

LAMPIRAN
Lampiran 1. Surat Permohonan Penelitian



Universitas
Esa Unggul

Fakultas Ilmu-ilmu Kesehatan
Program Magister Administrasi Rumah Sakit (MARS)

Nomor : 110/Esa Unggul/Pasca-Eks/MARS/VIII/2020
Lampiran : -
Perihal : Permintaan Data Awal Penelitian

Kepada Yth.
Direktur RSIA Kemang Medical Care
Jl. Ampera Raya No. 34
Jakarta Selatan

Dengan hormat,

Sehubungan dengan mahasiswa Prodi MARS Universitas Esa Unggul bermaksud melakukan Pengambilan Data Awal Penelitian di Instansi yang Bapak/Ibu pimpin :

Nama : Jivita Catleya
NIM/NIRM : 20180309026
Program Studi : Magister Administrasi Rumah Sakit
Judul Tesis : Hubungan Antara Persepsi Manfaat Akreditasi Dengan Partisipasi, Komitmen Organisasi Dan Kinerja Karyawan Dalam Proses Akreditasi

Maka dengan ini, kami mohon kiranya mahasiswa tersebut dapat diberikan ijin pengambilan data awal penelitian yang akan digunakan sebagai bahan penyusunan proposal Tugas Akhir (Tesis) Program Pascasarjana (S-2) Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit (MARS) di Universitas Esa Unggul.

Demikian, atas perhatian dan kerjasamanya kami mengucapkan terima kasih.

Jakarta, 24 Agustus 2020

Program Pascasarjana Universitas Esa Unggul,

DR. Rokiah Kusumapradja, MHA
Kaprodi Magister Administrasi Rumah Sakit

Lampiran 2. Surat Persetujuan Penelitian



No : 133/SEKRT/DIR/EXT/12-2020
Lamp : -
Perihal : Surat Persetujuan

Kepada Yth,
Ketua Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit
Universitas Esa Unggul
Dr. Rokiah Kusumapradja, MHA
Jl. Arjuna Utara no.9 Kebon Jeruk
Jakarta 11510

Dengan hormat,

Bersama ini kami menerangkan bahwa yang bersangkutan dibawah ini :

Nama : dr. Jivita Catleya
NIM : 20180309026

Telah mendapatkan persetujuan untuk mendapatkan data dan melakukan penelitian di RSIA Kemang Medical Care yang akan digunakan sebagai bahan penyusunan tugas akhir (tesis) yaitu yang berjudul :

Pengaruh Persepsi Manfaat Akreditasi terhadap Kinerja Karyawan dalam Proses Akreditasi dengan Partisipasi dan Komitmen sebagai Variabel Intervening di RSIA Kemang Medical Care

Demikian surat keterangan ini dibuat untuk dapat dipergunakan sebagai mestinya. Atas bantuan Bapak/Ibu kami ucapan terima kasih.

Jakarta, 2 Desember 2020

Direktur RSIA Kemang Medical Care



(dr. Efo Prapriatna MARS, MM)

Kemang Medical Care
Jl. Ampera Raya No. 34
Telp. (021) 27545454, 27545400
Jakarta, 12550
www.kemangmedicalcare.com

Lampiran 3. Surat Persetujuan Kaji Etik Penelitian



DEWAN PENEGAKAN KODE ETIK UNIVERSITAS ESA UNGGUL
KOMISI ETIK PENELITIAN
Jl. Arjuna Utara No.9 Kebon Jeruk Jakarta Barat 11510
Telp. 021-5674223 email: dpke@esaunggul.ac.id

Nomor : 0020-21.020/DPKE-KEP/FINAL-EA/UEU/II/2021

KETERANGAN LOLOS KAJI ETIK
ETHICAL APPROVAL

Komisi Etik Penelitian Universitas Esa Unggul dalam upaya melindungi hak asasi dan kesejahteraan subyek penelitian kesehatan, telah mengkaji dengan teliti protokol berjudul:

**PENGARUH PERSEPSI MANFAAT AKREDITASI TERHADAP KINERJA
KARYAWAN DALAM PROSES AKREDITASI DENGAN PARTISIPASI DAN
KOMITMEN ORGANISASI SEBAGAI VARIABEL INTERVENING
DI RSIA KEMANG MEDICAL CARE**

Peneliti Utama : Jivita Catleya Basarah
Pembimbing : Dr. DR. Andry MM, MHKes
Nama Institusi : Universitas Esa Unggul

dan telah menyetujui protokol tersebut di atas.

Jakarta, 24 Februari 2021

Plt. Ketua



Dr. Aprilita Rina Yanti Eff, M.Biomed., Apt

* Ethical approval berlaku satu tahun dari tanggal persetujuan.

** Peneliti berkewajiban

1. Menjaga kerahasiaan identitas subyek penelitian
2. Memberitahukan status penelitian apabila:
 - a. Setelah masa berlakunya keterangan lolos kaji etik, penelitian masih belum selesai, dalam hal ini ethical approval harus diperpanjang
 - b. Penelitian berhenti di tengah jalan
3. Melaporkan kejadian serius yang tidak diinginkan (*serious adverse events*).
4. Peneliti tidak boleh melakukan tindakan apapun pada subyek sebelum penelitian lolos kaji etik dan *informed consent*.

Lampiran 4. Pendahuluan Kuesioner Penelitian

Kepada Bapak / Ibu yang terhormat,

Saya Jivita Catleya Basarah, adalah Mahasiswa Magister Administrasi Rumah Sakit Universitas Esa Unggul Jakarta yang sedang mengadakan penelitian di RSIA Kemang Medical Care dalam tahap menyelesaikan studi saya sebagai bagian dari tugas akhir yang sedang saya lakukan. Penelitian yang saya lakukan mengenai “Pengaruh Persepsi Manfaat Akreditasi terhadap Kinerja Karyawan dalam Proses Akreditasi dengan Partisipasi dan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Intervening” karenanya saya sangat mengharapkan bantuan dari Bapak / Ibu yang terhormat untuk mengisi kuesioner ini. Informasi yang saya peroleh dari Bapak / Ibu yang terhormat sebagai hasil pengisian kuesioner ini hanya akan saya gunakan untuk kepentingan akademis dalam upaya penyelesaian tesis.

Atas partisipasi dan bantuan dari Bapak / Ibu yang terhormat dalam pengisian kuesioner ini, saya ucapkan banyak terima kasih.

Hormat saya,

Jivita Catleya Basarah

Data pribadi/identitas dan hasil jawaban subjek pada kuesioner akan dijamin kerahasiaannya dan hanya akan digunakan untuk kepentingan penelitian. Agar data tersebut terjaga kerahasiaannya, maka dilakukan; (1) identifikasi subjek dalam bentuk anonim, (2) dokumen penelitian disimpan di lokasi yang aman, (3) data di komputer hanya dapat diakses oleh peneliti. Data penelitian ini akan disimpan oleh peneliti minimal selama dua tahun.

Jika ada pertanyaan atau membutuhkan penjelasan tentang penelitian ini, Bapak/Ibu dapat menghubungi peneliti di nomor 08111508914 atau e-mail j.basarah@icloud.com .

Setelah memahami berbagai hal yang menyangkut penelitian ini, peneliti berharap Bapak/Ibu dapat mengisi lembar persetujuan keikutsertaan dalam penelitian yang telah disiapkan.

**Lampiran 5. Lembar Persetujuan Responden Penelitian
(INFORMED CONSENT)**

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama (Inisial) :

Usia :

Jenis Kelamin :

No. Telepon :

Saya yang bertanda tangan di bawah ini

Setelah mendapat penjelasan dari peneliti tentang prosedur penelitian, maka saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dan mengisi kuesioner sehubungan dengan penelitian yang dilakukan oleh dr. Jivita Catleya Basarah dengan judul :

Pengaruh Persepsi Manfaat Akreditasi terhadap Kinerja Karyawan dalam Proses Akreditasi dengan Partisipasi dan Komitmen Organisasi sebagai Variabel Intervening di RSIA Kemang Medical Care

Demikian pernyataan ini saya buat dengan sebenarnya, tanpa tekanan dari pihak manapun.

Jakarta,
Responden,

(.....)

tas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ung



tas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ung



tas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ung



tas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ung

Lampiran 6. Instrumen Kuesioner Penelitian (Setelah Uji Validitas dan Realibilitas)

A. Identitas Responden

Berilah tanda silang (x) pada kotak sesuai pilihan anda !

Usia

- : ≤ 20 tahun
 21 - 30 tahun
 31 - 40 tahun
 41 - 50 tahun
 ≥ 51 tahun

Jenis Kelamin

- : Laki-Laki
 Perempuan

Pendidikan terakhir

- : D3
 S1
 S1 Profesi
 S2
 Lain-lain

Lama Bekerja

- : 0 - 1 tahun
 1 - 3 tahun
 > 3 tahun

Profesi

- : Dokter/Dokter gigi/ Dokter Spesialis/ Dokter gigi Spesialis
 Psikolog Klinis
 Bidan
 Perawat
 Apoteker/Tenaga Teknis
 Kefarmasian
 Nutrisionis/Dietisien
 Ahli Laboratorium Medik
 Teknisi (Radiografer/Rekam Medis/Fisioterapis/ Penata / Lainnya...)
 Manajemen
 Lain-lain

B. Persepsi Responden

Petunjuk Pengisian Kuesioner:

- 1) Berikan tanda centang pada kolom jawaban pada salah satu angka yang telah disediakan di sebelah kanan pernyataan, sesuai dengan kondisi yang anda rasakan selama ini. Sebagai batasan arti dari angka yang akan dipilih sebagai berikut:
 - 1 = jika anda Sangat Tidak Setuju (STS) dengan isi pernyataan
 - 2 = jika anda Tidak Setuju (TS) dengan isi pernyataan
 - 3 = jika anda Kurang Setuju (KS) dengan isi pernyataan
 - 4 = jika anda Setuju (S) dengan isi pernyataan
 - 5 = jika anda Sangat Setuju (SS) dengan isi pernyataan
- 2) Setiap pernyataan hanya ada satu jawaban
- 3) Tidak ada jawaban yang salah.
- 4) Mohon menjawab setiap pernyataan sehingga tidak ada satu jawaban yang kosong.

