

## **BAB V**

### **KESIMPULAN DAN SARAN**

#### **A. Kesimpulan**

Berdasarkan analisis hasil dan pembahasan maka dapat disimpulkan bahwa perilaku berpengaruh signifikan terhadap penerapan manajemen keselamatan dan kesehatan kerja di Rumah Sakit Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta

#### **B. Saran**

Berdasarkan hasil penelitian yang telah dilakukan pada perilaku tenaga penunjang medis terhadap penerapan manajemen keselamatan dan kesehatan kerja di Rumah Sakit Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta, peneliti memberi saran sebagai berikut:

1. Variabel perilaku, pada indikator “Saya memahami arti dari rambu-rambu keselamatan dan kesehatan kerja yang dipasang di Rumah Sakit”, dinilai oleh responden dibawah rata-rata dari indikator yang lain, maka peneliti menyarankan kepada pihak Rumah Sakit untuk menentukan kebijakan dalam bentuk surat keputusan terhadap Standar Operasional Prosedur (SOP) pada penerapan rambu-rambu keselamatan dan kesehatan kerja.
2. Variabel Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja, pada indikator “Penerapan K3 di Rumah Sakit, karyawan selalu berkordinasi

dengan rekan kerja dan pimpinan”, dinilai oleh responden dibawah rata-rata dari indikator yang lain, sehingga peneliti menyarankan kepada pihak Rumah Sakit untuk membuat kebijakan dalam bentuk surat keputusan Direktur Rumah Sakit dalam Penerapan K3RS sesuai Standar K3RS yang diatur dalam Keputusan Menkes RI No. 1087/SK/VIII/2010.

## DAFTAR PUSTAKA

- Apriluana, G., dkk. 2016. Hubungan Antara Usia, Jenis Kelamin, Leama Kerja, Pengetahuan, Sikap, dan Ketersediaan Alat Pelindung Diri (APD) dengan Perilaku Penggunaan APD Pada Tenaga Kesehatan. *Jurnal Publikasi Kesehatan Masyarakat Indonesia*, 3(3): 82-87.
- Ardana,. dkk. 2016. *Manajemen Sumber Daya Manusia*, Cetakan Pertama, Penerbit: Graha Ilmu. Yogyakarta.
- Ardi,R. Z., & Haryono, D. 2018. Analisa Penerapan Budaya Perilaku Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit Panti Rapih Jogjakarta. *Jurnal Kesmas: Fakultas Kesehatan Masyarakat*, 12(1), 15-20.
- Demak, D. L. K. (2014). Analisis Penyebab Perilaku Aman Bekerja Pada Perawat Di Rumah Sakit Islam Asshobirin Tangerang Selatan Tahun 2013 [*Skripsi*]. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Ernawati, N., & Nurllelawati, E. 2017. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Pelaksanaan Penerapan K3 Pada Tenaga Kesehatan di RSIA Permata Sarana Husada Periode Februari 2015. *Jurnal Akademi Keperawatan Husada Karya Jaya*, 3(1) .
- Hamali, 2016. *Pemahaman Manajemen Sumber Daya Manusia*, Cetakan Pertama, Penerbit: *Center for Academic Publishing (CAPS)*. Yogyakarta.
- Hanifa, N.D., dkk. 2017. Hubungan Pengetahuan dengan Upaya Penerapan K3 pada Perawat. *Bandung Meeting on Global Medicine & Health (BaMGMH)*. 1(1): 144-149
- Ibrahim, H., dkk. 2017. Gambaran Penerapan Standar Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit di Rumah Sakit Umum Daerah Haji Makasar. *Public Health Science Journal*. 9(2), 160-173
- Keputusan Menteri Kesehatan RI. No 1087/Menkes/SK/VIII/2010, *Standar Kesehatan dan Keselamatan Kerja di Rumah Sakit*. Jakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan RI. No. 432/Menkes/SK/IV/2007, *Pedoman Manajemen Kesehatan dan Keselamatan Kerja (K3) di Rumah Sakit*. Jakarta.
- Kerinci, N. A. 2015. Hubungan Persepsi Keselamatan Dan Kesehatan Kerja Dengan Perilaku K3 Pada Pekerja Bagian Produksi PT. Sumpratama Juru

