

LAMPIRAN

LAMPIRAN I SURAT BIMBINGAN



PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

Nomor : ITN.12.123/PWK.SKRIPSI.VIII/2023 15 Desember 2023

Lampiran : -

Perihal : **Pembimbing Tugas Akhir**

Kepada Yth : **Dosen Pembimbing I (Utama)**
Ir. Titik Poerwati, MT
Dosen Perencanaan Wilayah Dan Kota
Institut Teknologi Nasional
Di -

MALANG

Dengan Hormat,

Kami dari Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang dalam pengembangan bidang perencanaan dan semua aspek, tidak hanya dari sisi pandang teknis, tetapi juga dari aspek lain, seperti : perilaku, budaya, sejarah, ekonomi, pariwisata dan sebagainya. Untuk itu kami mohon kesediaan Bapak / Ibu untuk membimbing mahasiswa kami :

Nama : **Eisa Movitasari P**
NIM : **18.24.056**
Judul TA :

"Kajian Identifikasi Pengaruh Kegiatan Pertambangan Minyak Bumi Tradisional Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus: Masyarakat Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Blora)"

Sejak Tanggal : 15 Desember 2023 – 23 Februari 2024 (Maksimum 6 bulan).

Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh :

Dosen Pembimbing II (Pendamping) : Widiyanto H. S. Widodo, ST., MSc

Untuk memudahkan penyamanan persepsi dalam penyusunan materi TA tersebut.

Besar harapan, Bapak / Ibu dapat menerima permohonan kami. Atas perhatian serta bantuannya kami ucapkan banyak terima kasih.

a.n. Dekan
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Malang
Ketua Program Studi Perencanaan
Wilayah Dan Kota
Dia Endarwati, MIUEM
NIP. 031200455





PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

Nomor : ITN.12.124/PWK.SKRIPSI.VIII/2023 15 Desember 2023
Lampiran : -
Perihal : **Pembimbing Tugas Akhir**

Kepada Yth : **Dosen Pembimbing II (Pendamping)**
Widiyanto H. S. Widodo, ST., MSc
Dosen Perencanaan Wilayah Dan Kota
Institut Teknologi Nasional
Di -

MALANG

Dengan Hormat,

Kami dari Program Studi Perencanaan Wilayah dan Kota, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang dalam pengembangan bidang perencanaan dan semua aspek, tidak hanya dari sisi pandang teknis, tetapi juga dari aspek lain, seperti : perilaku, budaya, sejarah, ekonomi, pariwisata dan sebagainya. Untuk itu kami mohon kesediaan Bapak / Ibu untuk membimbing mahasiswa kami :

Nama : **Elsa Movitasari P**
NIM : **18.24.056**
Judul TA :

"Kajian Identifikasi Pengaruh Kegiatan Pertambangan Minyak Bumi Tradisional Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus: Masyarakat Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Blora)"

Sejak Tanggal : 15 Desember 2023 – 23 Februari 2024 (Maksimum 6 bulan).

Dalam masa pembimbingan tersebut, Bapak / Ibu didampingi oleh :

Dosen Pembimbing I (Utama) : Ir. Titik Poerwati, MT

Untuk memudahkan penyamanan persepsi dalam penyusunan materi TA tersebut.

Besar harapan, Bapak / Ibu dapat menerima permohonan kami. Atas perhatian serta bantuannya kami ucapkan banyak terima kasih.

a.n. D e k a n
Fakult. Teknik Sipil Dan Perencanaan
Kep. Ketua Program Studi Perencanaan
Wilayah dan Kota
D. Susana Widarwati, MIUM
NIP. 31200455



LAMPIRAN II SURAT IZIN SURVEY



PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

Nomor : ITN.06.0093.1/1/PWK.IX/2023 09 Juni 2023
Lampiran : -
Perihal : **Permohonan data dan Survey Lapangan**
Kepada Yth : **Kepala Bakesbangpol
Kabupaten Blora
Di Tempat**

Dengan hormat,

Bersama ini, kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu agar kami dari Program Studi : Perencanaan Wilayah Kota (S1), Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang, dapat diijinkan untuk memperoleh : *Data dan Informasi pada Kantor Dinas Bapak/Ibu. Terkait Penelitian Skripsi Yang Berjudul "Kajian Pengaruh Kegiatan Pertambangan Minyak Bumi Tradisional Terhadap Sosial dan Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus: Masyarakat Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Blora)".* Data ini diperlukan untuk Tugas Akhir. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Elsa Movitasari P.

NIM : 18.24.056

Demikian agar maklum, dan atas perhatian, serta kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

Dekan
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Malang



Dr. Ir. Hery Setvobudiarso, MSc
NIP. 196106201991031002

Tembusan :
1. Arsip



PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

Nomor : ITN.06.0093.3/1/PWK.IX/2023 09 Juni 2023

Lampiran : -
Perihal : **Permohonan data dan Survey Lapangan**

Kepada Yth : **Kepala Kecamatan Sambong
Kabupaten Blora
Di Tempat**

Dengan hormat,

Bersama ini, kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu agar kami dari Program Studi : Perencanaan Wilayah Kota (S1), Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang, dapat diijinkan untuk memperoleh : *Data dan Informasi pada Kantor Dinas Bapak/Ibu. Terkait Penelitian Skripsi Yang Berjudul "Kajian Pengaruh Kegiatan Pertambangan Minyak Bumi Tradisional Terhadap Sosial dan Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus: Masyarakat Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Blora)".* Data ini diperlukan untuk Tugas Akhir. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Elsa Movitasari P. NIM : 18.24.056

Demikian agar maklum, dan atas perhatian, serta kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

D e k a n
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Malang



Dr. Ir. Ferry Setvobudiarso, MSc
NIP. 196106201991031002

Tembusan :
1. Arsip



PERKUMPULAN PENGELOLA PENDIDIKAN UMUM DAN TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
PROGRAM PASCASARJANA MAGISTER TEKNIK

PT. BNI (PERSERO) MALANG
BANK NIAGA MALANG

Kampus I : Jl. Bendungan Sigura-gura No. 2 Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II : Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax. (0341) 417634 Malang

