

DAFTAR PUSTAKA

- Aprianty, D. R. (2016). Penerapan Kebijakan E-Government dalam Peningkatan Mutu Pelayanan Publik di Kantor Kecamatan Sambutan Kota Samarinda. *EJournal Ilmu Pemerintahan*, 4(4):1592-1593.
- Azab, N. A. (2009). *Assessing Electronic Government Readiness of Public Organizations . Communication of the IBIMA*, 8(8) :97-98.
- DPMPTSP (2021) Rencana Kerja Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pinrang 2021
- Fadhillah, Evi. (2011). *Kesiapan Penerapan e-Government di Pemerintah Daerah Tangerang*. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Hartono, D.U. dan Mulyanto, E. (2010). Electronic Government Pemberdayaan Pemerintahan dan Potensi Desa Berbasis Web. *Jurnal Teknologi Informasi* 6(1):9-21.
- Indrajit, R E, Zainudin, A., & Rudianto, D. (2005). *Electronic government in action. Yogyakarta: Andi Yogyakarta*.
- Indrajit, Richard E. (2006). *Electronic Government: Konsep Pelayanan Publik Berbasis Internet dan Teknologi Informasi*, APTIKOM.
- Instruksi Presiden Nomor 3 Tahun 2003 Tentang Kebijakan dan Strategi Nasional Pengembangan E-Government
- Komite Pemantauan Pelaksanaan Otonomi Daerah (2022)
<https://www.kppod.org/berita/view?id=1011> (diakses 14 Maret 2022)
- Kovacic, Z. J. (2005). A Brave New E-World An Exploratory Analysis of Worldwide E-Government Readiness, Level of Democracy, Corruption and Globalization. *International Journal of Electronic Government Research* 1(3): 15-32
- Kurniawan, Rachmat. (2015). *Analisis Kesiapan Dinas Kependudukan dan Catatan Sipil Kota Serang dalam Penyelenggaraan Elektronik Kartu Tanda Penduduk (E-KTP)*. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.
- Media Indonesia (2022)
<https://mediaindonesia.com/ekonomi/435218/ketidaksiapan-penerapan-oss-berbasis-risiko-jadi-perhatian-ombudsman> (diakses 14 Maret 2022)
- Musa, M. R. (2010). *An e-readiness Assessment Tool for Local Authorities : A Pilot Application to Iraq*. Thesis of Department of Public Policy and Administration, School of Global Affairs and Public Policy, American University in Cairo.

- Nento, F., Nugroho, L. E., & Selo. (2017). Model E-Readiness Untuk Pengukuran Kesiapan Pemerintah Daerah Dalam Penerapan Smart Government : Studi Kasus Pemerintah Provinsi Gorontalo. *Seminar Nasional Inovasi Dan Aplikasi Teknologi Di Industri (SENIATI)*, B27.1-6.
- Nugraha, J. T. (2018). E-Government Dan Pelayanan Publik (Studi Tentang Elemen Sukses Pengembangan E-Government Di Pemerintah Kabupaten Sleman). *Jurnal Komunikasi Dan Kajian Media*, 2(1):32–42.
- OSS Kementrian Investasi/BKPM (2022)
<https://oss.go.id/> (diakses 1 Agustus 2022)
- Pmptsp.pinrang.go.id (2022)
<https://pmptsp.pinrangkab.go.id/data-dan-informasi/berita/news-583-alur-sistem-oss-berbasis-resiko--oss-rba-> (diakses 1 Agustus 2022)
- Pinrangkab.go.id (2022)
<https://pinrangkab.go.id/kondisi-geografi-kabupaten-pinrang/> (diakses 10 April 2022)
- Putri, Marsa Raihana Rifati. (2019). *e-Readiness* Dinas Penataan Ruang Kota Bandung dalam Penyelenggaraan pelayanan Keterangan Rencana Kota (KRK) *Online*. Skripsi Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik, Universitas Padjadjaran.
- Peraturan Presiden Nomor 91 Tahun 2017 Tentang Percepatan Pelaksanaan Berusaha
- Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha Berbasis Risiko
- Peraturan Pemerintah Nomor 6 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perizinan Berusaha di Daerah
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 25 Tahun 2021 tentang Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu
- Siregar, Syofian. (2017) *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Kencana
- Sulselprov.go.id (2022)
http://sulselprov.go.id/pages/des_kab/13 (diakses 10 April 2022)