Persepsi Manfaat Akreditasi		1	2	3	4	5
No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
<i>Pemenuhan Kebutuhan Organisasi</i>						
1	Akreditasi memberikan perubahan terus menerus yang baik di dalam rumah sakit					
2	Akreditasi memastikan pemerataan tanggung jawab pada seluruh karyawan					
3	Akreditasi meningkatkan kondisi kerja akibat proses kerja yang lebih sistematis dan terorganisir					
4	Akreditasi menggunakan strategi yang andal dalam merubah rumah sakit					
5	Akreditasi menekankan pentingnya peran manajemen dan kepemimpinan dalam rumah sakit					
6	Akreditasi memberikan pencerahan terhadap implementasi rencana dan kebijakan keselamatan pasien					
7	Akreditasi memastikan program pemeliharaan infrastruktur dan alat kesehatan telah tepat					
8	Akreditasi memastikan karyawan yang kompeten bekerja di tempat yang sesuai					
9	Akreditasi mengizinkan rumah sakit untuk dapat menggunakan sumber daya internal lebih baik (misalnya finansial, orang, waktu dan alat)					
<i>Pemenuhan Kebutuhan Karyawan</i>						
10	Akreditasi memastikan adanya mekanisme yang sesuai dalam mengakui dan menghargai kinerja yang baik					
11	Akreditasi memastikan adanya					

	mekanisme untuk memenuhi kebutuhan kesehatan karyawan					
12	Akreditasi memberikan karyawan untuk bekerja dengan kebebasan yang wajar					
13	Akreditasi meningkatkan integrasi informasi di antara seluruh karyawan					

Partisipasi Akreditasi		1	2	3	4	5
No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
<i>Partisipasi aktif dalam pekerjaan</i>						
1	Saya membuat dokumen selama persiapan akreditasi					
2	Saya melakukan sosialisasi selama persiapan akreditasi					
3	Saya mengajak orang lain untuk berkontribusi terhadap akreditasi rumah sakit					
4	Saya memberikan pendapat selama persiapan akreditasi					
5	Saya merasa pendapat yang saya berikan saat persiapan akreditasi memberi perubahan dalam implementasi pelayanan yang lebih baik					
<i>Pekerjaan merupakan sesuatu yang penting bagi harga diri</i>						
6	Saya mengerti akreditasi memberikan peluang perubahan penting pada rumah sakit					
7	Saya percaya akreditasi paripurna berpengaruh baik terhadap diri saya					
8	Akreditasi merupakan sarana pembuktian kemampuan diri					
<i>Menunjukkan Pekerjaannya adalah utama</i>						
9	Saya melakukan pekerjaan akreditasi sesuai dengan jangka waktu yang telah ditentukan					
10	Saya belajar mengenai proses akreditasi pada rumah sakit saya bekerja					
11	Proses akreditasi merupakan prioritas					
12	Saya selalu hadir dalam rapat akreditasi dan proses akreditasi					
13	Saya semangat hadir dalam rapat persiapan akreditasi dan proses akreditasi					

Komitmen Organisasi		1	2	3	4	5
No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
<i>Komitmen afektif</i>						
1	Saya bersedia bekerja lebih keras daripada yang diharapkan agar akreditasi paripurna					
2	Saya merasa masalah yang terjadi pada proses akreditasi merupakan					

	permasalahan saya					
3	Saya bangga apabila rumah sakit mendapatkan paripurna kepada teman-teman saya					
4	Saya bangga mengatakan pada orang bahwa saya bagian dari akreditasi					
<i>Komitmen Berkelanjutan</i>						
5	Saya berkeinginan tetap dalam proses akreditasi karena penghargaan yang didapat					
<i>Komitmen Normatif</i>						
6	Saya sadar bahwa akreditasi merupakan kegiatan yang harus dilakukan oleh saya					
7	Saya merasa bertanggung jawab terhadap proses akreditasi walaupun tidak dilibatkan					
8	Saya ingin terus berkontribusi terhadap proses akreditasi selama masih bekerja					
9	Saya yakin proses akreditasi memberikan dampak baik bagi saya					

Kinerja Akreditasi		1	2	3	4	5
No	Pernyataan	STS	TS	KS	S	SS
<i>Kuantitas</i>						
1	Saya mampu menepati waktu yang ditentukan untuk menyelesaikan pekerjaan akreditasi					
2	Saya mampu memenuhi jumlah dokumen yang dibutuhkan dalam pekerjaan akreditasi					
<i>Kualitas</i>						
3	Saya dapat memenuhi pekerjaan akreditasi lebih cepat daripada yang diharapkan					
4	Saya dapat memenuhi seluruh dokumen akreditasi yang diharapkan sesuai syarat dan standar akreditasi					
5	Saya mengerti dan paham tentang seluruh proses akreditasi dan syarat-syarat dokumen sesuai standar akreditasi untuk memenuhinya					
<i>Kerjasama</i>						
6	Saya bersedia untuk bekerja sama dengan anggota tim lain dalam proses akreditasi					
7	Saya mampu bekerja sama dengan anggota tim lain selama proses akreditasi					
8	Saya mau dan mampu untuk membagi ilmu atau apa yang diketahui terkait persiapan akreditasi dengan tim pokja lain					
<i>Tanggung Jawab</i>						
9	Saya memberikan kontribusi konkret bagi rumah sakit dalam proses akreditasi					

10	Saya mampu menyelesaikan pekerjaan akreditasi saya secara mandiri					
<i>Inisiatif</i>						
11	Saya semangat menyelesaikan pekerjaan akreditasi secara mandiri					
12	Saya mampu mengemban tugas dari ketua akreditasi					
13	Saya memberikan ide atau gagasan dalam proses akreditasi					
14	Saya dapat menyelesaikan masalah yang muncul selama proses akreditasi					

Lampiran 7. Data Uji Validitas dan Reliabilitas

Data Variabel Kinerja (Y)

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Total Y
1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	3	49
2	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	3	4	4	4	59
3	2	2	2	2	1	1	1	1	1	2	4	2	1	1	1	24
4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	4	4	57
5	5	5	4	4	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	4	56
6	4	4	4	4	4	4	5	5	5	3	4	3	5	5	5	64
7	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	4	60
8	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	4	3	5	5	5	61
9	4	4	3	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	4	65
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
11	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	4	3	4	4	4	60
12	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	62
13	4	4	3	4	3	5	5	4	4	2	2	2	4	4	4	54
14	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	4	3	3	3	2	48
15	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	56
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	4	1	5	5	5	66
17	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	3	50
18	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	60
19	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	4	57
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	74
21	3	3	3	3	3	5	4	5	4	4	3	3	4	4	4	55
22	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	3	4	3	3	3	51
23	4	4	4	5	4	5	5	5	5	2	5	5	4	4	4	66
24	3	3	3	3	3	3	3	4	3	1	3	3	2	3	3	43
25	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	5	2	3	4	4	52
26	4	3	3	3	3	4	4	4	4	5	4	3	3	4	4	55
27	3	3	3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	3	3	4	54
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	58
29	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	4	57
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	59

Data Variabel Persepsi Manfaat (X)

No	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	Total X
1	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	65
2	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	5	68
3	1	1	1	1	1	1	4	1	2	1	1	1	1	1	18
4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	69
5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	3	5	67
6	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	5	67
7	5	5	5	5	5	5	4	4	5	5	5	3	5	3	64
8	5	4	5	4	5	5	4	5	5	5	5	3	4	5	64
9	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	4	5	68
10	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	58
11	4	4	5	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	61
12	5	4	4	5	5	5	4	5	4	4	4	3	4	4	60
13	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	5	2	4	58
14	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	55
15	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	67
16	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	65
17	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	59
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
19	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	53
20	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	69
21	4	5	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	59
22	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	4	3	48
23	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	1	5	65
24	4	3	4	3	5	4	4	4	3	3	3	3	3	3	49
25	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	57
26	4	4	4	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	4	60
27	4	4	4	4	5	4	4	5	4	5	5	5	5	5	63
28	4	3	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	45
29	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	53
30	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	54

Data Variabel Partisipasi (Z1)

No	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Z1.9	Z1.10	Z1.11	Z1.12	Z1.13	Z1.14	Total Z1
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	2	3	2	50
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	68
3	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	4	1	1	3	20
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	55
5	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	2	5	2	4	57
6	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	3	5	4	5	64
7	4	4	5	5	4	5	5	1	3	4	4	3	4	5	56
8	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	3	4	3	3	51
9	5	5	5	5	5	5	4	5	5	5	4	5	5	5	68
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	54
11	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	4	5	4	60
12	4	4	3	4	4	5	5	5	4	5	5	3	4	5	60
13	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	5	4	5	61
14	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	2	48
15	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	5	4	5	62
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
17	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	5	59
18	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	3	3	55
19	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	51
20	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	4	3	65
21	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	3	4	4	2	53
22	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	4	4	4	3	55
23	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	5	68
24	3	1	5	2	2	3	4	3	3	2	5	2	2	3	40
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	54
26	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	53
27	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62
28	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	3	2	46
29	4	2	2	2	2	4	4	4	3	4	3	4	2	4	44
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	2	53

Data Variabel Komitmen Organisasi (Z2)

No	Z2.1	Z2.2	Z2.3	Z2.4	Z2.5	Z2.6	Z2.7	Z2.8	Z2.9	Z2.10	Total Z2
1	3	3	5	4	4	1	3	3	3	4	33
2	5	2	5	3	3	5	3	3	3	5	37
3	1	1	1	1	4	1	1	2	1	1	14
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	50
5	3	2	5	3	3	1	4	5	4	5	35
6	5	4	5	5	5	4	5	4	5	5	47
7	4	4	3	4	2	3	5	5	5	5	40
8	4	2	4	3	3	3	3	5	5	5	37
9	5	5	5	5	2	5	5	4	5	5	46
10	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	39
11	3	2	4	4	3	3	4	4	4	4	35
12	4	3	5	5	4	3	5	5	5	5	44
13	4	2	5	5	2	4	4	4	5	5	40
14	3	3	4	3	3	2	4	3	4	4	33