- Engineering Medan Tahun 2015. [*Skripsi*]. Medan: FKM Universitas Sumatera Utara.
- Korompis, 2016. *Organisasi dan Manajemen Kesehatan*. Penerbit: Buku Kedokteran EGC, Jakarta.
- Maharani D.P. & Wahyuningsih. A. S. 2017. Pengetahuan, Sikap, Kebijakan K3 Dengan Penggunaan Alat Pelindung Diri Di Bagian Ring Spining Unit 1. *Jurnal of Health Education*. 2(1).
- Nazirah. R., & Yuswardi. 2017. Perilaku Perawat Dalam Penerapan Manajemen Kesehatan Dan Keselamatan Kerja (K3) Di Aceh. *Idea Nursing Jurnal*. 8(3).
- Notoadmojo, 2014. *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*, Penerbit: PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. No 36 Tahun 2009 *Tentang Kesehatan*. Jakarta
- Peraturan Menteri Kesehatan RI. No 66 Tahun 2016 *tentang Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit*. Jakarta
- Purwoastuti & Walyani. 2015 *Perilaku dan Softskills Kesehatan*, Cetakan ke 26 Penerbit: Pustaka Baru Press. Yogyakarta.
- Rahayuningsih P. W., & Haryono W. 2011. Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja (MK3) di Instalasi Gawar Darurat RSUD PKU Muhammadiyah Yogyakarta. *Jurnal Kesmas UAD*. 5(1). 1-67.
- Ridley, 2008. *Kesehatan dan Keselamatan Kerja*, Cetakan Ketiga, Penerbit: Erlangga. Jakarta.
- Salmawati, L., Sumarni DW., & Soebijanto. 2015. Hubungan Penerapan Sistem Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Dengan Motivasi Kerja dan Sters Kerja Pada Perawat di Rumah Sakit Umum Anutapura Palu. *Jurnal Manajemen Pelayanan Kesehatan*. 18(1), 4-6
- Saragih, E. C. 2014. Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Terjadinya Kecelakaan Kerja Pembangunan PLTA Pada Karyawan PT Global di Desa Simanabun Kecamatan Silau Kahean Kabupaten Simalungun [*Skripsi*]. Medan: Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Sumatra Utara.
- Sugiyono, 2015. *Statistika untuk Penelitian*, Penerbit: CV. Alfabeta. Bandung.
- Sugiyono, 2017. *Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D*, Cetakan Ke-27, Penerbit: CV. Alfabeta. Bandung.

## Lampiran 1: Surat Ijin Survei Pendahuluan



Nomor : 477 / H6 – 04 / 14.02.2019  
 Lamp. : - helai  
 Hal : Ijin Survei Pendahuluan

**Kepada :**  
**Yth. Direktur**  
**RS. Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso**  
**Di Surakarta**

Dengan Hormat,

Guna memenuhi persyaratan untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir (TA) bagi Mahasiswa Semester Akhir Program Studi D-IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi, terkait bidang yang ditekuni dalam melaksanakan kegiatan tersebut bersamaan dengan ini kami menyampaikan ijin bahwa :

**NAMA** : ROBERT STEVENSON NENOLIU  
**NIM** : 11180789 N  
**PROGDI** : D-IV Analis Kesehatan  
**JUDUL** : **Perilaku Tenaga Penunjang Medis dalam Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta**

Untuk ijin survei pendahuluan dan data pendahuluan penelitian tugas akhir di Instansi Bapak / Ibu.

Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Surakarta, 14 Februari 2019

Dekan,

Prof. dr. Marsetyawan HNE Soesatyo, M.Sc., Ph.D.

## Lampiran 2: Surat Ijin Penelitian



Nomor : 627 / H6 – 04 / 13.05.2019  
 Lamp. : - helai  
 Hal : Ijin Penelitian

**Kepada :**  
**Yth. Direktur**  
**RS. Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso**  
**Di Surakarta**

Dengan Hormat,

Guna memenuhi persyaratan untuk keperluan penyusunan Tugas Akhir (TA) bagi Mahasiswa Semester Akhir Program Studi D-IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi, terkait bidang yang ditekuni dalam melaksanakan kegiatan tersebut bersamaan dengan ini kami menyampaikan ijin bahwa:

**NAMA** : ROBERT STEVENSON NENOLIU  
**NIM** : 11180789 N  
**PROGDI** : D-IV Analis Kesehatan  
**JUDUL** : **Perilaku Tenaga Penunjang Medis dalam Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta**

Untuk ijin penelitian tentang perilaku tenaga penunjang medis dalam penerapan manajemen keselamatan dan kesehatan kerja di Instansi Bapak / Ibu.

