

**DIFUSI INOVASI PROGRAM LISTRIK DESA (LISDES)
PT. PLN (PERSERO) WS2JB DI DESA BITIS
KECAMATAN GELUMBANG KABUPATEN MUARA
ENIM**

Skripsi

Diajukan untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Sarjana Strata 1 (S1) Ilmu Komunikasi
Konsentrasi: Humas



**Diajukan Oleh :
Tania Apriliani
07031381520111**

**PROGRAM STUDI ILMU KOMUNIKASI
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2019**

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING SKRIPSI

**DIFUSI INOVASI PROGRAM LISTRIK DESA (LISDES) PT. PLN
(PERSERO) WS2JB DI DESA BITIS KECAMATAN GELUMBANG
KABUPATEN MUARA ENIM**

SKRIPSI

**Sebagai Salah Satu Syarat Untuk Memperoleh Gelar Sarjana S-1
Ilmu Komunikasi**

Pembimbing I :

1. **Faisal Nomaini, S.Sos., M.Si**

NIP. 198411052008121003



Pembimbing II :

2. **Oemar Madri Bafadhal, S.I.Kom., M. Si**

NIP. 199208222018031001



Telah Dinyatakan Memenuhi Syarat

Pada Tanggal 22 Mei 2019

**Ketua Program Studi Ilmu Komunikasi
Universitas Sriwijaya**

Dr. Andries Lionardo, S.IP.,M.Si.

NIP. 197905012002121005

HALAMAN PERSETUJUAN TIM PENGUJI

DIFUSI INOVASI PROGRAM LISTRIK DESA (LISDES)
PT. PLN PERSERO WS2JB DI DESA BITIS KECAMATAN GELUMBANG
KABUPATEN MUARA ENIM

SKRIPSI

Telah dipertahankan di Depan Tim Penguji
dan Dinyatakan Telah Memenuhi Syarat
Pada Tanggal 16 Mei 2019

Ketua : Tanggal Tanda Tangan

1. Faisal Nomaini, S.Sos., M. Si

NIP. 198411052008121003

22-05-2019



Anggota:

1. Oemar Madri Bafadhal, S.I.Kom., M.Si

NIP. 199208222018031001

21-05-2019



2. Dr. Hj. Retna Mahrhani, M.Si

NIP. 196012091989122001

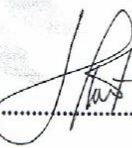
22-05-2019



3. Hoirun Nisyak, S.Pd., M.Pd

NIP. 197803022002122002

22-05-2019



Mengetahui, 22/5/19

Dekan FISIP

Prof. Dr. Kiagus M. Sobri, M.Si

Ketua Jurusan Ilmu Komunikasi

Dr. Andries Lionardo, S.IP., M.Si

PERNYATAAN ORISINALITAS

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Tania Apriliani
NIM : 07031381520111
Tempat dan Tanggal Lahir : Palembang, 23 April 1997
Program Studi/Jurusan : Ilmu Komunikasi
Judul Tesis : Difusi Inovasi Program Listrik Desa (Lisdes) PT.PLN (Persero) WS2JB di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim.

Menyatakan dengan sesungguhnya bahwa :

1. Seluruh data, informasi serta pernyataan dalam pembahasan dan kesimpulan yang disajikan dalam karya ilmiah ini, kecuali yang disebutkan sumbernya adalah merupakan hasil pengamatan, penelitian, pengolahan serta pemikiran saya dengan pengarahan dari pembimbing yang ditetapkan.
2. Karya ilmiah yang saya tulis ini adalah asli dan belum pernah diajukan untuk mendapat gelar akademik baik di Universitas Sriwijaya maupun di perguruan tinggi lainnya.

Demikianlah pernyataan ini dibuat dengan sebenar-benarnya dan apabila di kemudian hari ditemukan bukti ketidak benaran dalam pernyataan ini, maka saya bersedia menerima sanksi akademis berupa pembatalan gelar yang saya peroleh melalui pengajuan karya ilmiah ini.

Palembang,
Yang membuat pernyataan,



Tania Apriliani
NIM. 07031381520111

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan Allah SWT karena berkat rahmat dan hidayahNya serta nikmat kesehatan yang diberikan kepada penulis sehingga dapat membuat skripsi dengan baik untuk melengkapi syarat wajib yang harus ditempuh dalam program studi.

Dalam proses penulisan skripsi ini penulis tentu mendapatkan hambatan dan masalah baik secara teknis dan non-teknis yang dihadapi, namun berkat doa, usaha, serta dukungan dan bimbingan yang diberikan oleh pembimbing, penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Difusi Inovasi Program Listrik Desa (Lisdes) PT. PLN (Persero) WS2JB di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim.”

