

LAMPIRAN

Informasi Penelitian

Dengan hormat,

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya:

Nama : Marisca Astri Wahyuni

Pendidikan : Mahasiswa Universitas Esa Unggul

NIM : 202200309191

Akan mengadakan penelitian sesuai dengan azaz-azaz yang berlaku dengan judul “Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Teknik Supervisi, Kompetensi Terhadap Kualitas Pelayanan Dengan Model Praktik Keperawatan Profesional Sebagai Variabel Intervening”. Tujuan penelitian ini hanya untuk kepentingan ilmu pengetahuan, data dari bapak/ibu tidak akan dipublish, akan dijaga kerahasiaannya, semua jawaban dari bapak/ibu tidak akan mempengaruhi penilaian dalam bekerja.

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

Jakarta, Mei 2023

Hormat Saya,

Marisca Astri Wahyuni

Persetujuan Menjadi Responden

Saya yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama :

Umur :

Setelah mendapatkan penjelasan dari peneliti saya menyatakan bersedia untuk menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan Marisca Astri Wahyuni, mahasiswi Universitas Esa Unggul Program Studi Magister Administrasi Rumah Sakit (MARS) dengan judul: "Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Teknik Supervisi, Kompetensi Terhadap Kualitas Pelayanan Dengan Model Praktik Keperawatan Profesional sebagai variable Intervening". Saya memahami bahwa penelitian ini bertujuan untuk meningkatkan ilmu pengetahuan, oleh karena itu saya secara sukarela bersedia untuk menjadi responden penelitian.

Jakarta, Mei 2023

Responden,

(_____)

KATA PENGANTAR

Dengan hormat, Sehubungan dengan penyelesaian tugas akhir tesis untuk memenuhi persyaratan gelar sarjana Strata 2 (S-2) pada program studi Magister Administrasi Rumah Sakit Universitas Esa Unggul, maka peneliti mengadakan penelitian yang berjudul “Pengaruh Gaya Kepemimpinan, Teknik Supervisi, Kompetensi Terhadap Kualitas Pelayanan Dengan Model Praktik Keperawatan Profesional sebagai variable Intervening”.

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

Hormat Saya,

Marisca Astri Wahyuni

KUESIONER PENELITIAN

A. Identitas Responden

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

Nama :

Jenis Kelamin : Pria

Wanita

Usia : 20 - 30 tahun
 >30 - 40 tahun
 >40 - 50 tahun

Pendidikan Terakhir : D3
 S1 + Ners

Masa Kerja : 1 - 5 tahun
 >5 - 10 tahun

Petunjuk Pengisian Kuesioner

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

Keterangan :

SS (Sangat Setuju)

S (Setuju)

TS (Tidak Setuju)

STS (Sangat Tidak Setuju)

B. Lembar Kuesioner Variabel Gaya Kepemimpinan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
Kemampuan Mengambil Keputusan					
1	Pimpinan selalu mengambil keputusan yang terbaik bagi banyak orang				
2	Pimpinan dapat memilih keputusan yang terbaik bagi organisasi				
3	Pimpinan dalam mengambil keputusan, dilakukan dengan cara berdiskusi				
Kemampuan Motivasi					
4	Pimpinan selalu memiliki cara yang dapat memotivasi setiap pegawai				
5	Pimpinan selalu dapat memberikan motivasi disaat bawahan membutuhkan				
6	Pimpinan memberikan dukungan moral pada pegawai dalam menjalankan tugas				
Kemampuan Komunikasi					
7	Pimpinan mampu menjelaskan visi dan misi yang jelas				
8	Pimpinan selalu mengajak komunikasi dalam membahas setiap masalah dan komunikasi yang diciptakan selalu baik				
9	Terdapat diskusi dengan atasan dalam mencapai tujuan organisasi				
Kemampuan Mengendalikan Bawahan					
10	Pimpinan membimbing bawahan dengan cara memberikan contoh kepada bawahan				

11	Pimpinan memberikan perintah sesuai dengan tugas dan tanggung jawab bawahannya.				
	Kemampuan Mengendalikan Emosi				
12	Pimpinan dapat menjaga situasi kerja menjadi nyaman				
13	Pimpinan mampu memberikan dorongan kepada bawahan dalam menghadapi masalah				
14	Pimpinan dapat menyelesaikan masalah dengan diskusi yang baik				

