

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Djahir, Yulia dan Dewi Pratita. 2014. *Bahan Ajar Sistem Informasi Manajemen*. Yogyakarta: Deepublish
- Fakrulloh, Zudan Arif dan Endar Wismulyani. 2016. *Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SI AK)*. Klaten: Cempaka Putih
- Gaol, Chr. Jimmy L. 2008. *Sistem Informasi Manajemen: Pemahaman dan Aplikasi*. Jakarta: Grasindo.
- Hutapea, Parulian dan Nurianna Thoha. 2008. *Kompetensi Plus Teori, Desain, Kasus dan Penerapan untuk HR serta Organisasi yang Dinamis*. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ivancevich, John M. dkk. 2006. *Perilaku dan Manajemen Organisasi*. Jakarta: Erlangga.
- Kumorotomo, Wahyudi dan Subando Agus Margono. 2017. *Sistem Informasi Manajemen Dalam Organisasi-organisasi Publik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Robbins, Stephen P. 1994. *Teori Organisasi: Struktur, Desain, & Aplikasi*. Jakarta: Arcan
- Scott, George M. 2002. *Prinsip-prinsip Sistem Informasi Manajeme*. Jakarta: PT. Raja Grafindo Persada
- Siregar, Syofian. 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif: Dilengkapi dengan Perbandingan Perhitungan Manual & SPSS*. Jakarta: Kencana
- Streers, Richard. M. 1985. *Efektivas Organisasi*. Erlangga : Jakarta.
- Sudirman, Acai. dkk. 2020. *Sistem Informasi Manajemen*. Yayasan Kita Menulis.
- Sutabri, Tata. 2012. *Konsep Sistem Informasi*. Yogyakarta: Andi Offset
- Tangkilisan, Hessel Nogi S. 2005. *Manajemen Publik*. Jakarta: Grasindo
- Taniredja, Tukiran dan Hidayati Mustafidah. 2011. *Penelitian Kuantitatif (Sebuah Pengantar)*. Bandung: Alfabeta.
- Waluyo. 2007. *Manajemen Publik (Konsep, Aplikasi dan Implementasinya Dalam Pelaksanaan Otonomi Daerah)*. Bandung: Mandar Maju

Peraturan Perundang-Undangan:

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Administrasi Kependudukan

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 24 Tahun 2013 Tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Administrasi Kependudukan

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 102 Tahun 2012 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 37 Tahun 2007 Tentang Pelaksanaan Undang-Undang Nomor 23 Tahun 2006 Tentang Administrasi Kependudukan

Keputusan Presiden Republik Indonesia Nomor 88 Tahun 2004 Tentang Pengelolaan Informasi Administrasi Kependudukan

Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 95 Tahun 2019 Tentang Sistem Informasi Administrasi Kependudukan

Peraturan Daerah Kabupaten Pangkep Nomor 03 Tahun 2011 Tentang Penyelenggaraan Administrasi Kependudukan

Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 57 Tahun 2016 Tentang Kedudukan Susunan Organisasi, Tugas Pokok, Fungsi dan Tata Kerja Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.

Internet

https://id.wikipedia.org/wiki/Sistem_informasi_administrasi_kependudukan

<https://www.simpulrakyat.co.id/2020/09/dilema-disdukcapil-pangkep-layani-antrian-e-ktp-warga.html>

<https://www.merdeka.com/peristiwa/mendagri-sebut-warga-ber-ktp-ganda-punya-niat-tidak-bagus.html>

<https://makassar.tribunnews.com/2019/08/07/6886-peserta-bpjs-kesehatan-pbi-di-pangkep-dinonaktifkan>

<http://www.tempo.co/read/news/Pelayanan-Akta-Kelahiran>

<https://pangkepkab.go.id/index.php/profil/geografi-dan-iklim/25-geografi>

Skripsi

Juhaeriah, Euis. 2015. Evaluasi Penerapan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIAK) di Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kota Tangerang. Skripsi, Universitas Sultan Ageng Tirtayasa.

Parubak, Kishela . 2016. Efektivitas Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIAK) pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Toraja Utara. Skripsi, Universitas Hasanuddin.