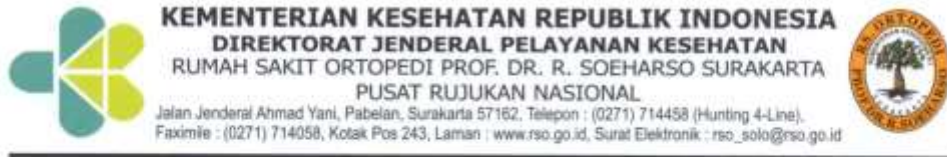
Demikian atas bantuan dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Surakarta, 13 Mei 2019

Dekan,  


Prof. dr. Marsetyawan HNE Soesatyo, M.Sc., Ph.D.

### Lampiran 3. Surat Keterangan Selesai Penelitian



## SURAT KETERANGAN

Nomor : LB.02.01/XXX.2.3.1/ **5294** /2019

Yang bertanda tangan di bawah ini Direktur Umum, SDM dan Pendidikan, Rumah Sakit Ortopedi Prof.DR.R.Soeharso Surakarta menerangkan bahwa :

Nama	: Robert Stevenson Nenoliu
Tempat, Tanggal lahir	: Hoibeti, 16 Oktober 1994
NIM	: 11180789 N
Institusi	: D IV Analis Kesehatan Fakultas Ilmu Kesehatan Universitas Setia Budi

Telah melaksanakan Penelitian di instalasi Laborat, Kesling & K3, Radiologi, Fisioterapi dan OT, OP, TW dan Farmasi Rumah Sakit Ortopedi Prof. Dr.R.Soeharso Surakarta, mulai bulan Mei 2019 dengan tema :

**“ Perilaku Tenaga Penunjang Medis dalam Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di RS. Ortopedi Prof. Dr. R.Soeharso Surakarta.”**

Demikian surat keterangan ini dibuat, untuk dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, 24 Juli 2019

Direktur Umum, SDM dan Pendidikan  
  
  
 Dr. R. Safit Rudiarta, Sp.Rad, M.M  
 NIP. 196208281989101002



**Lampiran 4: Surat Permohonan Pengisian Kuesioner****Kepada Yth:****Bapak/Ibu/Saudara/Saudari Tenaga Penunjang Medis****di Rumah Sakit Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso-Surakarta**

Dengan Hormat,

Berkaitan dengan penelitian Tugas Akhir yang saya lakukan untuk memenuhi persyaratan guna memperoleh gelar Sarjana Terapan Kesehatan di Fakultas Ilmu kesehatan Universitas Setia Budi Surakarta, dengan judul **“Pengaruh Perilaku Tenaga Penunjang Medis dalam Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta”**.

Maka saya mohon kesediaan Bapak/Ibu/Saudara/Saudari untuk memberikan jawaban pada kuesioner penelitian ini. Semua jawaban dianggap benar, tidak ada yang salah dan seluruh informasi ini akan dirahasiakan. Atas perhatiannya saya mengucapkan terima kasih.

Hormat Saya

Robert Stevenson Nenoliu



## Lampiran 5: Formulir Persetujuan

### LEMBAR PERSETUJUAN MENJADI RESPONDEN (*INFORMED CONSENT*)

Yang bertanda tangan dibawah ini

Nama : .....

Jenis Kelamin : .....

Umur : .....

Setelah memperoleh informasi tentang rencana penelitian, dengan ini saya bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh:

Nama : Robert S. Nenoliu

Prodi : DIV Analis Kesehatan

Fakultas : Ilmu Kesehatan

Institusi : Universitas Setia Budi

Judul : **Pengaruh Perilaku Tenaga Penunjang Medis Dalam Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta.**

Dalam rangka : Tugas Akhir

Demikian surat pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar tanpa paksaan dari pihak manapun serta untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Surakarta, .....2019

Responden

(.....)