15	5	5	5	4	4	4	4	4	4	4	43
16	5	1	5	5	5	5	5	5	5	5	46
17	4	2	5	4	3	3	3	4	4	5	37
18	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	41
19	5	3	3	3	3	3	4	4	4	4	36
20	5	3	5	5	5	3	5	5	5	5	46
21	4	3	5	4	4	3	3	4	5	4	39
22	4	3	4	3	4	3	4	4	4	5	38
23	5	5	5	5	1	5	5	5	5	5	46
24	3	3	5	4	4	1	3	3	3	3	32
25	4	5	4	2	2	2	4	4	2	4	33
26	4	4	5	4	4	3	4	4	4	4	40
27	5	1	5	5	3	4	3	5	3	5	39
28	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	36
29	3	3	4	4	2	2	3	4	4	4	33
30	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	40

Lampiran 8. R-Product Moment (R Tabel)**Tabel r untuk df = 1 - 50**

df = (N-2)	Tingkat signifikansi untuk uji satu arah				
	0.05	0.025	0.01	0.005	0.0005
	Tingkat signifikansi untuk uji dua arah				
1	0.9877	0.9969	0.9995	0.9999	1.0000
2	0.9000	0.9500	0.9800	0.9900	0.9990
3	0.8054	0.8783	0.9343	0.9587	0.9911
4	0.7293	0.8114	0.8822	0.9172	0.9741
5	0.6694	0.7545	0.8329	0.8745	0.9509
6	0.6215	0.7067	0.7887	0.8343	0.9249
7	0.5822	0.6664	0.7498	0.7977	0.8983
8	0.5494	0.6319	0.7155	0.7646	0.8721
9	0.5214	0.6021	0.6851	0.7348	0.8470
10	0.4973	0.5760	0.6581	0.7079	0.8233
11	0.4762	0.5529	0.6339	0.6835	0.8010
12	0.4575	0.5324	0.6120	0.6614	0.7800
13	0.4409	0.5140	0.5923	0.6411	0.7604
14	0.4259	0.4973	0.5742	0.6226	0.7419
15	0.4124	0.4821	0.5577	0.6055	0.7247
16	0.4000	0.4683	0.5425	0.5897	0.7084
17	0.3887	0.4555	0.5285	0.5751	0.6932
18	0.3783	0.4438	0.5155	0.5614	0.6788
19	0.3687	0.4329	0.5034	0.5487	0.6652
20	0.3598	0.4227	0.4921	0.5368	0.6524
21	0.3515	0.4132	0.4815	0.5256	0.6402
22	0.3438	0.4044	0.4716	0.5151	0.6287
23	0.3365	0.3961	0.4622	0.5052	0.6178
24	0.3297	0.3882	0.4534	0.4958	0.6074
25	0.3233	0.3809	0.4451	0.4869	0.5974
26	0.3172	0.3739	0.4372	0.4785	0.5880
27	0.3115	0.3673	0.4297	0.4705	0.5790
28	0.3061	0.3610	0.4226	0.4629	0.5703
29	0.3009	0.3550	0.4158	0.4556	0.5620
30	0.2960	0.3494	0.4093	0.4487	0.5541



Lampiran 9. Hasil Uji Validitas dan Reliabilitas

Hasil Uji Validitas Variabel Kinerja (Y)

		Correlations																
		Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Y.15	Total Y	
Y.1	Pearson Correlation	1	.675 **	.539 **	.753 **	.458 *	.407 *	.498 **	.365 *	.622 **	.127	.173	.204	.458 *	.566 **	.558 **	.671 **	
	Sig. (2-tailed)		.000	.002	.000	.011	.025	.005	.048	.000	.505	.362	.279	.011	.001	.001	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.2	Pearson Correlation	.675 **	1	.838 **	.746 **	.531 **	.522 **	.573 **	.452 *	.578 **	.300	-.021	.286	.591 **	.608 **	.658 **	.773 **	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.003	.003	.001	.012	.001	.107	.914	.125	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.3	Pearson Correlation	.539 **	.838 **	1	.676 **	.591 **	.456 *	.421 *	.350	.492 **	.339	-.051	.332	.511 **	.547 **	.603 **	.711 **	
	Sig. (2-tailed)	.002	.000		.000	.001	.011	.021	.058	.006	.067	.789	.073	.004	.002	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.4	Pearson Correlation	.753 **	.746 **	.676 **	1	.720 **	.600 **	.628 **	.564 **	.686 **	.290	-.066	.327	.657 **	.691 **	.680 **	.830 **	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.001	.000	.121	.728	.078	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.5	Pearson Correlation	.458 *	.531 **	.591 **	.720 **	1	.625 **	.703 **	.644 **	.676 **	.311	.101	.303	.580 **	.731 **	.679 **	.810 **	
	Sig. (2-tailed)	.011	.003	.001	.000		.000	.000	.000	.000	.094	.594	.104	.001	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.6	Pearson Correlation	.407 *	.522 **	.456 *	.600 **	.625 **	1	.861 **	.737 **	.732 **	.377 *	-.191	.233	.701 **	.718 **	.731 **	.811 **	

	Sig. (2-tailed)	.025	.003	.011	.000	.000		.000	.000	.000	.040	.312	.214	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.7	Pearson Correlation	.498 **	.573 **	.421 *	.628 **	.703 **	.861 **	1	.765 **	.776 **	.298	-.097	.239	.689 **	.736 **	.706 **	.832**	
	Sig. (2-tailed)	.005	.001	.021	.000	.000	.000		.000	.000	.110	.612	.203	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.8	Pearson Correlation	.365 *	.452 *	.350	.564 **	.644 **	.737 **	.765 **	1	.789 **	.315	-.186	.208	.608 **	.690 **	.712 **	.762**	
	Sig. (2-tailed)	.048	.012	.058	.001	.000	.000	.000		.000	.090	.324	.271	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.9	Pearson Correlation	.622 **	.578 **	.492 **	.686 **	.676 **	.732 **	.776 **	.789 **	1	.405 *	-.046	.265	.675 **	.817 **	.794 **	.873**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.001	.006	.000	.000	.000	.000		.026	.811	.156	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.10	Pearson Correlation	.127	.300	.339	.290	.311	.377 *		.298	.315	.405 *	1	-.109	.805* *	.295	.316	.255	.523**
	Sig. (2-tailed)	.505	.107	.067	.121	.094	.040	.110	.090	.026		.567	.000	.114	.089	.174	.003	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.11	Pearson Correlation	.173	-.021	-.051	-.066	.101	-.191	-.097	-.186	-.046	-.109	1	-.182	-.050	.110	.069	.020	
	Sig. (2-tailed)	.362	.914	.789	.728	.594	.312	.612	.324	.811	.567		.335	.793	.564	.718	.916	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.12	Pearson Correlation	.204	.286	.332	.327	.303	.233	.239	.208	.265	.805 **	-.182	1	.184	.216	.151	.445*	
	Sig. (2-tailed)	.279	.125	.073	.078	.104	.214	.203	.271	.156	.000	.335		.331	.252	.424	.014	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Y.13	Pearson	.458	.591	.511	.657	.580	.701	.689	.608	.675	.295	-.050	.184	1	.756	.783	.806**	

	Correlation	*	**	**	**	**	**	**	**	**					**	**	
	Sig. (2-tailed)	.011	.001	.004	.000	.001	.000	.000	.000	.000	.114	.793	.331		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.14	Pearson Correlation	.566 **	.608 **	.547 **	.691 **	.731 **	.718 **	.736 **	.690 **	.817 **	.316	.110	.216	.756 **	1	.838 **	.879**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.089	.564	.252	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Y.15	Pearson Correlation	.558 **	.658 **	.603 **	.680 **	.679 **	.731 **	.706 **	.712 **	.794 **	.255	.069	.151	.783 **	.838 **	1	.868**
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.174	.718	.424	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total	Pearson Correlation	.671 **	.773 **	.711 **	.830 **	.810 **	.811 **	.832 **	.762 **	.873 **	.523 **	.020	.445*	.806 **	.879 **	.868 **	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.003	.916	.014	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Realibilitas Variabel Kinerja (Y)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,929	15

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Y.1	52,57	68,944	0,627	0,925
Y.2	52,70	66,562	0,735	0,922
Y.3	52,83	67,109	0,663	0,924
Y.4	52,57	67,151	0,805	0,921
Y.5	52,80	65,269	0,774	0,921
Y.6	52,13	65,085	0,774	0,921
Y.7	52,27	64,892	0,799	0,920
Y.8	52,30	66,079	0,719	0,922
Y.9	52,47	64,189	0,847	0,918
Y.10	53,13	68,120	0,434	0,932
Y.11	52,77	76,323	-0,056	0,940
Y.12	53,13	70,120	0,360	0,933
Y.13	52,77	62,254	0,756	0,921
Y.14	52,60	63,834	0,854	0,918
Y.15	52,57	63,633	0,840	0,918

Hasil Uji Validitas Variabel Persepsi Manfaat (X)

