

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	1
LEMBAR PERSETUJUAN.....	II
LEMBAR PENGESAHAN	III
PERNYATAAN KEASLIAN	IV
LEMBAR PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	V
MOTTO	VI
KATA PENGANTAR	VII
HALAMAN PERSEMBAHAN	IX
DAFTAR ISI	XI
DAFTAR ISTILAH.....	XIV
DAFTAR TABEL	XVII
DAFTAR GAMBAR	XVIII
DAFTAR LAMPIRAN.....	XX
ABSTRAK.....	XXI
ABSTRACT	XXIII
I. PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Masalah	1
1.2. Rumusan Masalah.....	8
1.3 Tujuan Penelitian	8
1.4 Manfaat Penelitian	8
1.5 Metode Penelitian	9
1.5.1 Desain Penelitian	9
1.5.2 Prosedur Penelitian	10
1.5.3 Populasi dan Sampel.....	10
1.5.4 Identifikasi Variabel Penelitian ...	11
1.5.5 Definisi Operasional	11
1.5.6 Teknik Pengumpulan Data	11

I.5.7	Uji Asumsi Klasik.....	13
I.5.8	Teknik Analisis Data	13
II.	KAJIAN PUSTAKA.....	15
1.1	Kajian Teoritis	15
2.1.1	Analisis Jaringan Komunikasi	15
2.1.1.1	Definisi Analisis Jaringan Komunikasi.....	15
2.1.1.2	Aspek Teori Analisis Jaringan Komunikasi.....	19
2.1.1.3	Faktor Jaringan Komunikasi	20
2.1.1.4.	Pembeda	21
2.1.2	Difusi Inovasi	22
2.1.2.1.	Definisi Difusi Inovasi.....	22
2.1.2.2	Aspek Difusi Inovasi	23
2.1.2.3	Faktor-Faktor Difusi Inovasi	25
2.1.2.4	Pembeda	28
1.2	Literature Review	28
III.	PAPARAN DATA	32
3.1	Deskripsi Objek Penelitian	32
3.2.	Deskripsi Hasil Penelitian.....	37
3.2.1.	Data Sosiometri	37
3.2.2.	Data Difusi Inovasi.....	37
IV.	ANALISIS DAN PEMBAHASAN.....	38
4.1	Kategorisasi Data.....	38
4.1.1	Analisis Sosiometri.....	38
4.1.2	Difusi Inovasi Transformasi Birokrasi di BPSDM Kalimantan Timur	54
4.1.2.1	Sifat Inovasi Pada ASN di BPSDM Kalimantan Timur	58
4.1.2.2	Proses Pengambilan Keputusan di BPSDM Kalimantan Timur.....	67

3.2	Hasil Uji Asumsi Klasik	73
3.3	Pembahasan	73
4.3.1.	Jaringan Komunikasi Pada ASN di BPSDM Kalimantan Timur	73
4.3.2.	Difusi Inovasi Dan Isu Transformasi.....	77
4.3.2.1	Komponen Sistem Sosial Pada Persebaran Inovasi Transformasi Birokrasi	78
6.3.2.2	Proses Penyebaran Dan Penerimaan Inovasi di BPSDM.....	80
4.3.2.3	Proses Pengambilan Keputusan Pada BPSDM.....	83
4.3.3	Implikasi Praktis Pada BPSDM Kaltim	88
V. PENUTUP	89
5.1	Kesimpulan	89
5.2	Saran	91
5.1.2	Bagi Konteks Penelitian	91
5.2.2	Bagi Peneliti Selanjutnya	91
DAFTAR PUSTAKA	76
LAMPIRAN-LAMPIRAN	84

DAFTAR ISTILAH

B

Betweenness centrality Menggambarkan posisi seorang aktor sebagai perantara.

Bridge Orang yang menjadi penghubung antar individu satu dengan individu yang lainnya.

C

Closeness centrality Menggambarkan kedekatan antar aktor (*node*) dalam sebuah jaringan.