## Lampiran 6: Kuesioner

### KUESIONER

#### 1. IDENTITAS RESPONDEN

Petunjuk Pengisian: Berilah tanda (√) pada jawaban pertanyaan yang sesuai dengan pilihan Bapak/Ibu/Saudara:

Nama : .....(boleh tidak diisi)

Jenis Kelamin :  Laki-Laki  Perempuan

Usia :  21-30 Tahun  41-50 Tahun  
 31-40 Tahun  >50 Tahun

Jenjang Pendidikan :  Diploma  Sarjana  
 Magister  Lainnya

Lama Bekerja :  1-5 Tahun  11-15 Tahun  
 6-10 Tahun  >15 Tahun

Unit Kerja :  Laboratorium  Farmasi  
 Radiologi  Rekam Medis  
 Rehab Medik

## 2. PETUNJUK PENGISIAN KUESIONER

Mohon kuesioner diisi dengan jujur sesuai hati nurani dan menurut pendapat atau pengalaman Bapak/Ibu selama bekerja di Rumah Sakit Orthopedi Prof. Dr. R. Soeharso Surakarta. Petunjuk pengisian kuesioner ini dengan memberikan tanda (√) pada jawaban yang telah disediakan.

Keterangan :

Sangat Setuju (SS) : Skor 5

Setuju (S) : Skor 4

Netral (N) : Skor 3

Tidak Setuju (TS) : Skor 2

Sangat Tidak Setuju (STS): Skor 1

### 3. KUESIONER

#### a. Variabel Independen (Perilaku Tenaga Penunjang Medis)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Saya tahu bahwa Penerapan Manajemen Keselamatan dan Kesehatan Kerja Rumah Sakit dapat mencegah dan mengurangi kecelakaan kerja					
2	Saya tahu bahwa Keselamatan dan Kesehatan Kerja dapat meningkatkan kinerja individu					
3	Saya mengetahui jenis sampel infeksius dan pelabelan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)					
4	Saya memahami arti dari rambu-rambu keselamatan dan kesehatan kerja yang dipasang di Rumah Sakit					
5	Saya selalu mencuci tangan sebelum dan sesudah bekerja di Rumah Sakit					
6	Saya bekerja selalu menggunakan APD					
7	Saya bekerja sesuai dengan SOP yang sudah ditetapkan					
8	Saya melakukan pengecekan peralatan sebelum bekerja untuk menghindari kecelakaan kerja					
9	Saya melakukan pembuangan sampah medis atau nonmedis, sampah cair atau padat pada tempatnya					
10	Saya wajib mengikuti setiap kegiatan pelatihan Keselamatan dan Kesehatan Kerja di Rumah Sakit					
11	Saya wajib memeriksakan kesehatan diri saya secara berkala					
12	Saya melaporkan kejadian Keselamatan dan Kesehatan sesuai alur atau prosedur yang ditetapkan Rumah Sakit					

## b. Variabel Dependen (Penerapan MK3 Rumah Sakit)

No	Pernyataan	SS	S	N	TS	STS
1	Rumah Sakit memiliki unit keselamatan dan kesehatan kerja dan program K3 RS					
2	Pihak Rumah Sakit mensosialisasikan dan mempromosikan tujuan serta manfaat K3 kepada seluruh karyawan					
3	Rumah Sakit melakukan pelatihan dan pendidikan formal, seminar dan workshop yang berkaitan dengan K3 kepada seluruh karyawan					
4	Pihak Rumah Sakit menyusun dan mengembangkan pedoman, petunjuk teknis dan SOP terkait K3 yang menjadi acuan karyawan dalam bekerja					
5	Penerapan K3 di Rumah Sakit, karyawan selalu berkordinasi dengan rekan kerja dan pimpinan					
6	Pihak Rumah Sakit memberi solusi dan bantuan jika karyawan mengalami masalah dalam menerapkan K3					
7	Rumah Sakit melakukan pemeriksaan kesehatan secara berkala bagi tenaga penunjang medis					
8	Pihak Rumah Sakit melakukan pembinaan dan pengawasan, serta penyediaan sarana (APD) untuk mendukung keselamatan kerja					
9	Rumah Sakit menyediakan fasilitas untuk penanganan limbah padat dan cair baik itu limbah medis maupun non medis serta membuat kebijakan atau prosedur tentang pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3)					
10	Rumah Sakit menyediakan prosedur pencatatan kejadian kecelakaan kerja serta penanggulangannya					
11	Pihak Rumah Sakit melakukan evaluasi pelaksanaan program K3 Rumah Sakit secara berkala					
12	Karyawan berpartisipasi dalam program akreditasi Rumah Sakit terkait K3					