		Correlations															
		X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	X.14	Total X	
X.1	Pearson Correlation	1	.830* *	.882* *	.846* *	.816* *	.835* *	.033	.789* *	.717* *	.855* *	.768* *	.712* *	.236	.822* *	.881* *	
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.863	.000	.000	.000	.000	.000	.210	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X.2	Pearson Correlation	.830* *	1	.843* *	.863* *	.810* *	.843* *	- .067	.819* *	.834* *	.896* *	.810* *	.819* *	.305	.849* *	.915* *	
	Sig. (2-tailed)	.000		.000	.000	.000	.000	.725	.000	.000	.000	.000	.000	.101	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X.3	Pearson Correlation	.882* *	.843* *	1	.776* *	.842* *	.857* *	.030	.767* *	.847* *	.868* *	.781* *	.802* *	.258	.839* *	.903* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000		.000	.000	.000	.874	.000	.000	.000	.000	.000	.168	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X.4	Pearson Correlation	.846* *	.863* *	.776* *	1	.733* *	.905* *	.020	.831* *	.862* *	.845* *	.805* *	.811* *	.383*	.866* *	.922* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.917	.000	.000	.000	.000	.000	.037	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X.5	Pearson Correlation	.816* *	.810* *	.842* *	.733* *	1	.842* *	- .044	.791* *	.674* *	.789* *	.745* *	.694* *	.331	.749* *	.854* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000		.000	.819	.000	.000	.000	.000	.000	.074	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
X.6	Pearson Correlation	.835* *	.843* *	.857* *	.905* *	.842* *	1	.030	.861* *	.900* *	.868* *	.824* *	.722* *	.398*	.839* *	.934* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.874	.000	.000	.000	.000	.000	.030	.000	.000	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.7	Pearson Correlation	.033	-.067	.030	.020	-.044	.030	1	.036	.034	.015	.015	.080	-.024	.022	.063	
	Sig. (2-tailed)	.863	.725	.874	.917	.819	.874		.852	.860	.936	.936	.672	.899	.907	.739	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.8	Pearson Correlation	.789* *	.819* *	.767* *	.831* *	.791* *	.861* *	.036	1	.800* *	.843* *	.886* *	.742* *	.456* *	.848* *	.916* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.852		.000	.000	.000	.000	.011	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X1.9	Pearson Correlation	.717* *	.834* *	.847* *	.862* *	.674* *	.900* *	.034	.800* *	1	.868* *	.819* *	.803* *	.364* *	.885* *	.907* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.860	.000		.000	.000	.000	.048	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.10	Pearson Correlation	.855* *	.896* *	.868* *	.845* *	.789* *	.868* *	.015	.843* *	.868* *	1	.879* *	.804* *	.366*	.948* *	.947* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.936	.000	.000		.000	.000	.047	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.11	Pearson Correlation	.768* *	.810* *	.781* *	.805* *	.745* *	.824* *	.015	.886* *	.819* *	.879* *	1	.768* *	.430*	.869* *	.911* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.936	.000	.000	.000		.000	.018	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.12	Pearson Correlation	.712* *	.819* *	.802* *	.811* *	.694* *	.722* *	.080	.742* *	.803* *	.804* *	.768* *	1	.291	.834* *	.863* *	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.672	.000	.000	.000	.000		.119	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.13	Pearson Correlation	.236	.305	.258	.383*	.331	.398*	- .024	.456*	.364*	.366*	.430*	.291	1	.424*	.479* *	

	Sig. (2-tailed)	.210	.101	.168	.037	.074	.030	.899	.011	.048	.047	.018	.119		.020	.007
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
X.14	Pearson Correlation	.822* *	.849* *	.839* *	.866* *	.749* *	.839* *	.022	.848* *	.885* *	.948* *	.869* *	.834* *	.424* 1		.945* *
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.907	.000	.000	.000	.000	.000	.020		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Total X	Pearson Correlation	.881* *	.915* *	.903* *	.922* *	.854* *	.934* *	.063	.916* *	.907* *	.947* *	.911* *	.863* *	.479* *	.945* *	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.739	.000	.000	.000	.000	.000	.007	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Realibilitas Variabel Persepsi Manfaat (X)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,964	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
X.1	54,87	91,085	0,860	0,959
X.2	55,10	90,162	0,899	0,959
X.3	54,90	90,783	0,886	0,959
X.4	55,00	88,828	0,907	0,958
X.5	54,80	91,476	0,829	0,960
X.6	54,90	90,231	0,923	0,958
X.7	55,30	105,459	0,016	0,971
X.8	54,83	90,420	0,901	0,959
X.9	54,90	92,162	0,893	0,959
X.10	55,07	88,685	0,937	0,958
X.11	55,07	89,375	0,894	0,959
X.12	55,10	88,783	0,834	0,960
X.13	55,67	95,747	0,385	0,973
X.14	54,97	88,240	0,934	0,958

Hasil Uji Validitas Variabel Partisipasi (Z1)

		Correlations															
		Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Z1.9	Z1.10	Z1.11	Z1.12	Z1.13	Z1.14	Total Z1	
Z1.1	Pearson Correlation	1	.841**	.522**	.604**	.580**	.683**	.571**	.519**	.399*	.611**	.211	.600**	.804**	.386*	.799**	
	Sig. (2-tailed)		.000	.003	.000	.001	.000	.001	.003	.029	.000	.264	.000	.000	.035	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Z1.2	Pearson Correlation	.841**	1	.516**	.726**	.696**	.715**	.510**	.529**	.536**	.688**	.104	.619**	.907**	.364*	.841**	
	Sig. (2-tailed)	.000		.004	.000	.000	.000	.004	.003	.002	.000	.584	.000	.000	.048	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Z1.3	Pearson Correlation	.522**	.516**	1	.723**	.711**	.653**	.679**	.410*	.606**	.514**	.053	.534**	.534**	.275	.729**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.004		.000	.000	.000	.000	.024	.000	.004	.782	.002	.002	.141	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Z1.4	Pearson Correlation	.604**	.726**	.723**	1	.913**	.780**	.599**	.455*	.612**	.738**	-.100	.600**	.678**	.323	.825**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.011	.000	.000	.600	.000	.000	.081	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Z1.5	Pearson Correlation	.580**	.696**	.711**	.913**	1	.768**	.618**	.611**	.720**	.785**	-.043	.716**	.696**	.334	.866**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.000	.822	.000	.000	.072	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Z1.6	Pearso	.683**	.715**	.653**	.780**	.768**	1	.741**	.635**	.615**	.830**	.101	.766**	.699**	.505**	.904**	

	n Correla tion																
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.000	.000	.000	.597	.000	.000	.004	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Z1.7	Pearson Correla tion	.571**	.510**	.679**	.599**	.618**	.741**	1	.573**	.620**	.697**	.051	.642**	.502**	.319	.763**	
	Sig. (2-tailed)	.001	.004	.000	.000	.000	.000		.001	.000	.000	.790	.000	.005	.086	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Z1.8	Pearson Correla tion	.519**	.529**	.410*	.455*	.611**	.635**	.573**	1	.790**	.716**	.033	.722**	.505**	.235	.731**	
	Sig. (2-tailed)	.003	.003	.024	.011	.000	.000	.001		.000	.000	.864	.000	.004	.211	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Z1.9	Pearson Correla tion	.399*	.536**	.606**	.612**	.720**	.615**	.620**	.790**	1	.726**	-.022	.706**	.479**	.263	.756**	
	Sig. (2-tailed)	.029	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.000	.908	.000	.007	.161	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Z1.10	Pearson Correla tion	.611**	.688**	.514**	.738**	.785**	.830**	.697**	.716**	.726**	1	.009	.761**	.679**	.431*	.873**	
	Sig. (2-tailed)	.000	.000	.004	.000	.000	.000	.000	.000	.000		.963	.000	.000	.017	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
Z1.11	Pearson Correla tion	.211	.104	.053	-.100	-.043	.101	.051	.033	-.022	.009	1	-.054	.236	.362*	.181	
	Sig. (2-tailed)	.264	.584	.782	.600	.822	.597	.790	.864	.908	.963		.775	.209	.049	.338	

	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z1.12	Pearson Correlation		.600**	.619**	.534**	.600**	.716**	.766**	.642**	.722**	.706**	.761**	-.054	1	.601**	.478**	.830**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.775		.000	.008	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z1.13	Pearson Correlation		.804**	.907**	.534**	.678**	.696**	.699**	.502**	.505**	.479**	.679**	.236	.601**	1	.440*	.842**
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.002	.000	.000	.000	.005	.004	.007	.000	.209	.000		.015	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z1.14	Pearson Correlation		.386*	.364*	.275	.323	.334	.505**	.319	.235	.263	.431*	.362*	.478**	.440*	1	.556**
	Sig. (2-tailed)		.035	.048	.141	.081	.072	.004	.086	.211	.161	.017	.049	.008	.015		.001
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalZ1	Pearson Correlation		.799**	.841**	.729**	.825**	.866**	.904**	.763**	.731**	.756**	.873**	.181	.830**	.842**	.556**	1
	Sig. (2-tailed)		.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.000	.338	.000	.000	.001	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

** Correlation is significant at the 0.01

*Correlation is significant at the 0.05

Hasil Uji Realibilitas Variabel Partisipasi (Z1)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0

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

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,939	14

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z1.1	51,43	85,564	0,761	0,933
Z1.2	51,60	82,317	0,804	0,932
Z1.3	51,37	86,861	0,680	0,936
Z1.4	51,47	84,326	0,789	0,933
Z1.5	51,57	83,978	0,839	0,931
Z1.6	51,03	84,240	0,885	0,930
Z1.7	51,07	87,926	0,726	0,935
Z1.8	51,43	85,909	0,679	0,936
Z1.9	51,47	88,878	0,722	0,935
Z1.10	51,20	84,234	0,848	0,931
Z1.11	51,60	97,145	0,097	0,950
Z1.12	51,47	83,223	0,793	0,932
Z1.13	51,77	83,702	0,809	0,932
Z1.14	51,73	88,271	0,471	0,943

Hasil Uji Validitas Variabel Komitmen Organisasi (Z2)