LAMPIRAN

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

I. Data Pribadi

Nama Lengkap : Nurlindah Suldar
Tempat, Tanggal lahir : Talaka, 12 November 1999
Agama : Islam
Alamat : Jl. Palawija Talaka, Kel. Kalabbirang,
Kec. Minasatene, Kab. Pangkep
Jenis kelamin : Perempuan
Suku/bangsa : Makassar/Indonesia
Nomor Telepon :081998587491



II. Riwayat Pendidikan

SD : SDN 56 Talaka (2005-2011)
SMP : SMPN 1 Minasatene (2011-2014)
SMA : SMAN 2 Pangkajene (2014-2017)
Perguruan Tinggi : Departemen Ilmu Administrasi FISIP Unhas
(2017-2021)

III. Data Orang Tua

Nama Ayah : Sultan
Nama Ibu : Darmawati
Pekerjaan Ayah : Petani
Pekerjaan Ibu : Ibu Rumah Tangga
Alamat Orang tua : Jl. Palawija Talaka, Kel. Kalabbirang, Kec.
Minasatene, Kab. Pangkep

IV. Pengalaman Organisasi

- Divisi Kepelatihan UKM Renang Unhas 2019
- Departemen Keilmuan dan Penalaran HUMANIS FISIP UNHAS
2019/2020
- Sekretaris Umum UKM Renang UNHAS 2020



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

Nomor : 1635 /UN4.8.1/PT.01.00/2021
Hal : Permohonan Izin Melakukan
Penelitian / Wawancara

05 Februari 2021

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 : Nurlindah Suldar
no. pokok : E011171015
departemen : Ilmu Administrasi
prog.Studi : Administrasi Negara
alamat : Jln. Damai Pondok An-Nur

bermaksud melakukan penelitian lapangan/kepastakaan dalam rangka penyusunan skripsi yang berjudul : Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIK) pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pangkep

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

Dr. Phil Sukri, S.IP., M.Si
NIP 19750818200811008



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

Nomor : 11038/S.01/PTSP/2021
Lampiran :
Perihal : Izin Penelitian

Kepada Yth.
Bupati Pangkep

di-
Tempat

Berdasarkan surat Dekan FISIP UNHAS Makassar Nomor : 1635/UN4.8.1/PT.01.04/2021 tanggal 05 Februari 2021 perihal tersebut diatas, mahasiswa/peneliti dibawah ini:

Nama : NURLINDAH SULDAR
Nomor Pokok : E011171015
Program Studi : Adm. Negara
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 :

" EFEKTIVITAS PENERAPAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN (SIK) PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KABUPATEN PANGKEP "

Yang akan dilaksanakan dari : Tgl. 15 Februari s/d 15 April 2021

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 : 15 Februari 2021

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

Dr. JAYADI NAS, S.Sos., M.Si
Pangkat : Pembina Tk.I
Nip : 19710501 199803 1 004

Tembusan Yth
1. Dekan FISIP UNHAS Makassar di Makassar;
2. Peringkat.

SNMP PTSP 15-02-2021



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





PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
KANTOR KESATUAN BANGSA DAN POLITIK

Jalan Sultan Hasanuddin ☎0410) 21200 Ext 146 Pangkajene

Pangkajene, 01 Maret 2021

K e p a d a,

Nomor : 070/71 /III/ KKBP/2021
Lampiran :
Perihal : Rekomendasi Penelitian

Yth . Kepala DPM-PTSP
Kabupaten Pangkep
Di-
Pangkajene

REKOMENDASI PENELITIAN

Nomor: 070/71 /III/ KKBP/2021

Dasar : 1. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian.
2. Peraturan Daerah Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan Nomor 4 Tahun 2016 tentang Pembentukan dan Susunan Perangkat Daerah.

Memperhatikan : Surat Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Prov. Sul Sel Nomor:11038/S.01/PTSP/2021 tanggal, 15 Februari 2021 Perihal Rekomendasi Penelitian..

Setelah membaca maksud dan tujuan kegiatan yang tercantum dalam surat tersebut, maka pada prinsipnya Kepala Kantor Kesbangpol Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan tidak keberatan dan menyetujui memberikan Rekomendasi kepada :

a. Nama : **NURLINDAH SULDAR**
b. Nomor Pokok : E011171015
c. Program Studi : Adm. Negara
d. Pekerjaan/lembaga : Mahasiswa (S1)
e. Alamat : Jl. P. Kemerdekaan Km. 10, Makassar

Bermaksud akan melakukan Penelitian/Pengumpulan data di wilayah Kabupaten Pangkep dalam rangka penulisan Skripsi dengan judul:

“EFEKTIVITAS PENERAPAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI KEPENDUDUKAN (SIK) PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN PENCATATAN SIPIL KABUPATEN PANGKEP ”

Demikian Rekomendasi Penelitian ini dikeluarkan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya,

An. B U P A T I
K E P A L A K A N T O R



TEMBUSAN : Kepada Yth

1. Bapak Bupati Pangkep di Pangkajene;

Sdr(i) NURLINDAH SULDAR;

----- P e r t i n g g a l -----





PEMERINTAH KABUPATEN PANGKAJENE DAN KEPULAUAN
DINAS PENANAMAN MODAL DAN PELAYANAN TERPADU SATU PINTU

Jl. Sultan Hasanuddin Nomor 40 ☎ (0410) 22008 Pangkajene – KP. 90611

IZIN PENELITIAN

Nomor : 062/IPT/DPMPTSP/III/2021

DASAR HUKUM :

1. Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 18 Tahun 2002 tentang Sistem Nasional Penelitian, Pengembangan dan Penerapan Ilmu Pengetahuan Teknologi;
2. Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 7 Tahun 2014 tentang Perubahan Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 64 Tahun 2011 tentang Pedoman Penerbitan Rekomendasi Penelitian;
3. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 379 Tahun 2019 tentang Tim Teknis pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkep.
4. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 56 Tahun 2015 tentang Penyederhanaan Perizinan dan Non Perizinan di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.
5. Peraturan Bupati Pangkajene dan Kepulauan Nomor 37 Tahun 2018 tentang Pelimpahan Kewenangan Penyelenggaraan Perizinan dan Non Perizinan kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu di Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.

Dengan ini memberikan izin penelitian kepada :

Nama : NURLINDAH SULDAR
Nomor Pokok : E011171015
Tempat/Tgl. Lahir : Talaka / 12 November 1999
Jenis Kelamin : Perempuan
Pekerjaan : Mahasiswa
Alamat : Talaka Kel/ Desa Kalabbirang Kec. Minasate'ne Kab. Pangkajene dan Kepulauan
Tempat Meneliti : Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kab. Pangkajene dan Kepulauan

Maksud dan Tujuan mengadakan penelitian dalam rangka Penulisan Survey dengan Judul :
"Efektivitas Penerapan Sistem Informasi Administrasi Kependudukan (SIAK) Pada Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil Kabupaten Pangkep"

Lamanya Penelitian : 15 Februari 2021 s/d 15 April 2021

Dengan Ketentuan Sebagai Berikut :

1. Menaati Semua Peraturan Perundang-Undangan yang berlaku, serta menghormati Adat Istiadat setempat.
2. Penelitian tidak menyimpang dari maksud izin yang diberikan.
3. Menyerahkan 1 (satu) exemplar foto copy hasil penelitian kepada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kabupaten Pangkajene dan Kepulauan.
4. Surat Izin Penelitian ini dinyatakan tidak berlaku, bilamana pemegang izin ternyata tidak menaati ketentuan-ketentuan tersebut diatas.

Demikian Izin Penelitian ini diberikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Pangkajene, 4 Maret 2021



Tembusan Kepada Yth :
1. Bapak Bupati Pangkep (Sebagai Laporan);
2. Kepala Kantor Kesbang;
3. Arsip;



Kepala Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu.

Dr. Bachtiar, M.Si
Pembina Tk. I
Nip. 19760930 199511 1 001

**EFEKTIVITAS PENERAPAN SISTEM INFORMASI ADMINISTRASI
KEPENDUDUKAN (SIAK) PADA DINAS KEPENDUDUKAN DAN
PENCATATAN SIPIL KABUPATEN PANGKEP**

Identitas Responden

No. Responden :(Diisi oleh Peneliti)
 Nama/ Inisial :
 Umur :Tahun
 Jenis Kelamin : Laki-laki Perempuan
 Pendidikan Terakhir :
 Jabatan Responden :

Berilah tanda ceklist (√) pada salah satu kolom jawaban pernyataan berikut

Keterangan: STS= Sangat Tidak Setuju, TS= Tidak Setuju, N= Netral, S= Setuju
 dan SS= Sangat Setuju