Penulis menyadari keberhasilan untuk menyelesaikan skripsi ini tidak terlepas dari bantuan berbagai pihak, baik secara langsung maupun tidak langsung. Untuk itulah dalam kesempatan ini penulis ingin menyampaikan terima kasih yang sebesar-besarnya kepada:

1. Bapak Prof. Dr. Ir. H. Anis Saggaf, MSCE selaku rektor Universitas Sriwijaya.
2. Bapak Prof. Dr. Kgs Muhammad Sobri, M.Si selaku Dekan FISIP Universitas Sriwijaya.
3. Bapak Dr. Andries Lionardo, S.IP., M.Si. selaku Ketua Jurusan Ilmu Komunikasi Universitas Sriwijaya.
4. Bapak Faisal Nomaini, S.Sos., M.Si selaku dosen pembimbing I skripsi saya yang telah sabar membimbing selama pembuatan skripsi.
5. Bapak Oemar Madri Bafadhal, S.I.Kom., M.Si selaku dosen pembimbing II saya yang telah sabar membimbing dan membantu saya dalam menyelesaikan skripsi.
6. Seluruh Bapak dan Ibu Dosen Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya yang telah memberikan ilmu selama ini.
7. Staf dan karyawan PT. PLN (Persero) WS2JB yang telah membantu saya dalam menyelesaikan skripsi ini.

8. Kepala Desa, Kepala RT 7 dan penduduk Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim yang telah membantu saya dalam menyelesaikan skripsi ini.

9. Seluruh karyawan Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Sriwijaya yang telah membantu selama penyelesaian skripsi ini.

Akhir kata penulis berharap semoga skripsi ini dapat berguna bagi kita semua. Penulis menyadari bahwa di dalam skripsi ini masih terdapat banyak kekurangan dan kekeliruan, untuk itu penulis mengharapkan kritik dan saran oleh pembaca agar menunjang kesempurnaan hasil penelitian selanjutnya di masa akan datang. Hal ini disebabkan karena masih terbatasnya kemampuan dan ilmu yang penulis miliki.

Palembang, 16 Mei 2019

Penulis,

Tania Apriliani

NIM.07031381520111

MOTTO DAN PERSEMBAHAN

Motto : Karena sesungguhnya sesudah kesulitan, ada kemudahan. Sesungguhnya sesudah kesulitan, ada kemudahan. (QS. Al-Insyirah 5-6).

Skripsi ini kupersembahkan untuk:

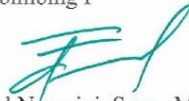
1. Kedua Orang Tuaku.
2. Saudaraku.
3. Sahabatku.
4. Prodi Ilmu Komunikasi, Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik.
5. Almamaterku, Universitas Sriwijaya.

ABSTRAK

Penelitian ini bertujuan untuk mengetahui Difusi Inovasi Program Listrik Desa (Lisdes) PT.PLN (Persero) WS2JB di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim khususnya pada RT 7. Penelitian menggunakan metode penelitian kualitatif dengan menggunakan metode deskriptif. Berdasarkan hasil analisis peneliti yang telah didapat dilapangan, dapat disimpulkan hasil yang ditemukan dengan teori Difusi Inovasi oleh Rogers M Everts dengan 4 elemen yaitu, inovasi, saluran komunikasi, jangka waktu, dan sistem sosial terdapat proses adopsi Difusi Inovasi di Desa Bitis RT 7 berdasarkan hasil penelitian memperlihatkan hasil yang baik. Hal itu dibuktikan dengan penduduk Desa Bitis RT 7 telah dapat mengadopsi Program Listrik Desa (Lisdes) ini melalui proses Difusi Inovasi sehingga saat ini penduduk Desa Bitis RT 7 telah menggunakan listrik dari PLN yang dimana sebelumnya hanya menggunakan diesel.

Kata Kunci : Difusi Inovasi, PT.PLN (Persero) WS2JB, Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim.

Pembimbing I



Faisal Nomaini, S.sos.,M.si.
NIP. 198411052008121003

Pembimbing II



Oemar Madri Bafadhal, S.I.Kom.,
NIP. 199208222018031001

Mengetahui
Ketua Jurusan



Dr. Andries Lionardo, S.IP., M.Si
NIP 197905012002121005

ABSTRACT

The research aims to know the electrical Program Innovation Diffusion village (Lisdes) PT. PLN (Persero) WS2JB in the village of Gelumbang Sub-district Bitis District Muara Enim in particular on RT 7. Research using qualitative research methods by using descriptive method. Based on the results of the analysis of the researchers who have obtained in field, inconclusive results found with the theory of Diffusion of innovation by Rogers M Everts with 4 elements, namely, innovation, communication channels, time period, and there is a process of social system adoption of the diffusion of Innovation in the village of Bitis RT 7 based on the results of the research showed good results. It is evidenced by the villagers Bitis RT 7 have been able to adopt a Program of electricity in this village (Lisdes) process of Diffusion of innovation so that the current inhabitants of the village of Bitis RT 7 have been using electricity from a PLN where previously only use diesel.

Keywords: Diffusion Of Innovations, PT. PLN (Persero) WS2JB, Gelumbang Sub Kabupate Bitis Village.