		Correlations										
		Z2.1	Z2.2	Z2.3	Z2.4	Z2.5	Z2.6	Z2.7	Z2.8	Z2.9	Z2.10	TotalZ2
Z2.1	Pearson Correlation	1	.327	.568**	.586**	.035	.762**	.631**	.576**	.557**	.728**	.837**
	Sig. (2-tailed)		.078	.001	.001	.854	.000	.000	.001	.001	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2.2	Pearson Correlation	.327	1	.197	.210	-.098	.276	.531**	.134	.251	.117	.462*
	Sig. (2-tailed)	.078		.298	.266	.607	.139	.003	.481	.181	.538	.010
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2.3	Pearson Correlation	.568**	.197	1	.707**	.141	.383*	.429*	.390*	.475**	.643**	.702**
	Sig. (2-tailed)	.001	.298		.000	.458	.037	.018	.033	.008	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2.4	Pearson Correlation	.586**	.210	.707**	1	.140	.574**	.627**	.562**	.714**	.616**	.825**
	Sig. (2-tailed)	.001	.266	.000		.459	.001	.000	.001	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2.5	Pearson Correlation	.035	-.098	.141	.140	1	.016	.043	-.053	.041	-.133	.174
	Sig. (2-tailed)	.854	.607	.458	.459		.933	.821	.783	.831	.484	.359
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2.6	Pearson Correlation	.762**	.276	.383*	.574**	.016	1	.529**	.417*	.526**	.548**	.749**
	Sig. (2-tailed)	.000	.139	.037	.001	.933		.003	.022	.003	.002	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2.7	Pearson Correlation	.631**	.531**	.429*	.627**	.043	.529**	1	.655**	.732**	.664**	.844**
	Sig. (2-tailed)	.000	.003	.018	.000	.821	.003		.000	.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

Z2.8	Pearson Correlation	.576**	.134	.390*	.562**	-.053	.417*	.655**	1	.686**	.743**	.708**
	Sig. (2-tailed)	.001	.481	.033	.001	.783	.022	.000		.000	.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2.9	Pearson Correlation	.557**	.251	.475**	.714**	.041	.526**	.732**	.686**	1	.714**	.813**
	Sig. (2-tailed)	.001	.181	.008	.000	.831	.003	.000	.000		.000	.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
Z2.10	Pearson Correlation	.728**	.117	.643**	.616**	-.133	.548**	.664**	.743**	.714**	1	.789**
	Sig. (2-tailed)	.000	.538	.000	.000	.484	.002	.000	.000	.000		.000
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
TotalZ2	Pearson Correlation	.837**	.462*	.702**	.825**	.174	.749**	.844**	.708**	.813**	.789**	1
	Sig. (2-tailed)	.000	.010	.000	.000	.359	.000	.000	.000	.000	.000	
	N	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30

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

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

Hasil Uji Realibilitas Variabel Komitmen Organisasi (Z2)

Case Processing Summary			
		N	%
Cases	Valid	30	100,0
	Excluded ^a	0	0,0
	Total	30	100,0
a. Listwise deletion based on all variables in the procedure.			

Reliability Statistics	
Cronbach's Alpha	N of Items
0,866	10

Item-Total Statistics				
	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Z2.1	34,50	35,224	0,785	0,837
Z2.2	35,37	38,861	0,301	0,881
Z2.3	34,07	37,306	0,623	0,850
Z2.4	34,60	34,938	0,767	0,837
Z2.5	35,10	43,610	0,019	0,897
Z2.6	35,30	34,010	0,648	0,848
Z2.7	34,60	35,352	0,797	0,836
Z2.8	34,40	38,317	0,645	0,851
Z2.9	34,43	35,220	0,754	0,839
Z2.10	34,13	36,671	0,734	0,843

Lampiran 10. Data Hasil Penelitian

No	Y.1	Y.2	Y.3	Y.4	Y.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9	Y.10	Y.11	Y.12	Y.13	Y.14	Total Y
1	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	45
2	3	4	5	4	4	5	4	4	4	4	3	4	4	4	56
3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	4	53
4	5	5	4	4	2	4	4	4	4	3	3	3	3	4	52
5	4	4	4	4	4	5	5	5	3	3	5	5	5	5	60
6	4	4	4	4	4	5	5	3	4	3	4	4	4	4	56
7	4	4	4	4	3	5	4	4	4	3	3	5	5	5	57
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
9	3	4	3	4	4	5	5	5	4	4	3	4	4	4	56
10	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	5	58
11	4	4	3	4	3	5	5	4	4	2	2	4	4	4	52
12	4	3	3	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3	2	44
13	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	1	4	3	52
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	1	5	5	5	62
15	4	3	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	3	47
16	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
17	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	3	4	53
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	70
19	3	3	3	3	3	5	4	5	4	4	3	4	4	4	52
20	4	3	3	4	3	4	4	4	3	3	4	3	3	3	48
21	4	4	4	5	4	5	5	5	5	5	5	5	4	4	64
22	4	2	2	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	4	47
23	4	3	3	3	3	4	4	4	5	4	3	3	4	4	51
24	3	3	3	3	4	5	5	5	4	3	3	3	4	4	51
25	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
26	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
28	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	54
29	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	62
30	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
31	4	4	3	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	65
32	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	4	2	2	62
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	55
34	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	2	3	3	45
35	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	4	53
36	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	54
37	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	55
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	42
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	3	4	3	50
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	53
42	3	4	3	4	3	4	4	3	3	3	3	4	3	3	47
43	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	3	3	52
44	3	2	3	3	3	4	4	4	3	3	3	2	3	3	43
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	4	4	4	49
46	4	4	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	3	3	48
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
48	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	3	4	4	3	55
49	4	4	3	4	3	4	4	4	3	2	2	4	4	4	49
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
51	4	4	4	5	3	5	5	5	4	4	4	4	4	3	58
52	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
53	5	5	5	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	69
54	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	3	4	4	3	52
55	4	4	3	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	57
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
58	5	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	44
59	4	4	4	4	3	5	3	5	2	5	5	2	3	3	52
60	4	4	4	4	4	4	4	5	5	1	3	5	5	5	57
61	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	55
62	3	4	3	3	3	5	5	5	5	3	4	4	4	4	55
63	1	2	2	2	4	3	3	4	3	1	1	3	3	3	35
64	3	4	3	4	2	4	4	4	3	4	3	3	4	3	48
65	3	3	2	3	2	4	4	4	3	1	1	4	3	3	40
66	2	2	2	2	2	4	4	4	2	2	2	2	2	3	35
67	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	53
68	4	4	4	4	5	5	5	5	4	4	4	5	5	5	63
69	4	4	2	4	3	4	4	3	4	2	2	4	2	2	44
70	3	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	50
71	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	49
72	4	3	3	4	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	49

73	2	4	2	4	3	2	2	4	2	2	2	2	2	2	35
74	5	5	4	4	4	5	5	5	5	4	5	4	4	4	63
75	3	3	3	3	3	4	4	3	2	2	2	2	3	3	40
76	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	55
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
78	2	2	3	2	4	4	4	3	3	3	3	3	4	3	43
79	4	4	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	54
80	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	46
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
82	5	5	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	57
83	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
84	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	43
85	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	57
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
87	4	4	3	4	4	5	4	3	4	3	4	4	4	4	54
88	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	3	52
89	4	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	4	3	46
90	4	4	3	4	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	49
91	4	4	3	4	4	4	4	4	3	3	3	4	3	4	51
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
93	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	47
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	4	54
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
97	3	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	53
98	3	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	3	3	3	48
99	4	4	5	5	4	4	5	5	5	4	4	4	5	5	63
100	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	5	5	5	5	59
101	4	4	2	2	2	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
102	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	4	4	4	4	59
103	3	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	57
104	4	3	3	3	3	5	5	5	4	3	3	4	4	4	53
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56
106	3	3	3	3	3	4	4	4	3	2	3	3	3	3	44
107	3	3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4	4	49
108	4	4	3	4	3	5	5	5	5	1	1	4	4	4	52
109	4	4	3	4	4	5	5	5	2	1	1	4	3	3	48
110	3	3	3	3	4	4	4	4	3	3	3	3	3	3	47
111	3	3	2	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	44
112	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4	4	54
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	55
114	3	3	3	3	3	4	4	4	4	3	2	3	3	3	44
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	56

No	X.1	X.2	X.3	X.4	X.5	X.6	X.7	X.8	X.9	X.10	X.11	X.12	X.13	Total X
1	4	4	4	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	61
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	63
5	5	4	5	5	4	5	5	5	5	5	5	4	5	62
6	5	5	5	5	5	5	4	5	5	3	5	3	5	60
7	5	4	5	4	5	5	5	5	5	5	3	4	5	60
8	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	3	4	54
9	4	4	5	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	57
10	5	4	4	5	5	5	5	4	4	4	3	4	4	56
11	5	4	5	4	5	4	4	4	4	4	5	2	4	54
12	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
13	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	64
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	61
15	5	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	55
16	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
17	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	3	4	49
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
19	4	5	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	4	55
20	3	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	4	3	44
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	1	5	61
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
23	4	4	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4	56

24	4	4	4	4	5	4	5	4	5	5	5	5	5	59
25	4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	41
26	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	49
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
28	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	63
29	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
30	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	51
31	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	5	5	5	57
32	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
34	5	4	5	4	5	5	4	4	4	4	2	4	4	54
35	4	5	5	4	5	5	4	4	3	4	4	3	4	54
36	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	63
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
38	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	51
39	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
40	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	54
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
42	4	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	4	4	54
43	4	4	4	4	4	4	4	5	4	5	3	4	5	54
44	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	49
45	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	49
46	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
47	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	49
48	5	5	5	5	4	4	5	5	4	5	5	4	4	60
49	4	3	4	4	4	5	4	5	4	4	4	4	4	53
50	4	4	5	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	54
51	4	3	5	4	4	4	4	5	4	4	5	4	4	54
52	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	50
53	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	4	52
54	4	5	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	54
55	4	5	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	56
56	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51
57	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4	3	4	4	50
58	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	64
59	4	4	4	4	5	5	4	4	5	4	5	4	4	56
60	4	4	4	4	4	4	4	5	5	4	5	4	5	56
61	3	3	3	3	4	4	4	4	4	3	3	4	4	46
62	5	5	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	5	63
63	3	4	4	4	5	4	4	5	3	4	5	4	4	53
64	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	49
65	4	4	3	4	3	4	4	4	2	3	3	4	4	46
66	4	3	4	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	50
67	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4	50
68	4	3	4	4	5	4	3	3	3	4	4	4	3	48
69	4	2	5	5	5	5	4	4	4	2	2	4	4	50
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
72	3	3	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	3	45
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	49
74	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	4	4	62
75	4	4	4	4	5	5	4	5	5	5	4	4	5	58
76	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
78	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
79	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
80	5	4	4	5	4	4	5	4	5	5	3	4	4	57
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
82	5	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	3	4	54
83	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
85	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5	54
86	5	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	54
87	5	4	3	5	5	4	5	3	3	3	3	4	5	54
88	4	4	4	3	5	4	4	3	4	4	4	4	4	51