### Lampiran 7: Tabulasi Analisis Data

#### 1. Data Kuesioner Independen (Perilaku Tenaga Penunjang Medis)

X	Item Pernyataan												Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	59
5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	51
6	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	59
7	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	51
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	41
10	4	4	4	4	3	5	4	4	3	3	4	4	46
11	4	4	3	4	3	3	4	4	4	4	5	4	46
12	5	5	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	54
13	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	59
14	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	47
15	4	3	5	4	4	4	4	4	4	3	3	3	45
16	5	5	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	54
17	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	46
18	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	46
19	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	46
20	5	5	4	4	4	3	4	3	3	4	4	3	46
21	4	4	3	3	5	3	5	4	5	4	5	4	49
22	4	4	3	3	5	3	5	4	5	4	5	4	49
23	4	4	3	3	4	3	3	3	4	4	4	4	43
24	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	48
25	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	4	4	48
26	5	4	3	3	5	4	4	4	4	3	5	3	47
27	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	36
28	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
29	4	4	2	3	3	2	4	3	4	4	2	3	38
30	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	46
31	4	3	4	4	5	2	4	4	3	3	4	4	44
32	5	5	4	4	5	3	5	5	4	3	5	5	53
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
35	4	4	3	4	5	4	5	5	5	3	3	3	48
36	4	4	3	4	5	4	5	5	5	3	3	3	48
37	5	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	42
38	4	4	3	3	3	2	4	3	4	4	3	4	41
39	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
40	5	5	4	4	4	4	5	4	3	4	5	4	51
41	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
42	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	45
43	4	4	3	4	4	3	4	3	4	4	4	4	45
44	4	4	3	4	5	4	4	5	4	5	5	4	51
45	4	4	3	4	5	4	4	4	5	3	4	4	48
46	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	47
47	5	5	4	3	4	4	4	4	4	5	5	5	52

X	Item Pernyataan												Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
48	5	5	4	3	4	4	4	4	4	4	5	5	51
49	5	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	57
50	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
51	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
52	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
53	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
54	5	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	53
55	4	4	3	4	5	5	4	4	5	4	4	4	50
56	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	58
57	5	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	5	59
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
59	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
60	5	4	4	4	4	3	4	3	4	5	5	4	49
61	5	5	3	4	4	4	4	4	4	5	4	4	50
62	5	5	3	4	5	3	4	4	5	5	5	5	53
63	4	5	4	3	5	3	4	4	4	4	5	4	49
64	5	5	5	3	4	3	3	3	4	4	4	4	47
65	4	5	4	4	5	4	5	4	4	5	5	4	53
66	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	57
67	5	5	3	4	5	4	4	4	4	5	3	4	50
68	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	55
69	5	5	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	57
70	5	5	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	57
71	5	5	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	58
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
73	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	49
74	5	5	3	4	4	3	5	3	3	3	5	5	48
75	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	4	48
76	5	5	4	4	4	2	4	3	3	3	4	4	51
77	4	4	5	4	5	4	5	4	3	4	5	4	51
78	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
79	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45
80	4	4	3	3	4	3	4	4	4	3	4	4	41
81	5	5	4	5	5	3	4	4	5	3	5	5	53
82	5	4	2	3	5	3	5	4	4	3	4	4	46
83	5	5	3	4	5	3	5	4	4	5	5	5	53
84	5	4	3	5	5	4	5	5	5	3	4	4	52
85	5	5	4	4	5	3	4	3	3	4	5	4	49
86	4	4	3	3	5	3	4	3	3	5	5	4	46
87	5	5	3	4	4	2	4	3	3	3	5	4	43
88	4	5	2	3	5	5	5	4	4	3	5	4	49
89	4	5	3	3	5	5	5	4	3	4	5	4	50
90	4	4	3	4	5	3	4	5	3	4	5	4	48
91	5	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	4	53
92	5	4	3	4	5	4	5	5	3	4	4	4	50
93	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
94	5	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	57
95	5	4	4	5	5	5	5	5	4	4	5	5	56
96	4	4	3	4	5	4	5	5	3	4	5	5	51
97	4	5	2	4	5	5	5	4	4	3	5	4	50
98	4	5	2	3	3	5	5	5	4	3	5	4	48

<b>X</b>	<b>Item Pernyataan</b>												<b>Skor</b>
	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>	
<b>99</b>	4	5	2	4	5	5	5	4	4	3	5	4	<b>50</b>
<b>100</b>	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4	5	3	<b>46</b>
<b>101</b>	4	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	3	<b>49</b>
<b>102</b>	4	4	3	3	5	4	4	5	3	4	5	4	<b>48</b>
<b>103</b>	4	5	3	3	4	3	4	4	3	3	5	3	<b>44</b>
<b>104</b>	4	4	3	3	5	3	5	5	3	4	5	4	<b>48</b>
<b>105</b>	5	5	3	3	5	4	5	5	3	4	5	4	<b>51</b>
	<b>4,495</b>	<b>4,428</b>	<b>3,676</b>	<b>3,876</b>	<b>4,457</b>	<b>3,790</b>	<b>4,380</b>	<b>4,161</b>	<b>4,057</b>	<b>4,057</b>	<b>4,485</b>	<b>4,161</b>	



