




LAMPIRAN-LAMPIRAN

LEMBAR CATATAN BIMBINGAN SKRIPSI
PRODI S1 KEPERAWATAN PSDKU TASIKMALAYA
UNIVERSITAS BHAKTI KENCANA
TAHUN AKADEMIK 2024/2025

Nama Mahasiswa : Angga Saputra
 NIM : 231FK10014
 Pembimbing Utama : Ns. H. Baharudin Lutfi, S.Kep., M.Kep
 Judul Skripsi : Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 di Ruang Cempaka Atas RSUD dr. Slamet Kabupaten Garut

No	Tanggal	Catatan Pembimbing	Paraf
1.	30 Okt 2024	Buat BAB I	
2.	7 Nov 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Susun Bab 1 deduktif - induktif - Masukkan penelitian terkait pada BAB I - Susun BAB II dan BAB III 	
3.	15 Nov 2024	<ul style="list-style-type: none"> - BAB I acc - Sumber teori pada BAB II minimal 10 tahun terakhir - Masukkan sitati disetiap sumber - Masukkan hasil pengukuran pada definisi oprasional 	
4.	22 Nov 2024	<ul style="list-style-type: none"> - BAB II acc - Definisi oprasional belum menggambarkan - Lampirkan instrument penelitian 	
5.	29 Nov 2024	<ul style="list-style-type: none"> - Uji statistik sesuaikan dengan tujuan dan sakal data penelitian (rubah menggunakan chie square) 	

		- Susun dan rapikan Kembali Bab I sampai dengan Bab III	
6.	12 Des 2024	- Acc Sidang Proposal	
7.	24 Jan 2025	- Pembahasan harus sistematis - Tambahkan opini peneliti - Tambahkan teori di pembahasan bivariat	
8.	31 Jan 2025	- Lengkapi draft skripsi sampai dengan lampiran	
9.	07 Feb 2025	- Acc Sidang skripsi	

LAMPIRAN

Surat Permohonan Menjadi Responden

Kepada :

Yth. Calon Responden

Ditempat

Dengan Hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : ANGGA SAPUTRA

Nim : 231FK10014

Saya adalah mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Bhakti Kencana PSDKU Tasikmalaya yang sedang melaksanakan penelitian dengan judul”Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Cempaka Atas RSUD dr. Slamet Kabupaten Garut.”

Data yang diperoleh ini sangat bermanfaat bagi tenaga kesehatan,instansi pendidikan dan bagi peneliti khususnya. Penelitian ini tidak menimbulkan kerugian dan pengaruh terhadap peserta peneliti. Kerahasiaan tentang identitas dan semua informasi yang diberikan akan di jaga dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian.

Apabila anda menyetujui maka saya mohon kesediaan untuk menandatangani lembar persetujuan dan mengisi kusioner yang telah disiapkan. Atas kesediaan dan kerjasamanya dalam penelitian ini, saya mengucapkan terimakasih.

Hormat saya

Peneliti

Angga Saputra

Lembar Persetujuan Menjadi Responden

(Informed Consent)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini, menyatakan bersedia menjadi responden dalam penelitian yang akan dilakukan oleh **Angga Saputra** mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Bhakti Kencana PSDKU Tasikmalaya yang sedang melaksanakan penelitian dengan judul”Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Cempaka Atas RSUD dr. Slamet Kabupaten Garut.”

Setelah saya membaca dan memahami surat pengantar responden maka saya menyatakan: Bersedia menjadi responden pada penelitian ini. Saya menyadari bahwa data yang dihasilkan merupakan rahasia dan hanya digunakan untuk keperluan penelitian dan pengembangan ilmu keperawatan. Saya juga memahami bahwa penelitian ini tidak merugikan dan tidak berdampak pada diri saya. Namun saya yakin bahwa penelitian ini akan memberi manfaat pada peningkatan mutu pelayanan kesehatan.

Mengetahui,.....Januari 2025

Responden

(.....)

KUSIONER PENELITIAN

HUBUNGAN DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA TERHADAP KEPATUHAN DIET PENDERITA DIABETES MELITUS TIPE 2 DI RUANG CEMPAKA ATAS RSUD Dr. SLAMET KABUPATEN GARUT

Pengantar : dengan hormat, nama saya Angga Saputra, mahasiswa Program Studi S1 Keperawatan Universitas Bhakti Kencana PSDKU Tasikmalaya yang sedang melaksanakan penelitian dengan judul "Hubungan Dukungan Sosial Keluarga Terhadap Kepatuhan Diet Penderita Diabetes Melitus Tipe 2 Di Ruang Cempaka Atas RSUD dr. Slamet Kabupaten Garut.". Oleh sebab itu saya mengharapkan Ibu/Bapak agar bersedia mengisi/menjawab daftar pertanyaan berikut dengan jujur dan terbuka. Atas bantuannya, saya ucapkan terimakasih.