DAFTAR PERNYATAAN

| No | Pernyataan | Jawaban Pernyataan | | | | |
|------------------------------|--|--------------------|----|---|---|----|
| | | STS | TS | N | S | SS |
| PENCAPAIAN TUJUAN | | | | | | |
| A. Pencapaian Sasaran | | | | | | |
| 1. | Tercapainya kemudahan pelayanan administrasi kependudukan dan pencatatan sipil | | | | | |
| 2. | Hampir keseluruhan administrasi kependudukan diproses melalui SIAK | | | | | |
| 3. | Penyajian data dan informasi melalui SIAK dapat mempermudah pihak birokrasi dalam membuat sebuah kebijakan | | | | | |
| 4. | Manfaat atau tujuan dari SIAK yakni tertib administrasi dapat tercapai | | | | | |
| 5. | Pemanfaatan SIAK mampu menghemat pengeluaran | | | | | |
| 6. | Meningkatnya kualitas pelayanan pendaftaran penduduk dan pencatatan sipil melalui penerapan SIAK | | | | | |
| B. Kurun Waktu | | | | | | |
| 7. | SIAK mengurangi waktu penyelesaian suatu pekerjaan | | | | | |
| 8. | Dengan SIAK, pelayanan administrasi kependudukan dapat dilakukan dengan | | | | | |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| | cepat | | | | | |
| 9. | Dengan adanya program SIAK mampu menyelesaikan tugas sesuai dengan waktu yang telah ditetapkan | | | | | |
| 10. | Minimnya keluhan masyarakat mengenai waktu pelayanan administrasi kependudukan | | | | | |
| INTEGRASI | | | | | | |
| C. Sosialisasi | | | | | | |
| 11. | Dinas kependudukan dan pencatatan sipil mampu melakukan sosialisasi mengenai SIAK | | | | | |
| 12. | Dinas kependudukan dan pencatatan sipil mampu melakukan sosialisasi kepada instansi lain dalam pemanfaatan SIAK | | | | | |
| 13. | Meningkatnya kesadaran masyarakat dalam mendaftarkan peristiwa kependudukan | | | | | |
| D. Prosedur Pelaksanaan | | | | | | |
| 14. | Pegawai melaksanakan pekerjaan sesuai dengan SOP yang berlaku | | | | | |
| 15. | Petugas menginput data penduduk secara lengkap ke dalam SIAK | | | | | |
| 16. | Adanya buku petunjuk atau panduan dalam penggunaan SIAK | | | | | |
| ADAPTASI | | | | | | |
| E. Peningkatan Kemampuan SDM | | | | | | |
| 17. | Perlunya pelatihan khusus kepada pegawai dalam penggunaan SIAK | | | | | |
| 18. | Kemampuan pegawai yang memadai dalam pengetikan data kependudukan sesuai dengan hasil pendaftaran penduduk menggunakan SIAK | | | | | |
| 19. | Kemampuan pegawai yang memadai dalam pengetikan data kependudukan sesuai dengan hasil pencatatan sipil menggunakan SIAK | | | | | |
| 20. | Kemampuan pegawai yang memadai dalam pengolahan data hasil pendaftaran penduduk dengan SIAK | | | | | |
| 21. | Pemahaman tentang sistem dapat mempengaruhi pekerjaan dan kemampuan pegawai | | | | | |
| 22. | SIAK mudah dipahami penggunaannya oleh pegawai | | | | | |
| 23. | Pegawai memiliki kemampuan yang baik dalam menjalankan SIAK | | | | | |

| | | | | | | |
|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|
| 24. | Pegawai mudah untuk mengoperasikan SIAK | | | | | |
| F. Sarana dan Prasarana | | | | | | |
| 25. | Perangkat komputer yang digunakan sudah sesuai dengan standar | | | | | |
| 26. | Perangkat pendukung yang memadai dalam penerapan SIAK | | | | | |
| 27. | Adanya perbaikan atau penggantian alat ketika terjadi kerusakan pada salah satu perangkat pada sistem | | | | | |
| 28. | SIAK memiliki tingkat keamanan yang tinggi | | | | | |
| 29. | Pegawai merasa nyaman menggunakan sistem yang ada | | | | | |