C. Lembar Kuesioner Variabel Teknik Supervisi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
	Fungsi Normatif				
1	Pimpinan memberikan umpan balik terhadap hasil supervisi				
2	Pimpinan memberikan supervisi terkait pelaksanaan metode praktik keperawatan profesional				
3	Pimpinan membimbing saya dan memberikan alternatif pemecahan masalah yang ditemukan dalam pelaksanaannya.				
	Fungsi Formatif				
4	Pimpinan hanya melakukan pengawasan ketika menjalankan kegiatan supervisi				
5	Pimpinan mengarahkan saya untuk bekerja sesuai dengan standar operasional prosedur (SOP) yang ada				
6	Pimpinan memeriksa hasil pekerjaan saya sesuai standar yang telah ditetapkan				

		Fungsi Restoratif				
7	Pimpinan memberikan motivasi untuk selalu menerapkan sasaran mutu dalam asuhan keperawatan diruangan					
8	Pimpinan tidak memberikan reinforcement apabila saya patuh dalam menerapkan mutu asuhan keperawatan di ruangan.					

D. Lembar Kuesioner Variabel Kompetensi

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban				
		SS	S	TS	STS	
		4	3	2	1	
Pengetahuan						
1	Dalam bekerja petugas menerapkan pengetahuan teknik keperawatan dan membantu kesulitan teknik yang dialami rekan kerja.					
2	Petugas selalu memperbaharui diri terhadap pengetahuan asuhan keperawatan					
Kemampuan						
3	Petugas melakukan tugas-tugas lebih jauh dari yang diperintahkan jika hal tersebut mendatangkan kebaikan bagi pasien dan rumah sakit.					
4	Saya merasa melakukan tindakan-tindakan untuk mencegah cedera pasien					
Sikap						
5	Petugas saling menolong dalam tim yang berada dalam kesulitan atau masalah dalam proses asuhan keperawatan					
6	Petugas (Perawat) menciptakan suasana kerja yang bersahabat, moral yang baik, dan membangun kerjasama.					

	Minat				
7	Petugas (Perawat) merancang pelatihan baru untuk mengembangkan keahlian dan kepercayaan diri.				
8	Saya melakukan usaha yang mempengaruhi kinerja rumah sakit ini				

E. Lembar Kuesioner Variabel Metode Praktik Keperawatan Profesional

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
	Pendekatan Manajemen	4	3	2	1
1	Perawat pelaksana melakukan kontrak klien dan keluarga pada awal masuk ruangan pasien				
2	Kepala ruangan mengadakan diskusi dengan staf untuk memecahkan masalah di ruangan				
	Penghargaan				
3	Perawat mendapatkan kesempatan untuk pelatihan				
4	Perawat mendapatkan kesempatan untuk melanjutkan pendidikan (Tugas Belajar)				
	Hubungan Profesional				
5	Perawat Primer merumuskan rencana perawatan dengan Kepala Ruangan				
6	Kepala ruangan mengadakan diskusi dengan staf untuk memecahkan masalah di ruangan				
	Manajemen Asuhan Keperawatan				
7	Perawat melaksanakan asuhan keperawatan berdasarkan Standar Oprasional Prosedur (SOP)				

8	Perawat pelaksana menetapkan rencana asuhan keperawatan berdasarkan analisis rencana perawatan sesuai hasil pengkajian				
---	--	--	--	--	--

F. Lembar Kuesioner Variabel Kualitas Pelayanan

No	Pernyataan	Alternatif Jawaban			
		SS	S	TS	STS
		4	3	2	1
	Keandalan				
1	Saya melakukan layanan keperawatan melalui alur klinis yang terencana				
	Saya menerapkan prinsip etika keperawatan saat melayani pasien				
2	Saya melakukan perawatan sesuai data rekam medis pasien				
	Daya Tanggap				
3	Saya segera menanggapi keluhan yang dirasakan pasien di masa keperawatan				
4	Saya segera memfasilitasi kebutuhan logistik pasien sesuai kebutuhan				
	Jaminan				
5	Saya melakukan identifikasi pasien sesuai standar yang berlaku				
6	Saya mengutamakan pelayanan yang aman kepada pasien				
	Empati				
7	Saya menanggapi keluhan pasien sebagai hal yang wajar				
8	Saya mementingkan keramahan dalam menyampaikan perkembangan medis pasien				

	Bukti Fisik				
9	Saya menjaga kebersihan fisik saat melayani pasien				
10	Saya menggunakan alat pelindung diri untuk melindungi pasien dari risiko infeksi akibat sentuhan secara langsung				