Nomor : ITN.06.0093.2/1/PWK.IX/2023 09 Juni 2023
Lampiran : -
Perihal : Permohonan data dan Survey Lapangan
Kepada Yth : **Ketua Paguyuban Pertambangan Minyak
Desa Ledok
Di Tempat**

Dengan hormat,

Bersama ini, kami mohon kebijaksanaan Bapak/Ibu agar kami dari Program Studi : Perencanaan Wilayah Kota (S1), Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan Institut Teknologi Nasional Malang, dapat diijinkan untuk memperoleh : *Data dan Informasi pada Kantor Dinas Bapak/Ibu. Terkait Penelitian Skripsi Yang Berjudul "Kajian Pengaruh Kegiatan Pertambangan Minyak Bumi Tradisional Terhadap Sosial dan Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus: Masyarakat Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Blora)"*. Data ini diperlukan untuk Tugas Akhir. Adapun mahasiswa tersebut adalah:

Elsa Movitasari P. NIM : 18.24.056

Demikian agar maklum, dan atas perhatian, serta kerjasamanya kami sampaikan banyak terima kasih.

D e k a n
Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan
Institut Teknologi Nasional Malang

DEKAN
Dr. Ir. Hery Setyobudiarso, MSc
NIP. 196106201991031002

Tembusan :
1. Arsip

LAMPIRAN III LEMBAR ASISTENSI



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Eisa Moutasari P
 Nim : 1024056
 Program studi :
 Dosen Pembimbing : Hui Titik

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1	11/9/23	Asistensi Proposal 1. Latar Belakang • Kondisi existing (masalah) masyarakat desa. • Dampak yg ditimbulkan. 2. Tujuan • Agar masyarakat lebih diberdayakan per-pasarannya. 3. Tujuan • Agar ada perencanaan pembangunan. 4. Manfaat • Manfaat bagi aspek sosial & ekonominya. 5. Sistematisasi diperbarui. 6. Keluaran yg diinginkan 7. Tujuan Partisipasi • Hasil pembangunan ekonomi. • Hasil lain lainnya. 8. Panduan terdahulu. • Kembangkan Usahanya di bidang landscape.	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Eisa Mawitara P
Nim : 1824056
Program studi :
Dosen Pembimbing : Ibu Titik

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
2	4/5/23	<p>Revisi Makalah :</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ditambah kegunaan Pertambangan2. Perubahannya lebih ditonjolkan w/ melihat Lampiran yg ditambahkan3. Kerangka pikir tidak usah ada tujuan & Metode yg dipakai4. Kondisi Sosial & Eto ditinjau - pinitakan hanya perantara.5. Landasan Penelitian Literatur itu yg diteliti semua teori	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Elsa Maritasari P
Nim : 1829056
Program studi :
Dosen Pembimbing : Ibu Titik

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
3.	5/5 23	1. Landasan Penelitian: - Ketersediaan fasilitas diikuti dg keadaan rumah tempat tinggal. Acc Sempro	
#	22/6 23	1.	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Eka Murtasari P
Nim : 18-24-006
Program studi :
Dosen Pembimbing : Ibu. Titik

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
4.	23/6 23	<ol style="list-style-type: none">1. Untuk judul <u>Sosial Ekonomi</u> di gabung saja.2. Membahas kepraktisan Pertumbuhan perikanan pd masyarakat.3. Kontes foto dasar tak diperlu.	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : *Aris Mawitasari P*
Nim : *1829 056*
Program studi :
Dosen Pembimbing : *Pau Hani*

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	<i>5/7 23</i>	<i>Asis Online 1. Untuk Perubahan harus dibekalkan, disiapkan bukan cuma kata di atas box saja + disertakan foto perubahan. 2. Perubahan yang masih belum terlihat, item yg menjadi perubahan ditampilkan di kajian Rustaka.</i>	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Eisa Mawitarsi P
Nim : 18.24.056
Program studi :
Dosen Pembimbing : Ibu Titik

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
1.	9/8/23	• U/ mempertegasnya sesuai data yg ada dsesuaikan dg perubahan yg ada. - Acc Sibang Kompre.	




INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Eisa Mavitasa r.
Nim : P
Program studi :
Dosen Pembimbing : Pac Hari

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
		ket komputer	

LAMPIRAN IV BUKTI ACC BERITA ACARA SEMINAR PROPOSAL



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUTE TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Kampus 1: Jl. Bendungan Sigura-gura No.2, Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II: Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax (0341) 417634 Malang

BERITA ACARA
SEMINAR PROPOSAL

Nama : Elsa Movitasari P
NIM : 18240056
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Kajian Identifikasi Pengaruh Kegiatan Pertambangan Minyak Tradisional Terhadap Sosial dan Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus : Masyarakat Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Bora).
Hari/Tanggal : Rabu, 17 Mei 2023

No	Nama Penguji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
1	Arief Setiawan, ST,MT	<ol style="list-style-type: none"> Ditanyakan mau pengaruh yang bagaimana, baik/kecil atau positif/negatif. Perubahan sosial yang terjadi apa? apa pernah ada konflik? 	<ol style="list-style-type: none"> Perubahan sosial yang dimaksud adalah konflik sosial yang terjadi antara pemilik sumur dengan anggota penambang terkait dengan sistem upah dan kepemilikan sumur. Juga terdapat konflik mengenai pendistribusian hasil minyak mentah yang beberapa penambang tidak langsung diberikan pada Pertamina namun diolah sendiri lalu dijual, sehingga hal tersebut menjadi kecemburuan karna harga yang ditentukan diolah berbeda. Perubahan ekonomi yang dimaksud adalah peningkatan ekonomi masyarakat dan perubahan mata pencaharian warga yang sebagian besar berubah menjadi penambang. 	<i>[Signature]</i>



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUTE TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Kampus 1: Jl. Bendungan Sigura-gura No.2, Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II: Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax (0341) 417634 Malang