89	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	4	4	4	53
90	5	4	4	3	3	4	3	3	4	4	4	4	4	4	3	48
91	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	50
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
93	5	3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
94	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4	54
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	51	
98	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	3	2	4	4	49	
99	5	4	4	5	3	4	3	3	3	4	3	4	5	5	50	
100	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	5	2	3	3	53	
101	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65	
102	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	54
103	4	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	51	
104	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
105	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	53	
106	4	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	44	
107	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	3	3	3	3	47	
108	3	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	43	
109	3	2	4	3	4	4	4	4	3	2	4	2	4	4	43	
110	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
111	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4	4	50	
112	4	4	4	4	5	4	3	4	4	4	4	4	4	4	52	
113	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52	
114	5	4	4	4	4	4	3	3	3	3	3	2	3	3	45	
115	4	4	4	4	5	4	4	5	5	4	5	4	4	4	56	

No	Z1.1	Z1.2	Z1.3	Z1.4	Z1.5	Z1.6	Z1.7	Z1.8	Z1.9	Z1.10	Z1.11	Z1.12	Z1.13	Total Z1
1	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	2	3	2	46
2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
3	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	51
4	2	2	5	5	5	5	5	5	5	5	5	2	4	55
5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	5	4	5	61
6	4	4	5	5	4	5	5	1	3	4	3	4	5	52
7	4	4	4	3	3	4	5	4	4	3	4	3	3	48
8	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50
9	5	5	4	5	4	5	4	4	3	4	4	5	4	56
10	4	4	3	4	4	4	5	5	5	4	5	3	4	55
11	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	5	4	5	56
12	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	2	45
13	5	4	4	4	4	5	5	4	4	4	5	4	5	57
14	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
15	4	4	4	4	4	5	4	4	4	5	4	4	5	55
16	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	4	3	3	51
17	3	4	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	48
18	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4	3	62
19	4	4	4	4	4	5	4	4	3	4	4	4	2	50
20	4	4	4	3	3	4	5	4	4	5	4	4	3	51
21	5	5	5	4	5	5	5	5	4	5	5	5	5	63
22	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
23	3	3	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	3	49
24	4	4	4	4	4	5	5	5	5	5	5	4	3	57
25	4	3	3	4	4	3	4	3	3	4	3	3	2	43
26	4	2	2	2	2	4	4	4	3	4	4	2	4	41
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	50
28	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	54
29	3	1	5	3	3	5	5	5	5	5	5	1	4	50
30	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	2	2	2	44
31	4	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	4	2	48
32	3	1	5	3	3	5	5	5	5	5	5	1	4	50
33	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
34	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	3	3	3	51
35	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	50

36	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	54
37	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	65
38	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	40
39	4	5	4	4	4	4	4	3	4	4	4	2	4	4	50
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	4	2	50
41	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
42	4	4	4	3	3	5	4	3	3	4	4	3	2	4	46
43	5	4	3	4	4	4	5	5	4	5	4	3	5	5	55
44	3	3	4	4	4	4	1	3	4	4	4	4	5	4	47
45	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
46	4	4	3	3	3	4	4	4	3	5	3	3	3	3	46
47	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
48	4	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	5	4	5	55
49	4	4	4	3	3	5	5	4	4	4	4	3	3	3	50
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	50
51	3	4	4	3	4	4	5	4	5	5	4	3	5	5	53
52	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	54
53	4	3	4	3	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	55
54	3	3	4	2	3	3	3	4	3	4	3	2	4	4	41
55	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	2	52
56	1	1	3	2	2	4	4	4	4	3	4	3	1	1	36
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	3	3	49
58	1	1	5	5	3	5	5	5	5	5	5	3	5	5	53
59	2	1	1	1	1	5	5	4	2	5	4	2	5	5	38
60	5	5	5	3	5	5	5	5	5	4	5	5	5	5	62
61	4	4	4	4	3	5	3	4	4	4	3	4	2	2	48
62	5	5	5	5	5	5	5	3	3	5	3	3	5	5	57
63	1	4	3	3	3	4	4	4	1	5	3	2	1	1	38
64	4	4	4	4	3	4	2	3	4	4	3	2	3	4	44
65	3	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	4	5	4	48
66	2	2	4	4	4	4	4	3	3	3	3	2	2	2	40
67	4	2	2	3	3	4	4	4	4	4	4	3	2	2	43
68	4	4	4	4	4	5	4	4	4	4	3	5	5	5	54
69	4	4	4	4	2	4	3	2	3	4	4	2	3	3	43
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	51
71	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
72	4	3	3	4	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	47
73	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	3	48
74	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5	4	4	4	57
75	4	4	4	4	4	4	3	3	3	4	4	2	2	2	45
76	3	3	3	3	3	4	5	5	3	4	4	3	3	3	46
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	50
78	2	2	2	2	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	40
79	3	4	4	3	4	4	4	4	4	4	4	3	2	2	47
80	2	2	2	2	2	5	5	5	4	4	5	2	3	3	43
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	52
82	4	4	3	4	4	5	5	4	4	4	4	4	3	3	52
83	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	54
84	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	51
85	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	54
86	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	2	49
87	5	5	4	4	3	5	4	2	3	3	5	3	1	1	47
88	3	4	5	4	3	5	4	4	4	4	4	3	5	5	52
89	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	3	3	3	49
90	4	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	2	46
91	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	2	2	41
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	50
93	4	4	4	4	3	5	5	5	4	4	3	3	1	1	49
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	2	50
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	50
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	2	50
97	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	3	50
98	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	3	3	3	52
99	4	4	5	4	5	4	4	3	4	5	5	4	2	2	53
100	5	5	5	5	5	5	5	3	5	5	5	5	5	5	61

101	4	5	5	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	52
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	2	50
103	4	5	3	5	5	3	3	3	4	4	5	5	2	51	
104	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	3	3	3	3	46
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	3	3	50
106	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	45
107	3	3	3	3	4	4	4	4	4	4	4	4	2	46	
108	5	5	3	5	4	4	2	1	3	5	1	3	1	1	42
109	5	5	4	4	4	4	4	1	3	5	1	3	2	2	45
110	4	4	4	4	3	4	4	4	3	4	3	3	3	3	47
111	3	3	3	3	3	4	4	4	3	4	4	3	3	3	44
112	5	4	4	4	2	4	4	4	4	5	4	3	3	3	50
113	4	4	4	4	4	4	5	5	4	4	4	4	2	2	52
114	4	3	4	4	3	3	4	3	3	4	3	4	3	3	45
115	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	51

No	Z2.1	Z2.2	Z2.3	Z2.4	Z2.5	Z2.6	Z2.7	Z2.8	Z2.9	Total Z2
1	3	3	5	4	1	3	3	3	4	29
2	5	2	5	3	5	3	3	3	5	34
3	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
4	3	2	5	3	1	4	5	4	5	32
5	5	4	5	5	4	5	4	5	5	42
6	4	4	3	4	3	5	5	5	5	38
7	4	2	4	3	3	3	5	5	5	34
8	3	4	4	4	4	4	4	4	4	35
9	3	2	4	4	3	4	4	4	4	32
10	4	3	5	5	3	5	5	5	5	40
11	4	2	5	5	4	4	4	5	5	38
12	3	3	4	3	2	4	3	4	4	30
13	5	5	5	4	4	4	4	4	4	39
14	5	1	5	5	5	5	5	5	5	41
15	4	2	5	4	3	3	4	4	5	34
16	4	4	5	4	4	4	4	4	4	37
17	5	3	3	3	3	4	4	4	4	33
18	5	3	5	5	3	5	5	5	5	41
19	4	3	5	4	3	3	4	5	4	35
20	4	3	4	3	3	4	4	4	5	34
21	5	5	5	5	5	5	5	5	5	45
22	4	5	4	2	2	4	4	2	4	31
23	4	4	5	4	3	4	4	4	4	36
24	5	1	5	5	4	3	5	3	5	36
25	4	3	4	3	3	4	4	4	4	33
26	3	3	4	4	2	3	4	4	4	31
27	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
28	4	2	2	2	2	3	4	5	5	29
29	5	3	5	3	3	5	5	5	5	39
30	3	2	3	4	3	3	4	4	4	30
31	3	1	5	2	3	4	4	4	5	31
32	5	3	5	3	3	5	5	5	5	39
33	4	3	4	4	4	4	4	4	4	35
34	5	3	3	3	1	3	3	3	4	28
35	4	4	4	4	3	3	4	4	4	34
36	4	2	2	2	2	3	4	5	5	29
37	5	3	5	5	4	4	4	4	5	39
38	4	2	4	3	3	3	3	3	3	28
39	3	3	4	4	2	3	4	4	4	31
40	4	4	4	4	4	4	4	4	4	36
41	4	2	4	4	3	4	4	4	4	33
42	4	3	4	3	3	4	4	4	5	34
43	4	3	5	3	3	3	3	3	5	32
44	4	1	4	3	3	3	4	4	4	30
45	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33
46	4	3	5	4	3	4	4	4	5	36
47	4	3	4	4	3	3	4	4	4	33