Petunjuk umum pengisian kusioner :

- A. Bacalah pernyataan yang diberikan dengan baik sehingga dimengerti.
- B. Setiap pertanyaan hanya berlaku untuk satu jawaban
- C. Pilihlah salah satu jawaban yang menurut bapak/ibu paling sesuai dengan kondisi yang dialami dengan memberi tanda (√) pada pilihan yang dipilih
- D. Jika ingin mengganti jawaban cukup dengan mencoret jawaban pertama dengan tanda (=), kemudian beri tanda (√) pada jawaban terakhir
- E. Jika mengalami kesulitan dalam menjawab dapat menanyakan langsung kepada peneliti.

A. Identitas Klien

1. Nama :
2. Umur : tahun
3. Jenis kelamin :

☐ Laki-laki

☐ perempuan

4. Status pernikahan :

☐ Menikah

☐ Belum menikah

☐ Duda/janda

5. Tingkat pendidikan :

☐ SD ☐ D3/S1

☐ SLTP

☐ SLTA

6. Pekerjaan

☐ IRT ☐ PNS

☐ Wiraswata ☐ Petani

7. Lama menderita DM : tahun

A. Pernyataan Tentang Dukungan Keluarga

Beri tanda check list (√) untuk menjawab yang menurut anda benar

No	Pernyataan	Selalu	Sering	Jarang	Tidak pernah
1.	Keluarga memberitahu saya dampak jika saya tidak mematuhi diet.				
2.	Keluarga tidak mengingatkan saya tentang jadwal makan.				
3.	Keluarga tidak mengingatkan saya untuk kontrol gula darah bila saya lupa.				
4.	Keluarga memberitahu tentang semua informasi yang di dapatkan dari dokter atau petugas kesehatan lainnya.				
5.	Keluarga memberi pujian atas usaha yang telah saya lakukan untuk mentaati aturan diet.				
6.	Keluarga tidak pernah mengetahui tentang penyakit saya.				
7.	Keluarga memberi pujian ketika ada kemajuan pada kesehatan saya.				
8.	Tidak satupun anggota keluarga yang memperhatikan kebutuhan saya.				

9.	Keluarga menyiapkan menu makanan sesuai dengan aturan makan yang saya jalani.				
10	Keluarga tidak mengingatkan saya untuk minum obat diet				
11.	Keluarg memberikan kebebasan kepada saya untuk memilih makanan sesuai keinginan saya walaupun melanggar aturan diet.				
12.	Keluarga mengingatkan saya untuk makan dan minum sesuai jadwal.				
13.	Keluarga tidak menerima bahwa saya menderita Diabetes.				
14.	Keluarga selalu memperhatikan kondisi kesehatan saya.				
15.	Keluarga saya meluangkan waktu untuk mendengarkan cerita ataupun keluhan – keluhan saya.				
16.	Keluarga saya marah ketika saya tidak mentaati aturan makan/diet yang telah ditetapkan .				

B. Pernyataan Tentang Kepatuhan Diet Diabetes Melitus

Beri tanda check list (✓) untuk menjawab yang menurut anda benar

No	Pernyataan	Ya	Tidak
1.	Saya makan tahu /tempe 2-3 potong sedang saja setiap hari.		
2.	Saya minum susu kental manis sehari 2 gelas.		

3.	Saya lupa diet saat menghadiri pesta dengan makan-makanan sesuka hati.		
4.	Saya menghindari makanan asin-asin		
5.	Saya makan makanan yang tinggi lemak seperti santan,kue,kulit ayam dan goreng-gorengan setiap hari.		
6.	Saya menghindari makanan yang mengandung bahan pengawet.		
7.	Saya lebih suka makanan dikukus dari pada digoreng.		
8.	Saya makan tepat waktu sesuai jadwal makan Diet Diabetes Melitus		
9.	Saya makan malam sebelum jam 07 malam		
10.	Saya makan sehari 2x dan tidak makan makanan selingan (ngemil)		