No	Nama Penguji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
3	Mohammad Reza, ST., MURP	<ol style="list-style-type: none"> Perubahan ekonomi apa yang terjadi? peningkatan ekonomi? perubahan pendapatan? perubahan apa yang spesifik? Periodisasi, melalui pendekatan mata uang (nilai tukar), ex : harga barang sekarang dan dulu. Untuk melihat apakah pendapatan yang didapat pada tahun sekarang dan dulu dapat memenuhi kebutuhan sehari-hari. Cari tahu apakah kenaikan harga minyak dunia juga mempengaruhi peningkatan harga jual minyak dan peningkatan pendapatan masyarakat. 	<ol style="list-style-type: none"> Perubahan ekonomi yang dimaksud adalah peningkatan ekonomi masyarakat dan perubahan mata pencaharian warga yang sebagian besar berubah menjadi penambang. 	<i>[Signature]</i>
2	Annisia H. Imadadina, ST., MSc	<ol style="list-style-type: none"> Sub variabelnya dijelaskan dan dirincikan, parameter apa yang digunakan Variabel disesuaikan dengan lapangan dan besaran literatur Definisi wilayahnya ditampilkan. Seberapa besar luasnya, Batasan apa yang dipakai, Dibuat peta, dan Eisenhower dengan peta RDRTRK dan RTRW. Pertimbangan tentang aspek lingkungan 	<ol style="list-style-type: none"> Sesuai dengan RTRW Kabupaten Bora, lokasi penelitian termasuk dalam kawasan hutan produksi. 	<i>[Signature]</i>
3	Mohammad Reza, ST., MURP	<ol style="list-style-type: none"> Mn minyak apa? di tulis di judul Kapan dimulainya pertambangan ini Lebih baik saatran i diganti dengan 	<ol style="list-style-type: none"> Minyak yang dihasilkan dalam pertambangan ini adalah minyak Bumi Pertambangan minyak tradisional ini dimulai 	<i>[Signature]</i>

LAMPIRAN V BUKTI ACC BERITA ACARA SEMINAR HASIL



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Kampus I: Jl. Bendingan Sigura-gura No.2, Telp. (0341) 55431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
 Kampus II: Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax (0341) 417631 Malang

BERITA ACARA SEMINAR HASIL

Nama : Elsa Movitasari P
 NIM : 18240056
 Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
 Judul : Kajian Identifikasi Pengaruh Kegiatan Pertambangan Minyak Tradisional Terhadap Sosial dan Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus : Masyarakat Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Blora).
 Hari/Tanggal : Selasa, 11 Juni 2023

No	Nama Penguji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
1	Arif Setiawan, ST, MT	1. Yang menjadi indikator pengaruh itu apa? Dan kapan terjadinya? 2. Data responden ditampilkan dalam laporan 3. Perkuat argumentasi terkait dengan hasil analisa yang ada, agar terlihat perubahan yang terjadi. 4. Untuk peta harus ada jodifikasinya, tidak perlu di beri dialog chart.	1. Yang menjadi indikator pengaruh sesuai dengan teori dari Sugrinitno dan Ferry yaitu bahwa kondisi sosial ekonomi adalah keadaan struktur sosial ekonomi masyarakat dalam suatu daerah. Dengan parameter yang di gunakan untuk mengukur kondisi sosial ekonomi yaitu pendidikan, mata pencaharian, kondisi budaya, pendapatan, kesehatan, dan kesejahteraan. Untuk rentas waktunya yaitu dari tahun 2013 - 2023. 2. Dapat dilihat pada halaman 96	



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
 FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
 INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG
 Kampus I: Jl. Bendingan Sigura-gura No.2, Telp. (0341) 55431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
 Kampus II: Jl. Raya Karanglo, Km 2 Telp. (0341) 417636 Fax (0341) 417631 Malang

No	Nama Penguji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
2	Dr. Agung Witjaksono, ST, MT	1. Data terkait kegiatan pertambangan tradisional belum lengkap, berapa jumlah titik, dan berapa jumlah tenaga kerjanya. 2. Cara mengambil kesimpulan data harus ada dasar atau landasan teori Pustaka 3. Data masih satu tahun saja?	1. Untuk kegiatan mengeni pertambangan minyak tradisional dapat dilihat pada halaman 79, terdapat 4 tahapan. Untuk jumlah tenaga total 520 anggota, dan terdapat 30 kelompok penambang. 2. Untuk tahun yang digunakan dalam penelitian ini adalah 10 tahun terakhir yaitu tahun 2013 -2023.	

Pembimbing I

Titik Poerwani, S.T

Pembimbing II

Widlyanto Hari Subagyo Widodo, ST., M.Sc

LAMPIRAN VI BUKTI ACC BERITA ACARA SEMINAR KOMPREHENSIF



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUTE TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Kampus I: Jl. Bendungan Sigitra-gara No.2, Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II: Jl. Raya Kawangli, Km 2 Tulp. (0341) 417636 Fax (0341) 417634 Malang

BERITA ACARA SEMINAR KOMPREHENSIF

Nama : Elsa Movitasari P
NIM : 18240056
Program Studi : Perencanaan Wilayah dan Kota
Judul : Identifikasi Pengaruh Kegiatan Pertumbuhan Minyak Tradisional Terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat (Studi Kasus : Masyarakat Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Bora)
Hari/Tanggal : 20 Desember 2023

No	Nama Penguji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
1	Endratno Budi Santoso, ST., MT	<ol style="list-style-type: none"> Latar belakang lebih difokuskan kepeleot utama yaitu kriminalitas karena lebih menarik untuk dibahas dan lebih match karena pada pembahasan lebih banyak dari aksi kriminalitas pecurian kayu menjadi penambang Pemilihan lokasi dipaparkan data pendukung, perbandingan jumlah sumur atau produksi dengan daerah di sekitarnya, agar adanya valid. Kajian mengenai sosial ekonomi referensinya dicek, lebih baik jika sumbernya dari buku – buku dan variabel dari awal sampai akhir harus sama. Pembahasan hasil wawancara untuk menyinkron penguji dan pembaca Pada saran 1 dapat menggunakan triangulasi dengan membandingkan data dengan ada Jika variabel X3 dan X5 tidak berpengaruh, apakah ada pengannya terhadap hasil akhir? 	<ol style="list-style-type: none"> Istia utama yang akan dibahas pada latar belakang adalah terjadinya perpindahan mata pencaharian petani (sebagai sampingan melakukan penjarahan hasil hutan) menjadi penambang. Pemilihan lokasi karena Desa Ledok memiliki sumur tua terbanyak dari desa – desa lain Variabel sosial ekonomi menggunakan teori dari Bambang Tri dan Bintomo, yang diambil dari jurnal – jurnal referensi. Ketidak berpengaruh hasil X3 dan X5 berpengaruh pada hasil interpretasi model 	
2	Amiaban H. Inadaldina, ST., MSc	<ol style="list-style-type: none"> Variabel disesuaikan dengan lapangan dan bacaan literatur Tampilan peta penggunaan lahan, definisi, peta citra Periode waktu kenapa hanya 2010 – 2023, tampilkan 	<ol style="list-style-type: none"> Sesuai dengan RTRW Kabupaten Bora, lokasi penelitian termasuk dalam kawasan hutan produksi. 	

