

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, A. (2015). Pengaruh Penerapan Surat Pemberitahuan Elektronik (E-Spt) Ppn Masa Terhadap Efisiensi Pengisian Spt Menurut Persepsi Wajib Pajak: Survey Terhadap Pengusaha Kena Pajak Pada Kpp Makassar Selatan (*Doctoral Dissertation*, Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Universitas Hasanuddin Makassar).
- Ananggadipa, S., & Kiswara, E. (2012). Studi Empiris Pada Penggunaan Aplikasi Pajak: Integrasi Theory Of Planned Behavior Dan Technology Acceptance Model (Studi Empiris Pada Perusahaan Go Public Di Indonesia) (*Doctoral Dissertation*, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro).
- Andyastuti, L., & Husaini, A. (2013). Pengaruh Penyuluhan, Pelayanan, Pemeriksaan, Dan Sanksi Terhadap Kepatuhan Penyampaian Surat Pemberitahuan Tahunan Orang Pribadi (Studi Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Malang Utara). *Jurnal Administrasi Bisnis* 2(2), 182-191.
- Aritonang, L. R. (2015). Validitas Dan Reliabilitas Butir Instrumen. Karya Ilmiah Dosen Fakultas Ekonomi Universitas Tarumanegara.
- Atika, Y., & Kharlina, R. (2014). Analisis Sosialisasi Perpajakan Pada Wajib Pajak Dalam Upaya Peningkatan Penerimaan Perpajakan Pada Kpp Madya Palembang.
- Ariyani, E. W. (2010). Pengaruh sosialisasi perpajakan terhadap kepatuhan pelaporan spt tahunan orang pribadi tahun 2009 pada kantor pelayanan, penyuluhan, dan konsultasi perpajakan (KP2KP) Sragen (*Doctoral dissertation*, Universitas Sebelas Maret).
- Burhan, H. P. (2015). Pengaruh Sosialisasi Perpajakan, Pengetahuan Perpajakan, Persepsi Wajib Pajak Tentang Sanksi Pajak Dan Implementasi Pp Nomor 46 Tahun 2013 Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Di Kabupaten Banjarnegara) (*Doctoral Dissertation*, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang).
- Desmayanti, E. (2012). Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Penggunaan Fasilitas E-Filling Oleh Wajib Pajak Sebagai Sarana Penyampaian Spt Masa Secara Online Dan Realtime (Kajian Empiris Di Wilayah Kota Semarang) (*Doctoral Dissertation*, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis Universitas Diponegoro Semarang).
- Direktorat Jenderal Pajak. (2012). Seri KUP – Surat Pemberitahuan dan Batas Pembayaran Pajak. Diakses pada 09 Desember 2016. (<https://goo.gl/w4KfAH>)
- _____. (2016). Tata Cara Penyampaian SPT Tahunan Tahun Pajak 2015. Diakses pada 09 Desember 2016. (<https://goo.gl/Jx3ScW>)

- Fikriningrum, W. K., & Syafruddin, M. (2012). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Wajib Pajak Orang Pribadi Dalam Memenuhi Kewajiban Membayar Pajak (Studi Kasus Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Semarang Candisari) (*Doctoral Dissertation*, Fakultas Ekonomika Dan Bisnis, Universitas Diponegoro Semarang).
- Ghozali, I. (2011). Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program Ibm Spss 19-5/E.
- Handayani, K. P., & Supadmi, N. L. (2013). Pengaruh Efektivitas E-Spt Masa Ppn Pada Kepatuhan Wajib Pajak Badan Di Kpp Pratama Denpasar Barat. *E-Jurnal Akuntansi*, 4(1), 19-38.
- Handayani, S. W., Faturokhman, A., & Pratiwi, U. (2012). Faktor-faktor yang mempengaruhi kemauan membayar pajak Wajib Pajak Orang Pribadi yang melakukan pekerjaan bebas. *Dalam jurnal Universitas Jendral Soedirman. Purwokerto: Universitas Jendral Soedirman.*
- Hidayat, W., & Nugroho, A. A. (2011). Studi Empiris Theory Of Planned Behavior Dan Pengaruh Kewajiban Moral Pada Perilaku Ketidapatuhan Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi. *Jurnal Akuntansi Dan Keuangan*, 12(2), Pp-82.
- Intan, S. P. (2015). Faktor Yang Berpengaruh Terhadap Efisiensi Pemrosesan Data Perpajakan: Survey Terhadap Pengusaha Kena Pajak (Pkp) Pada Kpp Pratama Demak. *Skripsi*, Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Dian Nuswantoro.
- Irmayani, R. (2016). Pengaruh Modernisasi Sistem Administrasi Perpajakan terhadap Kepatuhan Wajib Pajak. *Jurnal Ilmu dan Riset Akuntansi*, 4(1).
- Janie, D. N. A. (2012). Statistika Deskriptif & Regresi Linier Berganda Dengan Spss. *Jurnal*, April.
- Jimantoro, C., & Tjondro, E. (2015). Analisis Niat Penggunaan E-Filing Di Pt "X" Dan Pt "Y" Surabaya Dengan Structural Equation Modeling. *Tax & Accounting Review*, 4(2).
- Kader, M. K., Sabijono, H., & Wokas, H. (2015). Pengaruh Penerapan Elektronik Surat Pemberitahuan (E-Spt) Terhadap Efisiensi Pengisian Surat Pemberitahuan (Spt) Wajib Pajak Di Kecamatan Sario Kota Manado. *Jurnal Berkala Ilmiah Efisiensi*, 15(4).
- Lingga, I. S. (20123). Pengaruh Penerapan E-Spt Terhadap Efisiensi Pemrosesan Data Perpajakan: Survey Terhadap Pengusaha Kena Pajak Pada Kpp Pratama X, Bandung. *Jurnal Akuntansi*, 4(2), 101-114.
- Lubis, M. R. (2013). Kendala Dalam Penerapan Elektronik Surat Pemberitahuan (E-Spt) Dan Elektronik Filling System (E-Filling) Di Kantor Pelayanan Pajak Pratama Pekanbaru Senapelan (*Doctoral Dissertation*, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau).