LAMPIRAN

Lampiran 1

DAFTAR RIWAYAT HIDUP



I. Data Pribadi

Nama : Wulandari Trisetia Windy
Tempat, Tanggal Lahir : Pinrang, 12 Februari 2000
Agama : Islam
Alamat : Jalan Sahabat
Jenis Kelamin : Perempuan
Nomor Telepon : 082346323519
Email : w2990342@gmail.com
Nama Orang Tua
Ayah : Iskandar
Ibu : Hj. Jumawati

II. Riwayat Pendidikan

SD : SDN 244 Pinrang (2006 – 2012)
SMP : SMPN 4 Pinrang (2012 – 2015)
SMA : SMKN 1 Pinrang (2015 – 2018)
Perguruan Tinggi : Ilmu Administrasi Publik FISIP UNHAS

Lampiran 2

SURAT REKOMENDASI IZIN MENELITI DARI FAKULTAS



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS HASANUDDIN
FAKULTAS ILMU SOSIAL DAN ILMU POLITIK
KAMPUS TAMALANREA
Jl. PERINTIS KEMERDEKAAN KM. 10 MAKASSAR 90245

Nomor : 3163 /UN4.8.1/PT.01.00/2022 30 Maret 2022
Hal : Permohonan Izin Melakukan
Penelitian / Wawancara

Yth. Gubernur Sulawesi Selatan
c.q. Kepala UPT P2T, BKPMMD Prov. Sulsel
Makassar.

Dengan hormat, kami sampaikan bahwa mahasiswa Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin yakni:

nama : Wulandari Trisetia Windy
no. pokok : E011 18 1509
departemen : Ilmu Administrasi
prog.Studi : Administrasi Publik
alamat : Jln. Sahabat Pondok De Canne

bermaksud melakukan Penelitian lapangan/kepastakaan dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul : e-readiness Penerapan Sistem Online Single Submission dalam Pelayanan Perizinan Berusaha di Kabupaten Pinrang

Sehubungan dengan hal tersebut, maka kami mohon kiranya agar yang bersangkutan diberikan izin melakukan penelitian yang di maksud.

Demikian penyampaian kami, atas perhatian dan bantuannya diucapkan terima kasih.

a.n. Dekan
Wakil Dekan Bidang Akademik, Riset,
dan Inovasi,



Tembusan :
1. Dekan Fisip Unhas
2. Ketua Departemen Ilmu Administrasi Fisip Unhas

Lampiran 3

SURAT KETERANGAN IZIN MELAKUKAN PENELITIAN DARI PTSP PROVINSI SULAWESI SELATAN



PEMERINTAH PROVINSI SULAWESI SELATAN
**DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
BIDANG PENYELENGGARAAN PELAYANAN PERIZINAN**

Nomor : 29476/S.01/PTSP/2022
Lampiran :
Perihal : **Izin Penelitian**

KepadaYth.
Bupati Pinrang
Cq. Kepala DPMPTSP Kab. Pinrang

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan FISIP UNHAS Makassar Nomor : 3163/UN4.8.1/PT.01.01/2022 tanggal 30 Maret 2022 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

N a m a : **WULANDARI TRISETIA WINDY**
Nomor Pokok : E011 18 1509
Program Studi : Adm. Publik
Pekerjaan/Lembaga : Mahasiswa(S1)
Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud untuk melakukan penelitian di daerah/kantor saudara dalam rangka penyusunan Skripsi, dengan judul :

" e-READINESS PENERAPAN SISTEM ONLINE SINGLE SUBMISSION DALAM PELAYANAN PERIZINAN BERUSAHA DI KABUPATEN PINRANG "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. **07 April s/d 07 Mei 2022**

Sehubungan dengan hal tersebut diatas, pada prinsipnya kami **menyetujui** kegiatan dimaksud dengan ketentuan yang tertera di belakang surat izin penelitian.

Dokumen ini ditandatangani secara elektronik dan Surat ini dapat dibuktikan keasliannya dengan menggunakan **barcode**.