Pembimbing I

Faisal Nomaini, S.sos.,M.si.
NIP. 198411052008121003

Pembimbing II

Oemar Madri Bafadhal, S.I.Kom.,
NIP. 199208222018031001

Mengetahui
Ketua Jurusan

Dr. Andriès Lionardo, S.IP., M.Si
NIP 197905012002121005

DAFTAR ISI

LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
LEMBAR PERSETUJUAN TIM PENGUJI	ii
PERNYATAAN ORISINALITAS	iii
KATA PENGANTAR.....	iv
MOTTO DAN PERSEMBAHAN	vi
ABSTRAK	vii
<i>ABSTRACT</i>	viii
DAFTAR ISI	ix
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR BAGAN.....	xv
DAFTAR LAMPIRAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.3 Tujuan.....	9
1.4 Manfaat.....	9
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	10
2.1 Penelitian Terdahulu.....	10
2.2 Landasan Teori	14
2.3 Difusi Inovasi Program Listrik Desa (Lisdes) PT.PLN (Persero) WS2JB Di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara enim.	15
2.3.1 Definisi Difusi	15
2.3.2 Definisi Inovasi	15

2.3.2.1	Karakteristik Inovasi	16
2.3.3	Adopsi	18
2.3.3.1	Faktor-faktor yang Mendukung Kecepatan Adopsi	19
2.4	Peubahan Sosial.....	22
2.5	Efektivitas komunikasi Menurut David K Berlo (1961)	23
2.6	Teori yang digunakan dalam penelitian ini	25
2.7	Kerangka teori	27
2.8	Kerangka pemikiran	34
BAB III	METODE PENELITIAN.....	45
3.1	Jenis Penelitian	45
3.2	Definisi Konsep	45
3.3	Fokus Penelitian	46
3.4	Unit Analisis	47
3.5	Penentuan Informan.....	48
3.5.1	Kriteria <i>Key Informant</i> dan informan pendukung	48
3.6	Sumber Data	49
3.7	Teknik Pengumpulan Data	50
3.8	Teknik Keabsahan Data.....	51
3.9	Teknik Analisis Data	51
3.10	Sistematika Penulisan Skripsi.....	53
BAB IV	GAMBARAN UMUM PERUSAHAAN	54
4.1	Sejarah Perusahaan	54
4.2	Visi dan Misi	57
4.2.1	Visi PT.PLN (Persero) WS2JB	57
4.2.2	Misi PT.PLN (Persero) WS2JB.....	57
4.2.3	Moto	57

4.2.4 Maksud dan Tujuan Perseroan	57
4.3 Logo Perusahaan	58
4.4 Struktur Organisasi UPPK Sumsel PT.PLN (Persero) WS2JB	60
4.5 Struktur Organisasi PT.PLN (Persero) WS2JB	61
4.6 Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim.....	62
4.7 Struktural Pemerintahan Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim.....	63
BAB V PEMBAHASAN.....	64
5.1 Analisis Difusi Inovasi Program Listrik Desa (Lisdes) PT. PLN (Persero) WS2JB di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim.....	64
5.1.1 Inovasi.....	66
5.1.1.1 <i>Relative Advantages</i> (Keuntungan relatif)	66
5.1.1.2 <i>Compatibility</i> (<i>keserasian</i>).....	70
5.1.1.3 <i>Comlexity</i> (<i>Kerumitan</i>)	75
5.1.1.4 <i>Trialability</i> (<i>Ketercobaan</i>).....	77
5.1.1.5 <i>Observability</i> (<i>Keterlihatan</i>).....	79
5.1.2 Saluran Komunikasi.....	81
5.1.3 Jangka waktu	89
5.1.4 Sistem sosial	97
5.1.4.1 Struktur Sosial dan Difusi	97
5.1.4.2 Sistem Norma dan Difusi.....	101
5.1.4.3 Pemuka pendapat dan Agen perubahan	102
5.1.4.4 Tipe dari keputusan inovasi	104
5.1.4.5 Konsekuensi dari suatu inovasi.....	106
BAB VI PENUTUP.....	119
6.1 Kesimpulan.....	119

6.2 Saran	124
DAFTAR PUSTAKA	126

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Road Map Desa Berlistrik PLN WS2JB	2
Gambar 1.2 Progres Listrik Desa dari tahun 2017.....	3
Gambar 1.3 Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara enim.....	5
Gambar 4.1 Perusahaan PT.PLN (Persero) WS2JB	51
Gambar 4.2 Logo PLN.....	55
Gambar 4.3 Gambar Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim ..	59
Gambar 5.1 Tenaga Listrik Diesel	72
Gambar 5.2 Sakelar Listrik dari PLN	72
Gambar 5.3 Keadaan Desa Bitis RT 7 setelah hidup listrik dari PLN.....	74
Gambar 5.4 Keadaan Desa Bitis RT 7 setelah hidup listrik dari PLN.....	74
Gambar 5.5 Pada saat pihak PT.PLN (Persero) WS2JB memberikan informasi bahwa Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim pada RT 7 akan di listriki.	83
Gambar 5.6 Pada saat PHBTR hidup dan dapat langsung di sambungkan ke rumah-rumah penduduk.	85
Gambar 5.7 Pada saat PHBTR hidup dan dapat langsung di sambungkan ke rumah-rumah penduduk.	85
Gambar 5.8 Proses pembersihan tanam tumbuh.....	86
Gambar 5.9 Pada saat melakukan survey untuk pemasangan jaringan.	98
Gambar 5.10 Pada saat pemasangan jaringan di lakukan.	98
Gambar 5.11 Pada saat PT.PLN (Persero) WS2JB melakukan sosialisasi mengenai listrik dari PLN di Desa Bitis RT 7.....	99
Gambar 5.12 Foto bersama warga Desa Bitis pada saat Listrik dari PLN sudah menyala.....	107