- Mahyudin, D. M. (2015). Analisis Kepatuhan Wajib Pajak Dengan Diterapkannya Program E-Spt Dalam Melaporkan Spt Masa Ppn Pada Kpp Pratama Bitung. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 3(1).
- Majid, A., Yusuf, N., & Badu, R. S. (2015). Pengaruh Sosialisasi, Pemeriksaan, Dan Penagihan Aktif Pajak Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan Dengan Kesadaran Wajib Pajak Sebagai Variabel Intervening (Studi Pada Kantor Pelayanan Pajak Pratama Gorontalo). *Kim Fakultas Ekonomi & Bisnis*, 3(1).
- Mardiasmo. 2011. Perpajakan Edisi Revisi 2011. Andi. Yogyakarta.
- Mokolinug, D. D. S., & Budiarmo, N. S. (2015). Pengaruh Penerapan E-Spt Terhadap Efisiensi Pemrosesan Data Perpajakan (Survey Terhadap Pengusaha Kena Pajak Pada Kpp Pratama Kota Tomohon). *Jurnal Riset Akuntansi Going Concern*, 10(2).
- Noviari, N. (2014). Pengaruh Penerapan E-Spt Pph Pasal 21 Pada Efisiensi Pemrosesan Data Perpajakan Bagi Wajib Pajak Badan Yang Terdaftar Di Kantor Pelayanan Pajak Madya Denpasar. *E-Jurnal Akuntansi*, 8(3), 493-508.
- Nugroho, Arief Tribowo (2014). Pengaruh Penerapan e-SPT Terhadap Efisiensi Pengisian SPT Menuru WajibPajak (Survey Terhadap Pengusaha Kena Pajak Pada KPP Pratama Jakarta Pulogadung). *E-Jurnal Akuntansi Universitas Bina Nusantara*.
- Nur Rohmawati, A., & Rasmini, N. K. (2012). Pengaruh Kesadaran, Penyuluhan, Pelayanan, Dan Sanksi Perpajakan Pada Kepatuhan Wajib Pajak Orang Pribadi. *E-Jurnal Akuntansi*, 1(2).
- Nurbaeti. (2015). Pengaruh Penerapan E-Spt Masa Ppn Terhadap Efisiensi Pengisian Spt Menurut Persepsi Wajib Pajak Badan (Survey Terhadap Wajib Pajak Badan Pada Kpp Madya Makassar). *Skripsi, Fakultas Ekonomi & Bisnis Universitas Hasanuddin Makassar*.
- Pembuatan Surat Pemberitahuan Elektronik. 13 April 2012. Diakses pada 05 Desember 2016. (<https://goo.gl/xkax3Y>).
- Peraturan Menteri Keuangan No 152/Pmk.03/2009
- Prabowo, A. D. (2015). Efektivitas Sosialisasi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Pelaporan Spt Tahunan Wajib Pajak Orang Pribadi Pada Kantor Pelayanan, Penyuluhan, Dan Konsultasi Perpajakan (Kp2kp) Tondano. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 3(1).
- Rabiah, S. (2013). Pengaruh Penerapan E-Spt Ppn Terhadap Efisiensi Pengisian Spt Menurut Persepsi Wajib Pajak (Survey Terhadap Pengusaha Kena Pajak Pada Kpp Madya Pekanbaru) (*Doctoral Dissertation, Universitas Islam Negeri Sultan Syarif Kasim Riau*).

- Rahadi, Fauzan. (2011). Pengertian Pemrosesan Data. Diakses Pada 05 Desember 2016. (<https://goo.gl/7IjQ7O>)
- Rahardjo, B. (2002). Keamanan Sistem Informasi Berbasis Internet. Pt Insan Komunikasi Indonesia, Bandung.
- Republik Indonesia. Undang-Undang Nomor 16 Tahun 2009 Tentang Ketentuan Umum Perpajakan. Jakarta
- Rokhman, Fathur. (2016). Pengertian Wajib Pajak Hak Dan Kewajiban Wajib Pajak Yang Sebaiknya Anda Tahu. Diakses Pada 9 Desember 2016. (<https://Goo.Gl/Moc90f>)
- Sari, N. P. (2014). Pengaruh Penerapan e-SPT Terhadap Kepatuhan Wajib Pajak Badan Dalam Melaporkan SPT (Studi Kasus Pada KPP Madya Malang). *Jurnal Mahasiswa Perpajakan*, 2(1).
- Setiana, S., En, T. K., & Agustina, L. (2011). Pengaruh Penerapan Sistem Administrasi Perpajakan Modern terhadap Kepatuhan Wajib Pajak (Survey Terhadap Kantor Pelayanan Pajak Pratama Bandung Bojonagara). *Jurnal Akuntansi*, 2(2), p-134.
- Setiawan, H. dan Widodo A. (2014). E-SPT PPh dan Permasalahannya (1). Diakses pada 09 Desember 2016. (<https://goo.gl/nM57Rd>)
- Sugihanti, W. T. (2011). Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Minat Perilaku Wajib Pajak Untuk Menggunakan E-Filling (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Badan Kota Semarang) (*Doctoral Dissertation*, Universitas Diponegoro Semarang).
- Tamboto, F. R. (2013). Pengaruh Penerapan E-Spt Ppn Terhadap Efisiensi Pengisian Spt Ppn Menurut Persepsi Pengusaha Kena Pajak Pada Kpp Pratama Manado. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(4).
- Umar, H. (1999). Metodologi Penelitian. Aplikasi Dalam Pemasaran, Pt Gramedia Pustaka Utama Jakarta.
- Widayati dan Nurlis. 2010. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Kemauan Untuk Membayar Pajak Wajib Pajak Orang Pribadi Yang Melakukan Pekerjaan Bebas (Studi Kasus Pada Kpp Pratama Gambir Tiga, Makalah Simposium Nasional Akuntansi XIII. Purwokerto.A
- Winerungan, O. L. (2013). Sosialisasi Perpajakan, Pelayanan Fiskus Dan Sanksi Perpajakan Terhadap Kepatuhan Wpop Di Kpp Manado Dan Kpp Bitung. *Jurnal Riset Ekonomi, Manajemen, Bisnis Dan Akuntansi*, 1(3).

LAMPIRAN



KEMENTERIAN KEUANGAN REPUBLIK INDONESIA
DIREKTORAT JENDERAL PAJAK
KANTOR WILAYAH JAWA TENGAH II

Jalan MT. Haryono No. 5, Manahan Surakarta 57139, P.O. BOX. 9000 Surakarta
Telepon: (0271) 713552, 730460, 739705 Faksimili: (0271) 733429 Home Page: <http://www.pajak.go.id>

Nomor : SI- 00077 /WPJ.32/2017

27 Februari 2017

Sifat : Biasa

Lampiran : -

Hal : Permohonan Izin Penelitian

Yth. Dekan FEB Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Jl. Lingkar Selatan, Tamantirto, Kasihan - Bantul
Yogyakarta

Sehubungan dengan surat Saudara nomor : 1670/A.4-II/AKT/II/2017 tanggal 20 Februari 2017 hal Permohonan Ijin Penelitian atas:

Nama / NIM : Ade Irma Nasution / 20130420262
Jurusan : S1 – Akuntansi
Universitas : Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
Judul : “Pengaruh Penyuluhan, Efisiensi Pengisian Data, Dan Efisiensi Pemrosesan Data Terhadap Penerapan E-SPT (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang Pribadi di KPP Pratama Surakarta dan KPP Pratama Klaten)”

dengan ini Kanwil DJP Jawa Tengah II memberikan izin Penelitian di KPP Pratama Surakarta dan KPP Pratama Klaten sepanjang bahan-bahan keterangan/data yang didapat digunakan untuk keperluan akademis yang tidak untuk dipublikasikan dan tidak menyangkut rahasia jabatan/negara sebagaimana diatur dalam ketentuan Pasal 34 UU KUP.