Demikian surat izin penelitian ini diberikan agar dipergunakan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Makassar
Pada tanggal : 08 April 2022

A.n. GUBERNUR SULAWESI SELATAN
Pit. KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU
SATU PINTU PROVINSI SULAWESI SELATAN
Selaku Administrator Pelayanan Perizinan Terpadu

Dra. Hj. SUKARNIATY KONDOLELE, M.M.
Pangkat : Pembina Utama Madya
Nip : 19650606 199003 2 011

Tembusan Yth
1. Dekan FISIP UNHAS Makassar di Makassar;
2. *Pertinggal*

SIMAP PTSP 08-04-2022




Jl. Bougenville No.5 Telp. (0411) 441077 Fax. (0411) 448936
Website : <http://simap.sulselprov.go.id> Email : ptsp@sulselprov.go.id
Makassar 90231



Lampiran 4

SURAT KETERANGAN IZIN MELAKUKAN PENELITIAN DARI DPMPTSP KABUPATEN PINRANG



PEMERINTAH KABUPATEN PINRANG

DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
UNIT PELAYANAN TERPADU SATU PINTU
Jl. Jend. Sukawati Nomor 40. Telp/Fax : (0421)921695 Pinrang 91212

**KEPUTUSAN KEPALA DINAS PENANAMAN MODAL
DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU KABUPATEN PINRANG**
Nomor : 503/0140/PENELITIAN/DPMPTSP/04/2022

Tentang

REKOMENDASI PENELITIAN

Menimbang : bahwa berdasarkan penelitian terhadap permohonan yang diterima tanggal 13-04-2022 atas nama WULANDARI TRISSETIA WINDY, dianggap telah memenuhi syarat-syarat yang diperlukan sehingga dapat diberikan Rekomendasi Penelitian.

Mengingat :
1. Undang - Undang Nomor 29 Tahun 1959;
2. Undang - Undang Nomor 18 Tahun 2002;
3. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2007;
4. Undang - Undang Nomor 25 Tahun 2009;
5. Undang - Undang Nomor 23 Tahun 2014;
6. Peraturan Presiden RI Nomor 97 Tahun 2014;
7. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 sebagaimana telah diubah dengan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014;
8. Peraturan Bupati Pinrang Nomor 48 Tahun 2016; dan
9. Peraturan Bupati Pinrang Nomor 38 Tahun 2019.

Memperhatikan :
1. Rekomendasi Tim Teknis PTSP : 0382/RT Teknis/DPMPTSP/04/2022, Tanggal : 13-04-2022
2. Berita Acara Pemeriksaan (BAP) Nomor : 0146/BAP/PENELITIAN/DPMPTSP/04/2022, Tanggal : 13-04-2022

MEMUTUSKAN

Menetapkan :

KESATU : Memberikan Rekomendasi Penelitian kepada :

1. Nama Lembaga	: UNIVERSITAS HASANUDDIN
2. Alamat Lembaga	: Jl. Perintis Kemerdekaan KM. 10 Makassar
3. Nama Peneliti	: WULANDARI TRISSETIA WINDY
4. Judul Penelitian	: e-READINESS PENERAPAN SISTEM ONLINE SINGLE SUBMISSION DALAM PELAYANAN PERIZINAN BERUSAHA DI KABUPATEN PINRANG
5. Jangka waktu Penelitian	: 2 Bulan
6. Sasaran/target Penelitian	: PEGAWAI DPMPTSP DAN MASYARAKAT PENGGUNA OSS
7. Lokasi Penelitian	: Kecamatan Watang Sawitto

KEDUA : Rekomendasi Penelitian ini berlaku selama 6 (enam) bulan atau paling lambat tanggal 13-10-2022.

KETIGA : Peneliti wajib menaati dan melakukan ketentuan dalam Rekomendasi Penelitian ini serta wajib memberikan laporan hasil penelitian kepada Pemerintah Kabupaten Pinrang melalui Unit PTSP selambat-lambatnya 6 (enam) bulan setelah penelitian dilaksanakan.

KEEMPAT : Keputusan ini mulai berlaku pada tanggal ditetapkan, apabila dikemudian hari terdapat kekeliruan, dan akan diadakan perbaikan sebagaimana mestinya.