DAFTAR TABEL

Tabel 2.1 Penelitian Terdahulu	10
Tabel 3.1 Fokus Penelitian.....	42
Tabel 5.1 Hasil Analisis Difusi Inovasi Program Listrik Desa (Lisdes) PT.PLN (Persero) WS2JB di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim.	104

DAFTAR BAGAN

Bagan 2.1 Alur Pemikiran	41
Bagan 4.1 Struktur Organisasi UPPK Sumsel PT.PLN (Persero) WS2JB Program Listrik Desa (Lisdes).....	57
Bagan 4.2 Struktur Organisasi UPPK Sumsel PT.PLN (Persero) WS2JB.....	57
Bagan 4.3 Struktural Pemerintahan Desa Bitis.....	60
Bagan 5.1 Proses pengambilan keputusan penduduk Desa Bitis RT 7	88

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1. Transkrip Wawancara dengan Key informant dan informan pendukung

Lampiran 2. Dokumentasi

Lampiran 3. Surat Pengajuan Penelitian

Lampiran 4. Kartu Bimbingan Pembimbing 1

Lampiran 5. Kartu Bimbingan Pembimbing 2

BAB I

PENDAHULUAN

1.1 Latar Belakang

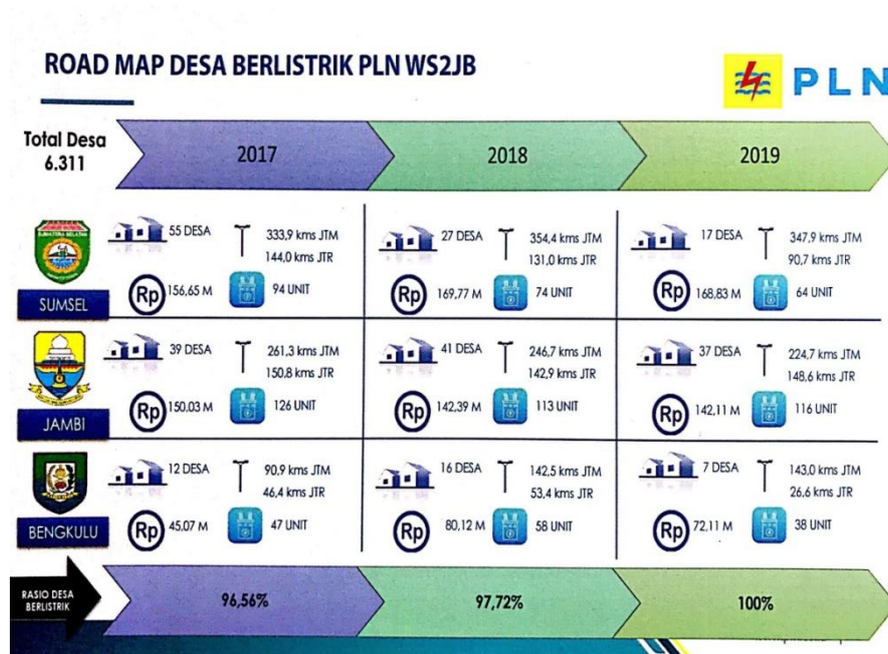
Listrik merupakan suatu kebutuhan yang sangat melekat pada kehidupan saat ini dimana pada setiap aktivitas kehidupan masyarakat sangat memerlukan listrik. Listrik terbukti menjadi sebuah bagian utama untuk kelangsungan hidup manusia. Hampir seluruh wilayah di bumi ini sudah membutuhkan energi ini untuk menggerakkan roda kehidupan. Begitu pentingnya listrik bagi kehidupan, karena memang fakta-nya listrik sangat dibutuhkan di setiap elemen kehidupan. Berbagai hal, mulai dari perekonomian, transportasi, bahkan untuk dalam lingkup kecil pun, alat rumah tangga, penerangan desa, dan lain sebagainya bergantung dari sumber daya listrik ini, untuk nnnnnankannya.

Di Indonesia masih ada tempat-tempat yang belum mengenal listrik seperti tempat-tempat terpencil seperti desa-desa yang belum terdapat energi listrik dalam hal perlistrikan yang bertanggung jawab atas kelistrikan di Indonesia yaitu PT. PLN berdiri sebagai BUMN (Badan umum milik Negara) yang bertanggung jawab penuh atas kelistrikan di Indonesia. Energi listrik sangat penting peranannya dalam kehidupan manusia khususnya sebagai energi yang digunakan untuk penerangan pada malam hari dan digunakan untuk menjalankan atau mengoperasikan alat elektronik yang tidak pernah lepas dari kehidupan manusia pada aktivitasnya, Namun pada kenyataannya masih ada beberapa daerah di Indonesia khususnya di Sumatera Selatan yang belum terdapat listrik, PT.PLN (Persero) WS2JB (Wilayah Sumatera Selatan,Jambi,dan Bengkulu) memiliki program yang bernama program Listrik desa (Lisdes) yang dimana

berdasarkan data yang peneliti dapatkan program Listrik Desa (Lisdes) ini merupakan program pemerintah yang dibebankan atau di tanggung jawabi oleh PT.PLN (Persero) WS2JB. PT. PLN (Persero) WS2JB memiliki Visi yaitu, “Diakui sebagai Perusahaan Kelas Dunia yang Bertumbuh – kembang, Unggul, dan Terpercaya dengan bertumpu pada Potensi Insani”. Di Sumatera Selatan masih banyak daerah-daerah yang belum terdapat aliran listrik berdasarkan data yang peneliti dapatkan masih ada 72 Desa yang belum terlistriki di Sumatera Selatan. Program lisdes ini di jalankan oleh PT.PLN (Persero) WS2JB sebagai penanggung jawab listrik di bagian sumatera selatan,jambi, dan Bengkulu.