48	4	3	5	4	4	4	4	4	5
49	4	3	5	5	2	3	4	4	4
50	4	4	4	4	4	4	4	4	4
51	5	1	5	3	4	5	5	5	5
52	4	4	5	4	4	4	4	4	4
53	5	3	5	5	5	5	5	5	5
54	4	3	4	4	3	4	4	4	4
55	4	3	5	5	4	4	4	4	4
56	4	1	5	4	3	4	4	4	5
57	4	4	4	4	4	4	4	4	4
58	4	1	5	5	3	5	5	5	3
59	4	1	5	5	3	5	5	5	5
60	3	1	5	5	1	3	3	5	5
61	4	3	4	3	3	4	4	4	4
62	5	4	5	5	4	5	5	5	5
63	3	3	4	4	1	1	2	3	4
64	4	3	4	2	1	1	3	3	3
65	3	2	5	4	2	4	4	3	4
66	2	2	4	2	2	3	3	3	4
67	4	4	4	2	3	4	4	4	4
68	5	3	5	4	5	5	5	5	5
69	3	2	4	2	2	2	4	2	4
70	4	4	4	4	4	4	4	4	4
71	4	4	4	4	3	4	4	4	4
72	4	4	3	3	3	4	4	4	4
73	4	3	4	3	2	2	2	2	4
74	5	4	5	5	5	5	5	5	5
75	3	3	4	4	2	3	3	2	3
76	4	3	4	5	4	4	5	4	4
77	4	4	4	4	4	4	4	4	4
78	3	2	4	3	3	3	3	4	4
79	4	3	4	4	4	4	4	4	4
80	4	4	5	4	3	4	4	4	5
81	4	4	4	4	4	4	4	4	4
82	5	3	4	3	3	4	3	4	3
83	4	3	4	4	4	4	4	4	4
84	4	4	4	4	4	4	3	3	3
85	4	3	4	4	4	4	4	4	4
86	4	4	4	4	3	4	4	4	4
87	4	4	3	3	2	4	3	5	4
88	4	1	5	4	4	4	1	4	4
89	4	3	5	3	3	2	3	4	4
90	3	3	4	4	3	4	4	4	4
91	3	3	4	3	3	4	4	3	4
92	4	4	4	4	4	4	4	4	4
93	4	3	5	3	3	3	3	3	3
94	4	4	4	4	4	4	4	4	4
95	4	4	4	4	4	4	4	4	4
96	4	4	4	4	4	4	4	4	4
97	4	3	4	3	4	3	4	4	4
98	4	3	4	4	3	3	4	3	4
99	4	3	5	4	3	2	3	4	4
100	4	3	5	5	4	3	4	4	4
101	5	5	5	5	5	5	4	4	4
102	4	4	4	4	4	4	4	4	4
103	4	3	4	4	3	3	4	4	4
104	4	3	4	3	2	3	4	3	4
105	4	4	4	4	4	4	4	4	4
106	3	3	4	4	3	3	3	4	4
107	3	4	3	3	3	3	3	3	3
108	3	1	4	4	1	3	3	3	4
109	3	1	4	4	1	3	5	5	4
110	4	3	4	3	3	3	4	3	4
111	3	3	4	3	2	2	4	4	4
112	4	3	4	4	2	3	4	3	4

113	4	3	4	4	3	3	4	3	4	32
114	3	3	4	4	3	3	3	4	4	31
115	4	2	5	4	2	4	4	4	4	33

Lampiran 11. Hasil Analisis Deskriptif Karakteristik Responden

Usia					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	21 - 30 tahun	45	39,1	39,1	39,1
	31 - 40 tahun	45	39,1	39,1	78,3
	41 - 50 tahun	20	17,4	17,4	95,7
	≥ 51 tahun	5	4,3	4,3	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Jenis Kelamin					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Laki-Laki	15	13,0	13,0	13,0
	Perempuan	100	87,0	87,0	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Lama Kerja					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	0-1 tahun	5	4,3	4,3	4,3
	1-3 tahun	26	22,6	22,6	27,0
	>3tahun	84	73,0	73,0	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Pendidikan Terakhir					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	D3	60	52,2	52,2	52,2
	S1	11	9,6	9,6	61,7
	S1 Profesi	21	18,3	18,3	80,0
	S2	21	18,3	18,3	98,3
	lainnya	2	1,7	1,7	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Profesi					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Dokter/Dokter gigi/ Dokter Spesialis/ Dokter gigi Spesialis	31	27,0	27,0	27,0
	Bidan	22	19,1	19,1	46,1
	Perawat	34	29,6	29,6	75,7
	Apoteker/Tenaga Teknis Kefarmasian	6	5,2	5,2	80,9
	Nutrisionis/Dietisien	1	0,9	0,9	81,7
	Ahli Laboratorium Medik	6	5,2	5,2	87,0
	Teknisi (Radiografer/Rekam Medis/Fisioterapis/ Penata / Lainnya...)	7	6,1	6,1	93,0
	Manajemen	6	5,2	5,2	98,3
	Lainnya	2	1,7	1,7	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

Lampiran 12. Hasil Analisis Univariat Variabel

Variabel Kinerja (Y)

Frequency Table					
Y.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	0,9	0,9	0,9
	Tidak Setuju	3	2,6	2,6	3,5
	Kurang Setuju	27	23,5	23,5	27,0
	Setuju	75	65,2	65,2	92,2
	Sangat Setuju	9	7,8	7,8	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Y.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	4,3	4,3	4,3
	Kurang Setuju	23	20,0	20,0	24,3
	Setuju	79	68,7	68,7	93,0
	Sangat Setuju	8	7,0	7,0	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Y.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	7,0	7,0	7,0
	Kurang Setuju	43	37,4	37,4	44,3
	Setuju	59	51,3	51,3	95,7
	Sangat Setuju	5	4,3	4,3	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Y.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	3,5	3,5	3,5
	Kurang Setuju	25	21,7	21,7	25,2
	Setuju	77	67,0	67,0	92,2
	Sangat Setuju	9	7,8	7,8	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Y.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	4,3	4,3	4,3
	Kurang Setuju	40	34,8	34,8	39,1
	Setuju	63	54,8	54,8	93,9
	Sangat Setuju	7	6,1	6,1	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Y.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative

					Percent
Valid	Tidak Setuju	1	0,9	0,9	0,9
	Kurang Setuju	3	2,6	2,6	3,5
	Setuju	85	73,9	73,9	77,4
	Sangat Setuju	26	22,6	22,6	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Y.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	0,9	0,9	0,9
	Kurang Setuju	6	5,2	5,2	6,1
	Setuju	86	74,8	74,8	80,9
	Sangat Setuju	22	19,1	19,1	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Y.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	10	8,7	8,7	8,7
	Setuju	81	70,4	70,4	79,1
	Sangat Setuju	24	20,9	20,9	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Y.9					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	4,3	4,3	4,3
	Kurang Setuju	26	22,6	22,6	27,0
	Setuju	69	60,0	60,0	87,0
	Sangat Setuju	15	13,0	13,0	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Y.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	6	5,2	5,2	5,2
	Tidak Setuju	11	9,6	9,6	14,8
	Kurang Setuju	45	39,1	39,1	53,9
	Setuju	46	40,0	40,0	93,9
	Sangat Setuju	7	6,1	6,1	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Y.11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	4,3	4,3	4,3
	Tidak Setuju	8	7,0	7,0	11,3
	Kurang Setuju	45	39,1	39,1	50,4
	Setuju	48	41,7	41,7	92,2

	Sangat Setuju	9	7,8	7,8	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

Y.12

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	0,9	0,9	0,9
	Tidak Setuju	6	5,2	5,2	6,1
	Kurang Setuju	29	25,2	25,2	31,3
	Setuju	70	60,9	60,9	92,2
	Sangat Setuju	9	7,8	7,8	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

Y.13

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	4,3	4,3	4,3
	Kurang Setuju	31	27,0	27,0	31,3
	Setuju	69	60,0	60,0	91,3
	Sangat Setuju	10	8,7	8,7	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

Y.14

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	5	4,3	4,3	4,3
	Kurang Setuju	38	33,0	33,0	37,4
	Setuju	60	52,2	52,2	89,6
	Sangat Setuju	12	10,4	10,4	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

Variabel Persepsi Manfaat (X)

Frequency Table					
X.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	6	5,2	5,2	5,2
	Setuju	72	62,6	62,6	67,8
	Sangat Setuju	37	32,2	32,2	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	2,6	2,6	2,6
	Kurang Setuju	13	11,3	11,3	13,9
	Setuju	75	65,2	65,2	79,1
	Sangat Setuju	24	20,9	20,9	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

X.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	7	6,1	6,1	6,1
	Setuju	74	64,3	64,3	70,4
	Sangat Setuju	34	29,6	29,6	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	12	10,4	10,4	10,4
	Setuju	74	64,3	64,3	74,8
	Sangat Setuju	29	25,2	25,2	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	5	4,3	4,3	4,3
	Setuju	69	60,0	60,0	64,3
	Sangat Setuju	41	35,7	35,7	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	2	1,7	1,7	1,7
	Setuju	79	68,7	68,7	70,4
	Sangat Setuju	34	29,6	29,6	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.7					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	10	8,7	8,7	8,7
	Setuju	71	61,7	61,7	70,4
	Sangat Setuju	34	29,6	29,6	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.8					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	8	7,0	7,0	7,0
	Setuju	71	61,7	61,7	68,7
	Sangat Setuju	36	31,3	31,3	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.9					

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	0,9	0,9	0,9
	Kurang Setuju	15	13,0	13,0	13,9
	Setuju	69	60,0	60,0	73,9
	Sangat Setuju	30	26,1	26,1	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.10					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	3	2,6	2,6	2,6
	Kurang Setuju	10	8,7	8,7	11,3
	Setuju	73	63,5	63,5	74,8
	Sangat Setuju	29	25,2	25,2	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.11					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	0,9	0,9	0,9
	Kurang Setuju	27	23,5	23,5	24,3
	Setuju	56	48,7	48,7	73,0
	Sangat Setuju	31	27,0	27,0	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
	Tidak Setuju	8	7,0	7,0	8,7
	Kurang Setuju	20	17,4	17,4	26,1
	Setuju	70	60,9	60,9	87,0
	Sangat Setuju	15	13,0	13,0	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
X.13					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	12	10,4	10,4	10,4
	Setuju	71	61,7	61,7	72,2
	Sangat Setuju	32	27,8	27,8	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