Diterbitkan di Pinrang Pada Tanggal 13 April 2022

Ditandatangani Secara Elektronik Oleh :
ANDI MIRANI, AP., M.Si
NIP. 197406031993112001
Kepala Dinas Penanaman Modal dan PTSP
Selaku Kepala Unit PTSP Kabupaten Pinrang



Biaya : Rp 0,-



Dokumen ini telah ditandatangani secara elektronik menggunakan **sertifikat elektronik** yang diterbitkan **BSrE**



Lampiran 5

SURAT KETERANGAN TELAH MELAKUKAN PENELITIAN DI DPMPTSP KABUPATEN PINRANG



**PEMERINTAH KABUPATEN PINRANG
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN
TERPADU SATU PINTU**

Alamat : Jend. Sukawati Nomor 40 Pinrang 91212 Telp (0421) 921 695

SURAT KETERANGAN SELESAI PENELITIAN

Nomor: 503/ 209 /DPMPTSP/VI/2022

Yang bertanda tangan dibawah ini:

Nama : ANDI YUNI RESLINY
NIP : 19730628 199401 2 001
Jabatan : Kasubag Umum, Kepegawaian, dan Hukum Dinas Penanaman
Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Pinrang

Dengan ini menerangkan bahwa:

Nama Mahasiswa : WULANDARI TRISSETIA WINDY
Nomor Pokok : E011181509
Jurusan : Administrasi Publik
Nama Lembaga : Universitas Hasanuddin

Benar telah menyelesaikan kegiatan penelitian pada tanggal 07 April s/d 07 Juni 2022 di Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kab. Pinrang sebagai bahan untuk penyusunan Skripsi yang berjudul :**"e-READINESS PENERAPAN SISTEM ONLINE SINGLE SUBMISSION DALAM PELAYANAN PERIZINAN BERUSAHA DI KABUPATEN PINRANG**

Demikian Surat Keterangan ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pinrang, 06 Juni 2022

An. Kepala Dinas,
Kasubag Umum, Kepegawaian
dan Hukum



ANDI YUNI RESLINY

Pangkat : Penata Tk I

Nip. 19730628 199401 2 001

Lampiran 6

KUESIONER PENELITIAN UNTUK PEGAWAI DPMPTSP KABUPATEN PINRANG

No Kuesioner:

KUESIONER PENELITIAN (UNTUK PEGAWAI DPMPTSP)

Kepada Yth,

Bapak/Ibu

di-

Tempat

Dengan Hormat

Bersama ini saya,

Nama : **WULANDARI TRISETIA WINDY**
NIM : **E011181509**
Jurusan/Universitas : **ILMU ADMINISTRASI PUBLIK/
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Sedang melakukan penelitian dengan judul “*e-Readiness Penerapan Sistem Online Single Submission dalam Pelayanan Perizinan Berusaha di Kabupaten Pinrang*” dalam rangka penyusunan skripsi pada program studi Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin yang akan menyelesaikan tugas akhir untuk mendapatkan gelar sarjana. Pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini hanya semata-mata untuk data penelitian dan dijamin kerahasiaannya.

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan ada nilai benar atau salah. Oleh karena itu, saya memohon agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.

Kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini besar nilainya bagi peneliti. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

A. Identitas Responden

1. Usia : Tahun
2. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : SMA Sederajat S1
 Diploma Pascasarjana (S2/S3)

B. Pernyataan Penelitian

Berilah tanda *checklist* (√) pada salah satu kolom jawaban pernyataan berikut. Keterangan: STS= Sangat Tidak Setuju, TS= Tidak Setuju, S= Setuju, dan SS= Sangat Setuju.

