuatan, mental dan perasaan yang diilhami dari pengharapan dan juga sebagai hadiah kecil kami pada bulan peringatan kemerdekaan Indonesia sebagai wujud kemerdekaan penulis untuk memperoleh gelar Sarjana Strata-1 Program Studi Administrasi Publik. Mungkin terdengar sedikit berlebihan pada kalangan orang tertentu tapi memang apa yang penulis sampaikan adalah benar adanya.

Kami persembahkan ucapan terima kasih dalam wujud karya tulis ini kepada:

1. Bapak Dr. Kholid Murtadlo, S.E., M.E selaku rektor universitas Yudharta Pasuruan.
2. Ibu Any Urwatul Wusqo, S.Sos., M.AB selaku Dekan Fakultas Ilmu sosial dan Politik Universitas Yudharta Pasuruan.
3. Bapak Agus Prianto, M.PA, selaku Ketua Program Studi Administrasi Publik Universitas Yudharta Pasuruan dan sebagai pembimbing sekaligus The Protector Helmet Lvl III.

4. Ibu Dr. Rossa Ilma Silfiah, S.H., M.Hum selaku penguji 1 dalam sidang hasil skripsi.
5. Bapak Dr. Aminullah, S.Sos, M.AP Selaku penguji 2 dalam sidang hasil skripsi.
6. Seluruh tenaga pendidik atau dosen Universitas Yudharta Pasuruan.
7. Seluruh personel dalam struktural UPTD Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Mojokerto.
8. Ecoton Foundation.
9. Seluruh Teman-temanku.
10. Seluruh keluarga dan saudaraku

Terima kasih penulis ucapkan kepada semua pihak yang telah membantu penulis dalam menyelesaikan karya tulis ini, tidak ada penulis harapkan selain berkenan untuk membacanya.

Mojokerto, 14 Agustus 2021

Penulis

DAFTAR ISI

PERSETUJUAN SKRIPSI	iii
PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN TULISAN	v
LEMBAR PERSEMBAHAN	vi
MOTTO	vii
RIWAYAT HIDUP	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR ISI	xiii
DAFTAR TABEL	xvi
DAFTAR GAMBAR	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	4
1.3. Tujuan Penelitian	5
1.4. Manfaat Penelitian	5
1.4.1. Manfaat secara teoritis	5
1.4.2. Manfaat secara praktis	6
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	
2.1. Kajian Teoritik	7
2.1.1. Kebijakan Publik	7
2.1.2. Implementasi Kebijakan Publik	18
2.1.3. Model Implementasi Kebijakan Publik	20
2.1.4. Pembangunan Berkelanjutan	23
2.1.5. Prosedur Standarisasi Pengujian Baku Mutu Bidang Industri	25
2.2. Penelitian Terdahulu	28

2.2.1. Peranan Dinas Lingkungan Hidup Dalam Pengawasan Penerapan Akuntansi Lingkungan Pada Entitas Bisnis di Kabupaten Pamekasan (Malia dan Vika, 2019)	28
2.2.2. Implementasi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Limbah Cair Hotel di Kota Yogyakarta Tahun 2017 (Yuda dan purnomo, 2018)	29
2.2.3. Peran Badan Lingkungan Hidup Dalam Pengawasan Kegiatan Usaha Laundry Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Lingkungan Di Kota Yogyakarta (Yuda, 2013)	29
2.2.4. Peran Dinas Lingkungan Hidup Kota Surabaya Dalam Pengendalian Pencemaran Air Sungai (Syaputri, 2017)	30
2.2.5. Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Lingkungan Hidup Oleh Kantor Lingkungan Hidup Kota Kediri Terkait Kasus Limbah Industri Pembuatan Tahu Poo (Putra, 2013)	30
2.3. Kerangka Pemikiran	35
BAB III METODE PENELITIAN	
3.1. Jenis Penelitian	36
3.2. Fokus Penelitian	37
3.3. Lokasi Penelitian	37
3.4. Jenis Dan Sumber Data	38
3.5. Teknik Pengumpulan Data	39
3.6. Teknik Analisis Data	41
BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN	
4.1. Penyajian Data	44
4.1.1. Gambaran Umum	44
4.1.2. Baku Mutu Bidang Industri	53
4.1.3. Implementasi Kebijakan Standarisasi Pengujian Baku	