Setelah selesai melaksanakan kegiatan dimaksud, pihak yang bersangkutan agar dapat memberikan satu *soft-copy* dan *hard-copy* laporan hasil kegiatan tersebut untuk menjadi masukan bagi kami. *Hard-copy* dimaksud dapat dikirim ke Kanwil DJP Jawa Tengah II u.p. Bidang P2 Humas sedangkan *soft-copy* dapat dikirim melalui email ke alamat sebagai berikut: perpustakaan@pajak.go.id cc humas.pajakjateng2@gmail.com.

Demikian, agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

a.n. Kepala Kantor

Kepala Bidang P2Humas



Nuri Handoyo

NIP 196001251982101001

Tembusan : Kepala KPP Pratama Surakarta
Kepala KPP Pratama Klaten



Nomor : 1679 /A.4-II/AKT/ II /2017

Yogyakarta, 28 Februari 2017

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.
Kantor Pelayanan Pajak Pratama Klaten

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut diatas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

N a m a : Ade Irma Nasution
No. Mahasiswa : 20130420262
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Jl. Adi Sucipto Gg. Cempaka Putih
Dalam No. 29 Pontianak, Kalimantan
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Pengaruh Penyuluhan, Efisiensi Pengisian, Dan
Efisiensi Pemrosesan Data Terhadap Penerapan E-
SPT (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang
Pribadi Di KPP Pratama Surakarta dan KPP
Pratama Klaten)
Lokasi : JL. Veteran No.82 Bareng Lor Klaten
Waktu : 01 Maret 2017 - Selesai

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan



Riza Yaya, Ph.D., M.Sc., Ak., CA

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan • Tamantirto • Kasihan • Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
Fax : +62 274 387646
Email : info.feb@umy.ac.id
Web : www.umy.ac.id



UMY UNIVERSITAS
MUHAMMADIYAH
YOGYAKARTA
Unggul & Islami

FAKULTAS EKONOMI DAN BISNIS

- Program Studi Manajemen (Terakreditasi A, 2013)
- Program Studi Akuntansi (Terakreditasi A, 2015)
- Program Studi IESP (Terakreditasi A, 2016)

Nomor : 1679/A.4-II/AKT/ II /2017

Yogyakarta, 28 Februari 2017

Hal : **Permohonan Ijin Riset**

Kepada Yth.
Kantor Pelayanan Pajak Pratama Surakarta

Assalaamu'alaikum Wr. Wb.

Untuk mendapatkan gelar kesarjanaan pada Fakultas Ekonomi UMY, salah satu kewajiban mahasiswa adalah menyusun Tulisan Ilmiah/Skripsi.

Sehubungan dengan hal tersebut di atas kami mohon kesediaan Bapak/Ibu untuk memberikan ijin penelitian kepada:

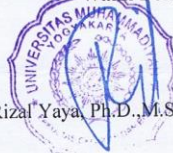
N a m a : Ade Irma Nasution
No. Mahasiswa : 20130420262
Program Studi : Akuntansi
Alamat : Jl. Adi Sucipto Gg. Cempaka Putih Dalam No. 29
Pontianak, Kalimantan Barat
Tujuan : Untuk menyusun Skripsi yang berjudul:
Pengaruh Penyuluhan, Efisiensi Pengisian, Dan
Efisiensi Pemrosesan Data Terhadap Penerapan E-
SPT (Studi Empiris Pada Wajib Pajak Orang Pribadi
Di KPP Pratama Surakarta dan KPP Pratama Klaten)

Lokasi : Jl. KH. Agus Salim No.1, Sondakan Laweyan
Waktu : 01 Maret 2017 - Selesai

Atas kerjasama dan bantuan Bapak/Ibu kami ucapkan terima kasih.

Wassalaamu'alaikum Wr. Wb.

Wakil Dekan



Rizal Yaya, Ph.D., M.Sc., Ak., CA

ADDRESS

Kampus Terpadu UMY
Jl. Lingkar Selatan · Tamantirto · Kasihan · Bantul
Yogyakarta 55183
Indonesia

CONTACT

Phone : +62 274 387656 ext.117
Fax : +62 274 387646
Email : info.feb@umy.ac.id
Web : www.umy.ac.id

Hal : Permohonan Pengisian Kuesioner

Kepada Yth.

Bapak/Ibu/Saudara/i Responden

Di tempat

Dengan Hormat,

Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir atau skripsi yang sedang saya lakukan di Fakultas Ekonomi dan Bisnis Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, maka saya:

Nama : Ade Irma Nasution

NIM : 20130420262

bermaksud melakukan penelitian ilmiah untuk menyusun skripsi dengan judul “PENGARUH PENYULUHAN, EFISIENSI PENGISIAN DATA, DAN EFISIENSI PEMROSESAN DATA TERHADAP PENERAPAN E-SPT”.

Salah satu cara memperoleh data yaitu dengan menyebarkan kuesioner kepada responden. Untuk itu saya berharap kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/i untuk menjadi responden dengan mengisi lembar kuesioner ini secara lengkap dan jujur agar studi ini dapat berjalan dengan baik. Data yang Bapak/Ibu/Saudara/i berikan akan dijamin kerahasiaannya sesuai dengan etika penelitian, jawaban yang diberikan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian dalam rangka penyusunan skripsi. Atas kesediaan dan kerjasamanya, saya ucapkan terimakasih.