D

Degree centrality Menggambarkan popularitas aktor dalam jaringan sosial.

Difusi inovasi Proses ketika sebuah inovasi dikomunikasikan menggunakan saluran tertentu dalam jangka waktu tertentu dalam anggota sebuah sistem sosial.

E

Eigenvector centrality Menggambarkan seberapa penting seorang aktor dalam sebuah jaringan ketika berhubungan dengan aktor lain

I

Indegree *Link* atau *ties* yang mengarah kepada aktor tertentu

Influence range Berfungsi untuk melihat aktor yang memiliki pengaruh besar dalam sebuah jaringan komunikasi.

closeness centrality

<i>Information centrality</i>	Untuk melihat aktor yang menjadi sumber informasi dalam sebuah jaringan komunikasi.
<i>Isolate</i>	Individu yang merupakan bagian dari anggota kelompok namun berada jauh dari kelompok organisasi.
J	
Jaringan komunikasi	Metode untuk melakukan analisis terhadap arus informasi untuk menentukan pola-pola yang mengalir pada setiap individu.
L	
<i>Leadership</i>	Orang yang memiliki kemampuan untuk memimpin sebuah kelompok.
<i>Liason</i>	Individu yang bukan kelompok dalam organisasi namun berperan sebagai penghubung antar individu atau kelompok.
N	
<i>Node</i>	Unit analisis yang diklasifikasikan sebagai individu.
O	
<i>Opinion leader</i>	Orang yang memimpin organisasi secara informal dan struktural.
<i>Outdegree</i>	Jumlah <i>link</i> yang keluar dari aktor.
P	
<i>Power centrality</i>	Untuk melihat aktor yang memiliki kekuasaan paling besar dalam sebuah jaringan komunikasi.
S	

Sosiometri

Metode penelitian untuk melihat hubungan antar individu dalam sebuah kelompok.

DAFTAR TABEL

Tabel 1 Profil Infoman BPSDM Kalimantan Timur	34
Tabel 2 Kode Node Aktor Pada Jaringan Komunikasi ASN	39
Tabel 3 Nilai Degree Centrality ASN.....	41
Tabel 4 Nilai Closeness Centrality ASN.....	43
Tabel 5 Nilai Betweenness Centrality ASN	45
Tabel 6 Nilai Eigenvector Centrality ASN.....	47

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1 Pola Komunikasi Jaringan.....	21
Gambar 2 BPSDM Kalimantan Timur.....	32
Gambar 3 Struktur Organisasi di BPSDM Kalimantan Timur.....	33
Gambar 4 Sosiometri Jaringan Komunikasi ASN di BPSDM Kalimantan Timur	40
Gambar 5 Radial Degree Centrality ASN di BPSDM Kalimantan Timur	42
Gambar 6 Radial Closeness Centrality ASN di BPSDM Kalimantan Timur	44
Gambar 7 Radial Betweenness Centrality ASN di BPSDM Kalimantan Timur	46
Gambar 8 Radial Eigenvector Centrality ASN di BPSDM Kalimantan Timur	48
Gambar 9 Radial Influence Range Closeness Centrality ASN di BPSDM Kalimantan Timur	50
Gambar 10 Radial Power Centrality ASN di BPSDM Kalimantan Timur	51
Gambar 11 Radial Information Centrality ASN di BPSDM Kalimantan Timur	53

Gambar 12 Skema Proses Pengambilan Keputusan
Inovasi Organisasi..... 85

DAFTAR LAMPIRAN

- A. Lampiran I Surat Penelitian
- B. Lampiran II Surat Disposisi BPSDM Kalimantan Timur
- C. Lampiran III Bukti Bimbingan Skripsi
- D. Lampiran IV Catatan Skripsi
- E. Lampiran V Dokumentasi
- F. Lampiran VI Olah Data Sosiometri
- G. Lampiran VII Pertanyaan Wawancara
- H. Lampiran VIII Hasil Kuisioner
- I. Lampiran IX Narasi Wawancara
- J. Lampiran X Biodata Penulis