

DAFTAR ISI

.....	1
HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN	i
HALAMAN PENGESAHAN.....	ii
KATA PENGANTAR	iii
HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI.....	v
ABSTRAK	vi
ABSTRACT.....	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR	xiii
DAFTAR LAMPIRAN.....	xiv
BAB I.....	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar belakang	1
1.2 Identifikasi Masalah	3
1.3 Rumusan Masalah	4
1.4 Batasan Masalah.....	4
1.5 Tujuan Penelitian.....	5
1.6 Manfaat Penelitian.....	5
BAB II.....	7
LANDASAN TEORI	7
2.1 Aplikasi	7
2.2 Sistem.....	7

2.3	Sistem informasi.....	8
2.4	Evaluasi	8
2.5	Aplikasi portal egov	9
2.6	Hot fit model.....	10
2.6.1	Human (Manusia).....	13
2.6.2	Organization (Organisasi).....	13
2.6.3	Technology (Teknologi).....	14
2.7	Penelitian terdahulu	14
2.8	Hipotesis.....	19
2.8.1	Perumusan hipotesis.....	20
	BAB III	22
	METODE PENELITIAN.....	22
3.1	Rencana penelitian	22
3.1.1	Studi Pendahuluan.....	22
3.1.2	Tahap analisis variabel	23
3.1.3	Tahap mengelola dan menyajikan.....	24
3.1.4	Tahap analisis data	24
3.1.5	Tahap akhir.....	24
3.2	Tempat dan waktu penelitian.....	24
3.2.1	Dinas kepemudaan dan olahraga (DISPORA).....	24
3.3	Struktur organisasi.....	25
3.4	Populasi dan sampel	26
3.5	Operasional variabel.....	27
3.6	Teknik pengumpulan data	30

3.6.1	Data primer.....	30
3.6.2	Wawancara.....	31
3.6.3	Kuesioner	31
3.6.4	Studi pustaka	32
3.6.5	Studi literatur.....	32
3.7	Teknik analisis data	32
3.7.1	Analisis deskriptif	32
3.7.2	Sem- PLS	33
BAB IV	35
HASIL DAN PEMBAHASAN	35
4.1	Analisis deskriptif.....	35
4.1.1	Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin.....	35
4.1.2	Karakteristik responden berdasarkan divisi	36
4.1.3	Karakteristik responden berdasarkan umur.....	37
4.2	Pengukuran Outer Model (Measurement Model).....	38
4.2.1	Uji Convergent Validity	38
4.2.2	Uji discriminant validity	40
4.2.3	Uji reability	41
4.2.4	Uji Average variance extracted (AVE).....	42
4.3	Pengukuran Inner Model (Structural Model)	43
4.3.1	Uji r-square.....	43
4.3.2	Uji F-square.....	44
4.3.3	Uji Hipotesis menggunakan <i>Bootstrapping</i>	45
4.4	Uji hipotesis.....	46

4.5	Rekomendasi sistem.....	55
BAB V	57
KESIMPULAN DAN SARAN.....		57
5.1	Kesimpulan.....	57
5.2	Saran.....	58
DAFTAR REFERENSI		60

DAFTAR TABEL

Tabel 3. 1 Definisi Operasional.....	27
Tabel 3. 2 Operasional Variabel.....	27
Tabel 4. 1 jenis kelamin responden.....	35
Tabel 4. 2 Berdasarkan Divisi Responden	36
Tabel 4. 3 Berdasarkan Umur Responden.....	37
Tabel 4. 4 Convergent Validity dengan aplikasi SmartPLS.....	39
Tabel 4. 5 Discriminant Validity dengan aplikasi SmartPLS	40
Tabel 4. 6 Uji Reability dengan aplikasi SmartPLS.....	42
Tabel 4. 7Average Variance Extracted (AVE) dengan aplikasi SmartPLS	43
Tabel 4. 8 Uji r-square	43
Tabel 4. 9 Path Coefficients	46
Tabel 4. 10 pengujian Hipotesis.....	48