Target PT.PLN (Persero) WS2JB pada tahun 2019 program Lisdes sudah 100% selesai terlihat pada bagan berikut ini :

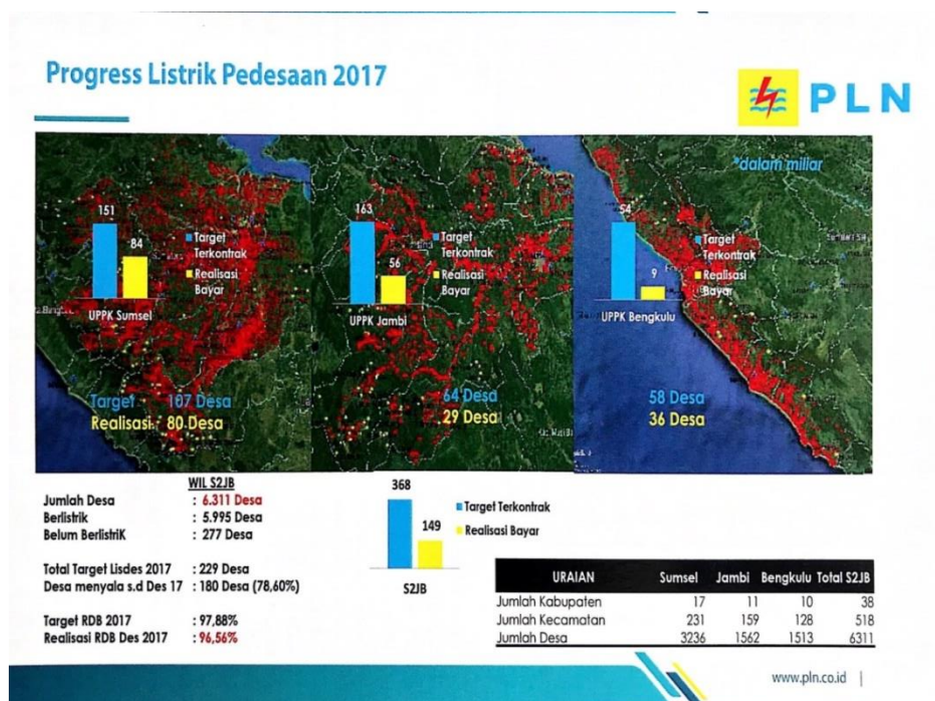
Gambar 1.1 Road Map Desa Berlistrik PLN WS2JB



Sumber: PT.PLN (Persero) WS2JB

Dapat dilihat bahwa pada gambar 1.1 progres program Listrik Desa (Lisdes) dari tahun 2017 sampai dengan tahun 2019 mentargetkan sudah selesai 100% untuk melaksanakan program Listrik Desa (Lisdes). Melalui Program Listrik Desa (Lisdes), PLN menargetkan untuk melistriki hingga ke pelosok negeri untuk wilayah terluar, terdepan, dan tertinggal (3T). Berikut gambar progres Listrik Desa (Lisdes) dari tahun 2017.

Gambar 1.2 Progres Listrik Desa dari tahun 2017



Sumber : PT.PLN (Persero) WS2JB

Dapat dilihat pada gambar 2.1 jumlah desa yang ada di wilayah kerja PLN UIW Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu sejumlah 3.239 desa di Provinsi Sumatera Selatan, 1.562 desa di Provinsi Jambi dan 1.513 di Provinsi Bengkulu

Jumlah desa berlistrik cenderung meningkat di Provinsi Sumatera Selatan pada tahun 2016 yaitu 3.127 dan pada 2018 yaitu 3.166, jumlah desa berlistrik di Provinsi Jambi pada tahun 2016 yaitu 1.432 dan pada 2018 yaitu 1.494 dan jumlah desa berlistrik di Provinsi Bengkulu pada tahun 2016 yaitu 1.491 dan pada 2018 yaitu 1.509 tentu

peningkatan jumlah desa berlistrik ini diikuti dengan peningkatan Rasio Elektrifikasi (RE). RE pada tahun 2017 87,40 dan September 2018 ialah 90,52%. Target PLN UIW Sumatera Selatan, Jambi dan Bengkulu menuju RDB 100% di 2019 Dengan jumlah penambahan desa berlistrik di 2018 yaitu 11 untuk Provinsi Sumatera Selatan dengan potensi pelanggan sebesar 6.860, 28 desa untuk Provinsi Jambi dengan potensi pelanggan sebesar 5.450 calon pelanggan, 5 untuk Provinsi Bengkulu dengan potensi pelanggan sebesar 1.450.