39	3	4	3	3	3	3	3	2
40	3	3	3	3	3	3	3	3
41	3	3	3	3	3	2	3	3
42	3	3	3	2	3	3	3	3
43	3	3	3	3	3	3	3	3
44	3	3	3	3	3	3	3	3
45	3	3	3	3	3	2	3	3
46	3	3	3	3	3	2	3	4
47	3	4	3	3	3	3	3	3
48	3	3	3	3	3	3	3	3
49	3	4	2	3	3	3	3	4
50	3	3	3	3	3	3	3	3
51	2	3	3	4	3	3	3	3
52	3	3	3	4	3	2	3	3
53	3	3	2	3	3	3	3	4
54	3	3	2	3	3	3	3	3
55	4	4	3	3	3	3	3	4
56	3	3	3	3	3	3	3	3
57	3	3	3	3	3	3	3	3
58	3	3	3	3	3	3	3	3
59	3	3	3	3	3	3	3	3
60	3	3	2	3	3	3	3	3
61	3	3	3	3	3	3	3	3
62	2	3	3	3	3	3	3	3
63	3	3	3	3	4	3	3	3
64	4	4	3	3	3	3	3	4
65	3	3	3	3	2	3	2	3
66	3	3	3	3	3	3	3	3
67	3	3	3	3	2	3	3	3
68	2	3	3	2	3	4	3	3
69	3	3	3	2	3	4	3	3
70	3	3	3	3	3	4	3	3
71	3	3	3	3	3	3	3	3
72	3	4	3	3	3	3	3	3
73	3	3	3	3	3	3	3	3
74	3	2	3	3	3	3	3	3
75	3	3	3	3	3	4	2	3
76	3	2	3	3	3	3	3	3
77	2	3	3	3	3	3	1	4
78	2	3	3	3	3	3	3	4

79	3	3	3	3	4	4	3	4
80	3	3	3	3	4	3	4	3
81	3	3	3	3	3	4	2	3
82	3	3	2	3	3	3	3	3
83	3	3	3	3	3	3	3	3
84	3	3	3	2	2	3	3	4
85	3	3	3	2	3	3	3	3
86	3	3	4	3	3	3	3	3
87	3	3	3	3	3	3	3	3
88	3	4	3	3	3	3	2	4
89	3	4	3	3	3	3	3	3
90	3	3	3	3	3	3	3	4
91	3	3	4	2	3	4	3	3
92	3	3	3	3	4	3	3	3
93	2	2	3	3	4	3	4	3
94	2	3	3	3	3	4	3	3
95	3	3	3	3	3	3	4	3
96	3	3	4	3	3	3	4	3
97	3	3	3	3	3	3	3	3
98	3	3	3	3	3	3	3	3
99	3	3	4	2	3	3	3	3
100	2	3	3	3	3	3	3	4
101	2	3	4	3	3	3	3	3
102	3	3	4	3	3	3	4	3
103	3	3	3	2	3	3	3	3
104	3	3	4	3	3	3	4	3
105	3	3	3	3	4	2	3	3

X2.1	X2.2	X2.3	X2.4	X2.5	X2.6	X2.7	X2.8	X29	X210	X2. 11
1	1	4	3	3	3	4	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	2
3	3	2	3	3	3	3	3	1	3	3
2	3	3	3	3	4	3	3	2	2	3
3	3	3	3	3	2	4	2	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	1	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	1	3	3	2	3	4	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
2	3	3	3	3	3	3	4	3	3	2
3	3	4	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	2	4	2	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	3	2	3	3	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	3	3	1	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	2	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	2	3	3	3	2	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3
3	2	2	3	3	3	3	3	2	3	3
3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	2
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	2
3	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	2	2	3	2	3	3	3
2	3	3	3	3	2	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	2	3	3	2	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3	2	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3
2	3	2	2	3	3	3	2	3	3	3

3	3	3	4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	2	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	2	2	3	3	3
3	3	3	2	3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2
3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	2	3	3	3	3	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	
3	4	3	3	4	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	3	
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4
3	3	3	3	2	3	3	3	4	3	3	4
3	4	3	2	3	4	3	3	4	3	3	3
3	4	3	2	3	4	3	2	4	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	4	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	4