Tabel Uji Data Ordinal Sebelum Uji Validitas

| No. | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | p10 | p11 | p12 | p13 | p14 | p15 | p16 | p17 | p18 | p19 | p20 | p21 | p22 | p23 | p24 | p25 | p26 | p27 | p28 | p29 | Total | | |
|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----|-----|
| 1 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 119 | | |
| 2 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 5 | 3 | 3 | 5 | 4 | 116 | | |
| 3 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 4 | 116 | | |
| 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 129 | | |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 126 | |
| 6 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 126 | | |
| 7 | 2 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 96 | |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 117 | |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 145 | |
| 10 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 116 | |
| 11 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 117 | |
| 12 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 118 | |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 118 | |
| 14 | 3 | 5 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 110 | |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 110 | |
| 16 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 123 | |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 112 | | |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 114 | |
| 19 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 110 | | |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 115 | |
| 21 | 4 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 115 | |
| 22 | 3 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 1 | 2 | 5 | 4 | 4 | 111 | |
| 23 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 110 | |
| 24 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 2 | 2 | 3 | 2 | 108 | | |
| 25 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 107 | |
| 26 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 115 | |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 113 | |
| 28 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 114 | |
| 29 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 115 | |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 120 | |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 115 | |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 111 |

Tebulesi Data Ordinal Setelah Uji Validitas

| No. Responden | p1 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | p8 | p9 | p10 | p11 | p12 | p13 | p14 | p15 | p16 | p18 | p19 | p22 | p24 | p25 | p26 | p27 | p28 | p29 | Total |
|---------------|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|
| 1 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 119 |
| 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 116 |
| 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 116 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 129 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 126 |
| 6 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 126 |
| 7 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 96 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 117 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 145 |
| 10 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 116 |
| 11 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 117 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 118 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 118 |
| 14 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 110 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 110 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 123 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 112 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 114 |
| 19 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 110 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 115 |
| 21 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 115 |
| 22 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 2 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 111 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 110 |
| 24 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 108 |
| 25 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 107 |
| 26 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 115 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 113 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 114 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 115 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 120 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 115 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 111 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----------|---------------------|--------|------|-------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|------|------|--------|--------|--------|--------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| P28 | Pearson Correlation | .330 | .124 | .085 | .250 | .435 | .240 | .344 | .429 | .410 | .359 | .178 | .178 | .300 | .330 | .266 | .262 | .072 | .641** | -.134 | -.223 | -.009 | .105 | .184 | -.079 | .181 | -.266 | .241 | .129 | .088 | .087 | 1 | .506** | .465** |
| | Sig. (2-tailed) | .065 | .499 | .643 | .167 | .013 | .186 | .054 | .014 | .020 | .044 | .330 | .330 | .266 | .262 | .693 | .693 | .000 | .000 | .444 | .221 | .962 | .568 | .287 | .669 | .321 | .141 | .184 | .483 | .631 | .716 | .003 | .007 | |
| | N | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| P29 | Pearson Correlation | .296 | .044 | .065 | .226 | .244 | .345 | .389 | .085 | .529** | .440 | .282 | -.009 | .196 | .250 | .168 | .250 | .476** | .132 | .109 | .005 | .188 | .027 | -.168 | .548 | .000 | .135 | .447 | .453 | .529 | .506** | 1 | .611** | |
| | Sig. (2-tailed) | .100 | .809 | .722 | .213 | .178 | .053 | .108 | .642 | .002 | .012 | .118 | .961 | .282 | .168 | .066 | .470 | .006 | .470 | .554 | .977 | .303 | .884 | .359 | .001 | 1.000 | .461 | .010 | .009 | .002 | .003 | .003 | .000 | .000 |
| | N | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |
| Shor_sdat | Pearson Correlation | .616** | .321 | .432* | .480** | .412 | .741** | .539** | .518** | .642** | .628** | .457** | .444 | .443 | .443 | .537** | .497** | .192 | .405 | .379 | .387 | .038 | .488** | .387 | .038 | .306 | .499** | .470 | .495** | .558** | .465** | .611** | 1 | |
| | Sig. (2-tailed) | .000 | .074 | .013 | .005 | .019 | .000 | .001 | .002 | .000 | .000 | .009 | .011 | .011 | .011 | .002 | .004 | .293 | .022 | .032 | .111 | .834 | .005 | .007 | .004 | .009 | .004 | .007 | .004 | .001 | .007 | .000 | .000 | |
| | N | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 | 32 |

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

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

Uji Reliabilitas
Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | Cronbach's Alpha Based on Standardized Items | N of Items |
|------------------|--|------------|
| .875 | .881 | 24 |