CC: Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License



PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
FAKULTAS TEKNIK SIPIL DAN PERENCANAAN
INSTITUTE TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

Kampus I: Jl. Bendungan Sigitra-gara No.2, Telp. (0341) 551431 (Hunting), Fax. (0341) 553015 Malang 65145
Kampus II: Jl. Raya Kawangli, Km 2 Tulp. (0341) 417636 Fax (0341) 417634 Malang

No	Nama Penguji	Masukan/Pertanyaan	Jawaban/Keterangan/Tanggapan	Tanda Tangan
2		<ol style="list-style-type: none"> perbandingan dari waktu sebelum dan sesudah adanya pertambangan Dalam saran 1 belum terlihat perbandingan dan masyarakat mana yang terpengaruh adanya pertambangan, gambarkan dalam bentuk spasial. Dalam saran 2 belum dijelaskan bagaimana pengontrolan pertumbuhan minyak bumi tradisional di sana, dan perbaikan analisa untuk saran ke 2 sesuai dengan metode analisa yang digunakan. 	<ol style="list-style-type: none"> Periode dipilih pada tahun 2013 – 2023 karena ingin melihat pengaruh pertumbuhan sosial adaanya pertambangan pada 10 tahun terakhir Sasaran 1 digunakan untuk mengidentifikasi kondisi karakteristik masyarakat sebelum dan sesudah bekerja sebagai penambang Sasaran 2 digunakan untuk melihat kegiatan apa saja yang berpengaruh pada kondisi sosial ekonomi masyarakat 	
3	Antonio Heltra Pendaru ST. MURP	<ol style="list-style-type: none"> Perbaiki alur ceritanya dibagian latar belakang dan analisa supaya cerita yang disampaikan lebih menarik dan unik Bagaimana bisa timbul masalah prostitusi dalam masyarakat karena itu menarik untuk dikaji Variabel disesuaikan dengan lapangan dan bacaan literatur Bagaimana prosedur pengontrolan pada tambang ini ? Kutipan wawancara dimasukkan agar ada penguat Cari alasan pemilihan periode waktu, cari key moment lalu dipaparkan 	<ol style="list-style-type: none"> Masalah prostitusi timbul karena ada pengaruh dari peningkatan pendapatan pada para penambang Wawancara sudah dimasukkan dalam sasaran 1 dan 2 untuk melihat karakteristik masyarakat dan kegiatan pertambangan. 	

Pembinhng I

(r. Titik Poerwati, MT

Pembinhng II

Widyanto Hari Subagyo Widodo, ST., M.Sc

CC: Creative Commons Attribution-NonCommercial-ShareAlike 4.0 International License

BUKTI ACC BUKU HITAM



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : ~~Elsa~~ Elsa Mavitasari P
Nim : 1824056
Program studi : PwK
Dosen Pembimbing : Ibu Titik

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
7.	20/2 24	1. Kerangka pikir dibng. persasaran kerangka pikir.	
8.	21/2 29	1. Metode analise tdk usah ditelus output persasara tdk usah. 2. Jurnal pdak usah - Pate jurnal gear - jurnal tdk usah Pakai gambaran umum - tinjauan bsn pncari bsn di form di kembali. - Poster & Barner Sub judul background dgn merah. - Acc titik &	



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : *Eisa Mawitasari P*
Nim : *1809056*
Program studi : *Prok*
Dosen Pembimbing : *Pak Hari*

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
	<i>21/2/29</i>	<i>1. tdk kriminalitas dikurang. sya p/c Btku Htara</i>	<i>[Signature]</i>

BUKTI ACC PRODUK



INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL
MALANG

Jl. Bendungan Sigura-gura No.2 Malang

LEMBAR ASISTENSI

Nama : Eisa Mawitasari P
Nim : 1824056
Program studi : PWK
Dosen Pembimbing : Ibu Titik

No.	Tanggal	Keterangan	Paraf
	22/2 24	1. Acc Poster	
		2. Acc Banner	
		3. Acc Buku Deluxe	
		4. Acc Jurnal	
		5. Acc Ringkasan	


PERSETUJUAN ACC JURNAL Report

Form: PERSETUJUAN ACC JURNAL

KETERANGAN	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 06:27:59
Referrer Name	
Task Owner	kppwk2021@gmail.com


PERSETUJUAN ACC MAJALAH Report

Form: PERSETUJUAN ACC MAJALAH

Keterangan	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 06:27:47
Referrer Name	
Task Owner	dekim3981@gmail.com


PERSETUJUAN ACC MAJALAH Report

Form: PERSETUJUAN ACC MAJALAH

Keterangan	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 06:27:47
Referrer Name	
Task Owner	dekim3981@gmail.com


PERSETUJUAN ACC MAJALAH Report

Form: PERSETUJUAN ACC MAJALAH

Keterangan	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 06:27:47
Referrer Name	
Task Owner	dekim3981@gmail.com

PERSETUJUAN ACC MAJALAH Report

Form: PERSETUJUAN ACC MAJALAH

Keterangan	Acc
Signature	
Added Time	23-Feb-2024 06:27:47
Referrer Name	
Task Owner	dekim3981@gmail.com

LAMPIRAN VII TOEFL



WEBSTER ENGLISH COURSE
SK DIKNAS NO : 421.9/4957/418.20/2020 / NPSN : K9989844

CERTIFICATE

OF ACHIEVEMENT

This Certificate is Proudly Presented to :

Elsa Movitasari L

Registration No. 0310/20/2021 Date of Birth Sep 14 2000 Place Cepuh, Biora, Jawa Tengah
Gender Female Native Country Indonesia Native Language Indonesia
Has achieved the following prediction scores on the paper based :