Dosen Pembimbing

Peneliti

Alex Murtin, SE., M.Si

NIK: 19690103199904143065

Ade Irma Nasution

NIM: 20130420262

I. Data Penelitian

Pilihlah pertanyaan di bawah ini dengan memberi tanda centang (√) pada salah satu angka diantara nomor 1 s/d 5 dengan keterangan sebagai berikut:

5 = Sangat Setuju (SS)

4 = Setuju (S)

3 = Netral (N)

2 = Tidak Setuju (TS)

1 = Sangat Tidak Setuju (STS)

DAFTAR PERTANYAAN

Variabel Penyuluhan

| No. | Pertanyaan | SS (5) | S (4) | N (3) | TS (2) | STS (1) |
|------------|--|-------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 1 | Saya mengikuti secara rutin penyuluhan perpajakan yang dilakukan oleh Ditjen Pajak | | | | | |
| 2 | Penyuluhan perpajakan sangat membantu memahami mengenai ketentuan perpajakan | | | | | |
| 3 | Penyuluhan perpajakan yang dilaksanakan sudah efektif dan tepat sasaran | | | | | |

Sumber: Burhan (2015)

Variabel Efisiensi Pengisian Data

| No. | Pertanyaan | SS (5) | S (4) | N (3) | TS (2) | STS (1) |
|--|--|-----------|----------|----------|-----------|------------|
| Kecepatan | | | | | | |
| 4 | Dengan adanya e-SPT, kesalahan dalam penghitungan dapat dengan cepat diketahui. | | | | | |
| 5 | Dengan adanya e-SPT, dapat dilakukan penghematan waktu dalam penghitungan dan pelaporan SPT. | | | | | |
| Keakuratan | | | | | | |
| 6 | Dengan adanya e-SPT, jumlah data rangkap yang ada menjadi berkurang. | | | | | |
| 7 | Dengan adanya e-SPT, keakuratan data dalam pengisian SPT lebih terjamin dan kesalahan dalam mengolah data-data perpajakan menjadi berkurang. | | | | | |
| Efisiensi Ruang Penyimpanan/Pengarsipan | | | | | | |
| 8 | Dengan adanya e-SPT Wajib Pajak dapat melakukan pengarsipan data-data perpajakan dengan sistematis. | | | | | |
| 9 | Dengan adanya e-SPT, dapat menghemat biaya, waktu dan tenaga yang dibutuhkan pada proses pengisian dan pelaporan SPT. | | | | | |

Sumber: Lingga (2012)

Variabel Efisiensi Pemrosesan Data

| No. | Pertanyaan | SS (5) | S (4) | N (3) | TS (2) | STS (1) |
|------------|---|-------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| 10 | Penggunaan e-SPT dalam pemrosesan data perpajakan membantu menghasilkan informasi yang jelas, akurat dan tepat waktu. | | | | | |
| 11 | Penggunaan e-SPT membantu meminimalkan jumpah SDM dalam proses penghitungan dan perekaman data. | | | | | |
| 12 | Dengan menggunakan e-SPT dapat dilakukan penghematan waktu dan biaya yang dibutuhkan dalam proses menghasilkan laporan pajak. | | | | | |

Sumber: Lingga (2012)

Variabel Penerapan e-SPT

| No. | Pertanyaan | SS (5) | S (4) | N (3) | TS (2) | STS (1) |
|--|--|-------------------|------------------|------------------|-------------------|--------------------|
| Tujuan penerapan elektronik SPT | | | | | | |
| 13 | Dengan adanya e-SPT mempermudah wajib pajak dalam melaksanakan kewajiban perpajakan (perhitungan dan pelaporan SPT). | | | | | |
| 14 | Dengan adanya e-SPT kebutuhan data yang cepat dan akurat dari pihak fiksus dapat dipenuhi oleh Wajib Pajak. | | | | | |

| | | | | | | |
|---|--|--|--|--|--|--|
| 15 | Dengan adanya e-SPT dapat meminimalkan jumlah SDM dalam perhitungan dan perekaman data. | | | | | |
| 16 | Dengan adanya e-SPT data perpajakan Wajib Pajak dapat terorganisir dengan baik dan sistematis. | | | | | |
| Kendala dalam penerapan elektronik SPT | | | | | | |
| 17 | Sarana dan prasarana di tempat Wajib Pajak terdaftar cukup memadai dalam rangka penerapan e-SPT. | | | | | |
| 18 | Layanan konversi data untuk sinkronisasi format data ASP (<i>Application Service Provider</i>) dengan sistem DJP dalam aplikasi e-SPT telah disediakan oleh ASP selaku penyedia jasa aplikasi. | | | | | |
| 19 | Para fiskus di KPP telah memiliki kemampuan untuk mengoperasikan sistem e-SPT. | | | | | |

Sumber: Lingga (2012)

**LAMPIRAN
PROFIL
RESPONDEN**

DATA RESPONDEN

| Resp | Jenis Kelamin | Usia | Jenjang Pendidikan |
|------|---------------|---------------|--------------------|
| 1 | Perempuan | > 50 Tahun | S1 |
| 2 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 3 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 4 | Perempuan | 36 - 50 tahun | SMA |
| 5 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 6 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 7 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 8 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 9 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 10 | Perempuan | 36 - 50 tahun | S1 |
| 11 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 12 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 13 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | D3 |
| 14 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 15 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | D3 |
| 16 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 17 | Perempuan | 36 - 50 tahun | SMA |
| 18 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | D3 |
| 19 | Perempuan | 36 - 50 tahun | D3 |
| 20 | Laki-Laki | < 24 Tahun | D3 |
| 21 | Laki-Laki | < 24 Tahun | S1 |
| 22 | Laki-Laki | > 50 Tahun | SMP |
| 23 | Laki-Laki | < 24 Tahun | D3 |
| 24 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 25 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 26 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | D3 |
| 27 | Perempuan | 36 - 50 tahun | SMA |
| 28 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 29 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 30 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | D3 |
| 31 | Perempuan | < 24 Tahun | SMA |
| 32 | Perempuan | < 24 Tahun | SMA |
| 33 | Laki-Laki | < 24 Tahun | S1 |
| 34 | Perempuan | < 24 Tahun | D3 |
| 35 | Perempuan | 36 - 50 tahun | S1 |
| 36 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 37 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | S1 |
| 38 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 39 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |

| Resp | Jenis Kelamin | Usia | Jenjang Pendidikan |
|------|---------------|---------------|--------------------|
| 40 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 41 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S2 |
| 42 | Laki-Laki | < 24 Tahun | D3 |
| 43 | Perempuan | < 24 Tahun | SMA |
| 44 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S2 |
| 45 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | S1 |
| 46 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 47 | Perempuan | 36 - 50 tahun | SMA |
| 48 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | D3 |
| 49 | Perempuan | < 24 Tahun | SMA |
| 50 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 51 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 52 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S2 |
| 53 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 54 | Perempuan | 36 - 50 tahun | SMA |
| 55 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 56 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 57 | Perempuan | 36 - 50 tahun | SMA |
| 58 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | SMA |
| 59 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | SMA |
| 60 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | SMA |
| 61 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | S1 |
| 62 | Perempuan | 36 - 50 tahun | D3 |
| 63 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 64 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | S1 |
| 65 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | S1 |
| 66 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | S1 |
| 67 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 68 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | S1 |
| 69 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | D3 |
| 70 | Laki-Laki | < 24 Tahun | S1 |
| 71 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 72 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 73 | Laki-Laki | < 24 Tahun | SMA |
| 74 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 75 | Perempuan | 36 - 50 tahun | S1 |
| 76 | Perempuan | 36 - 50 tahun | SMA |
| 77 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 78 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | S1 |
| 79 | Perempuan | 36 - 50 tahun | S1 |