Data Indikator Pencapaian Tujuan

| No. Responden | Nilai Item Pernyataan | | | | | | | | | Jumlah | Persentase |
|------------------|-----------------------|---|---|---|---|---|---|---|----|--------|------------|
| | 1 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | | |
| 1 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 37 | 82.22 |
| 2 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 41 | 91.11 |
| 3 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 5 | 41 | 91.11 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 41 | 91.11 |
| 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 43 | 95.56 |
| 6 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 39 | 86.67 |
| 7 | 2 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 24 | 53.33 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 80 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 | 100 |
| 10 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 35 | 77.78 |
| 11 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 | 77.78 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 80 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 80 |
| 14 | 3 | 4 | 5 | 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 33 | 73.33 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 34 | 75.56 |
| 16 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 41 | 91.11 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 36 | 80 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 34 | 75.56 |
| 19 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 36 | 80 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 36 | 80 |
| 21 | 4 | 2 | 5 | 4 | 4 | 2 | 4 | 5 | 4 | 34 | 75.56 |
| 22 | 3 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 39 | 86.67 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 33 | 73.33 |
| 24 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 35 | 77.78 |
| 25 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 32 | 71.11 |
| 26 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 36 | 80 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 33 | 73.33 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 34 | 75.56 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 | 77.78 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 38 | 84.44 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 35 | 77.78 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 32 | 71.11 |

Data Indikator Integrasi

| No. Responden | Nilai Item Pernyataan | | | | | | Jumlah | Persentase |
|------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|--------|------------|
| | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | | |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 24 | 80 |
| 2 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 | 76.67 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 | 76.67 |
| 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 28 | 93.99 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 6 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 26 | 86.67 |
| 7 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 22 | 73.33 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 100 |
| 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 11 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 | 83.33 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 25 | 83.33 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 15 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 76.67 |
| 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 5 | 25 | 83.33 |
| 17 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 19 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 | 76.67 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 21 | 5 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 27 | 90 |
| 22 | 2 | 3 | 3 | 2 | 5 | 2 | 17 | 56.67 |
| 23 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 | 83.33 |
| 24 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22 | 73.33 |
| 25 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 26 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 22 | 73.33 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 30 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 80 |

Data Indikator Adaptasi

| No. Responden | Nilai Item Pernyataan | | | | | | | | | Jumlah | Persentase |
|------------------|-----------------------|----|----|----|----|----|----|----|----|--------|------------|
| | 18 | 19 | 22 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | | |
| 1 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 36 | 80 |
| 2 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 34 | 75.56 |
| 3 | 3 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 34 | 75.56 |
| 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 39 | 86.67 |
| 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 82.22 |
| 6 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 40 | 88.89 |
| 7 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 31 | 68.89 |
| 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 80 |
| 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 45 | 100 |
| 10 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 82.22 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 37 | 82.22 |
| 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 80 |
| 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 38 | 84.44 |
| 14 | 4 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 30 | 66.67 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 33 | 73.33 |
| 16 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 80 |
| 17 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 31 | 68.89 |
| 18 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 35 | 77.78 |
| 19 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 30 | 66.67 |
| 20 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 35 | 77.78 |
| 21 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 35 | 77.78 |
| 22 | 5 | 5 | 4 | 4 | 1 | 1 | 2 | 5 | 4 | 31 | 68.89 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 34 | 75.56 |
| 24 | 4 | 5 | 4 | 4 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 28 | 62.22 |
| 25 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 30 | 66.67 |
| 26 | 4 | 4 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 36 | 80 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 36 | 80 |
| 28 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 35 | 77.78 |
| 29 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 33 | 73.33 |
| 30 | 4 | 4 | 5 | 5 | 3 | 4 | 4 | 4 | 5 | 38 | 84.44 |
| 31 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 34 | 75.56 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 35 | 77.78 |

Statistik Deskriptif

Tanggapan Responden Mengenai Efektivitas SIAK

p1

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat setuju | 7 | 21.9 | 21.9 | 21.9 |
| | Setuju | 20 | 62.5 | 62.5 | 84.4 |
| | Netral | 3 | 9.4 | 9.4 | 93.8 |
| | Tidak setuju | 2 | 6.3 | 6.3 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p3

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat setuju | 5 | 15.6 | 15.6 | 15.6 |
| | Setuju | 22 | 68.8 | 68.8 | 84.4 |
| | Netral | 4 | 12.5 | 12.5 | 96.9 |
| | Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p4

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat setuju | 14 | 43.8 | 43.8 | 43.8 |
| | Setuju | 17 | 53.1 | 53.1 | 96.9 |
| | Netral | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p5

