

DAFTAR ISI

DAFTAR ISI.....	2
BAB I.....	5
PENDAHULUAN	5
1.1 Latar Belakang	5
1.2 Perumusan Masalah	12
1.3 Keaslian Penelitian.....	13
1.4 Tujuan Penelitian	15
1.5 Manfaat Penelitian	15
BAB II.....	17
TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	17
2.1 Tinjauan Pustaka	17
2.1.1 Profil STTN-BATAN	19
2.1.2 Tugas Pokok dan Fungsi	19
2.1.3 Tujuan	21
2.1.4 <i>Knowledge Management</i> di BATAN.....	21
2.1.5 Transformasi Kelembagaan BATAN Menjadi BRIN	23
2.1.6 Badan Riset Inovasi Nasional (BRIN)	23
2.1.7 Transformasi STTN- BATAN menjadi Politeknik Teknologi Nuklir Indonesia (Poltek Nuklir).....	31
2.2 Landasan Teori.....	33
2.3 Hipotesis	36
BAB III	41
METODE PENELITIAN.....	41
3.1 Jenis dan <i>Desain Penelitian</i>	41
3.2 Alat Penelitian.....	41
3.3 Lokasi dan Objek Penelitian	42
3.4 Waktu Penelitian.....	42
3.5 Subyek Penelitian.....	42
3.5.1 Populasi.....	43

3.5.2	Sensus	43
3.6.	Metode Pengumpulan Data	44
3.7.	Variabel Penelitian	45
3.8.	Instrumen Penelitian	47
3.9.	Metode Penyajian Data	48
3.10.	Uji Validitas dan Reliabilitas	48
3.11.	Metode Analisis Data	50
BAB IV	52
PEMBAHASAN	52
4.1	Karakteristik Responden	52
4.1.1	Bagian/Sub Bagian/Fungsional	52
4.1.2	Jabatan	53
4.1.3	Tingkat Pendidikan	55
4.1.4	Usia	56
4.2	Statistik Deskriptif	59
4.3	Model Penelitian	61
4.4	Analisis Data	62
4.5.1	Evaluation of Measurement Model (Outer Model) Data Dosen	62
a)	<i>Convergent Validity</i>	64
b)	<i>Factor Loading</i>	64
c)	<i>Average Variance Extracted (AVE)</i>	68
d)	<i>Discriminant Validity</i>	68
e)	<i>Fornell Larcker Criterion or HTMT</i>	69
f)	<i>Cross Loading</i>	70
	Composite Reliability	72
a.	72
	Cronbach's Alpha	72
b.	72
4.5.2	Evaluation of Structural Model	72
1.	Inner Model Test	72
4.5.3	Evaluation of Measurement Model Data Tenaga Kependidikan	77

1. Uji Validitas Data Tenaga Kependidikan	77
2. Uji Reliabilitas	86
a) Composite Reliability	86
Cronbach's Alpha	86
b)	86
4.5.4 Evaluation of Structural Model	87
1. Inner Model Test	87
4.5 Implikasi Penelitian	91
4.5.1 Implikasi Praktis	92
4.5.2 Implikasi Teroritis	92
4.6 Keterbatasan Penelitian	93
BAB V	95
KESIMPULAN DAN REKOMENDASI	95
5.1 Kesimpulan	95
5.2 Rekomendasi	96
5.3 Penelitian Selanjutnya	98
DAFTAR PUSTAKA	106
KUESIONER	117