Sebelum listrik sampai di rumah penduduk berbagai hal yang harus dilaksanakan oleh PLN yang tentunya membutuhkan banyak upaya – upaya dan waktu, sebagai berikut:

1. Diawali dengan Masa survei , Petugas lisdas melakukan peninjauan kondisi menuju lokasi.
2. Selanjutnya Masa pra konstruksi, yang dilanjutkan dengan kegiatan survey yang lebih mendetail.
3. Setelahnya Masa konstruksi , beberapa desa target harus melalui akses sungai untuk membawa material hingga sampai ke desa. Selain itu, beberapa tantangan yang dihadapi ialah tanam tumbuh, akses jalan dan jembatan yang tidak bisa dilewati kendaraan.
4. Selanjutnya dilaksanakan penanaman tiang, menghitung gambar jaringan, penarikan kabel, MDU.
5. Jika konstruksi jaringan listrik sudah siap, maka dinilai sudah dapat energi listrik artinya jaringan yang sudah dibangun telah memiliki aliran listrik.
6. Langkah terakhir, masyarakat hanya perlu mendaftar sebagai pelanggan PLN dengan menghubungi Unit Layanan Pelanggan terdekat.

Seperti terdapat daerah yang dekat atau merupakan hutan lindung yang cukup sulit jangkauan karena faktor lokasi yang belum memungkinkan untuk di masuki listrik oleh PT.PLN (Persero) WS2JB mendahulukan tempat-tempat atau daerah yang bisa melakukan pengoperasian dengan cepat terdahulu baru beralih ketempat-tempat yang sulit dijangkau, karena beberapa faktor atau kendala di setiap tempat atau daerah pasti

memiliki kendala masing-masing maka dari itu di dahulukan tempat atau daerah yang lebih sedikit kendalanya.

Gambar 1.3

Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara enim



Sumber : dari PT.PLN (Persero) WS2JB

Pada gambar 1.3 merupakan gambar Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara enim. Berdasarkan data yang peneliti dapatkan listrik merupakan hal yang sangat di butuhkan oleh setiap kegiatan masyarakat dan juga masyarakat ketika megatahui adanya sesuatu yang baru memiliki rasa penasaran untuk mencobanya terlebih lagi listrik merupakan suatu kebutuhan bagi masyarakat yang akan sangat dibutuhkan juga oleh penduduk Desa Bitis tepatnya pada RT 7 yang belum lama ini Desa Bitis RT 7 telah merasakan adanya listrik melalui program Listrik Desa (Lisdes) PT.PLN (Persero) WS2JB sebelumnya terdapat desa-desa yang sudah terlistriki seperti Desa Sri agung, Desa Sumber Rejeki dan Desa Karang Sari sebelum program Listrik Desa (Lisdes) di lakukan di Desa Bitis RT 7. berdasarkan data yang peneliti dapatkan pemasangan listrik di Desa Bitis RT 7 mulai di operasikan pada tanggal 25 Juni 2018 dengan 1 bulan lebih 3 minggu dalam pengoperasiannya.

Program Listrik Desa (Lisdes) ini dirasakan baru oleh penduduk Desa Bitis RT 7 karena merupakan hal yang baru bagi mereka yang di sebut sebagai inovasi karena sebelumnya mereka hanya menggunakan Diesel pada saat pukul 18:00 – 23:00 am, pada data yang terlihat di masyarakat yaitu listrik PLN sudah dikenal sangat lama dan sudah menjadi hal yang biasa saja di kehidupan bermasyarakat kita tetapi tidak bagi penduduk Desa bitis RT 7, karena mereka baru merasakan adanya listrik dari PLN melalui program Listrik Desa (Lisdes) yang baru di operasikan pada tahun 2018. Desa Bitis ini merupakan Desa Perluasan yang dimana Desa Perluasan adalah merupakan daerah yang sudah terdapat listrik dari PLN di sekitarnya tetapi belum untuk Desa Bitis RT 7 hanya di beberapa RT di Desa Bitis dan Desa di Kecamatan Gelumbang saja yang sudah beberapa terdapat listrik dari PLN belum seluruh desa yang ada di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim sudah terdapat aliran listrik, berbeda dengan Desa Baru desa Daru disini merupakan daerah yang belum sama sekali terdapat aliran listrik di seperti yang daerahnya terdapat faktor yang mempengaruhinya. Keadaan pada Desa Bitis RT 7 sebelum adanya listrik mengalami beberapa kendala yang harus di hadapi setiap harinya seperti, keamanan yang kurang terjamin kurangnya pencahayaan pada malam hari dan ada yang hanya mengandalkan lampu minyak dalam penerangan di malam hari, tidak dapat mengemil teknologi yang dapat membantu dalam aktivitas sehari-hari dengan lebih cepat dengan adanya teknologi, dan kendala lainnya.

Suatu inovasi tidak akan teradopsi atau tersampaikan jika tanpa adanya komunikasi, komunikasi memiliki peran yang penting dalam proses Difusi Inovasi komunikasi yang menjadikan suatu inovasi itu dapat di adopsi. Menurut Everett M Rogers, proses adopsi akan terjadi saat seseorang mendengar suatu ide baru sampai akhirnya ia melaksanakannya (Mengadopsinya). Salah satu faktor yang mempengaruhi percepatan adopsi adalah sifat dari inovasi itu sendiri. (Rogers, 2003) Pada tahapan keputusan menunjukkan bahwa alternatif pilihan dapat berupa menerima atau menolak adopsi pada suatu inovasi yang telah dilakukan. Difusi adalah proses di mana suatu inovasi dikomunikasikan melalui saluran tertentu pada waktu tertentu diantara para

anggota sistem sosial. Hal yang lebih mengacu pada penyebaran informasi baru yang akan disampaikan tujuan untuk mengenalkan terlebih dahulu hal baru tersebut.