TOEFL	
Test Of English as a Foreign Language	
Listening Comprehension	: 51
Structure & Written Expression	: 58
Reading Comprehension	: 54
Total Score	: 543
Test Date	: 14 th of November 2021
Valid Until	: 14 th of November 2023



Director of Webster English Course

Dhoni. Farnan Rosyadi, S.Pd

Head Office :
Jl. Angrek No.24 F Tulungrejo Pare
06153 5336 1355

www.klikwebster.com

LAMPIRAN VIII BUKTI KARTU NONTON SEMINAR KOMPREHENSIF



DAFTAR ABSENSI MENGIKUTI SEMINAR KOMPREHENSIF
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
PERIODE II 2021
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

NAMA : Eka Montari P
NIM : 19 24 056



NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
Daniël Rahyuga Fomanziz 1924055	analisa fasilitas pedestrian di bandara janda Sukarno Hala di Kota Malang	Daftar program kuliah di 3 semester - semester 1 : perencanaan prasarana - semester 2 : perencanaan prasarana - semester 3 : perencanaan kota	1 3
Mawanda Firmansari 1924054	Perencanaan rute sirkulasi kapal bus di kawasan industri Widyadarmas	menyebutkan rute angkutan berdasarkan peta yang berlatar belakang dengan menggunakan peta citra satelit dan menggunakan metode perhitungan	3 3
Anindya Nur Alisa 1924054	Pengaruh pola pembangunan terhadap pola persebaran penduduk di kawasan kota Malang	- menjelaskan perkembangan wilayah bagian lain akan tetapi tidak dapat sampai ke kota Malang - dan kemudian ke kota Malang, akan tetapi perkembangan kota Malang	1 3 3
Ulara Arica Fitri 1924054	kegiatan perencanaan kota untuk bidang transportasi dengan menggunakan konsep community based town	kegiatan perencanaan komunitas lokal dengan menggunakan metode	1 3

Koordinator

Amrisa Hamidah I., ST., MSi
NIP.P 103 150 0520



DAFTAR ABSENSI MENGIKUTI SEMINAR KOMPREHENSIF
PROGRAM STUDI PERENCANAAN WILAYAH DAN KOTA
PERIODE II 2021
INSTITUT TEKNOLOGI NASIONAL MALANG

NAMA : Eka Montari P
NIM : 19 24 056



NAMA MAHASISWA / NIM	JUDUL	RINGKASAN	PENGUJI
Niswati Kusuma Kusyung 1924095	kegiatan perencanaan kota di kawasan perencanaan ruang di lingkungan kota di janda sukarno	kegiatan perencanaan kota di lingkungan perencanaan kota di janda sukarno - perencanaan kota di janda sukarno - perencanaan kota di janda sukarno	1 3
Dinda Hidayati 1924074	identifikasi kebutuhan perencanaan ruang perencanaan kota di kawasan industri janda sukarno	kegiatan perencanaan kota di lingkungan perencanaan kota di janda sukarno - perencanaan kota di janda sukarno - perencanaan kota di janda sukarno	1 3
Adelia Dyanantari 1924023	identifikasi akan akan kegiatan ruang publik di kota Malang berdasarkan perencanaan kota di janda sukarno	kegiatan perencanaan kota di lingkungan perencanaan kota di janda sukarno - perencanaan kota di janda sukarno - perencanaan kota di janda sukarno	1 3
Aulia Rachma 1924041	kegiatan perencanaan kota di lingkungan perencanaan kota di janda sukarno	kegiatan perencanaan kota di lingkungan perencanaan kota di janda sukarno - perencanaan kota di janda sukarno - perencanaan kota di janda sukarno	1 3

Koordinator

Amrisa Hamidah I., ST., MSi
NIP.P 103 150 0520

- c. Tempat Tinggal milik orang tua
 - d. Menumpang
5. Kemudahan dalam mengakses pendidikan sebelum adanya pertambangan minyak tradisional atau sebelum bekerja sebagai penambang :
- a. Sangat Cukup c.
 - Kurang Cukup
 - b. Cukup d.
 - Sangat Tidak Cukup
6. Pekerjaan setelah adanya pertambangan minyak tradisional atau setelah bekerja sebagai penambang
7. Pendapatan setelah adanya Pertambangan Minyak Tradisional :
- a. < Rp. 1.500.000 c. > Rp. 2.500.000 – Rp. 3.500.000
 - b. > Rp. 1.500.000 – Rp. 2.500.000 d. > Rp. 3.500.000
8. Kecukupan pendapatan dalam memenuhi kebutuhan hidup sehari – hari, setelah adanya pertambangan minyak tradisional :
- a. Sangat Cukup c.
 - Kurang Cukup
 - b. Cukup d.
 - Sangat Tidak Cukup
9. Kepemilikan Tempat Tinggal setelah adanya pertambangan minyak tradisional :
- a. Tempat Tinggal milik sendiri
 - b. Kontrakan
 - c. Tempat Tinggal milik orang tua
 - d. Menumpang
10. Kemudahan dalam mengakses pendidikan sebelum adanya pertambangan minyak tradisional atau sebelum bekerja sebagai penambang :
- a. Sangat Cukup c. Sekedar Cukup
 - b. Cukup d. Tidak Cukup

Petunjuk Pengisian :

- Beri tanda ✓ pada kolom jawaban yang Anda pilih.