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	4	2	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	2	3	4	4	4
3	3	3	3	3	3	1	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	4
3	2	3	3	4	4	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	2	3	3	2	3	3
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	3	2	2	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	2	3	3	3	2	1	3	3	3
3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	4	2	3	4	3	2	3	3	3	4
3	2	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	3
3	3	2	3	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3

Y1.1	Y1.2	Y1.3	Y1.4	Y1.5	Y.6	Y.7	Y.8	Y.9
3	3	3	3	3	3	3	2	3
4	3	4	2	3	3	3	3	3
3	3	2	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	4	3	3	4	3
3	3	2	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	2	3	4	4	3	3	3	3
3	3	2	4	3	3	3	3	4
3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3
4	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	1	1	4	3
3	3	4	3	3	2	3	2	4
3	3	2	4	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	1	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	2	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3
4	2	3	3	3	3	3	3	4
4	3	2	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	1	3	3	3	4	3
3	3	3	3	3	2	3	2	3
3	3	3	3	2	3	4	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3
3	2	3	3	3	2	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	4
3	3	3	3	3	2	3	3	3
4	3	3	2	3	3	3	3	2
3	3	3	3	2	2	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	2
4	3	3	3	4	3	2	2	3
3	2	2	3	3	2	3	3	3

3	3	3	3	3	1	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3
4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	2	3	4	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	4
3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	4	3	3	4	3	3
3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3
3	4	3	3	4	2	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	4
3	4	4	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	3	3	3	2	3	4
3	4	3	3	3	3	3	3	3
3	4	3	4	2	3	3	3	2
3	3	4	3	3	3	2	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	2	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	4	3	3
3	3	4	3	4	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	4	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3

3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	2	2	3	2	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	4	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
2	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	2	3	2	3	3	3	3	
3	3	3	3	2	3	2	3	2	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	2	4	3	3	3	3	2	3	
2	3	2	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	4	3	2	3	3	3	3	
3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	
3	3	3	3	3	3	2	4	2	2	3	
3	3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	
3	3	2	3	3	3	3	4	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	3	
3	3	3	3	3	3	3	3	3	2	3	
3	3	3	2	4	3	3	3	3	3	3	
3	3	2	3	1	3	2	2	2	3	3	

3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3	2
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	4	1
3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
1	3	2	2	3	4	3	4	3	3	2	3
3	3	3	3	3	3	3	4	3	2	4	
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	2
3	4	3	4	3	4	3	4	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	4	2	3	3	
3	3	3	3	3	4	3	4	3	3	3	3
3	4	3	4	2	3	3	3	3	2	2	3
3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3
3	4	3	4	3	3	3	4	3	3	3	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	2	2	2
3	3	3	4	3	2	3	3	3	2	2	3
3	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	3
2	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	4	3	3	3	3	2	2	2	3
3	3	3	3	3	3	3	3	2	2	2	3
3	2	3	3	2	3	2	3	3	2	2	2
3	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
3	3	3	3	1	3	3	3	4	3	3	3
3	2	3	3	3	4	3	1	3	3	3	3
3	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3
3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	2

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
VAR00008
VAR00009 VAR00010 VAR00011
/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	27-OCT-2023 08:42:21	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet0
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
N of Rows in Working Data File		105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax**FREQUENCIES**

VARIABLES=VAR0000
1 VAR00002 VAR00003
VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007
VAR00008

VAR00009
VAR00010 VAR00011

/ORDER=ANALYSIS.

Resources**Processor Time**

00:00:00.00

Elapsed Time

00:00:00.02

[DataSet0]

Statistics

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
N	Valid	105	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0	0

Statistics

	P8	P9	P10	P11	
N	Valid	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0

Frequency Table

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	16	15.2	15.2	15.2
3.00	48	45.7	45.7	61.0
4.00	41	39.0	39.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	16	15.2	15.2	15.2
3.00	47	44.8	44.8	60.0
4.00	42	40.0	40.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	17	16.2	16.2
	3.00	54	51.4	67.6
	4.00	34	32.4	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	16	15.2	15.2
	3.00	53	50.5	65.7
	4.00	36	34.3	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	16	15.2	15.2
	3.00	43	41.0	56.2

4.00	46	43.8	43.8	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	15	14.3	14.3
	3.00	55	52.4	66.7
	4.00	35	33.3	100.0
	Total	105	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	16	15.2	15.2
	3.00	47	44.8	60.0
	4.00	42	40.0	100.0
	Total	105	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	19	18.1	18.1
	3.00	42	40.0	58.1
	4.00	44	41.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	19	18.1	18.1
	3.00	35	33.3	51.4
	4.00	51	48.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	14	13.3	13.3
	3.00	42	40.0	53.3
	4.00	49	46.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	28	26.7	26.7
	3.00	54	51.4	78.1
	4.00	23	21.9	100.0
Total		105	100.0	100.0

NEW FILE.