No	Pernyataan	Jawaban Pernyataan			
		STS	TS	S	SS
INFRASTRUKTUR					
1.	Infrastruktur jaringan internet tersedia dan mudah diakses oleh warga di semua wilayah di Kab. Pinrang				
2.	Jumlah komputer sebagai infrastruktur penunjang penerapan OSS telah memadai				
3.	Jumlah titik wifi sebagai infrastruktur penunjang penerapan OSS telah memadai				
4.	Biaya yang dialokasikan DPMPTSP untuk mengakses internet telah memadai				
5.	Akses jaringan internet stabil dan tidak pernah mengalami hambatan				

6.	DPMPTSP Kabupaten Pinrang telah berpengalaman dalam menggunakan teknologi informasi dan internet				
SUMBER DAYA MANUSIA					
7.	Masyarakat percaya dengan kemampuan kelembagaan DPMPTSP Kab. Pinrang dalam mengelola OSS				
8.	Masyarakat yakin dengan kapasitas SDM DPMPTSP dalam mengelola OSS				
9.	Pegawai DPMPTSP Kab. Pinrang memiliki kemampuan dalam mengelola data elektronik di OSS				
10.	Pegawai mengerti dengan cara kerja sistem OSS dalam pelayanan perizinan				
11.	Sebagian besar staf DPMPTSP yang mengelola OSS memiliki latar Pendidikan informasi teknologi				
12.	Pegawai diberikan pelatihan dalam usaha pengembangan keahlian untuk mendukung penerapan OSS				
13.	Sosialisasi dan pelatihan teknis internal kepada pegawai terkait dengan OSS sudah memadai				
14.	Sosialisasi terkait OSS kepada masyarakat sudah memadai				
PEMERINTAH DAN MANAJEMEN KELEMBAGAAN					
15.	DPMPTSP mampu melayani masyarakat dengan OSS yang berbasis teknologi computer dan informasi teknologi yang terbaik				
16.	Adanya tekanan dari manajemen yang lebih tinggi di kementerian atau lembaga dalam penerapan OSS				
17.	Terdapat anggaran yang memadai untuk keperluan bimbingan teknis terkait OSS				
18.	Terdapat anggaran yang memadai untuk keperluan sosialisasi kepada masyarakat terkait penggunaan layanan OSS				

19.	PP No. 5 Tahun 2021 sebagai dasar hukum OSS telah mengatur OSS dengan jelas				
20.	SOP terkait perizinan melalui OSS sudah jelas				
21.	Pemkab Pinrang telah menyiapkan kebijakan/peraturan (Perda/Perbup/Kepbup) untuk mendukung implementasi OSS				

Lampiran 7

KUESIONER PENELITIAN UNTUK MASYARAKAT PENGGUNA LAYANAN OSS

No Kuesioner:

KUESIONER PENELITIAN (Pengguna Layanan OSS)

Kepada Yth,

Bapak/Ibu

di-

Tempat

Dengan Hormat

Bersama ini saya,

Nama : **WULANDARI TRISETIA WINDY**
NIM : **E011181509**
Jurusan/Universitas : **ILMU ADMINISTRASI PUBLIK/
UNIVERSITAS HASANUDDIN**

Sedang melakukan penelitian dengan judul “*e-Readiness Penerapan Sistem Online Single Submission dalam Pelayanan Perizinan Berusaha di Kabupaten Pinrang*” dalam rangka penyusunan skripsi pada program studi Administrasi Publik Fakultas Ilmu Sosial dan Ilmu Politik Universitas Hasanuddin yang akan menyelesaikan tugas akhir untuk mendapatkan gelar sarjana. Pertanyaan yang ada dalam kuesioner ini hanya semata-mata untuk data penelitian dan dijamin kerahasiaannya.

Jawaban yang Bapak/Ibu berikan tidak akan ada nilai benar atau salah. Oleh karena itu, saya memohon agar Bapak/Ibu dapat memberikan jawaban yang sejujur-jujurnya dan sesuai dengan keadaan yang sesungguhnya.

Kesediaan Bapak/Ibu untuk mengisi kuesioner ini besar nilainya bagi peneliti. Atas perhatian dan kerja sama Bapak/Ibu, peneliti ucapkan terima kasih.

C. Identitas Responden

1. Usia : Tahun
2. Jenis Kelamin : Laki-laki/Perempuan
3. Pendidikan Terakhir : SD Diploma
 SMP Sederajat S1
 SMA Sederajat Pascasarjana (S2/S3)

D. Pernyataan Penelitian

Berilah tanda *checklist* (√) pada salah satu kolom jawaban pernyataan berikut. Keterangan: STS= Sangat Tidak Setuju, TS= Tidak Setuju, S= Setuju, dan SS= Sangat Setuju.