Pilihan jawaban :

1. Sangat setuju (SS)
2. Setuju (S)
3. Kurang Setuju (KS)
4. Tidak Setuju (TS)
5. Sangat Tidak Setuju(STS)

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
1	Adanya pertambangan minyak tradisional membantu peningkatan kualitas pendidikan anda					
2	Adanya pertambangan minyak tradisional membantu memudahkan mengakses ke jenjang pendidikan					
3	Adanya pertambangan minyak tradisional membantu memenuhi kebutuhan pendidikan keluarga anda					
4	Adanya pertambangan minyak tradisional menimbulkan berbagai masalah sosial seperti judi, prostitusi dan minuman keras					
5	Adanya penambangan minyak tradisional mengurangi tingkat pengangguran di Desa Ledok					
6	Adanya pertambangan minyak tradisional membantu pemenuhan kebutuhan hidup					
7	Adanya pertambangan minyak tradisional membantu pendapatan rumah tangga anda					
8	Adanya pertambangan minyak tradisional membantu pemenuhan fasilitas rumah tangga anda					
9	Adanya pertambangan minyak tradisional telah mempengaruhi aktivitas sosial seperti kegiatan komunitas atau acara lokal					
10	Apakah pertambangan minyak tradisional telah memberikan aksesibilitas yang lebih baik terhadap berbagai fasilitas seperti kesehatan, pendidikan dan fasilitas layanan publik lainnya di Desa Ledok					
11	Adanya pertambangan minyak tradisional membuat perubahan mata pencaharian anda					

No	Pertanyaan	SS	S	KS	TS	STS
12	Adanya pertambangan minyak tradisional meningkatkan pendapatan anda					
13	Adanya pertambangan minyak tradisional membuka kesempatan kerja di Desa Ledok					
14	Masyarakat lokal mendapat prioritas untuk bekerja di pertambangan minyak tradisional					
15	Adanya pertambangan minyak tradisional membuka peluang usaha lain bagi masyarakat di Desa Ledok					
16	Pihak pertambangan minyak tradisional melakukan program pengembangan ekonomi masyarakat di Desa Ledok					

LAMPIRAN X HASIL WAWANCARA

WAWANCARA PADA KETUA PERKUMPULAN PERTAMBANGAN

Nama : Suprihantoyo
Pekerjaan: Penambang Minyak Bumi Tradisional
Umur : 45 Tahun
Pertanyaan Peneliti :

1. Bagaimana awal adanya pertambangan minyak ini di mulai?
Awalnya pertambangan tradisional ini merupakan peninggalan Belanda yang dikelola secara tradisional oleh masyarakat Desa Ledok. Awalnya masyarakat pada masa Belanda sebagai pekerja kasar, hingga akhirnya masyarakat mulai belajar sendiri untuk mengoprasikan dan melakukan penambangan secara mandiri dan gotong royong.
2. Bagaimana proses/tahapan usaha pertambangan minyak tradisional?
Proses pertambangan minyak tradisional diawali dengan proses pembukaan tambang yang dilakukan secara gotong – royong. Pada proses ini menanggung resiko kegagalan yang sangat besar, karna besar kemungkinannya gagalnya sangat besar. Setelah itu sumur yang telah dibuka kemudian harus dibersihkan atau dikuras. Setelah proses ini barulah dilakukan proses penambangan yang sekarang dapat dibantu dengan mesin disel, bentuk mesin disel yang digunakan cukup sederhana, yaitu berupa tiang penyangga pompa mirip Menara. Penyangga ini disusun dari tiang -tiang besi yang disusun menyerupai kerucut. Minyak mentah yang diperoleh selanjutnya ditampung ke bak penampungan yang tidak jauh dari sumur. Lalu setelah ini dilakukan pemisahan antara minyak dan air, pemisahan minyak mentah dengan material lainnya pun dilakukan dengan cara sederhana, dimana minyak mentah akan mengapung kepermukaan sementara air dibagian bawahnya. Air dikeluarkan dari bak atau minyak mentah dialirkan ke penampungan lainnya secara terpisah. Dibanding air, pemisahan minyak mentah dengan lumpur relatif sulit. Terkadang butuh waktu beberapa lama untuk mengendapkan lumpur.
3. Berapa banyak jumlah sumur yang dikelola oleh masyarakat?
Jumlah sumur yang telah dibuka 104, sumur ini memiliki beberapa tingkat produktivitas yang dimana produksi sumur tinggi ada 8 sumur, produksi sumur sedang ada 4 sumur, produksi sumur rendah ada 27 sumur, produksi sumur berkala ada 24 sumur, sumur yang dalam pengerjaan ada 29 sumur dan sumur yang ditinggalkan ada 12 sumur. Sebenarnya masih banyak lagi sumur yang belum ditemukan diperkirakan lebih dari 200 titik sumur jika dilihat dari peta yang ditinggalkan Belanda. Sekarang dalam pengerjaan sekitar 70 sumur sedang dikerjakan oleh para anggota penambang.
4. Berapa banyak jumlah tenaga kerja dan berasal dari mana saja?

Anggota penambang minyak tradisional terdiri atas 510 orang, yang dimana penambang ini dapat dikategorikan penambang pasif 220 orang dan penambang aktif 290 orang.

5. Berapa banyak liter minyak yang dihasilkan dalam satu hari ?
Jumlah minyak yang dihasilkan tergantung dengan tingkat produktivitasnya, untuk sumur produksi tinggi diperkirakan dapat menghasilkan 2,5 – 3,5 ton perhari, sumur produksi sedang dapat menghasilkan 1 – 2 ton, sumur produksi rendah dapat menghasilkan 1 sampai dibawah 1 ton.
6. Bagaimana sistem pemberian upah pekerja tambang dan berapa lama jam kerja di pertambangan minyak ini?
Upah pekerja tergantung pada jumlah sumur yang dikelola dan jumlah anggota penambang. Untuk penambang dengan sumur produksi tinggi waktu kerjanya dua kali sehari, dari pukul 05.00 – 08.00 dan 14.00 - 17.00. Untuk penambang dengan sumur produksi berkala dua sampai tiga kali dalam satu minggu, dari pukul 05.00 – 09.00. Untuk penambang dengan sumur produksi rendah satu kali dalam sehari dari pukul 05.00 – 09.00 atau 14.00 -17.00.
7. Bagaimana respon masyarakat terhadap pertambangan minyak tradisional?
Selama ini respon masyarakat Desa Ledok sangat merespon atau menyambut dengan baik adanya pertambangan tradisional ini, karena banyak masyarakat yang mendapat pekerjaan dari pertambangan tradisional ini.

