

LAMPIRAN

PELAPORAN DATA HASIL SURVEY PENDAHULUAN
Variabel: Implementasi SIRS
Jumlah Subyek: 10 Tenaga Kesehatan RSUD Kota Palangkaraya
Waktu Survei: 30 November 2022

| Dimensi | No | Pernyataan | Tanggapan | | Jml | Perentase Masalah |
|----------------------------|----|---|-----------|----|-----|-------------------|
| | | | Tidak | Ya | | |
| Komunikasi | 1 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk mempermudah pertukaran data pasien | 8 | 2 | 10 | 80% |
| | 2 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk menginformasikan data pasien yang akurat kepada unit lainnya | 5 | 5 | 10 | 50% |
| Rata-rata % Masalah | | | | | | 65% |
| Sumber daya | 4 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk memudahkan penginputan data pasien | 5 | 5 | 10 | 50% |
| | 5 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk mempermudah perbaikan data pasien | 7 | 3 | 10 | 70% |
| Rata-rata % Masalah | | | | | | 60% |
| Disposisi | 6 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk menghindari kesalahan penanganan pasien | 6 | 4 | 10 | 60% |
| | 7 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk menghindari pelayanan yang tidak bermutu bagi pasien | 7 | 3 | 10 | 70% |
| Rata-rata % Masalah | | | | | | 65% |
| Birokrasi | 10 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk meminimalisir risiko hilangnya data pasien | 7 | 3 | 10 | 70% |

| Dimensi | No | Pernyataan | Tanggapan | | Jml | Perentase Masalah |
|----------------------------|----|---|-----------|----|-----|-------------------|
| | | | Tidak | Ya | | |
| | 11 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk mempermudah berbagi informasi data pasien yang akurat antar unit kerja | 6 | 4 | 10 | 60% |
| Rata-rata % Masalah | | | | | | 65% |

Keterangan:

Persentase masalah = Jumlah tanggapan tidak/10

Rata-rata % masalah = Total persentase masalah per dimensi / jumlah indikator

Informasi Penelitian

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Sri Astuti

Pendidikan : Mahasiswa Universitas Esa Unggul

NIM : 20190309116

Akan mengadakan penelitian sesuai dengan azaz-azaz yang berlaku dengan judul “Pengaruh Persepsi Manfaat, Kualitas Informasi, Dukungan Organisasi dan Keterikatan Kerja Sebagai Terhadap Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit”. Tujuan penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan, data dari bapak/ibu tidak akan dipublish, akan dijaga kerahasiaannya, semua jawaban dari bapak/ibu tidak akan mempengaruhi penilaian dalam bekerja.

Untuk itu peneliti berharap bapak/ibu meluangkan waktunya guna mengisi jawaban atas pertanyaan-pertanyaan pada kuesioner di bawah ini dengan ikhlas. Jawaban semata hanyalah untuk kepentingan ilmu pengetahuan tanpa ada maksud lain. Oleh karena itu sangat besar artinya jawaban yang bapak/ibu berikan terhadap hasil penelitian. Atas kesediaannya saya ucapkan terima kasih.

Jakarta, Desember 2022

Hormat Saya,

Sri Astuti

Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan Sri Astuti, mahasiswa Universitas Esa Unggul Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit (MARS) dengan judul: “Pengaruh Persepsi Manfaat, Kualitas Informasi, Dukungan Organisasi dan Keterikatan Kerja Sebagai Terhadap Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit”. Saya memahami bahwa penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan ilmu pengetahuan, oleh karena itu saya secara sukarela bersedia untuk menjadi responden penelitian.

Jakarta, Desember 2022

Responden,

(_____)

KATA PENGANTAR

Dengan hormat, Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir tesis untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata 2 (S-2) pada program studi Magister Administrasi Rumah Sakit Universitas Esa Unggul, maka peneliti mengadakan penelitian yang “Pengaruh Persepsi Manfaat, Kualitas Informasi, Dukungan Organisasi dan Keterikatan Kerja Sebagai Terhadap Implementasi Sistem Informasi Rumah Sakit”.

Dengan ini memohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara untuk mengisi kuesioner ini. Publikasi yang akan diterbitkan hanyalah dalam bentuk statistik total dari sekelompok individu yang menjadi responden. Oleh karena itu jawaban yang terbaik adalah jawaban yang benar-benar menggambarkan kondisi keadaan yang sebenarnya. Atas kesediaan dan perhatian Bapak/Ibu/Saudara saya ucapkan terima kasih.