No	Pernyataan	Jawaban Pernyataan			
		STS	TS	S	SS
INFRASTRUKTUR					
1.	Infrastruktur jaringan internet tersedia dan mudah diakses oleh warga di semua wilayah di Kab. Pinrang				
2.	Akses jaringan internet stabil dan tidak pernah mengalami hambatan				
3.	Website untuk mengakses OSS mudah dipahami				
4.	Website untuk mengakses OSS tidak pernah mengalami error				

5.	Website untuk mengakses OSS dapat diakses dimanapun dan kapanpun				
6.	Adanya informasi yang disediakan oleh DPMPTSP kepada masyarakat mengenai alur prosedur dalam mengurus perizinan di sistem OSS				
SUMBER DAYA MANUSIA					
7.	Masyarakat percaya dengan kemampuan kelembagaan DPMPTSP Kab. Pinrang dalam mengelola OSS				
8.	Masyarakat yakin dengan kapasitas SDM DPMPTSP dalam mengelola OSS				
9.	Pegawai DPMPTSP Kab. Pinrang memiliki kemampuan dalam mengelola data elektronik di OSS				
10.	Pegawai mengerti dengan cara kerja sistem OSS dalam pelayanan perizinan				
11.	Pegawai DPMPTSP Kab. Pinrang membantu memberikan arahan kepada masyarakat apabila mengalami kesulitan dalam mengakses OSS				
12.	Sosialisasi terkait OSS kepada masyarakat sudah memadai				
PEMERINTAH DAN MANAJEMEN KELEMBAGAAN					
13.	DPMPTSP mampu melayani masyarakat dengan OSS yang berbasis teknologi komputer dan informasi teknologi yang terbaik				
14.	PP No. 5 Tahun 2021 sebagai dasar hukum OSS telah mengatur OSS dengan jelas				
15.	SOP terkait perizinan melalui OSS sudah jelas				
16.	Pemkab Pinrang telah menyiapkan kebijakan/peraturan (Perda/Perbup/Kepbup) untuk mendukung implementasi OSS				