Hasil Uji Statistik

1. Analisia Univariat

Statistics										
		NAMA RESPONDEN	UMUR RESPONDEN	JENS KELAMIN	STATUS PERNIKAHAN	TINGKAT PENDIDIKAN	PEKERJAAN	LAMA MENDERITA	DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS
N	Valid	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NAMA RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ny.A	4	12.5	12.5	12.5
	Ny.D	1	3.1	3.1	15.6
	NY.D	1	3.1	3.1	18.8
	Ny.H	3	9.4	9.4	28.1
	NY.H	1	3.1	3.1	31.3
	Ny.I	1	3.1	3.1	34.4
	Ny.N	1	3.1	3.1	37.5
	Ny.R	4	12.5	12.5	50.0
	Ny.S	3	9.4	9.4	59.4
	NY.S	1	3.1	3.1	62.5
	Ny.Y	1	3.1	3.1	65.6
	Tn.A	1	3.1	3.1	68.8
	Tn.K	1	3.1	3.1	71.9
	TN.K	1	3.1	3.1	75.0
	TN.R	1	3.1	3.1	78.1
	Tn.S	3	9.4	9.4	87.5
	Tn.T	2	6.3	6.3	93.8
	Tn.V	1	3.1	3.1	96.9
	Tn.z	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

JENS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	11	34.4	34.4	34.4
	PEREMPUAN	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

UMUR RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35-45 TAHUN	7	21.9	21.9	21.9
	46-55 TAHUN	16	50.0	50.0	71.9
	56-65 TAHUN	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	21	65.6	65.6	65.6
	WIRASWASTA	1	3.1	3.1	68.8
	PNS	1	3.1	3.1	71.9
	PETANI	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

STATUS PERNIKAHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENIKAH	32	100.0	100.0	100.0

TINGKAT PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	15.6	15.6	15.6
	SLTP	15	46.9	46.9	62.5
	SLTA	9	28.1	28.1	90.6
	D3/S1	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LAMA MENDERITA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 TAHUN	11	34.4	34.4	34.4
	4-6 TAHUN	16	50.0	50.0	84.4
	>6 TAHUN	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	6	18.8	18.8	18.8
	Baik	26	81.3	81.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PATUH	7	21.9	21.9	21.9
	PATUH	25	78.1	78.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

A. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS
N		32	32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.81	1.78
	Std. Deviation	.397	.420
Most Extreme Differences	Absolute	.494	.480
	Positive	.318	.301
	Negative	-.494	-.480
Kolmogorov-Smirnov Z		2.796	2.715
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

B. Analisis Bivariat

DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA * KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS Crosstabulation

			KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS		Total
			TIDAK PATUH	PATUH	
DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	kurang baik	Count	6	0	6
		% within DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	100.0%	.0%	100.0%
		% within KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS	85.7%	.0%	18.8%
		% of Total	18.8%	.0%	18.8%
	Baik	Count	1	25	26
		% within DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	3.8%	96.2%	100.0%
		% within KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS	14.3%	100.0%	81.3%
		% of Total	3.1%	78.1%	81.3%
Total	Count	7	25	32	
	% within DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	21.9%	78.1%	100.0%	
	% within KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS	100.0%	100.0%	100.0%	
	% of Total	21.9%	78.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.374 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	21.047	1	.000		
Likelihood Ratio	25.143	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	25.549	1	.000		
N of Valid Cases	32				

C. Hasil Uji Statistik

2. Analisia Univariat

Statistics										
		NAMA RESPONDEN	UMUR RESPONDEN	JENS KELAMIN	STATUS PERNIKAHAN	TINGKAT PENDIDIKAN	PEKERJAAN	LAMA MENDERITA	DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS
N	Valid	32	32	32	32	32	32	32	32	32
	Missing	0	0	0	0	0	0	0	0	0

NAMA RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Ny.A	4	12.5	12.5	12.5
	Ny.D	1	3.1	3.1	15.6
	NY.D	1	3.1	3.1	18.8
	Ny.H	3	9.4	9.4	28.1
	NY.H	1	3.1	3.1	31.3
	Ny.I	1	3.1	3.1	34.4
	Ny.N	1	3.1	3.1	37.5
	Ny.R	4	12.5	12.5	50.0
	Ny.S	3	9.4	9.4	59.4
	NY.S	1	3.1	3.1	62.5
	Ny.Y	1	3.1	3.1	65.6
	Tn.A	1	3.1	3.1	68.8
	Tn.K	1	3.1	3.1	71.9
	TN.K	1	3.1	3.1	75.0
	TN.R	1	3.1	3.1	78.1
	Tn.S	3	9.4	9.4	87.5
	Tn.T	2	6.3	6.3	93.8
	Tn.V	1	3.1	3.1	96.9
	Tn.z	1	3.1	3.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