| Resp | Jenis Kelamin | Usia | Jenjang Pendidikan |
|------|---------------|---------------|--------------------|
| 80 | Perempuan | < 24 Tahun | SMA |
| 81 | Perempuan | < 24 Tahun | SMA |
| 82 | Perempuan | 36 - 50 tahun | SMA |
| 83 | Perempuan | 36 - 50 tahun | S1 |
| 84 | Perempuan | < 24 Tahun | D3 |
| 85 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 86 | Perempuan | 36 - 50 tahun | SMA |
| 87 | Perempuan | > 50 Tahun | S1 |
| 88 | Perempuan | 36 - 50 tahun | S1 |
| 89 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 90 | Perempuan | < 24 Tahun | D3 |
| 91 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 92 | Laki-Laki | < 24 Tahun | SMA |
| 93 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 94 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 95 | Laki-Laki | < 24 Tahun | S1 |
| 96 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 97 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 98 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 99 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 100 | Laki-Laki | < 24 Tahun | S1 |
| 101 | Perempuan | < 24 Tahun | SMA |
| 102 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 103 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | SMA |
| 104 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 105 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 106 | Laki-Laki | < 24 Tahun | S1 |
| 107 | Perempuan | < 24 Tahun | D3 |
| 108 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 109 | Laki-Laki | < 24 Tahun | SMA |
| 110 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 111 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 112 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 113 | Laki-Laki | < 24 Tahun | S1 |
| 114 | Perempuan | < 24 Tahun | D3 |
| 115 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 116 | Perempuan | < 24 Tahun | SMA |
| 117 | Perempuan | < 24 Tahun | SMA |
| 118 | Perempuan | 36 - 50 tahun | D3 |
| 119 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | SMA |

| Resp | Jenis Kelamin | Usia | Jenjang Pendidikan |
|------|---------------|---------------|--------------------|
| 120 | Perempuan | 36 - 50 tahun | S1 |
| 121 | Perempuan | < 24 Tahun | S1 |
| 122 | Laki-Laki | > 50 Tahun | SMA |
| 123 | Perempuan | 36 - 50 tahun | S1 |
| 124 | Perempuan | 36 - 50 tahun | S1 |
| 125 | Laki-Laki | 25 - 35 Tahun | S1 |
| 126 | Laki-Laki | 36 - 50 tahun | D3 |
| 127 | Perempuan | < 24 Tahun | SMA |
| 128 | Laki-Laki | < 24 Tahun | SMA |
| 129 | Perempuan | 36 - 50 tahun | S2 |
| 130 | Perempuan | 25 - 35 Tahun | D3 |