WAWANCARA PADA MASYARAKAT DESA LEDOK

Identitas Responden

Nama : P1.1
Pekerjaan: Penjual Warung Makan
Umur : 56 Tahun

Pertanyaan Peneliti :

1. Apakah dengan adanya pertambangan minyak tradisional membantu perekonomian keluarga anda?
Ya menurut saya sangat membantu, dengan adanya pertambangan ini saya bisa membuka warung makan untuk para pekerja. Dulunya saya hanya ibu rumah tangga, lalu saya melihat ada peluang untuk membuka warung makan.
2. Mengapa bapak/ibu/saudara tidak menjadi anggota penambang ?
Karena umur dan kebanyakan menjadi penambang dilakukan oleh laki – laki, karena kegiatan penambangan cukup *rekoso* untuk wanita.
3. Bagaimana kondisi ekonomi keluarga anda sebelum dan sesudah adanya pertambangan?
Awalnya suami saya dan suami hanya seorang buruh tani yang mengandalkan panggilan dari para tetangga untuk membantu bertani jadi keuangan saat itu sangat susah, lalu setelah suami saya menjadi penambang keuangan keluarga saya mulai mengalami peningkatan sehingga saya dapat membuka warung makan ini.
4. Apa pengaruh positif dan negatif yang anda rasakan dengan adanya pertambangan minyak tradisional?
Menurut saya sangat positif untuk warga Desa Ledok untuk membantu perekonomian masyarakat.
5. Adakah konflik yang terjadi diantara masyarakat dengan pihak pertambangan?
Awal – awal ada konflik antara penambang dan pengurus soal upah yang diberikan, tapi sekarang sudah tidak ada.
6. Bagaimana respon pihak pertambangan ketika ada keluhan dari masyarakat?
Sangat tanggap dan selalu ada diskusi setiap ada keluhan dari masyarakat.

WAWANCARA PADA MASYARAKAT DESA LEDOK

Identitas Responden

Nama : P3.2

Pekerjaan: PNS

Umur : 45 Tahun

Pertanyaan Peneliti :

1. Apakah dengan adanya pertambangan minyak tradisional membantu perekonomian keluarga anda?
Secara tidak langsung memang iya, dilihat banyaknya warga yang dulunya hanya menganggur sekarang dapat bekerja tanpa embel – embel keahlian.
2. Mengapa bapak/ibu/saudara tidak menjadi anggota penambang ?
Karena saya sudah memiliki pekerjaan yang tetap
3. Bagaimana kondisi ekonomi keluarga anda sebelum dan sesudah adanya pertambangan?
Sama saja
4. Apa pengaruh positif dan negatif yang anda rasakan dengan adanya pertambangan minyak tradisional?
Untuk positifnya ya itu banyak merekrut masyarakat yang tidak punya pekerjaan dan memperbaiki perekonomian masyarakat. Kalau negatifnya ya kalau dulu jamanya minuman keras banyak orang mabuk – mabukan, tapi tidak semua penambang.
5. Adakah konflik yang terjadi diantara masyarakat dengan pihak pertambangan?
Sejauh ini menurut saya tidak ada ya.
6. Bagaimana respon pihak pertambangan ketika ada keluhan dari masyarakat?
Perkumpulan penambang rutin mengadakan perkumpulan bagi masyarakat dan Pertamina mengenai keluhan dan masalah jika ada.

WAWANCARA PADA PEKERJA TAMBANG DESA LEDOK

Identitas Responden

Nama : L5.3

Pekerjaan: Penambang

Umur : 55 Tahun

Pertanyaan Peneliti :

1. Apa alasan anda memilih pekerjaan sebagai penambang minyak?
Karena menjadi penambang punya penghasilan yang lebih tinggi dari pada pekerjaan saya yang dulu
2. Apa pekerjaan anda sebelum menjadi penambang?
Buruh Tani
3. Adakah pekerjaan lain yang anda tekuni selain pekerjaan penambang?
Tidak ada
4. Sudah berapa lama anda berprofesi sebagai penambang?
Saya menjadi penambang sejak 2005
5. Berapa penghasilan anda sebelum dan sesudah bekerja di pertambangan?
Sebelumnya penghasilan saya sebelumnya kurang dari satu juta rupiah, dan sekarang penghasilan saya kurang lebih dua juta lima ratus rupiah.
6. Apakah pekerjaan anda sebagai penambang menunjang pendapatan anda dalam memenuhi kebutuhan sehari-hari?
Ya karena penghasilan saya bertambah makanya saya bisa memenuhi kebutuhan rumah tangga.
7. Adakah tunjangan atau bantuan khusus atau jaminan yang diberikan pihak pertambangan untuk anda selaku pekerja tambang?
Ya kami semua mendapat jaminan kesehatan dan anak saya mendapat beasiswa siswa berprestasi dari pihak pertambangan.
8. Apa pendidikan terakhir anda, dan bagaimana tingkat pendidikan anak-anak anda?
Saya hanya lulusan SD, allhamdulillah anak saya salah satunya sudah masuk perguruan tinggi, yang kedua SMP dan SD
9. Bagaimana interaksi sesama buruh tambang?
Sangat baik – baik saja
10. Adakah keluhan kesehatan yang anda alami selama berkerja di pertambangan?
Selama ini tidak ada mbak.

WAWANCARA PADA PEKERJA TAMBANG DESA LEDOK

Identitas Responden

Nama : L3.2

Pekerjaan: Penambang

Umur : 42 Tahun

Pertanyaan Peneliti :

1. Apa alasan anda memilih pekerjaan sebagai penambang minyak?
Karena tidak harus mempunyai keahlian khusus untuk menjadi penambang dan penghasilan yang didapat sangat cukup dibandingkan dengan bertani.
2. Apa pekerjaan anda sebelum menjadi penambang?
Buruh Tani.
3. Adakah pekerjaan lain yang anda tekuni selain pekerjaan penambang?
Buruh Bangunan.
4. Sudah berapa lama anda berprofesi sebagai penambang?
Saya menjadi penambang sejak 2010.
5. Berapa penghasilan anda sebelum dan sesudah bekerja di pertambangan?
Dulunya kurang dari satu juta sekarang bisa sampai tiga juta lebih mbak.
6. Apakah pekerjaan anda sebagai penambang menunjang pendapatan anda dalam memenuhi kebutuhan sehari-hari?
Ya walaupun penghasilan saya naik, tapi dimasa sekarang ya harus dicukup – cukupkan karena semua harga barang naik semua.
7. Adakah tunjangan atau bantuan khusus atau jaminan yang diberikan pihak pertambangan untuk anda selaku pekerja tambang?
Semua anggota penambang mendapat jaminan kesehatan mbak.
8. Apa pendidikan terakhir anda, dan bagaimana tingkat pendidikan anak-anak anda?
Saya lulusan SMK, dan anak – anak saya masih SMP dan SD
9. Bagaimana interaksi sesama buruh tambang?
Ya seperti biasa saja, baik – baik saja.
10. Adakah keluhan kesehatan yang anda alami selama bekerja di pertambangan?
Tidak ada.