JENS KELAMIN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	LAKI-LAKI	11	34.4	34.4	34.4
	PEREMPUAN	21	65.6	65.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

UMUR RESPONDEN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	35-45 TAHUN	7	21.9	21.9	21.9
	46-55 TAHUN	16	50.0	50.0	71.9
	56-65 TAHUN	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

PEKERJAAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	IRT	21	65.6	65.6	65.6
	WIRASWASTA	1	3.1	3.1	68.8
	PNS	1	3.1	3.1	71.9
	PETANI	9	28.1	28.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

STATUS PERNIKAHAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	MENIKAH	32	100.0	100.0	100.0

TINGKAT PENDIDIKAN

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	SD	5	15.6	15.6	15.6
	SLTP	15	46.9	46.9	62.5
	SLTA	9	28.1	28.1	90.6
	D3/S1	3	9.4	9.4	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

LAMA MENDERITA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	1-3 TAHUN	11	34.4	34.4	34.4
	4-6 TAHUN	16	50.0	50.0	84.4
	>6 TAHUN	5	15.6	15.6	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	kurang baik	6	18.8	18.8	18.8
	Baik	26	81.3	81.3	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	TIDAK PATUH	7	21.9	21.9	21.9
	PATUH	25	78.1	78.1	100.0
	Total	32	100.0	100.0	

D. Uji Normalitas

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS
N		32	32
Normal Parameters ^{a,b}	Mean	1.81	1.78
	Std. Deviation	.397	.420
Most Extreme Differences	Absolute	.494	.480
	Positive	.318	.301
	Negative	-.494	-.480
Kolmogorov-Smirnov Z		2.796	2.715
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.000

a. Test distribution is Normal.

b. Calculated from data.

E. Analisis Bivariat

DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA * KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS Crosstabulation

			KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS		Total
			TIDAK PATUH	PATUH	
DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	kurang baik	Count	6	0	6
		% within DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	100.0%	.0%	100.0%
		% within KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS	85.7%	.0%	18.8%
		% of Total	18.8%	.0%	18.8%
	Baik	Count	1	25	26
		% within DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	3.8%	96.2%	100.0%
		% within KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS	14.3%	100.0%	81.3%
		% of Total	3.1%	78.1%	81.3%
	Total	Count	7	25	32
		% within DUKUNGAN SOSIAL KELUARGA	21.9%	78.1%	100.0%
% within KEPATUHAN DIET DIABETES MELITUS		100.0%	100.0%	100.0%	
% of Total		21.9%	78.1%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	26.374 ^a	1	.000	.000	.000
Continuity Correction ^b	21.047	1	.000		
Likelihood Ratio	25.143	1	.000		
Fisher's Exact Test					
Linear-by-Linear Association	25.549	1	.000		
N of Valid Cases	32				