Variabel Partisipasi (Z1)

Frequency Table					
Z1.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	2,6	2,6	2,6
	Tidak Setuju	5	4,3	4,3	7,0
	Kurang Setuju	16	13,9	13,9	20,9
	Setuju	75	65,2	65,2	86,1
	Sangat Setuju	16	13,9	13,9	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z1.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	4,3	4,3	4,3
	Tidak Setuju	6	5,2	5,2	9,6
	Kurang Setuju	15	13,0	13,0	22,6
	Setuju	73	63,5	63,5	86,1
	Sangat Setuju	16	13,9	13,9	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z1.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	0,9	0,9	0,9
	Tidak Setuju	4	3,5	3,5	4,3
	Kurang Setuju	18	15,7	15,7	20,0
	Setuju	75	65,2	65,2	85,2
	Sangat Setuju	17	14,8	14,8	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z1.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	0,9	0,9	0,9
	Tidak Setuju	5	4,3	4,3	5,2
	Kurang Setuju	20	17,4	17,4	22,6
	Setuju	76	66,1	66,1	88,7
	Sangat Setuju	13	11,3	11,3	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z1.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	0,9	0,9	0,9

Tidak Setuju	5	4,3	4,3	5,2
Kurang Setuju	28	24,3	24,3	29,6
Setuju	68	59,1	59,1	88,7
Sangat Setuju	13	11,3	11,3	100,0
Total	115	100,0	100,0	
Z1.6				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	6	5,2	5,2
	Setuju	69	60,0	60,0
	Sangat Setuju	40	34,8	34,8
	Total	115	100,0	100,0
Z1.7				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	0,9	0,9
	Tidak Setuju	2	1,7	1,7
	Kurang Setuju	7	6,1	6,1
	Setuju	66	57,4	57,4
	Sangat Setuju	39	33,9	33,9
	Total	115	100,0	100,0
Z1.8				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	3	2,6	2,6
	Tidak Setuju	2	1,7	1,7
	Kurang Setuju	20	17,4	17,4
	Setuju	70	60,9	60,9
	Sangat Setuju	20	17,4	17,4
	Total	115	100,0	100,0
Z1.9				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	0,9	0,9
	Tidak Setuju	1	0,9	0,9
	Kurang Setuju	26	22,6	22,6
	Setuju	74	64,3	64,3
	Sangat Setuju	13	11,3	11,3
	Total	115	100,0	100,0
Z1.10				

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	7	6,1	6,1	6,1
	Setuju	80	69,6	69,6	75,7
	Sangat Setuju	28	24,3	24,3	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
	Z1.11				
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
	Tidak Setuju	2	1,7	1,7	3,5
	Kurang Setuju	28	24,3	24,3	27,8
	Setuju	62	53,9	53,9	81,7
	Sangat Setuju	21	18,3	18,3	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z1.12					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
	Tidak Setuju	13	11,3	11,3	13,0
	Kurang Setuju	37	32,2	32,2	45,2
	Setuju	54	47,0	47,0	92,2
	Sangat Setuju	9	7,8	7,8	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z1.13					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	5	4,3	4,3	4,3
	Tidak Setuju	31	27,0	27,0	31,3
	Kurang Setuju	36	31,3	31,3	62,6
	Setuju	20	17,4	17,4	80,0
	Sangat Setuju	23	20,0	20,0	100,0
	Total	115	100,0	100,0	

Variabel Komitmen Organisasi (Z2)

Frequency Table					
Z2.1					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	1	0,9	0,9	0,9
	Kurang Setuju	23	20,0	20,0	20,9

	Setuju	71	61,7	61,7	82,6
	Sangat Setuju	20	17,4	17,4	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z2.2					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	12	10,4	10,4	10,4
	Tidak Setuju	16	13,9	13,9	24,3
	Kurang Setuju	52	45,2	45,2	69,6
	Setuju	30	26,1	26,1	95,7
	Sangat Setuju	5	4,3	4,3	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z2.3					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7
	Kurang Setuju	7	6,1	6,1	7,8
	Setuju	62	53,9	53,9	61,7
	Sangat Setuju	44	38,3	38,3	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z2.4					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	8	7,0	7,0	7,0
	Kurang Setuju	29	25,2	25,2	32,2
	Setuju	58	50,4	50,4	82,6
	Sangat Setuju	20	17,4	17,4	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z2.5					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	8	7,0	7,0	7,0
	Tidak Setuju	17	14,8	14,8	21,7
	Kurang Setuju	48	41,7	41,7	63,5
	Setuju	34	29,6	29,6	93,0
	Sangat Setuju	8	7,0	7,0	100,0
	Total	115	100,0	100,0	
Z2.6					
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	2	1,7	1,7	1,7

Tidak Setuju	5	4,3	4,3	6,1
Kurang Setuju	37	32,2	32,2	38,3
Setuju	54	47,0	47,0	85,2
Sangat Setuju	17	14,8	14,8	100,0
Total	115	100,0	100,0	
Z2.7				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Sangat Tidak Setuju	1	0,9	0,9
	Tidak Setuju	2	1,7	1,7
	Kurang Setuju	21	18,3	18,3
	Setuju	71	61,7	61,7
	Sangat Setuju	20	17,4	17,4
	Total	115	100,0	100,0
Z2.8				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak Setuju	4	3,5	3,5
	Kurang Setuju	20	17,4	17,4
	Setuju	67	58,3	58,3
	Sangat Setuju	24	20,9	20,9
	Total	115	100,0	100,0
Z2.9				
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Kurang Setuju	8	7,0	7,0
	Setuju	74	64,3	64,3
	Sangat Setuju	33	28,7	28,7
	Total	115	100,0	100,0

Lampiran 13. Hasil Uji Normalitas dan Kesesuaian Model

Result (Default model)
Minimum was achieved
Chi-square = .000
Degrees of freedom = 0
Probability level cannot be computed

Assessment of normality (Group number 1)

Variable	min	max	skew	c.r.	kurtosis	c.r.
Persepsi Manfaat	41	65	0,434	1,9	-0,22	0,482
Partisipasi	36	65	0,275	1,202	0,571	1,25
Komitmen Organisasi	24	45	0,234	1,023	0,15	0,329
Kinerja	35	70	-0,306	-1,341	0,63	1,379
Multivariate					3,922	3,035

Lampiran 14. Hasil Uji Parsial, Koefisien Determinasi dan Intervening

Regression Weights: (Group number 1 - Default model)

			Estimate	S.E.	C.R.	P	
Partisipasi	<---	Persepsi Manfaat	0,511	0,082	6,26	** *	H2
Komitmen Organisasi	<---	Persepsi Manfaat	0,228	0,067	3,429	** *	H3
Komitmen Organisasi	<---	Partisipasi	0,306	0,066	4,645	** *	H4
Kinerja	<---	Komitmen Organisasi	0,805	0,128	6,308	** *	H5
Kinerja	<---	Partisipasi	0,309	0,098	3,159	0,02	H6
Kinerja	<---	Persepsi Manfaat	-0,095	0,095	-0,997	0,319	H7

Squared Multiple Correlations: (Group number 1 - Default model)

	Estimate
Partisipasi	0,256
Komitmen Organisasi	0,368
Kinerja	0,469

Standardized Direct Effects (Group number 1 - Default model)

	Persepsi Manfaat	Partisipasi	Komitmen Organisasi
Partisipasi	0,506	0	0
Komitmen Organisasi	0,296	0,401	0
Kinerja	-0,083	0,272	0,542

Standardized Indirect Effects (Group number 1 - Default model)

	Persepsi Manfaat	Partisipasi	Komitmen Organisasi
Partisipasi	0	0	0
Komitmen Organisasi	0,203	0	0
Kinerja	0,408	0,217	0

DAFTAR RIWAYAT HIDUP

Nama Lengkap	:	Jivita Catleya Basarah
Tempat/Tanggal Lahir	:	Jakarta, 14 Agustus 1989
Jenis Kelamin	:	Perempuan
Agama	:	Islam
Status Pernikahan	:	Menikah
Alamat	:	Perumahan Buncit Indah. Jl.Mimosa 2 Blok E/1 A Pasar Minggu Jakarta Selatan
Mobile Phone	:	+628111508914
E-mail	:	j.basarah@gmail.com

RIWAYAT PENDIDIKAN

Magister Administrasi Rumah Sakit –	Jakarta	2018 – Saat ini
Universitas Esa Unggul		
Fakultas Kedokteran Universitas YARSI	Jakarta	2007 – 2013
SMA Negeri 6 Jakarta	Jakarta	2004 – 2007
SMP Bakti Mulya 400	Jakarta	2001 – 2004
SD Bakti Mulya 400	Jakarta	1995 – 2001

RIWAYAT PEKERJAAN

RSIA Kemang Medical Care	Manajer Pelayanan Pasien	Agustus 2020 – saat ini
RSIA Kemang Medical Care	Dokter Umum Mitra Part timer	July 2019 – Agustus 2020
Dienggo Kreasi Nusantara	Medical Proofreader dan Writer	Januari 2018 – saat ini
RS Puri Mandiri Kedoya/Cendana	Dokter Umum	Februari 2017 – Agustus 2019
Sahid Sahirman Memorial Hospital (SSMH)	Dokter umum ICU dan Rawat Inap	Mei 2015 – Januari 2017
RSUD Tulehu, Kab. Maluku Tengah	Dokter Internsip	2013 - 2014
Puskesmas Suli, Kab. MalukuTengah	Dokter Internsip	2013 - 2014

tas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ung

Universitas Esa Unggul

tas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ung

tas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ung

tas
Unggul

Universitas
Esa Unggul

Universitas
Esa Ung