## 2. Data Kuesioner Variabel Dependen (Penerapan Manajemen K3 Rumah Sakit)

Y	Item Pernyataan												Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
1	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	59
5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
6	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	57
7	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
9	4	4	4	4	3	3	4	4	4	4	3	3	44
10	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	5	48
11	5	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	50
12	5	4	4	5	4	4	5	5	5	5	4	5	55
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
14	4	4	3	4	4	3	4	4	4	3	4	4	45
15	4	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	41
16	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	53
17	4	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4	41
18	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
19	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
20	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
21	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	5	52
22	5	4	4	4	4	4	5	4	5	4	4	5	52
23	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
24	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
25	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
26	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	50
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
29	4	4	4	3	2	3	3	3	3	3	2	3	37
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
31	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	46
32	5	5	4	4	3	4	5	4	4	4	4	4	50
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
34	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
35	4	3	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	43
36	4	3	3	4	3	4	5	4	3	3	4	3	43
37	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	53
38	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	4	4	53
39	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	5	4	57
40	5	3	4	4	4	4	5	3	4	4	4	4	43
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
42	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
43	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
44	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
45	5	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
46	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	46
47	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	54
48	5	5	5	4	4	4	5	5	5	4	4	4	54
49	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	59

Y	Item Pernyataan												Skor	
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
50	5	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	52
51	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
52	5	4	4	4	3	4	4	4	5	3	4	4	4	48
53	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
54	5	5	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	56
55	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	49
56	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	4	5	5	53
57	1	5	5	5	3	5	5	3	5	3	3	3	5	49
58	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
59	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	4	4	4	52
60	5	4	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	5	49
61	5	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	53
62	5	4	3	3	3	3	3	3	4	5	3	3	3	42
63	4	5	5	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	53
64	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	4	4	52
65	4	5	4	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	51
66	5	4	4	4	4	5	5	4	5	5	4	4	4	53
67	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	47
68	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	5	55
69	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
70	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
71	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
72	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
73	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
75	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	5	5	5	52
76	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	49
77	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	50
78	5	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	4	4	42
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
80	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	47
81	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	58
82	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	5	48
83	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	60
84	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	5	58
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
86	5	4	4	4	3	3	5	4	5	5	5	5	5	52
87	5	4	4	3	3	3	5	4	3	4	5	5	5	48
88	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	48
89	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	58
90	5	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	5	51
91	5	5	5	5	5	5	5	4	5	4	4	5	5	57
92	5	4	4	3	3	4	5	5	4	4	5	5	5	51
93	5	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	53
94	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	5	57
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	48
96	5	4	4	5	3	4	4	4	3	4	5	5	5	50
97	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	48
98	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	48
99	4	4	3	3	4	4	5	5	5	4	3	4	4	48
100	5	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	4	52

Y	Item Pernyataan												Skor
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
<b>101</b>	5	5	4	4	3	4	4	3	3	3	4	5	<b>47</b>
<b>102</b>	5	4	4	4	4	4	5	5	4	4	3	5	<b>51</b>
<b>103</b>	5	4	4	3	3	3	5	4	4	4	4	4	<b>47</b>
<b>104</b>	5	5	4	4	3	4	5	4	3	4	4	4	<b>49</b>
<b>105</b>	5	4	4	4	3	3	5	4	4	4	3	4	<b>47</b>
	<b>4,542</b>	<b>4,295</b>	<b>4,076</b>	<b>4,076</b>	<b>3,980</b>	<b>4,171</b>	<b>4,504</b>	<b>4,247</b>	<b>4,304</b>	<b>4,152</b>	<b>4,104</b>	<b>4,304</b>	