Hormat Saya,
Sri Astuti

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

Berilah tanda (\surd) untuk jawaban yang tersedia di setiap kolom pertanyaan

Inisial :

Jenis Kelamin : Laki-laki
 Perempuan

Usia : 22 - 30 tahun
 31 - 40 tahun
 41 - 50 tahun
 > 50 tahun

Pendidikan Terakhir : D3
 Ners
 S1
 S2
 S3

Masa Kerja : <1 - 5 tahun
 6 - 10 tahun
 11 - 15 tahun
 > 15 tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

1. Bacalah dengan cermat dan teliti setiap pernyataan di bawah ini
2. Pilihlah salah satu jawaban yang responden anggap paling benar dengan pendapat dan keadaan responden
3. Berilah tanda cek list (\surd) pada setiap pernyataan

Ket:

SS (Sangat Setuju)
S (Setuju)
TS (Tidak Setuju)
STS (Sangat Tidak Setuju)

KUESIONER PERSEPSI MANFAAT

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1 | SIRS akan memberikan kemudahan dalam pencarian data pasien | | | | |
| 2 | SIRS akan memberi kemudahan komunikasi antar bagian di rumah sakit | | | | |
| 3 | SIRS akan membuat proses input data pasien menjadi lebih cepat | | | | |
| 4 | SIRS akan mengurangi penggunaan dokumen fisik secara berlebihan | | | | |
| 5 | SIRS akan meningkatkan efektivitas pengelolaan jadwal pasien di rumah sakit | | | | |
| 6 | SIRS akan membantu mengurangi kesalahan dalam penanganan pasien | | | | |
| 7 | SIRS akan mempercepat proses pemberian tindakan medis kepada pasien | | | | |
| 8 | SIRS akan meningkatkan efisiensi dalam proses perawatan pasien di rumah sakit | | | | |

KUESIONER KUALITAS INFORMASI

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1 | SIRS yang akan diimplementasikan dapat mempermudah pencarian informasi data pasien | | | | |
| 2 | SIRS yang akan diimplementasikan dapat meningkatkan mutu pelayanan | | | | |
| 3 | SIRS yang akan diimplementasikan menginformasikan data pasien secara akurat | | | | |
| 4 | SIRS yang akan diimplementasikan menghindari kejadian tertukarnya data pasien | | | | |
| 5 | SIRS yang akan diimplementasikan menginformasikan data secara <i>real time</i> | | | | |
| 6 | SIRS yang akan diimplementasikan membantu pencarian informasi pasien secara cepat | | | | |
| 7 | SIRS yang akan diimplementasikan menginformasikan ketersediaan logistik pasien secara benar | | | | |
| 8 | SIRS yang akan diimplementasikan menginformasikan kondisi pasien sebenarnya | | | | |

KUESIONER DUKUNGAN ORGANSIASI

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1 | Manajemen menetapkan aturan yang sama untuk penggunaan SIRS | | | | |
| 2 | Manajemen mengimplementasikan SIRS kepada seluruh unit kerja | | | | |
| 3 | Pimpinan mendorong penggunaan SIRS untuk pelayanan yang bermutu | | | | |
| 4 | Pimpinan memberikan kesempatan tenaga kesehatan untuk memahami fungsi SIRS sebenarnya | | | | |
| 5 | Manajemen memberikan kesempatan pelatihan sebelum SIRS diimplementasikan | | | | |
| 6 | Manajemen menetapkan <i>reward</i> bagi unit kerja yang memaksimalkan penggunaan SIRS | | | | |
| 7 | Antar unit kerja saling memberikan dukungan untuk memahami penggunaan SIRS | | | | |
| 8 | Unit lainnya saling berbagi informasi tentang cara menggunakan SIRS | | | | |

KUESIONER KETERIKATAN KERJA

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|----|--|----|---|----|-----|
| 1 | Saya akan memaksimalkan penggunaan SIRS untuk pelayanan yang bermutu | | | | |
| 2 | Saya akan memaksimalkan penggunaan SIRS untuk mendukung kebijakan organisasi | | | | |
| 3 | Saya akan berupaya memahami penggunaan SIRS agar dapat menguasai penggunaannya | | | | |
| 4 | Saya akan memaksimalkan pelatihan SIRS yang diberikan organisasi agar menguasai pemanfaatannya | | | | |
| 5 | Saya akan mempelajari pengoperasian SIRS secara serius | | | | |
| 6 | Saya akan mengoptimalkan penggunaan SIRS untuk efektivitas kerja | | | | |

KUESIONER IMPLEMENTASI SIRS

| No | Pernyataan | SS | S | TS | STS |
|----|---|----|---|----|-----|
| 1 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk mempermudah pertukaran data pasien | | | | |
| 2 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk menginformasikan data pasien yang akurat kepada unit lainnya | | | | |
| 3 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk memudahkan penginputan data pasien | | | | |
| 4 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk menginformasikan data pasien yang akurat | | | | |
| 5 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk menghindari kesalahan penanganan pasien | | | | |
| 6 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk menghindari pelayanan yang tidak bermutu bagi pasien | | | | |
| 7 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk meminimalisir risiko hilangnya data pasien | | | | |
| 8 | Saya merasa SIRS ditujukan untuk mempermudah berbagi informasi data pasien yang akurat antar unit kerja | | | | |

TABULASI DATA PERSEPSI MANFAAT

| PM1 | PM2 | PM3 | PM4 | PM5 | PM6 | PM7 | PM8 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |

TABULASI DATA KUALITAS INFORMASI

| KI1 | KI2 | KI3 | KI4 | KI5 | KI6 | KI7 | KI8 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 3 | 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 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |

TABULASI DATA DUKUNGAN ORGANISASI

| DO1 | DO2 | DO3 | DO4 | DO5 | DO6 | DO7 | DO8 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 4 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |
| 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 |
| 3 | 3 | 1 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 |

TABULASI DATA KETERIKATAN KERJA

| KK1 | KK2 | KK3 | KK4 | KK5 | KK6 |
|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 2 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |

TABULASI DATA IMPLEMENTASI SIRS

| IMP1 | IMP2 | IMP3 | IMP4 | IMP5 | IMP6 | IMP7 | IMP8 |
|------|------|------|------|------|------|------|------|
| 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 |
| 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 2 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 |
| 2 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 2 | 2 | 3 | 2 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 2 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 3 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 2 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 3 | 1 |
| 3 | 3 | 3 | 3 | 1 | 2 | 1 | 3 |
| 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 |

OUTPUT ANALISA OUTER LODING LANJUTAN

| Indikator | DUKUNGAN ORGANISASI (X3) | IMPLEMENTASI SIRS (Y) | KETERIKATAN KERJA (X4) | KUALITAS INFORMASI (X2) | PERSEPSI MANFAAT (X1) |
|-----------|--------------------------|-----------------------|------------------------|-------------------------|-----------------------|
| DO1 | 0.850 | | | | |
| DO2 | 0.855 | | | | |
| DO3 | 0.831 | | | | |
| DO4 | 0.806 | | | | |
| DO5 | 0.895 | | | | |
| DO6 | 0.779 | | | | |
| DO7 | 0.884 | | | | |
| DO8 | 0.811 | | | | |
| KI1 | | | | 0.809 | |
| KI2 | | | | 0.823 | |
| KI3 | | | | 0.761 | |
| KI4 | | | | 0.734 | |
| KI5 | | | | 0.807 | |
| KI6 | | | | 0.833 | |
| KI7 | | | | 0.749 | |
| KI8 | | | | 0.734 | |
| KK1 | | | 0.890 | | |
| KK2 | | | 0.925 | | |
| KK3 | | | 0.941 | | |
| KK4 | | | 0.912 | | |
| KK5 | | | 0.958 | | |
| KK6 | | | 0.945 | | |
| PM1 | | | | | 0.851 |
| PM2 | | | | | 0.791 |
| PM3 | | | | | 0.838 |
| PM4 | | | | | 0.881 |
| PM5 | | | | | 0.869 |
| PM6 | | | | | 0.840 |
| PM7 | | | | | 0.830 |
| PM8 | | | | | 0.748 |
| SIRS1 | | 0.845 | | | |
| SIRS4 | | 0.822 | | | |
| SIRS5 | | 0.861 | | | |
| SIRS6 | | 0.770 | | | |
| SIRS7 | | 0.780 | | | |
| SIRS8 | | 0.729 | | | |

OUTPUT RSQUARE

| | R Square | Adjusted R Square |
|-----------------------|----------|-------------------|
| IMPLEMENTASI SIRS (Y) | 0.755 | 0.741 |

OUTPUT FIT MODEL

| | Model Saturated | Model Estimasi |
|------------|-----------------|----------------|
| SRMR | 0.080 | 0.080 |
| d_ ULS | 4.254 | 4.254 |
| d_ G | 3.089 | 3.089 |
| Chi-Square | 1006.858 | 1006.858 |
| NFI | 0.686 | 0.686 |

OUTPUT UJI MULTIKOLINIERITAS

| VARIABEL | VIF |
|--------------------------|-------|
| DUKUNGAN ORGANISASI (X3) | 1.718 |
| IMPLEMENTASI SIRS (Y) | |
| KETERIKATAN KERJA (X4) | 1.807 |
| KUALITAS INFORMASI (X2) | 2.107 |
| PERSEPSI MANFAAT (X1) | 2.195 |

OUTPUT UJI HIPOTESIS

| | Sampel Asli (O) | Rata-rata Sampel (M) | Standar Deviasi (STDEV) | T Statistik (O/STDEV) | P Values |
|---|-----------------|----------------------|-------------------------|-------------------------|----------|
| DUKUNGAN ORGANISASI (X3) -> IMPLEMENTASI SIRS (Y) | 0.140 | 0.142 | 0.066 | 2.109 | 0.035 |
| KETERIKATAN KERJA (X4) -> IMPLEMENTASI SIRS (Y) | -0.362 | -0.361 | 0.067 | 5.446 | 0.000 |
| KUALITAS INFORMASI (X2) -> IMPLEMENTASI SIRS (Y) | 0.399 | 0.396 | 0.088 | 4.534 | 0.000 |
| PERSEPSI MANFAAT (X1) -> IMPLEMENTASI SIRS (Y) | 0.289 | 0.292 | 0.101 | 2.867 | 0.004 |