DATASET NAME DataSet1 WINDOW=FRONT.

DATASET ACTIVATE DataSet1.

DATASET CLOSE DataSet0.

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
VAR00008

VAR00009

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	27-OCT-2023 08:43:42	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=VAR0000 1 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00009 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.00

Statistics

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
N	Valid	105	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0	0

Statistics

		P8	P9
N	Valid	105	105
	Missing	0	0

Frequency Table

		P1			
		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	46	43.8	43.8	43.8
	3.00	43	41.0	41.0	84.8
	4.00	16	15.2	15.2	100.0
Total		105	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	24	22.9	22.9
	3.00	57	54.3	77.1
	4.00	24	22.9	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	28	26.7	26.7
	3.00	59	56.2	82.9
	4.00	18	17.1	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	35	33.3	33.3
	3.00	50	47.6	81.0
	4.00	20	19.0	100.0

Total	105	100.0	100.0	
-------	-----	-------	-------	--

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	20	19.0	19.0	19.0
3.00	60	57.1	57.1	76.2
4.00	25	23.8	23.8	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 2.00	21	20.0	20.0	20.0
3.00	58	55.2	55.2	75.2
4.00	26	24.8	24.8	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	2.00	13	12.4	12.4	12.4
	3.00	58	55.2	55.2	67.6
	4.00	34	32.4	32.4	100.0
Total		105	100.0	100.0	

P8

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2.00	24	22.9	22.9	22.9
	3.00	57	54.3	54.3	77.1
	4.00	24	22.9	22.9	100.0
Total		105	100.0	100.0	

P9

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	12	11.4	11.4	11.4
	2.00	59	56.2	56.2	67.6
	3.00	34	32.4	32.4	100.0
Total		105	100.0	100.0	

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
VAR00008

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	27-OCT-2023 08:44:38	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.

Syntax**FREQUENCIES**

VARIABLES=VAR0000
1 VAR00002 VAR00003
VAR00004 VAR00005
VAR00006 VAR00007
VAR00008

/ORDER=ANALYSIS.

Resources

Processor Time

00:00:00.00

Elapsed Time

00:00:00.01

Statistics

	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
N	Valid	105	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0	0

Statistics

N	Valid	P8
N	Valid	105
	Missing	0

Frequency Table

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	11	10.5	10.5	10.5
2.00	55	52.4	52.4	62.9
3.00	39	37.1	37.1	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	15	14.3	14.3	14.3
2.00	58	55.2	55.2	69.5
3.00	32	30.5	30.5	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	14	13.3	13.3	13.3
2.00	53	50.5	50.5	63.8

3.00	38	36.2	36.2	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	10.5	10.5
	2.00	61	58.1	68.6
	3.00	33	31.4	100.0
	Total	105	100.0	

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	15	14.3	14.3
	2.00	49	46.7	61.0
	3.00	41	39.0	100.0
	Total	105	100.0	

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	13	12.4	12.4	12.4
2.00	59	56.2	56.2	68.6
3.00	32	30.5	30.5	99.0
4.00	1	1.0	1.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	10	9.5	9.5	9.5
2.00	60	57.1	57.1	66.7
3.00	35	33.3	33.3	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid 1.00	12	11.4	11.4	11.4
2.00	65	61.9	61.9	73.3
3.00	28	26.7	26.7	100.0

Total	105	100.0	100.0	
-------	-----	-------	-------	--

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
VAR00008

VAR00010 VAR00011 VAR00012

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies

Notes

Output Created	Universitas Esa Unggul		27-OCT-2023 08:45:52
Comments			
Input	Active Dataset	DataSet1	
	Filter	<none>	
	Weight	<none>	
	Split File	<none>	
N of Rows in Working Data File			105

Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	<pre>FREQUENCIES VARIABLES=VAR0000 1 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 VAR00010 VAR00011 VAR00012 /ORDER=ANALYSIS.</pre>	
Resources	Processor Time 00:00:00.00 Elapsed Time 00:00:00.02	

Statistics							
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
N	Valid	105	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0	0