DATA PENELITIAN

| Res P | Variabel | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------|---------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-------|-----------------|-----|-----|-------|-------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|-------|--------------------------------|----|----|------|
| | (Y) Penerapan e-SPT | | | | | | | | Penyuluhan (X1) | | | | Efisiensi Pengisian Data (X2) | | | | | | | Efisiensi Pemrosesan Data (X3) | | | |
| | P 1 | P 2 | P 3 | P 4 | P 5 | P 6 | P 7 | Jml h | P 1 | P 2 | P 3 | Jml h | P 1 | P 2 | P 3 | P 4 | P 5 | P 6 | Jml h | P1 | P2 | P3 | Jmlh |
| 1 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 31 | 5 | 5 | 3 | 13 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 25 | 5 | 5 | 3 | 13 |
| 2 | 3 | 3 | 5 | 3 | 3 | 2 | 5 | 27 | 4 | 4 | 4 | 12 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 24 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 16 | 3 | 4 | 2 | 9 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 12 | 2 | 2 | 2 | 6 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 2 | 3 | 3 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 2 | 4 | 3 | 9 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 6 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3 | 5 | 3 | 11 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 27 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 7 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 5 | 4 | 13 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 8 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 5 | 5 | 3 | 13 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 26 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 9 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | 1 | 5 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 5 | 5 | 14 |
| 10 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 31 | 3 | 3 | 3 | 9 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 37 | 4 | 4 | 2 | 10 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 4 | 5 | 13 |
| 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 5 | 5 | 4 | 14 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 4 | 5 | 5 | 14 |
| 14 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 1 | 4 | 4 | 9 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 1 | 20 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 15 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 16 | 4 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 5 | 32 | 1 | 4 | 1 | 6 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 21 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 17 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 3 | 5 | 4 | 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 5 | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|
| 18 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 28 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 | 4 | 3 | 5 | 12 |
| 19 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 26 | 3 | 2 | 2 | 7 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 15 | 3 | 4 | 2 | 9 |
| 20 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 38 | 4 | 4 | 4 | 12 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 26 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 21 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 33 | 4 | 5 | 5 | 14 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 28 | 4 | 5 | 4 | 13 |
| 22 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 2 | 3 | 26 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 3 | 4 | 5 | 4 | 3 | 23 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 23 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 30 | 2 | 2 | 3 | 7 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 20 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 24 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3 | 5 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 25 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 5 | 4 | 13 | 4 | 4 | 5 | 4 | 3 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 26 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 5 | 5 | 14 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 27 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3 | 4 | 4 | 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 23 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 28 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 5 | 4 | 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 4 | 14 |
| 29 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 35 | 4 | 5 | 5 | 14 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 29 | 4 | 5 | 5 | 14 |
| 30 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 29 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 27 | 5 | 5 | 3 | 13 |
| 31 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 34 | 3 | 5 | 3 | 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 32 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | 2 | 4 | 2 | 8 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 2 | 19 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 33 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 26 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 34 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 28 | 4 | 4 | 5 | 13 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 27 | 5 | 4 | 5 | 14 |
| 35 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 32 | 3 | 5 | 4 | 12 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 25 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 36 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 2 | 3 | 3 | 8 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 37 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 35 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 38 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 33 | 4 | 4 | 3 | 11 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 25 | 4 | 4 | 5 | 13 |
| 39 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 1 | 5 | 34 | 2 | 5 | 1 | 8 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 28 | 3 | 4 | 3 | 10 |
| 40 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|----|----|---|---|----|----|
| 41 | 4 | 4 | 4 | 4 | 1 | 4 | 4 | 29 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 42 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 27 | 3 | 4 | 4 | 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 3 | 5 | 12 |
| 43 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 36 | 4 | 5 | 4 | 13 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 5 | 15 | |
| 44 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 28 | 4 | 5 | 4 | 13 | |
| 45 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 26 | 4 | 4 | 2 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 3 | 3 | 10 | |
| 46 | 4 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 26 | 4 | 5 | 4 | 13 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 20 | 3 | 4 | 4 | 11 | |
| 47 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | 3 | 5 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 | 5 | 4 | 5 | 14 | |
| 48 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 2 | 27 | 3 | 4 | 3 | 10 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 28 | 5 | 4 | 4 | 13 | |
| 49 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3 | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 3 | 9 | |
| 50 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 5 | 5 | 5 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 5 | 15 | |
| 51 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 38 | 2 | 2 | 3 | 7 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 5 | 15 | |
| 52 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 33 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 | |
| 53 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 | 4 | 4 | 3 | 11 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 | |
| 54 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 34 | 4 | 5 | 3 | 12 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 27 | 4 | 4 | 4 | 12 | |
| 55 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 18 | 3 | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 16 | 2 | 2 | 2 | 6 | |
| 56 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 | |
| 57 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 2 | 4 | 3 | 9 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 4 | 5 | 13 | |
| 58 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 | |
| 59 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 | |
| 60 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 2 | 4 | 2 | 8 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 | |
| 61 | 5 | 4 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 37 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 | |
| 62 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 3 | 5 | 2 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 29 | 5 | 5 | 5 | 15 | |
| 63 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 37 | 3 | 5 | 4 | 12 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 22 | 4 | 4 | 5 | 13 | |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|
| 64 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 38 | 4 | 5 | 4 | 13 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 29 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 65 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 3 | 3 | 3 | 9 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 22 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 66 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 25 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 20 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 67 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 | 3 | 3 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 68 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 29 | 3 | 3 | 4 | 10 | 3 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 22 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 69 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 2 | 4 | 3 | 9 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 70 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 | 4 | 4 | 3 | 11 | 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 20 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 71 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 39 | 4 | 4 | 5 | 13 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 28 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 72 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3 | 3 | 4 | 10 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 73 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 28 | 3 | 4 | 3 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 74 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 3 | 3 | 2 | 8 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| 75 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 38 | 3 | 5 | 4 | 12 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 76 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 3 | 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 26 | 5 | 5 | 4 | 14 |
| 77 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3 | 5 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 25 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 78 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 4 | 5 | 3 | 12 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 79 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 29 | 3 | 4 | 3 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 80 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 31 | 4 | 5 | 4 | 13 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 81 | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 28 | 3 | 5 | 3 | 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 4 | 14 |
| 82 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 33 | 4 | 5 | 4 | 13 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 29 | 5 | 4 | 5 | 14 |
| 83 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 31 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 21 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 84 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 5 | 5 | 5 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 85 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 3 | 3 | 31 | 5 | 5 | 1 | 11 | 2 | 3 | 4 | 3 | 4 | 3 | 19 | 4 | 5 | 5 | 14 |
| 86 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|
| 87 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 3 | 5 | 38 | 3 | 5 | 3 | 11 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 88 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 5 | 4 | 13 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 26 | 5 | 4 | 3 | 12 |
| 89 | 5 | 3 | 4 | 5 | 5 | 3 | 5 | 35 | 3 | 3 | 3 | 9 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 21 | 5 | 4 | 4 | 13 |
| 90 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 33 | 4 | 5 | 3 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 91 | 5 | 4 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 31 | 4 | 5 | 3 | 12 | 3 | 5 | 4 | 4 | 3 | 4 | 23 | 5 | 3 | 4 | 12 |
| 92 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 | 4 | 4 | 4 | 12 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 93 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 24 | 3 | 3 | 3 | 9 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 3 | 3 | 3 | 9 |
| 94 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 4 | 3 | 11 |
| 95 | 4 | 4 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 30 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 25 | 5 | 4 | 4 | 13 |
| 96 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 3 | 37 | 5 | 5 | 5 | 15 | 5 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 29 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 97 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 31 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 98 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3 | 4 | 3 | 10 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 25 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 99 | 4 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 25 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 18 | 4 | 3 | 3 | 10 |
| 100 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 26 | 3 | 4 | 4 | 11 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 21 | 3 | 3 | 4 | 10 |
| 101 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 4 | 4 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 102 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 34 | 4 | 5 | 4 | 13 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 28 | 4 | 4 | 5 | 13 |
| 103 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3 | 4 | 4 | 11 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 104 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 34 | 4 | 5 | 5 | 14 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 27 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 105 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3 | 4 | 3 | 10 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 106 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 4 | 5 | 31 | 5 | 4 | 3 | 12 | 4 | 4 | 5 | 3 | 3 | 4 | 23 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 107 | 3 | 4 | 4 | 3 | 5 | 5 | 4 | 31 | 5 | 4 | 3 | 12 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 5 | 23 | 5 | 4 | 3 | 12 |
| 108 | 4 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 | 5 | 29 | 3 | 4 | 2 | 9 | 2 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 20 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 109 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 4 | 5 | 4 | 13 | 4 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 29 | 5 | 5 | 5 | 15 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|---|---|---|---|---|---|----|---|---|---|----|
| 110 | 5 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 31 | 3 | 5 | 4 | 12 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 27 | 4 | 3 | 5 | 12 |
| 111 | 4 | 3 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 30 | 2 | 2 | 2 | 6 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 21 | 3 | 4 | 3 | 10 |
| 112 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 4 | 4 | 36 | 3 | 4 | 5 | 12 | 5 | 5 | 4 | 5 | 5 | 4 | 28 | 3 | 5 | 5 | 13 |
| 113 | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 5 | 38 | 4 | 4 | 5 | 13 | 5 | 4 | 4 | 4 | 5 | 5 | 27 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 114 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3 | 5 | 3 | 11 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 4 | 27 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 115 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 | 4 | 4 | 3 | 11 | 3 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 24 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 116 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 3 | 28 | 4 | 4 | 5 | 13 | 4 | 5 | 3 | 5 | 5 | 5 | 27 | 5 | 4 | 5 | 14 |
| 117 | 5 | 5 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 36 | 4 | 5 | 5 | 14 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 25 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 118 | 4 | 3 | 5 | 3 | 5 | 3 | 5 | 31 | 5 | 5 | 3 | 13 | 4 | 5 | 3 | 3 | 5 | 5 | 25 | 5 | 5 | 3 | 13 |
| 119 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 120 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 5 | 5 | 3 | 13 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 5 | 26 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 121 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 29 | 4 | 5 | 4 | 13 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 4 | 26 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 122 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 32 | 3 | 4 | 4 | 11 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 3 | 22 | 3 | 4 | 4 | 11 |
| 123 | 4 | 3 | 4 | 4 | 5 | 4 | 5 | 33 | 3 | 4 | 3 | 10 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 124 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 4 | 4 | 33 | 3 | 3 | 4 | 10 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 23 | 3 | 5 | 4 | 12 |
| 125 | 4 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 31 | 3 | 3 | 3 | 9 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 28 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 126 | 4 | 5 | 4 | 5 | 5 | 5 | 4 | 37 | 5 | 5 | 4 | 14 | 3 | 3 | 5 | 4 | 4 | 4 | 23 | 4 | 4 | 5 | 13 |
| 127 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 30 | 4 | 4 | 4 | 12 | 3 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 22 | 4 | 3 | 4 | 11 |
| 128 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 32 | 3 | 5 | 4 | 12 | 4 | 4 | 4 | 5 | 4 | 4 | 25 | 4 | 4 | 4 | 12 |
| 129 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 40 | 5 | 5 | 5 | 15 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 30 | 5 | 5 | 5 | 15 |
| 130 | 4 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 3 | 27 | 3 | 4 | 3 | 10 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 4 | 20 | 4 | 3 | 3 | 10 |