LAMPIRAN XI HASIL KUISIONER

No	Y							X																	
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TY	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	T X1	X2.1	X2.2	X2.3	T X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	T X3	X4.1	X4.2	X4.3	T X4
1	1	5	5	4	5	1	21	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	4	14
2	1	5	5	4	5	1	21	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	4	14
3	1	5	5	5	5	1	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	5	5	20	5	5	4	14
4	3	5	5	2	3	2	20	5	5	5	5	20	5	2	5	12	5	5	5	5	20	5	5	4	14
5	3	5	5	4	5	1	23	4	5	5	5	19	5	2	5	12	5	5	5	4	19	4	5	4	13
6	1	5	5	4	4	1	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	3	5	3	3	14	4	4	3	11
7	1	5	5	4	4	1	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	3	5	3	3	14	4	4	3	11
8	1	2	3	2	1	1	10	4	5	4	5	18	5	5	5	15	3	5	3	3	14	4	4	3	11
9	4	5	4	4	5	1	23	5	5	5	5	20	4	5	4	13	3	5	5	4	17	4	4	4	12
10	4	5	4	4	5	4	26	5	5	5	5	20	4	5	4	13	5	5	5	5	20	5	4	4	13
11	1	5	5	3	3	1	18	3	5	5	5	18	4	5	4	13	5	5	5	5	20	5	5	4	14
12	3	3	4	3	4	3	20	3	5	5	5	18	4	5	4	13	5	5	5	5	20	5	5	4	14
13	1	5	5	4	5	4	24	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	5	20	5	5	4	14
14	1	3	3	1	3	1	12	2	3	3	3	11	1	2	1	4	5	2	3	2	12	3	2	1	6
15	1	2	2	2	2	1	10	3	4	4	4	15	2	2	1	5	3	2	3	2	10	3	2	1	6
16	1	5	5	4	5	1	21	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	5	5	15
17	1	5	5	4	5	1	21	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	5	5	15
18	1	5	5	4	5	1	21	5	5	5	5	20	5	5	5	15	5	5	4	5	19	5	5	5	15
19	1	5	5	4	5	1	21	4	5	4	4	17	5	5	5	15	3	3	3	3	12	3	3	3	9
20	1	4	5	4	5	1	20	5	5	5	5	20	5	2	5	12	3	3	4	4	14	5	5	5	15
21	1	5	5	4	5	1	21	5	5	5	5	20	5	2	5	12	3	3	4	5	15	5	5	5	15
22	1	5	5	4	5	1	21	5	5	5	5	20	4	2	5	11	3	3	4	5	15	5	5	5	15
23	1	5	5	4	5	1	21	4	5	4	5	18	4	2	5	11	3	2	4	3	12	3	3	3	9
24	3	2	5	3	5	3	21	4	5	5	5	19	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	5	5	15
25	1	5	5	4	4	1	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	4	5	14
26	1	5	5	4	4	1	20	4	5	4	4	17	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	4	5	14
27	1	5	5	4	4	1	20	4	5	4	5	18	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	4	5	14
28	1	5	5	4	4	1	20	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	4	5	14
29	4	5	5	5	5	2	26	4	5	5	5	19	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	4	5	14
30	1	5	5	5	5	1	22	4	5	5	4	18	5	5	5	15	4	5	5	5	19	5	4	5	14
31	1	5	5	4	5	1	21	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	4	19	5	5	5	15
32	3	5	5	5	5	1	24	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	4	19	5	5	4	14
33	1	5	5	4	5	1	21	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	4	19	4	5	4	13
34	3	5	5	4	5	3	25	5	5	5	5	20	4	5	5	14	5	5	5	4	19	4	5	4	13
35	1	5	5	4	5	1	21	5	5	5	5	20	5	5	4	14	5	5	5	4	19	4	5	4	13
36	3	5	5	5	5	3	26	5	5	5	5	20	4	4	4	12	5	5	5	4	19	4	5	4	13
37	3	5	5	4	5	1	23	5	5	5	5	20	5	4	4	13	4	5	4	5	18	4	5	4	13
38	1	4	5	4	5	1	20	5	5	5	5	20	5	4	4	13	4	4	4	5	17	4	5	4	13

No	Y							X																	
	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	TY	X1.1	X1.2	X1.3	X1.4	T X1	X2.1	X2.2	X2.3	T X2	X3.1	X3.2	X3.3	X3.4	T X3	X4.1	X4.2	X4.3	T X4
39	2	2	2	2	3	2	13	5	3	3	5	16	4	4	4	12	5	5	4	5	19	4	5	5	14
40	1	5	5	5	5	1	22	5	5	5	5	20	4	4	4	12	4	4	4	5	17	5	5	5	15
41	1	3	3	3	2	1	13	5	5	4	4	18	5	5	5	15	4	4	4	5	17	5	5	5	15
42	1	5	5	5	5	1	22	5	5	5	5	20	5	5	5	15	4	4	4	5	17	5	5	5	15

LAMPIRAN XIII BUKTI SURVEY



ACC JILID

BUKTI TURNITIN

KAJIAN PENGARUH KEGIATAN PERTAMBANGAN MINYAK BUMI TRADISIONAL TERHADAP SOSIAL EKONOMI MASYARAKAT (Studi Kasus Masyarakat Desa Ledok Kecamatan Sambong Kabupaten Blora)

ORIGINALITY REPORT

9 %	9 %	0 %	%
SIMILARITY INDEX	INTERNET SOURCES	PUBLICATIONS	STUDENT PAPERS

PRIMARY SOURCES

1	eprints.undip.ac.id Internet Source	3 %
2	eprints.itn.ac.id Internet Source	2 %
3	repository.ub.ac.id Internet Source	2 %
4	repository.iainpurwokerto.ac.id Internet Source	2 %

Exclude quotes Off

Exclude matches < 2%

Exclude bibliography Off