Statistics				
	P8	P9	P10	P11
N	Valid	105	105	105
	Missing	0	0	0

Frequency Table

P1

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	10.5	10.5
	2.00	15	14.3	24.8
	3.00	55	52.4	77.1
	4.00	24	22.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	19	18.1	18.1
	2.00	9	8.6	26.7
	3.00	47	44.8	71.4
	4.00	30	28.6	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	10.5	10.5
	2.00	11	10.5	21.0
	3.00	57	54.3	75.2
	4.00	26	24.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	10.5	10.5
	2.00	12	11.4	21.9
	3.00	55	52.4	74.3
	4.00	27	25.7	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent

Valid	1.00	18	17.1	17.1	17.1
	2.00	22	21.0	21.0	38.1
	3.00	40	38.1	38.1	76.2
	4.00	25	23.8	23.8	100.0
Total		105	100.0	100.0	

P6

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	17	16.2	16.2	16.2
	2.00	16	15.2	15.2	31.4
	3.00	41	39.0	39.0	70.5
	4.00	31	29.5	29.5	100.0
Total		105	100.0	100.0	

P7

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	15	14.3	14.3	14.3
	2.00	22	21.0	21.0	35.2
	3.00	37	35.2	35.2	70.5
	4.00	31	29.5	29.5	100.0

Total	105	100.0	100.0	
-------	-----	-------	-------	--

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	17	16.2	16.2
	2.00	26	24.8	41.0
	3.00	27	25.7	66.7
	4.00	35	33.3	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P9

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	10	9.5	9.5
	2.00	27	25.7	35.2
	3.00	31	29.5	64.8
	4.00	37	35.2	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P10

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	9	8.6	8.6
	2.00	34	32.4	32.4
	3.00	30	28.6	28.6
	4.00	32	30.5	30.5
	Total	105	100.0	100.0

P11

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	13	12.4	12.4
	2.00	25	23.8	23.8
	3.00	34	32.4	32.4
	4.00	33	31.4	31.4
	Total	105	100.0	100.0

FREQUENCIES VARIABLES=VAR00001 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007
VAR00008

/ORDER=ANALYSIS.

Frequencies**Notes**

Output Created	27-OCT-2023 08:45:13	
Comments		
Input	Active Dataset	DataSet1
	Filter	<none>
	Weight	<none>
	Split File	<none>
	N of Rows in Working Data File	105
Missing Value Handling	Definition of Missing	User-defined missing values are treated as missing.
	Cases Used	Statistics are based on all cases with valid data.
Syntax	FREQUENCIES VARIABLES=VAR0000 1 VAR00002 VAR00003 VAR00004 VAR00005 VAR00006 VAR00007 VAR00008 /ORDER=ANALYSIS.	
Resources	Processor Time	00:00:00.00
	Elapsed Time	00:00:00.01

	Statistics						
	P1	P2	P3	P4	P5	P6	P7
N	Valid	105	105	105	105	105	105
	Missing	0	0	0	0	0	0

	Statistics		P8
N	Valid		105
	Missing		0

Frequency Table

P1					
	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	1.00	18	17.1	17.1	17.1
	2.00	28	26.7	26.7	43.8
	3.00	39	37.1	37.1	81.0
	4.00	20	19.0	19.0	100.0

Total	105	100.0	100.0	
-------	-----	-------	-------	--

P2

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	11	10.5	10.5
	2.00	33	31.4	41.9
	3.00	42	40.0	81.9
	4.00	19	18.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P3

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	15	14.3	14.3
	2.00	30	28.6	42.9
	3.00	42	40.0	82.9
	4.00	18	17.1	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P4

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	14	13.3	13.3
	2.00	35	33.3	46.7
	3.00	32	30.5	77.1
	4.00	24	22.9	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P5

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	18	17.1	17.1
	2.00	34	32.4	49.5
	3.00	28	26.7	76.2
	4.00	25	23.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P6

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	18	17.1	17.1
	2.00	31	29.5	46.7

3.00	34	32.4	32.4	79.0
4.00	22	21.0	21.0	100.0
Total	105	100.0	100.0	

P7

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	14	13.3	13.3
	2.00	30	28.6	41.9
	3.00	35	33.3	75.2
	4.00	26	24.8	100.0
	Total	105	100.0	100.0

P8

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1.00	15	14.3	14.3
	2.00	43	41.0	55.2
	3.00	31	29.5	84.8
	4.00	16	15.2	100.0
	Total	105	100.0	100.0