## 2. Validitas Variabel Y

**Correlations**

		Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y1.6	Y1.7	Y1.8	Y1.9	Y1.10	Y1.11	Y1.12
Penerapan Manajemen K3	Pearson Correlation	.472 <sup>**</sup>	.694	.784	.732 <sup>**</sup>	.750 <sup>**</sup>	.791 <sup>**</sup>	.639 <sup>**</sup>	.652 <sup>**</sup>	.660 <sup>**</sup>	.729 <sup>**</sup>	.736 <sup>**</sup>	.730 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.1	Pearson Correlation	.472 <sup>**</sup>	.311 <sup>**</sup>	.294	.198	.222	.136	.248	.314	.121	.345 <sup>**</sup>	.437 <sup>**</sup>	.340 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.043	.023	.167	.011	.001	.218	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.2	Pearson Correlation	.694 <sup>**</sup>	.311 <sup>**</sup>	.294	.198	.222	.136	.248	.314	.121	.345 <sup>**</sup>	.437 <sup>**</sup>	.340 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.002	.043	.023	.167	.011	.001	.218	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.3	Pearson Correlation	.784 <sup>**</sup>	.284	.658 <sup>**</sup>	1	.703 <sup>**</sup>	.543	.412 <sup>**</sup>	.333	.416 <sup>**</sup>	.477 <sup>**</sup>	.521 <sup>**</sup>	.582 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.001	.001	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.4	Pearson Correlation	.732 <sup>**</sup>	.198	.565 <sup>**</sup>	.703 <sup>**</sup>	1	.556 <sup>**</sup>	.396 <sup>**</sup>	.356 <sup>**</sup>	.324 <sup>**</sup>	.407 <sup>**</sup>	.534 <sup>**</sup>	.491 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.043	.000	.000	.000	.000	.000	.008	.001	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.5	Pearson Correlation	.750 <sup>**</sup>	.222	.456 <sup>**</sup>	.543	.556 <sup>**</sup>	1	.709 <sup>**</sup>	.443 <sup>**</sup>	.551 <sup>**</sup>	.503 <sup>**</sup>	.483 <sup>**</sup>	.441 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.023	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.6	Pearson Correlation	.791 <sup>**</sup>	.136	.487 <sup>**</sup>	.543	.709 <sup>**</sup>	.506 <sup>**</sup>	1	.477 <sup>**</sup>	.506 <sup>**</sup>	.478 <sup>**</sup>	.562 <sup>**</sup>	.520 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.167	.000	.000	.000	.000	.000	.001	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.7	Pearson Correlation	.639 <sup>**</sup>	.248	.324	.396 <sup>**</sup>	.396 <sup>**</sup>	.477 <sup>**</sup>	.477 <sup>**</sup>	1	.529 <sup>**</sup>	.398 <sup>**</sup>	.380 <sup>**</sup>	.465 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.011	.001	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.8	Pearson Correlation	.652 <sup>**</sup>	.314	.333	.256 <sup>**</sup>	.443 <sup>**</sup>	.472 <sup>**</sup>	.529 <sup>**</sup>	.529 <sup>**</sup>	1	.549 <sup>**</sup>	.374 <sup>**</sup>	.387 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.001	.008	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.9	Pearson Correlation	.660 <sup>**</sup>	.121	.416	.324	.551 <sup>**</sup>	.506 <sup>**</sup>	.426 <sup>**</sup>	.549 <sup>**</sup>	.549 <sup>**</sup>	1	.562 <sup>**</sup>	.383 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.218	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.10	Pearson Correlation	.729 <sup>**</sup>	.345 <sup>**</sup>	.424	.407 <sup>**</sup>	.503 <sup>**</sup>	.478 <sup>**</sup>	.399 <sup>**</sup>	.523 <sup>**</sup>	.562 <sup>**</sup>	1	.583 <sup>**</sup>	.434 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.11	Pearson Correlation	.736 <sup>**</sup>	.437 <sup>**</sup>	.374	.534 <sup>**</sup>	.483 <sup>**</sup>	.502 <sup>**</sup>	.380 <sup>**</sup>	.374 <sup>**</sup>	.298 <sup>**</sup>	.583 <sup>**</sup>	1	.596 <sup>**</sup>
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.002	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105
Y1.12	Pearson Correlation	.730 <sup>**</sup>	.340 <sup>**</sup>	.473	.491 <sup>**</sup>	.441 <sup>**</sup>	.520 <sup>**</sup>	.465 <sup>**</sup>	.387 <sup>**</sup>	.383 <sup>**</sup>	.434 <sup>**</sup>	.596 <sup>**</sup>	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000
	N	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105	105

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

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

## Lampiran 9: Hasil Uji Reliabilitas

### Reliability

#### Scale: ALL VARIABLES

##### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	105	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

##### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,859	12

##### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
x1.1	45,53	22,944	,533	,849
x1.2	45,60	22,819	,502	,850
x1.3	46,35	21,730	,468	,854
x1.4	46,15	22,380	,535	,848
x1.5	45,57	22,632	,469	,852
x1.6	46,24	21,068	,479	,855
x1.7	45,65	22,480	,601	,845
x1.8	45,87	21,251	,646	,840
x1.9	45,97	21,932	,509	,850
x1.10	45,97	21,701	,546	,847
x1.11	45,54	21,847	,560	,846
x1.12	45,87	21,463	,698	,838

## Reliability

### Scale: ALL VARIABLES

#### Case Processing Summary

		N	%
Cases	Valid	105	100,0
	Excluded <sup>a</sup>	0	,0
	Total	105	100,0

a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.

#### Reliability Statistics

Cronbach's Alpha	N of Items
,904	12

#### Item-Total Statistics

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
y1.1	46,22	22,846	,371	,909
y1.2	46,47	21,694	,628	,896
y1.3	46,69	20,775	,727	,891
y1.4	46,69	21,198	,667	,894
y1.5	46,78	20,865	,685	,894
y1.6	46,59	20,860	,738	,891
y1.7	46,26	21,904	,562	,900
y1.8	46,51	22,041	,582	,899
y1.9	46,46	21,693	,583	,899
y1.10	46,61	21,510	,669	,895
y1.11	46,66	21,151	,671	,894
y1.12	46,46	21,366	,667	,895

## Lampiran 10. Hasil Uji Normalitas, Autokorelasi dan Heteroskedastisitas

NPAR TESTS

/K-S (NORMAL) =RES\_1  
/MISSING ANALYSIS.

### NPar Tests

#### One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		Unstandardized Residual
N		105
Normal Parameters <sup>a,b</sup>	Mean	,0000000
	Std. Deviation	3,83597244
Most Extreme Differences	Absolute	,046
	Positive	,046
	Negative	-,042
Kolmogorov-Smirnov Z		,474
Asymp. Sig. (2-tailed)		,978

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

### Uji Autokorelasi

#### Model Summary<sup>b</sup>

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,648 <sup>a</sup>	,420	,414	3,855	1,681

a. Predictors: (Constant), Perilaku Tenaga Penunjang Medis

b. Dependent Variable: Penerapan K3

### Uji Heteroskedisitas

#### Coefficients<sup>a</sup>

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	1,001	2,294		,436	,664
	Perilaku Tenaga Penunjang Medis	,040	,046	,086	,879	,381

a. Dependent Variable: RES2



## Lampiran 11: Uji Regresi Linear Sederhana

### Regression

**Variables Entered/Removed<sup>a</sup>**

Model	Variables Entered	Variables Removed	Method
1	Perilaku Tenaga Penunjang Medis <sup>b</sup>		Enter

a. Dependent Variable: Penerapan K3

b. All requested variables entered.

**Model Summary<sup>b</sup>**

Model	R	R Square	Adjusted R Square	Std. Error of the Estimate	Durbin-Watson
1	,648 <sup>a</sup>	,420	,414	3,855	1,681

a. Predictors: (Constant), Perilaku Tenaga Penunjang Medis

b. Dependent Variable: Penerapan K3

**ANOVA<sup>a</sup>**

Model		Sum of Squares	df	Mean Square	F	Sig.
1	Regression	1106,720	1	1106,720	74,489	,000 <sup>b</sup>
	Residual	1530,327	103	14,858		
	Total	2637,048	104			

a. Dependent Variable: Penerapan K3

b. Predictors: (Constant), Perilaku Tenaga Penunjang Medis

**Coefficients<sup>a</sup>**

Model		Unstandardized Coefficients		Standardized Coefficients	t	Sig.
		B	Std. Error	Beta		
1	(Constant)	18,678	3,736		4,999	,000
	Perilaku Tenaga Penunjang Medis	,641	,074	,648	8,631	,000

a. Dependent Variable: Penerapan K3

**Residuals Statistics<sup>a</sup>**

	Minimum	Maximum	Mean	Std. Deviation	N
Predicted Value	41,77	57,16	50,76	3,262	105
Residual	-10,668	10,539	,000	3,836	105
Std. Predicted Value	-2,758	1,960	,000	1,000	105
Std. Residual	-2,768	2,734	,000	,995	105

a. Dependent Variable: Penerapan K3