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat setuju | 6 | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
| | Setuju | 19 | 59.4 | 59.4 | 78.1 |
| | Netral | 6 | 18.8 | 18.8 | 96.9 |
| | Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p6

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 3 | 9.4 | 9.4 | 9.4 |
| Setuju | 27 | 84.4 | 84.4 | 93.8 |
| Netral | 2 | 6.3 | 6.3 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p7

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 7 | 21.9 | 21.9 | 21.9 |
| Setuju | 17 | 53.1 | 53.1 | 75.0 |
| Netral | 7 | 21.9 | 21.9 | 96.9 |
| Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p8

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 8 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| Setuju | 21 | 65.6 | 65.6 | 90.6 |
| Netral | 2 | 6.3 | 6.3 | 96.9 |
| Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p9

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 4 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| Setuju | 21 | 65.6 | 65.6 | 78.1 |
| Netral | 6 | 18.8 | 18.8 | 96.9 |
| Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p10

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 6 | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
| Setuju | 15 | 46.9 | 46.9 | 65.6 |
| Netral | 10 | 31.3 | 31.3 | 96.9 |
| Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p11

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 4 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| Setuju | 23 | 71.9 | 71.9 | 84.4 |
| Netral | 4 | 12.5 | 12.5 | 96.9 |
| Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p12

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| Setuju | 29 | 90.6 | 90.6 | 93.8 |
| Netral | 2 | 6.3 | 6.3 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p13

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 4 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| Setuju | 25 | 78.1 | 78.1 | 90.6 |
| Netral | 3 | 9.4 | 9.4 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p14

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 5 | 15.6 | 15.6 | 15.6 |
| Setuju | 25 | 78.1 | 78.1 | 93.8 |
| Netral | 1 | 3.1 | 3.1 | 96.9 |
| Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p15

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 7 | 21.9 | 21.9 | 21.9 |
| Setuju | 25 | 78.1 | 78.1 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p16

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 2 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| Setuju | 24 | 75.0 | 75.0 | 81.3 |
| Netral | 5 | 15.6 | 15.6 | 96.9 |
| Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p18

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 5 | 15.6 | 15.6 | 15.6 |
| Setuju | 23 | 71.9 | 71.9 | 87.5 |
| Netral | 4 | 12.5 | 12.5 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p19

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 4 | 12.5 | 12.5 | 12.5 |
| Setuju | 21 | 65.6 | 65.6 | 78.1 |
| Netral | 6 | 18.8 | 18.8 | 96.9 |
| Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p22

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 5 | 15.6 | 15.6 | 15.6 |
| Setuju | 24 | 75.0 | 75.0 | 90.6 |
| Netral | 3 | 9.4 | 9.4 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p24

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 6 | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
| Setuju | 19 | 59.4 | 59.4 | 78.1 |
| Netral | 7 | 21.9 | 21.9 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p25

| | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid Sangat setuju | 3 | 9.4 | 9.4 | 9.4 |
| Setuju | 17 | 53.1 | 53.1 | 62.5 |
| Netral | 10 | 31.3 | 31.3 | 93.8 |
| Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 96.9 |
| Sangat tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p26

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat setuju | 2 | 6.3 | 6.3 | 6.3 |
| | Setuju | 16 | 50.0 | 50.0 | 56.3 |
| | Netral | 12 | 37.5 | 37.5 | 93.8 |
| | Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 96.9 |
| | Sangat tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p27

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 3.1 |
| | Setuju | 23 | 71.9 | 71.9 | 75.0 |
| | Netral | 6 | 18.8 | 18.8 | 93.8 |
| | Tidak setuju | 2 | 6.3 | 6.3 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p28

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat setuju | 8 | 25.0 | 25.0 | 25.0 |
| | Setuju | 19 | 59.4 | 59.4 | 84.4 |
| | Netral | 5 | 15.6 | 15.6 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

p29

| | | Frequency | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-------|---------------|-----------|---------|---------------|--------------------|
| Valid | Sangat setuju | 6 | 18.8 | 18.8 | 18.8 |
| | Setuju | 19 | 59.4 | 59.4 | 78.1 |
| | Netral | 6 | 18.8 | 18.8 | 96.9 |
| | Tidak setuju | 1 | 3.1 | 3.1 | 100.0 |
| | Total | 32 | 100.0 | 100.0 | |

Dokumentasi Penelitian