Lampiran 8

HASIL Uji VALIDITAS UNTUK DATA DARI PEGAWAI DI SPSS

		Correlations																					
		P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7	P8	P9	P10	P11	P12	P13	P14	P15	P16	P17	P18	P19	P20	P21	TOTAL
P1	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	1	.240	.448**	.342*	.581**	.354*	.327	-.217	-.180	-.147	-.221	-.411**	.136	.161	.287	.158	.326	-.039	-.211	.064	.253	.507**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P2	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.240	1	.764**	.219	-.049	.336	.485**	.087	.194	.086	.272	.267	-.010	.093	.242	.523**	.343*	.397*	.197	.277	-.242	.418*
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P3	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.448**	.764**	1	.326	.159	.422*	.548**	-.179	-.137	-.100	.319	.546**	.064	-.150	.347*	.398	.408*	.449**	-.155	.189	-.137	.516**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P4	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.342*	.219	.326	1	.383**	.116	.187	-.257	-.217	-.115	.285**	.451**	.150	.237	.402	.099	.278	.115	-.069	.000	.120	.408*
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P5	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.581**	-.049	.159	.383**	1	.306	.376*	.155	.038	.094	.318	.497**	.239	-.021	.155	-.121	.341*	.038	.165	.224	.391*	.455**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P6	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.354*	.336	.422*	.116	.306	1	.668**	.469**	.326	.180	.281	.362**	.319	.290	.264	.466**	.527**	.436**	.249	.302	.270	.619**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P7	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.327	.485**	.548**	.187	.376	.668**	1	.358*	.495**	.081	.588**	.546**	.407	.292	.432	.485	.752**	.587*	.432	.420	.404	.783**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P8	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.217	.087	.179	.257	.155	.469**	.358*	1	.373*	.138	.226	.453**	.314	.300	.516**	.459**	.543**	.161	.083	.192	.145	.525**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P9	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.180	.194	.137	.137	.038	.453**	.497**	.373**	1	.273	.370*	.348*	.516**	.590**	.415*	.296	.402	.221	.472**	.261	.472**	.385*
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P10	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.147	.086	-.100	-.115	.094	.180	.081	.138	.273	1	.117	.192	.391*	.239	.203	-.130	.305	.089	.323	.584**	.270	.371*
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P11	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.221	.272	.319	.295	.318	.281	.588**	.228	.370*	-.117	1	.570**	.423*	.437**	.415*	.272	.577**	.469**	.227	.358*	.364*	.657**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P12	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.411**	.267	.548**	.451**	.487**	.362*	.545**	.453**	.348*	.192	.570**	1	.564**	.340*	.580**	.174	.638**	.506**	.267	.358*	.357*	.773**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P13	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.136	-.010	.064	-.150	.239	.319	.407*	.314	.516**	.391*	.423*	.564**	1	.615**	.659**	.154	.497**	.516**	.501**	.569**	.554**	.730**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P14	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.161	.093	.150	.237	-.021	.290	.292	.300	.590**	.259	.437**	.340*	.615**	1	.597**	.393	.398	.526**	.333	.356*	.484**	.635**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P15	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.287	.242	.347*	.402*	.155	.354*	.432*	.516**	.415*	.203	.415*	.580**	.659**	.597**	1	.314	.649**	.538**	.318	.223	.333	.740**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P16	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.158	.523**	.398*	.099	-.121	.466**	.485**	.459**	.296	-.130	.272	.174	.154	.093	.314	1	.439**	.296	.197	.185	-.155	.411*
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P17	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.326	.343*	.408*	.278	.341*	.527**	.752**	.543**	.402*	.305	.577**	.638**	.492**	.398*	.649**	.439*	1	.640**	.339*	.370*	.339*	.816**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P18	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.039	.397*	.449**	.115	.038	.436**	.587**	.161	.221	.089	.469**	.506**	.516**	.525**	.538**	.296	.646**	1	.343*	.236	.312	.639**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P19	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.211	.197	.155	-.069	.165	.249	.432*	.083	.261	.323	.227	.267	.501**	.333	.318	.197	.339*	.343*	1	.451**	.353*	.528**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P20	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.064	.277	.189	.000	.224	.302	.420	.192	.472*	.584**	.358*	.359*	.566**	.356*	.223	.185	.370*	.236	.461**	1	.203	.574**
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
P21	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.253	-.242	-.137	.120	.391*	.270	.404*	.145	.386*	.270	.364*	.357*	.554**	.484**	.333	.318	.197	.339*	.343*	1	.451**	.353*
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34
TOTAL	Pearson Correlation Sig. (2-tailed)	.507**	.418*	.516**	.406*	.456**	.619**	.783**	.526**	.612**	.371*	.657**	.773**	.730**	.638**	.740**	.411*	.816**	.639**	.528**	.574**	.528**	1
	N	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34	34

** Correlation is significant at the 0.01 level (2-tailed).

* Correlation is significant at the 0.05 level (2-tailed).

Lampiran 10

HASIL UJI VALIDITAS PEGAWAI DAN MASYARAKAT

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.901	.904	21

Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	Cronbach's Alpha Based on Standardized Items	N of Items
.882	.880	16

Lampiran 11

STATISTIK DESKRIPTIF TANGGAPAN RESPONDEN DARI PEGAWAI MENGENAI *E-READINESS* PENERAPAN SISTEM OSS

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid STS	1	2.9	2.9	2.9
TS	3	8.8	8.8	11.8
S	18	52.9	52.9	64.7
SS	12	35.3	35.3	100.0
Total	34	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	19	55.9	55.9	55.9
SS	15	44.1	44.1	100.0
Total	34	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	21	61.8	61.8	61.8
SS	13	38.2	38.2	100.0
Total	34	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid S	20	58.8	58.8	58.8
SS	14	41.2	41.2	100.0
Total	34	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	8.8	8.8	8.8
	TS	4	11.8	11.8	20.6
	S	20	58.8	58.8	79.4
	SS	7	20.6	20.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	24	70.6	70.6	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.9	5.9	5.9
	S	22	64.7	64.7	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	22	64.7	64.7	64.7
	SS	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	8.8	8.8	8.8
	S	21	61.8	61.8	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	8.8	8.8	8.8
	S	23	67.6	67.6	76.5
	SS	8	23.5	23.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	2	5.9	5.9	5.9
	S	24	70.6	70.6	76.5
	SS	8	23.5	23.5	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.9	2.9	2.9
	TS	5	14.7	14.7	17.6
	S	23	67.6	67.6	85.3
	SS	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	5.9	5.9	5.9
	TS	4	11.8	11.8	17.6
	S	22	64.7	64.7	82.4
	SS	6	17.6	17.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	3	8.8	8.8	8.8
	TS	4	11.8	11.8	20.6
	S	22	64.7	64.7	85.3
	SS	5	14.7	14.7	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	5.9	5.9	5.9
	TS	3	8.8	8.8	14.7
	S	16	47.1	47.1	61.8
	SS	13	38.2	38.2	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	S	19	55.9	55.9	55.9
	SS	15	44.1	44.1	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P17