Menurut Everet M. Rogers, inovasi adalah suatu ide, gagasan, praktek atau objek atau benda yang disadari dan diterima sebagai suatu hal yang baru oleh seseorang atau kelompok untuk diadopsi. Inovasi muncul dari para ahli yang kemudian disebarkan dalam bentuk paket yang seragam kepada anggota sistem sosial yang mungkin akan menerima atau menolak inovasi. Difusi Inovasi adalah Proses yang akan terjadi saat seseorang mendengar suatu ide baru sampai akhirnya ia melaksanakannya yang diinformasikan atau disampaikan melalui saluran komunikasi melalui saluran tertentu pada waktu tertentu diantara para anggota sistem sosial gagasan, praktek, atau benda yang dianggap atau dirasa baru oleh individu.

Suatu inovasi yang mengadopsi akan ada yang menerima dan ada yang menolak akan tetapi dalam proses Difusi Inovasi bisa saja akan terdapat hambatan seperti, sebagai berikut

1. Keuntungan yang penduduk Desa Bitis RT 7 dapatkan tidak sesuai dengan keuntungan yang mereka inginkan.
2. Memungkinkan inovasi yang diberikan tidak sesuai dengan kebutuhan penduduk Desa Bitis RT 7.
3. Dalam suatu hal yang baru akan ada penyesuaian di dalamnya ketika inovasi memiliki kerumitan yang cukup besar memungkinkan inovasi tersebut tidak akan di terima.
4. Inovasi yang di sampaikan melalui saluran komunikasi yang tidak dapat di pahami atau di mengerti oleh penduduk Desa Bitis RT 7
5. Waktu yang digunakan untuk mengadopsi inovasi kurang cepat atau terlalu lama.
6. Agen perubahan dan pemuka pendapat tidak dapat mempengaruhi penduduk Desa Bitis RT 7 untuk mengadopsi inovasi.

Pada permasalahan yang peneliti teliti pada umumnya saat ini setiap masyarakat pasti memerlukan listrik untuk memenuhi kebutuhan pokok mereka karena listrik sangat

penting pada kehidupan saat ini setiap aktivitas seseorang sangat melekat pada energi listrik dan ketika ada masyarakat yang menolak inovasi bisa saja di pengaruhi karena kondisi ekonomi yang kurang memungkinkan masyarakat tersebut belum bisa menggunakan listrik karena harus membayar tagihan listrik.

Alasan peneliti mengambil judul penelitian ini yaitu, adanya program Listrik Desa (Lisdes), adanya Difusi Inovasi, dan Ketika individu atau kelompok menerima suatu inovasi terdapat proses adopsi di dalam proses penerimaan inovasi. Serta yang membuat peneliti tertarik untuk meneliti program Listrik Desa (Lisdes) PT.PLN (Persero) WS2JB di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim khususnya pada RT 7 dikarenakan berdasarkan data yang peneliti dapatkan program Listrik Desa (Lisdes) ini sudah dilakukan di banyak desa lain sebelumnya, lokasi dari Desa Bitis ini jauh dari perkotaan, Desa Bitis merupakan desa terpencil, dan serta Desa Bitis terutama di RT 7 ini baru terdapat listrik setelah di bantu oleh program Listrik Desa (Lisdes) PT. PLN (Persero) WS2JB dengan demikian pada penelitian ini peneliti ingin melihat Difusi Inovasi pada penduduk Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim, peneliti ingin melihat Difusi Inovasi dari program Listrik Desa (Lisdes) di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara Enim setelah menerima inovasi dan mengadopsi listrik oleh PT. PLN (Persero) WS2JB dalam inovasi yang di barikan ini pasti akan mempengaruhi perubahan yang terdapat pada penduduk Desa Bitis RT 7 yang dimana sebelumnya mereka menggunakan diesel lalu beralih menggunakan listrik dari PLN yang berbeda secara teknis dalam penggunaan dan keuntungan lainnya.

Pada penelitian ini peneliti akan menggunakan metode kualitatif dalam pengambilan data yang akan di lakukan di Desa Bitis kecamatan gelumbang kabupaten muara enim. Berdasarkan latar belakang yang dijabarkan diatas, maka peneliti ingin melihat bagaimana Difusi Inovasi program Listrik Desa (Lisdes) PT. PLN (Persero) WS2JB di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara.

1.2 Rumusan Masalah

Berdasarkan permasalahan di atas maka rumusan masalah akan diangkat pada penelitian kali ini adalah :

1. Bagaimana Difusi Inovasi program Listrik Desa (Lisdes) PT.PLN (Persero) WS2JB di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara enim?

1.3 Tujuan

1. Untuk mengetahui bagaimana Difusi Inovasi program Listrik Desa (Lisdes) PT.PLN (Persero) WS2JB di Desa bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara enim.

1.4 Manfaat

Manfaat penelitian ini ditunjukkan untuk berbagai pihak yang berkepentingan yang dijabarkan sebagai berikut:

1. Manfaat Teoritis

Hasil Penelitian ini diharapkan bermanfaat untuk pengembangan ilmu pengetahuan yang berkaitan dengan bagaimana Difusi Inovasi program Listrik Desa (Lisdes) PT. PLN (Persero) WS2JB di Desa Bitis Kecamatan Gelumbang Kabupaten Muara enim.