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2. 1(HOT) Fit (Yusof, dkk., 2008)	11
Gambar 2. 2 Konstruk Model.....	19
Gambar 3. 1 Rencana Penelitian	22
Gambar 3. 2 Struktur organisasi DISPORA kota Tangerang	26
Gambar 4. 1 Diagram Lingkaran Jenis Jelamin Responden	36
Gambar 4. 2 Berdasarkan Divisi Responden	37
Gambar 4. 3 Berdasarkan Umur Responden.....	38
Gambar 4. 4 Diagram batang Uji F-square dengan aplikasi SmartPLS.....	45
Gambar 4. 5 Hasil perhitungan hipotesis	47

DAFTAR LAMPIRAN

Lampiran 1 Daftar Riwayat Hidup.....	62
Lampiran 2 Kuesioner.....	63
Lampiran 3 Rekap Tabulasi Data.....	64
Lampiran 4 Surat Selesai Penelitian.....	65

LAMPIRAN

Lampiran 1

Daftar Riwayat Hidup

i. Biodata Mahasiswa

1. NIM 20180803036
2. Nama Lengkap : Dimas Novandy
3. Tempat dan Tanggal lahir : Tangerang, 20 November 1999
4. Alamat Lengkap : Villa regency II blok fd.12
No.57, pasar Kemis, Kabupaten
Tangerang

ii. Pendidikan formal

1. SDN Gebang raya 1 Tangerang, tahun lulus 2012/2013
2. SMPN 5 Kota Tangerang, tahun lulus 2015/2016
3. SMK Bhakti anindya Kota Tangerang, tahun lulus 2018/2019
4. Universitas Esa unggul, Tahun lulus 2022/2023

Tangerang, 03 Februari 2023



Dimas Novandy

Data Kuesioner

Jenis kelamin *

- Laki-laki
 Perempuan

Posisi saat ini *

- Kesekretariatan
 Pemuda
 Olahraga
 Yang lain:

Kualitas Sistem (System Quality)

Kualitas sistem pada aplikasi Portal e-Gov

Mudah dalam menggunakan aplikasi portal egov *

- 1 2 3 4 5
Sangat tidak setuju Sangat setuju

Tampilan aplikasi portal e-gov sangat sederhana sehingga tidak membingungkan *

- 1 2 3 4 5
Sangat tidak setuju Sangat setuju

Kualitas Informasi (Information Quality)

Kualitas pada aplikasi Portal e-Gov

Kemudahan dalam menggunakan aplikasi portal e-gov *

- 1 2 3 4 5
Sangat tidak setuju Sangat setuju

Kemudahan dalam mempelajari aplikasi portal e-gov *

- 1 2 3 4 5
Sangat tidak setuju Sangat setuju

Surat Selesai Penelitian

**PEMERINTAH KOTA TANGERANG
DINAS PEMUDA DAN OLAHRAGA**Jl. KS. Tubun No.1 – Gd. Cisadane Lt.II – Telp. (021) 55763145
TANGERANG

Tangerang, 30 Juni - 2022

Nomor : 800/628-Sekretariat/2022
Lamp : -
Perihal : PenelitianKepada Yth,
Kepala Badan KESBANGPOL
Kota Tangerang
Di
Tangerang

Berdasarkan Surat Dari Kepala Badan Kesatuan Bangsa dan Politik (KESBANGPOL) Kota Tangerang Nomor : 073/427-Bid.Kesbang/2022 tanggal, 26 April 2022 Perihal pengantar penelitian atas nama DIMAS NOVANDY NIM : 20180803036 Mahasiswa Komputer Fakultas Ilmu Komputer Universitas Esa Unggul, pada prinsipnya kami menerima mahasiswa tersebut diatas untuk melaksanakan penelitian di Dinas Pemuda Dan Olahraga Kota Tangerang pada bulan Mei s/d Juni 2022 dengan judul penelitian :

“ Evaluasi Keberhasilan Penerapan Aplikasi Portal e-Gov Terhadap Kinerja Pegawai Menggunakan Hot Fit Model (Studi Kasus: DISPORA kota Tangerang) “

Demikian disampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

An. KEPALA DINAS
PEMUDA DAN OLAHRAGA
Kota Tangerang
Sekretaris

AGUS PRASETYO, SH
NIP. 196408211986031015

Tembusan Yth. :

1. Rektor Universitas Esa Unggul.
2. Mahasiswa ybs.