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	8.8	8.8	8.8
	S	18	52.9	52.9	61.8
	SS	13	38.2	38.2	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P18

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	8.8	8.8	8.8
	S	21	61.8	61.8	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P19

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	3	8.8	8.8	8.8
	S	19	55.9	55.9	64.7
	SS	12	35.3	35.3	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P20

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	2.9	2.9	2.9
	TS	4	11.8	11.8	14.7
	S	23	67.6	67.6	82.4
	SS	6	17.6	17.6	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

P21

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	6	17.6	17.6	17.6
	S	18	52.9	52.9	70.6
	SS	10	29.4	29.4	100.0
	Total	34	100.0	100.0	

Lampiran 11

STATISTIK DESKRIPTIF TANGGAPAN RESPONDEN DARI MASYARAKAT MENGENAI *E-READINESS* PENERAPAN SISTEM OSS

P1

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	5.2	5.2	5.2
	TS	16	20.8	20.8	26.0
	S	40	51.9	51.9	77.9
	SS	17	22.1	22.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P2

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	6	7.8	7.8	7.8
	TS	13	16.9	16.9	24.7
	S	46	59.7	59.7	84.4
	SS	12	15.6	15.6	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P3

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	10.4	10.4	10.4
	S	50	64.9	64.9	75.3
	SS	19	24.7	24.7	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P4

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	5.2	5.2	5.2
	TS	14	18.2	18.2	23.4
	S	38	49.4	49.4	72.7
	SS	21	27.3	27.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P5

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	11	14.3	14.3	14.3
	S	47	61.0	61.0	75.3
	SS	19	24.7	24.7	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.6	2.6	2.6
	TS	9	11.7	11.7	14.3
	S	49	63.6	63.6	77.9
	SS	17	22.1	22.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.6	2.6	2.6
	TS	5	6.5	6.5	9.1
	S	43	55.8	55.8	64.9
	SS	27	35.1	35.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	1	1.3	1.3	1.3
	TS	6	7.8	7.8	9.1
	S	45	58.4	58.4	67.5
	SS	25	32.5	32.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	7	9.1	9.1	9.1
	S	43	55.8	55.8	64.9
	SS	27	35.1	35.1	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P10

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	13.0	13.0	13.0
	S	49	63.6	63.6	76.6
	SS	18	23.4	23.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P11

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.6	2.6	2.6
	TS	7	9.1	9.1	11.7
	S	52	67.5	67.5	79.2
	SS	16	20.8	20.8	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	5.2	5.2	5.2
	TS	18	23.4	23.4	28.6
	S	43	55.8	55.8	84.4
	SS	12	15.6	15.6	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	8	10.4	10.4	10.4
	S	44	57.1	57.1	67.5
	SS	25	32.5	32.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	2	2.6	2.6	2.6
	TS	7	9.1	9.1	11.7
	S	43	55.8	55.8	67.5
	SS	25	32.5	32.5	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P15

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	STS	4	5.2	5.2	5.2
	TS	6	7.8	7.8	13.0
	S	49	63.6	63.6	76.6
	SS	18	23.4	23.4	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

P16

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TS	10	13.0	13.0	13.0
	S	46	59.7	59.7	72.7
	SS	21	27.3	27.3	100.0
	Total	77	100.0	100.0	

Lampiran 12

DOKUMENTASI PENELITIAN



**Dokumentasi Pengisian Kuesioner oleh Responden dari Pegawai DPMPSTP
Kabupaten Pinrang**



Dokumentasi Pengisian Kuesioner oleh Responden dari Masyarakat