**LAMPIRAN
STATISTIK
DESKRIPTIF**

UJI STATISTIK DESKRIPTIF

1. Karakteristik responden berdasarkan jenis kelamin

Jenis Kelamin

| | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid Laki-Laki | 52 | 40,0 | 40,0 | 40,0 |
| Perempuan | 78 | 60,0 | 60,0 | 100,0 |
| Total | 130 | 100,0 | 100,0 | |

2. Karakteristik responden berdasarkan usia

Usia

| | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|------------------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid < 24 Tahun | 47 | 36,2 | 36,2 | 36,2 |
| 25 - 35 Tahun | 41 | 31,5 | 31,5 | 67,7 |
| 36 - 50 Tahun | 38 | 29,2 | 29,2 | 96,9 |
| > 50 Tahun | 4 | 3,1 | 3,1 | 100,0 |
| Total | 130 | 100,0 | 100,0 | |

3. Karakteristik responden berdasarkan jenjang pendidikan

Jenjang Pendidikan

| | Frequenc y | Percent | Valid Percent | Cumulative Percent |
|-----------|---------------|---------|------------------|-----------------------|
| Valid SMP | 1 | ,8 | ,8 | ,8 |
| SMA | 39 | 30,0 | 30,0 | 30,8 |
| D3 | 20 | 15,4 | 15,4 | 46,2 |
| S1 | 66 | 50,8 | 50,8 | 96,9 |
| S2 | 4 | 3,1 | 3,1 | 100,0 |
| Total | 130 | 100,0 | 100,0 | |

4. Uji Statistik Deskriptif Responden

Descriptive Statistics

| | N | Minimu m | Maximu m | Mean | Std. Deviation |
|-----------------------|-----|-------------|-------------|-------|-------------------|
| Penyuluhan | 130 | 6 | 15 | 11,22 | 1,909 |
| Pengisian | 130 | 3 | 30 | 24,22 | 3,956 |
| Pemrosesan | 130 | 6 | 15 | 12,30 | 1,777 |
| Penerapan | 130 | 16 | 40 | 31,70 | 4,211 |
| Valid N (listwise) | 130 | | | | |

LAMPIRAN

UJI KUALITAS

DATA

A. Hasil Uji Validitas

1. Uji validitas variabel penerapan e-SPT

Correlations

| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | p7 | jmlh |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| p1 Pearson Correlation | 1 | ,645** | ,540** | ,622** | ,528** | ,392** | ,537** | ,810** |
| Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p2 Pearson Correlation | ,645** | 1 | ,617** | ,621** | ,419** | ,613** | ,442** | ,826** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p3 Pearson Correlation | ,540** | ,617** | 1 | ,568** | ,407** | ,380** | ,521** | ,760** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p4 Pearson Correlation | ,622** | ,621** | ,568** | 1 | ,327** | ,408** | ,290** | ,720** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,001 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p5 Pearson Correlation | ,528** | ,419** | ,407** | ,327** | 1 | ,428** | ,585** | ,713** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p6 Pearson Correlation | ,392** | ,613** | ,380** | ,408** | ,428** | 1 | ,390** | ,693** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p7 Pearson Correlation | ,537** | ,442** | ,521** | ,290** | ,585** | ,390** | 1 | ,727** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,001 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| jmlh Pearson Correlation | ,810** | ,826** | ,760** | ,720** | ,713** | ,693** | ,727** | 1 |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |

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

2. Uji validitas variabel penyuluhan

Correlations

| | | p1 | p2 | p3 | jmlh |
|------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| p1 | Pearson Correlation | 1 | ,283** | ,462** | ,808** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,002 | ,000 | ,000 |
| | N | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p2 | Pearson Correlation | ,283** | 1 | ,279** | ,637** |
| | Sig. (2-tailed) | ,002 | | ,002 | ,000 |
| | N | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p3 | Pearson Correlation | ,462** | ,279** | 1 | ,795** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,002 | | ,000 |
| | N | 120 | 120 | 120 | 120 |
| jmlh | Pearson Correlation | ,808** | ,637** | ,795** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 120 | 120 | 120 | 120 |

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

3. Uji validitas variabel efisiensi pengisian data

Correlations

| | p1 | p2 | p3 | p4 | p5 | p6 | jmlh |
|--------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| p1 Pearson Correlation | 1 | ,591** | ,521** | ,596** | ,625** | ,503** | ,800** |
| Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p2 Pearson Correlation | ,591** | 1 | ,576** | ,602** | ,692** | ,677** | ,853** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p3 Pearson Correlation | ,521** | ,576** | 1 | ,587** | ,428** | ,528** | ,750** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p4 Pearson Correlation | ,596** | ,602** | ,587** | 1 | ,615** | ,459** | ,800** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p5 Pearson Correlation | ,625** | ,692** | ,428** | ,615** | 1 | ,637** | ,829** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p6 Pearson Correlation | ,503** | ,677** | ,528** | ,459** | ,637** | 1 | ,792** |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | | ,000 |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |
| jmlh Pearson Correlation | ,800** | ,853** | ,750** | ,800** | ,829** | ,792** | 1 |
| Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | ,000 | |
| N | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 | 120 |

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

4. Uji validitas variabel efisiensi pemrosesan data

Correlations

| | | p1 | p2 | p3 | jmlh |
|------|---------------------|--------|--------|--------|--------|
| p1 | Pearson Correlation | 1 | ,609** | ,463** | ,826** |
| | Sig. (2-tailed) | | ,000 | ,000 | ,000 |
| | N | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p2 | Pearson Correlation | ,609** | 1 | ,489** | ,844** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | | ,000 | ,000 |
| | N | 120 | 120 | 120 | 120 |
| p3 | Pearson Correlation | ,463** | ,489** | 1 | ,804** |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | | ,000 |
| | N | 120 | 120 | 120 | 120 |
| jmlh | Pearson Correlation | ,826** | ,844** | ,804** | 1 |
| | Sig. (2-tailed) | ,000 | ,000 | ,000 | |
| | N | 120 | 120 | 120 | 120 |

