

EVALUASI KINERJA PENDAMPING DESA TEKNIK INFRASTRUKTUR DI KECAMATAN UJUNG BATU

PREMA JUWITA
NIM : 1913008

Pembimbing : Arifal Hidayat, MT¹ dan Dr.Pada Lumba, MT²

ABSTRAK

Kinerja Pendamping Desa Teknik Infrastruktur terhadap kegiatan infrastruktur di desa sangat penting untuk dikaji. Karena merupakan salah satu peranan penting sebagai penggerak pertumbuhan ekonomi. Oleh sebab itu penting adanya pendamping desa teknik infrastruktur karena diharapkan dapat mensukseskan program tersebut. Tujuan penelitian ini untuk mengetahui kinerja Pendamping Desa Teknik Infrastruktur (PDTI) di Kecamatan Ujung Batu Kabupaten Rokan Hulu berdasarkan penilaian responden.

Metode penelitian yang digunakan adalah dengan cara melakukan wawancara dan penyebaran kuesioner sebanyak 27 responden yang terdiri dari pihak pemerintahan desa, BPD dan pihak kecamatan. Data kuesioner di uji dengan menggunakan rumus indeks kepentingan dan uji data statistik menggunakan rumus korelasi produk moment.

Berdasarkan hasil data kuesioner yang telah dilakukan dapat disimpulkan bahwa hasil analisis validitas data memiliki nilai yang baik di atas nilai r tabel = 0,380. Dan hasil analisis reliabilitas data kuesioner memiliki nilai interpretasi yang tinggi menunjukkan bahwa jawaban yang diberikan responden memiliki tingkat konsistensi yang baik atau *reliabel* yaitu didapat hasil $R_{\text{reabilitas}} = 0,819$.

Kata kunci : PDTI, infrastruktur desa, *korelasi product moment*

EVALUASI KINERJA PENDAMPING DESA TEKNIK INFRASTRUKTUR DI KECAMATAN UJUNG BATU

PREMA JUWITA
NIM : 1913008

Pembimbing : Arifal Hidayat, MT¹ dan Dr.Pada Lumba, MT²

ABSTRACT

The performance of Infrastructure Engineering Village Facilitators on infrastructure activities in the village is very important to study. Because it is one of the important roles as a driver of economic growth. Therefore it is important to have an infrastructure engineering village assistant because it is hoped that this program will be successful. The purpose of this study was to determine the performance of the Infrastructure Engineering Village Facilitator (PDTI) in Ujung Batu District, Rokan Hulu Regency based on the respondents' assessment.

The research method used was by conducting interviews and distributing questionnaires to 27 respondents consisting of the village government, BPD and sub-district parties. Questionnaire data was tested using the interest index formula and statistical data testing using the moment product correlation formula.

Based on the results of the questionnaire data that has been done, it can be concluded that the results of the data validity analysis have a good value above the value of $r_{table} = 0.380$. And the results of the reliability analysis of the questionnaire data have a high interpretation value indicating that the answers given by the respondents have a good or reliable level of consistency, that is, the results obtained are reliability = 0.819.

Keywords: PDTI, village infrastructure, product moment correlation

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	Error! Bookmark not defined.
PERNYATAAN.....	Error! Bookmark not defined.
KATA PENGANTAR	iii
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR GAMBAR	ix
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR LAMPIRAN.....	xi
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Rumusan Masalah	2
1.3 Tujuan Penelitian.....	2
1.4 Batasan Masalah.....	3
BAB II TINJAUAN PUSTAKA.....	4
2.1 Penelitian Terdahulu.....	4
2.2 Keaslian Penelitian	9
BAB III LANDASAN TEORI.....	10
3.1 Evaluasi	10
3.2 Landasan Hukum Pendamping Desa.....	11
3.3 Pendamping Desa	12
3.4 Pendamping Desa Teknik Infrastruktur (PDTI)	14
3.5 Indeks Kepentingan	16
3.6 Validitasi & Reliabilitas Penelitian	17
3.7 Korelasi Produk Momen.....	18
BAB IV METODE PENELITIAN	21
4.1 Lokasi Penelitian	21
4.2 Sasaran Penelitian.....	21
4.3 Alat Penelitian	22
4.4 Desain Penelitian.....	22

4.4.1	Cara Pembuatan Kuesioner	22
4.4.2	Rancangan Kuesioner.....	23
4.4.3	Objek Penelitian	23
4.5	Populasi dan Sampel.....	24
4.6	Cara Pengumpulan Data	24
4.7	Rancangan Analisis Data.....	24
4.8	Bagan Alir Penelitian	26
BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN.....		27
5.1	Hasil Kuesioner Terhadap Hasil Responden	27
5.1.1	Jabatan Responden.....	27
5.1.2	Pendidikan Responden.....	28
5.1.3	Pengalaman Responden	28
5.2	Hasil Analisis Indeks Kepentingan	30
5.3	Analisis Validitas.....	32
5.4	Analisis Reliabilitas.....	35
5.5	Pembahasan	38
BAB VI PENUTUP		40
6.1	Kesimpulan.....	40
6.2	Saran.....	40
DAFTAR PUSTAKA		41
LAMPIRAN		43
LEMBAR ASISTENSI SKRIPSI		53

DAFTAR GAMBAR

Gambar 4. 1 Lokasi Penelitian	21
Gambar 4. 2 Bagan Alir Penelitian	26

DAFTAR TABEL

Tabel 3.1 Nilai Kritis Produk Momen.....	19
Tabel 3. 2 Interpretasi nilai koefisien korelasi reliabilitas	20
Tabel 4.1 Sasaran Penelitian	22
Tabel 5. 1 Data responden berdasarkan jabatan.....	27
Tabel 5. 2 Hasil penelitian berdasarkan pendidikan responden	28
Tabel 5. 3 Data responden berdasarkan pengalaman kerja	28
Tabel 5. 4 Jawaban responden terhadap kinerja pendamping desa teknik infrastruktur di kecamatan ujung batu.....	29
Tabel 5. 5 Hasil indeks kepentingan	32
Tabel 5. 6 Hasil uji validitas	33
Tabel 5. 7 Perhitungan validitas untuk item 1h.....	34
Tabel 5. 8 Hasil Perhitungan Korelasi Product moment (r hitung).....	35
Tabel 5. 9 Rekap Pengukuran Reliabilitas	36
Tabel 5. 10 Hasil Perhitungan Reliabilitas.....	37
Tabel 5. 11 Hasil Indeks Kepentingan	38
Tabel 5. 12 Hasil Perhitungan Korelasi Product moment (r hitung).....	39

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 (kuesioner).....	43
Lampiran 2 (data kuesioner 1)	46
Lampiran 3 (data kuesioner 2)	48
Lampiran 4 (hasil analisis validitas dan reliabilitas).....	50
Lampiran 5 (dokumentasi).....	51