2. Manfaat Praktis

Hasil penelitian ini diharapkan dapat memberikan masukan dan manfaat bagi pengembangan Ilmu Komunikasi, khususnya pada bidang hubungan masyarakat yang berkaitan dengan instansi atau organisasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Alo liliweri, 1994. Komunikasi Verbal dan Non Verbal , PT. Citra Aditya Bakti, Bandung
- Arikunto, Suharsimi. 2010. *Prosedur Penelitian Suatu pendekatan Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Berlo, David K. 1960. *The Process of Communication: An Introduction to Theory and Practice*. Holt, Rinehart and Winston, New York
- Charles W. Lamb, Joseph F. Hair, Carl McDaniel. 2001. *Pemasaran,Edisi pertama. Salemba Empat*. Jakarta.
- Cooley, Frank L, 1962, *Ambonnes Adat: A General Discription*,The Cellar Book Shop, Michigan.
- Departemen Kehutanan. 1996. *Hutan Rakyat*. Pamflet. Biro Hubungan Masyarakat. Jakarta. 28 P.
- Edward, Zubir., Joko Isdianto 2011. *Kategori Adopter dan Tingka Keinovatifan Masyarakat Nelayan Sukadana, Kabupaten Koyong Utara, Kalimantan Barat*, Lembaga Penelitian dan Pengabdian Masyarakat Universitas Terbuka, H.71
- Effendy, Onong Uchjana. (2003). *Ilmu, teori dan filsafat komunikasi*. Bandung : Citra Aditya Bakti
- Elisa, Gartika, 2017. *Difusi Inovasi Program Pajak E-Filing (Studi Deskriptif Kualitatif Dengan Pendekatan Teori Difusi Inovasi Program Pajak e-filing Kantor Radio Republik Indonesia di Surakarta)* Program Studi Ilmu Komunikasi Fakultas Komunikasi Dan Informatika Universitas Mu hammadiyah Surakarta 2017.

- Hapsari, Putri, 2017. *Adopsi Teknologi Rice Transplanter (Studi Deskriptif Kualitatif Adopsi Teknologi Pertanian Rice Transplanter Di Desa Wironanggan, Gatak, Sukoharjo dengan Pendekatan Difusi Inovasi)* Fakultas Komunikasi Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta 2017.
- Mardikanto, T. 1993. *Penyuluhan Pembangunan Pertanian*. Sebelas Maret University Press. Surakarta.
- Kriyantono, Rachmat. 2006. *Teknik Praktis Riset Komunikasi*. Jakarta : Kencana Prenada Media Group.
- MacAndrews, Colin & Depari, Ed).uard. (1991) *Peranan Komunikasi Massa Dalam Pembangunan: cetakan ke-5*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mahgda, Adelya,2017. *Difusi Inovasi Program Sos Children's Villages (Studi Deskriptif Kualitatif Penyebaran dan Penerimaan Inovasi Program Pemberdayaan Masyarakat SOS Children's Villages di Kecamatan Banyumanik Kabupaten Semarang)* Program Studi Ilmu Komunikasi Fakultas Komunikasi Dan Informatika Universitas Muhammadiyah Surakarta 2017.
- Miles, B. Mathew dan Michael Huberman. 1992. *Analisis Data Kualitatif Buku Sumber Tentang Metode-metode Baru*. Jakarta: UIP.
- Moleong ,L.J.2010. *Metode Penelitian Kualitatif* , Bandung. Remaja Rosdakarya.
- Moleong, Lexy J. 2004. *Metodologi Penelitian Kualitatif*. Bandung: PT. Remaja
- Mulyana, Deddy. (2008). *Ilmu Komunikasi: Suatu Pengantar*. Bandung: Remaja Rosdakarya
- Nasution, S., (1997). *Berbagai Pendekatan Dalam Proses Belajar Mengajar*, cet. I, Jakarta: Bina Aksara.
- Rogers, EM. (2003). *Diffusion Of Innovations*. Fifth Ed. New York: FreePress Rosdakarya.

Samsudin. 1982. Dasar-Dasar Penyuluhan dan Modernisasi Pertanian Cetakan Kedua. Angkasa Offset. Bandung.

Sztompka, P. 2004. *Sosiologi Perubahan Sosial*. Jakarta : Prenada Media

Vitayala,Aida. (2018). *Komunikasi Inovasi*,Banten: Penerbit Universitas Terbuka.

Internet

<http://abi-blog.com/pentingnya-listrik-bagi-kehidupan/> ,

Di akses 31 Agustus 2018 pukul 23.00 WIB

<https://wsmulyana.wordpress.com/2009/01/25/teori-difusi-inovasi/>,

Di akses 31 Oktober 2018 pukul 10.25 WIB

<http://servicegenset.co.id/2015/09/27/prinsip-kerja-pembangkit-listrik-tenaga-diesel/>

Di akses pada tanggal 15 Maret 2019 pukul 20.30 WIB

<https://saipudinikwan.wordpress.com/2014/01/04/saluran-komunikasi/>

Di akses pada 15 Maret 2019 pukul 21.00 WIB