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

B. Hasil Uji Reliabilitas

1. Hasil uji reliabilitas variabel peneran e-SPT

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,869 | 7 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----|------|----------------|-----|
| p1 | 4,08 | ,724 | 120 |
| p2 | 3,89 | ,719 | 120 |
| p3 | 3,97 | ,673 | 120 |
| p4 | 4,03 | ,685 | 120 |
| p5 | 3,94 | ,759 | 120 |
| p6 | 3,73 | ,753 | 120 |
| p7 | 3,88 | ,780 | 120 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| p1 | 23,45 | 10,603 | ,727 | ,839 |
| p2 | 23,63 | 10,537 | ,749 | ,836 |
| p3 | 23,56 | 11,106 | ,668 | ,848 |
| p4 | 23,49 | 11,260 | ,614 | ,854 |
| p5 | 23,58 | 11,001 | ,591 | ,858 |
| p6 | 23,79 | 11,141 | ,566 | ,861 |
| p7 | 23,64 | 10,837 | ,606 | ,856 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 27,53 | 14,554 | 3,815 | 7 |

2. Hasil uji reliabilitas variabel penyuluhan

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,613 | 3 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----|------|----------------|-----|
| p1 | 3,34 | 1,000 | 120 |
| p2 | 4,21 | ,755 | 120 |
| p3 | 3,40 | ,956 | 120 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| p1 | 7,61 | 1,887 | ,477 | ,427 |
| p2 | 6,74 | 2,798 | ,329 | ,632 |
| p3 | 7,55 | 1,997 | ,476 | ,428 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 10,95 | 4,199 | 2,049 | 3 |

3. Hasil uji reliabilitas variabel efisiensi pengisian data

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,890 | 6 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----|------|----------------|-----|
| p1 | 3,92 | ,795 | 120 |
| p2 | 4,22 | ,700 | 120 |
| p3 | 4,03 | ,716 | 120 |
| p4 | 3,99 | ,761 | 120 |
| p5 | 4,06 | ,737 | 120 |
| p6 | 4,08 | ,795 | 120 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| p1 | 20,37 | 9,127 | ,696 | ,872 |
| p2 | 20,07 | 9,263 | ,785 | ,859 |
| p3 | 20,27 | 9,727 | ,641 | ,880 |
| p4 | 20,30 | 9,271 | ,701 | ,871 |
| p5 | 20,23 | 9,222 | ,745 | ,864 |
| p6 | 20,21 | 9,175 | ,684 | ,874 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 24,29 | 13,099 | 3,619 | 6 |

4. Hasil uji reliabilitas variabel efisiensi pemrosesan data

Reliability Statistics

| Cronbach's Alpha | N of Items |
|------------------|------------|
| ,762 | 3 |

Item Statistics

| | Mean | Std. Deviation | N |
|----|------|----------------|-----|
| p1 | 4,11 | ,719 | 120 |
| p2 | 4,05 | ,754 | 120 |
| p3 | 4,06 | ,813 | 120 |

Item-Total Statistics

| | Scale Mean if Item Deleted | Scale Variance if Item Deleted | Corrected Item-Total Correlation | Cronbach's Alpha if Item Deleted |
|----|----------------------------|--------------------------------|----------------------------------|----------------------------------|
| p1 | 8,11 | 1,829 | ,618 | ,655 |
| p2 | 8,17 | 1,720 | ,637 | ,630 |
| p3 | 8,16 | 1,748 | ,531 | ,757 |

Scale Statistics

| Mean | Variance | Std. Deviation | N of Items |
|-------|----------|----------------|------------|
| 12,22 | 3,549 | 1,884 | 3 |

LAMPIRAN

HASIL UJI

ASUMSI KLASIK

UJI ASUMSI KLASIK

1. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

| | | Unstandardized Residual |
|----------------------------------|----------------|-------------------------|
| N | | 120 |
| Normal Parameters ^{a,b} | Mean | ,0000000 |
| | Std. Deviation | 2,50854716 |
| Most Extreme Differences | Absolute | ,114 |
| | Positive | ,052 |
| | Negative | -,114 |
| Kolmogorov-Smirnov Z | | 1,246 |
| Asymp. Sig. (2-tailed) | | ,090 |

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

2. Uji Multikolinieritas

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | 7,910 | 1,739 | | 4,547 | ,000 | | |
| penyuluhan | -,016 | ,132 | -,009 | -,120 | ,904 | ,742 | 1,347 |
| pengisian | ,172 | ,097 | ,163 | 1,771 | ,079 | ,438 | 2,284 |
| pemrosesan | 1,277 | ,180 | ,631 | 7,080 | ,000 | ,470 | 2,130 |

a. Dependent Variable: penerapan

3. Uji Heteroskedastisitas

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | |
|-------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|-------|------|
| | B | Std. Error | Beta | | | |
| 1 | (Constant) | 1,952 | 1,084 | | 1,801 | ,074 |
| | penyuluhan | -,053 | ,082 | -,069 | -,641 | ,523 |
| | pengisian | ,041 | ,061 | ,095 | ,680 | ,498 |
| | pemrosesan | -,035 | ,112 | -,042 | -,311 | ,756 |

a. Dependent Variable: Abs_Resid

LAMPIRAN
UJI HIPOTESIS

UJI HIPOTESIS

1. Uji Nilai T

Coefficients^a

| Model | Unstandardized Coefficients | | Standardized Coefficients | t | Sig. | Collinearity Statistics | |
|--------------|-----------------------------|------------|---------------------------|-------|------|-------------------------|-------|
| | B | Std. Error | Beta | | | Tolerance | VIF |
| 1 (Constant) | 7,910 | 1,739 | | 4,547 | ,000 | | |
| penyuluhan | -,016 | ,132 | -,009 | -,120 | ,904 | ,742 | 1,347 |
| pengisian | ,172 | ,097 | ,163 | 1,771 | ,079 | ,438 | 2,284 |
| pemrosesan | 1,277 | ,180 | ,631 | 7,080 | ,000 | ,470 | 2,130 |

a. Dependent Variable: penerapan

2. Uji Nilai f

ANOVA^b

| Model | | Sum of Squares | df | Mean Square | F | Sig. |
|-------|------------|----------------|-----|-------------|--------|-------------------|
| 1 | Regression | 983,081 | 3 | 327,694 | 50,761 | ,000 ^a |
| | Residual | 748,844 | 116 | 6,456 | | |
| | Total | 1731,925 | 119 | | | |

a. Predictors: (Constant), pemrosesan, penyuluhan, pengisian

b. Dependent Variable: penerapan

3. Uji Koefisien Determinasi

Model Summary^b

| Model | R | R Square | Adjusted R Square | Std. Error of the Estimate | Durbin-Watson |
|--------------|-------------------|----------|-------------------|----------------------------|---------------|
| dimension0 1 | ,753 ^a | ,568 | ,556 | 2,541 | 1,717 |

a. Predictors: (Constant), pemrosesan, penyuluhan, pengisian

b. Dependent Variable: penerapan