Mutu	55
4.1.4. Implementasi Kebijakan Standarisasi Dalam Pendekatan Variabel independen	55
4.1.5. Implementasi Kebijakan Standarisasi Dalam Pendekatan Variabel Intervening	87
4.1.6. Implementasi Kebijakan Standarisasi Dalam Pendekatan Variabel Dependen	107
4.1.7. Kendala Dalam Proses Implementasi Kebijakan Standarisasi Pengujian UPTD Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Mojokerto	120
4.2. Analisis dan Interpretasi	125
BAB V PENUTUP	
5.1. Kesimpulan	132
5.2. Saran	133
DAFTAR PUSTAKA	133
LAMPIRAN	135

DAFTAR TABEL

Tabel 4.1	Besaran Retribusi	50
Tabel 4.2	Jenis-Jenis Pengujian	66
Tabel 4.3	Daftar Inventaris Peralatan K3L	71
Tabel 4.4	Daftar Inventaris Peralatan Laboratorium Analisa Air	73
Tabel 4.5	Daftar Inventaris Alat Analisis Udara	76
Tabel 4.6	Daftar Inventaris Gelas Laboratorium	79
Tabel 4.7	Klasifikasi Standarisasi Dan Peralatan	82
Tabel 4.8	Pengelompokkan Pengunjung Akhir Tahun 2020 s/d Awal Tahun 2021	84
Tabel 4.9	Karakteristik Responden	85
Tabel 4.10	Realisasi Anggaran Program	90
Tabel 4.11	Klasifikasi Industri Manufaktur	94
Tabel 4.12	Pengklasifikasian Pejabat Pelaksana	104
Tabel 4.13	Sasaran Mutu	108
Tabel 4.14	hasil Identifikasi Resiko	110
Tabel 4.15	Temuan Ketidaksesuaian Audit Internal Dan Tindakan Perbaikan	117
Tabel 4.16	Temuan Ketidaksesuaian Audit Internal Dan Tindakan Perbaikan Bidang Teknis	118

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1	Model Implementasi Kebijakan Mazmanian dan Sabatier	22
Gambar 2.2	Model Pembangunan Dengan Manusia Sebagai Pelaku	23
Gambar 2.3	Kerangka Pemikiran	35
Gambar 4.1	Struktur Organisasi UPTD Laboratorium Dinas Lingkungan Hidup	45
Gambar 4.2	Lampiran Surat Registrasi Laboratorium KLHK	48
Gambar 4.3	Alur Pelayanan Pengujian	52
Gambar 4.4	Kegiatan Sampling Udara Emisi Oleh PPC	57
Gambar 4.5	Log Book Penerimaan Contoh	58
Gambar 4.6	Kegiatan Pengujian Dengan Pemakaian APD	59
Gambar 4.7	Contoh Laporan Hasil Uji (amandemen)	64
Gambar 4.8	Kegiatan Serah Terima Laporan Hasil Uji	65
Gambar 4.9	(atas) Ruangan Laboratorium dan (dari bawah kiri) Sampel, Lemari Pengawetan Dan APD	69
Gambar 4.10	Analisis Sedang Menguji Dengan Alat Spektrofotometer	83
Gambar 4.11	Pengkalibrasian Alat Oleh Pihak Eksternal	88
Gambar 4.12	Struktur Organisasi Induk Terintegrasi	92
Gambar 4.13	Laporan Berita Medcom.id	95
Gambar 4.14	Laporan Berita Faktual News	96
Gambar 4.15	Screenshot Pesan Whatsapp Pada 8 Juli 2021	97
Gambar 4.16	Data Olahan Hasil Kuesioner	98
Gambar 4.17	Sertifikat Akreditasi KAN	99
Gambar 4.18	Kebijakan Mutu dan K3L	101
Gambar 4.19	Dokumentasi Pelatihan	106
Gambar 4.20	Kegiatan Monitoring Kualitas Udara Selama 24 Jam	124