Lembar Tabulasi Data

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
7	5	Ny.H	1	2	1	2	1	1	RS	3	1	1	4	1	1	3	1	3	1	3	3	1	4	4	3	37	2	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	6	2
8	6	Tn.K	3	1	1	2	4	1	RS	3	2	1	4	3	1	3	1	4	1	2	3	1	3	4	3	39	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	2
9	7	Ny.A	3	2	1	2	1	2	RS	3	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	27	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	1
10	8	Ny.R	2	2	1	2	1	2	RS	4	3	1	3	4	1	4	1	4	1	2	4	1	4	3	4	44	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	6	2
11	9	Ny.S	2	2	1	3	1	1	RS	3	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	3	2	2	28	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	1
12	10	Ny.R	3	2	1	1	1	2	RS	3	4	1	3	4	1	4	1	4	1	2	4	1	3	3	2	41	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	5	2
13	11	Ny.A	2	2	1	2	1	1	RS	4	1	1	3	3	1	3	1	2	1	2	3	1	3	4	2	35	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	5	2
14	12	Tn.S	3	1	1	3	4	2	RS	3	1	1	4	3	1	4	1	2	1	2	4	1	3	4	2	37	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	5	2
15	13	Tn.S	3	1	1	2	4	2	RS	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	2	4	1	4	4	4	44	2	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6	2
16	14	Tn.T	2	1	1	4	2	1	RS	4	1	1	4	3	1	3	1	3	1	2	3	1	4	4	2	38	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	2
17	15	Ny.R	2	2	1	1	1	1	RS	4	1	1	4	3	1	3	1	2	1	2	4	1	4	4	3	39	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	2
18	16	Ny.A	2	2	1	2	1	2	RS	3	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	1	4	2	2	30	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1
19	17	Tn.z	1	1	1	4	4	2	RS	4	1	1	4	4	1	3	1	3	1	2	4	1	4	3	2	39	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	2
20	18	Tn.A	3	1	1	2	4	2	RS	4	1	1	4	4	1	3	1	2	1	2	3	1	4	4	3	39	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	2
21	19	Ny.I	1	2	1	1	1	1	RS	4	1	1	3	3	1	3	1	2	1	2	3	1	4	3	3	36	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	2
22	20	Ny.H	2	2	1	2	1	3	RS	4	1	1	3	3	1	3	1	2	1	2	2	1	3	3	3	34	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	2
23	21	Ny.A	1	2	1	2	1	2	RS	3	1	1	4	3	1	2	1	3	1	2	3	1	4	3	2	35	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	2
24	22	Ny.S	2	2	1	3	1	1	RS	3	1	1	4	3	1	4	1	2	1	4	3	1	3	3	3	38	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	2
25	23	Tn.S	2	1	1	2	4	1	RS	4	1	1	4	4	1	4	1	2	1	2	4	1	4	4	3	41	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	2
26	24	Ny.D	2	2	1	3	1	2	RS	4	1	1	4	3	1	4	1	2	1	2	4	1	4	4	3	40	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2
27	25	Ny.H	1	2	1	3	1	1	RS	4	1	1	4	4	4	1	3	1	2	1	3	1	4	4	3	41	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
28	26	Ny.R	2	2	1	3	1	2	RS	4	1	1	4	3	1	4	1	3	1	2	3	1	4	3	3	39	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	2
29	27	TN.K	2	1	1	3	4	2	RS	4	1	1	4	4	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	39	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	2
30	28	NY.S	2	2	1	2	1	2	RS	4	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	3	2	4	4	4	41	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	2
31	29	TN.R	3	1	1	2	4	2	RS	3	1	1	3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	3	3	2	31	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	2
32	30	NY.H	1	2	1	3	1	1	RS	4	1	1	4	4	1	3	1	1	3	4	1	4	4	2	2	40	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	6	2
33	31	NY.D	1	2	1	3	1	3	RS	4	1	1	3	3	1	4	1	2	1	2	4	1	3	3	2	36	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	2
34	32	Tn.V	3	1	1	4	3	3	RS	3	1	1	4	4	1	4	1	2	2	1	4	3	3	4	4	42	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	2

Lembar Tabulasi Data

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	AA	AB	AC	AD	AE	AF	AG	AH	AI	AJ	AK	AL	AM
7	5	Ny.H	1	2	1	2	1	1	RS	3	1	1	4	1	1	3	1	3	1	3	3	1	4	4	3	37	2	0	1	1	1	0	0	1	0	1	1	6	2
8	6	Tn.K	3	1	1	2	4	1	RS	3	2	1	4	3	1	3	1	4	1	2	3	1	3	4	3	39	2	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	5	2
9	7	Ny.A	3	2	1	2	1	2	RS	3	1	1	1	3	1	2	1	2	1	1	1	1	3	3	2	27	1	1	0	0	1	0	1	0	0	1	0	4	1
10	8	Ny.R	2	2	1	2	1	2	RS	4	3	1	3	4	1	4	1	4	1	2	4	1	4	3	4	44	2	1	0	1	1	1	1	0	0	0	1	6	2
11	9	Ny.S	2	2	1	3	1	1	RS	3	1	1	3	2	1	2	1	2	1	2	1	1	3	2	2	28	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	1	4	1
12	10	Ny.R	3	2	1	1	1	2	RS	3	4	1	3	4	1	4	1	4	1	2	4	1	3	3	2	41	2	0	0	0	1	1	1	0	1	1	0	5	2
13	11	Ny.A	2	2	1	2	1	1	RS	4	1	1	3	3	1	3	1	2	1	2	3	1	3	4	2	35	2	0	0	1	1	1	0	0	1	1	0	5	2
14	12	Tn.S	3	1	1	3	4	2	RS	3	1	1	4	3	1	4	1	2	1	2	4	1	3	4	2	37	2	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	5	2
15	13	Tn.S	3	1	1	2	4	2	RS	4	1	1	4	4	1	4	1	4	1	2	4	1	4	4	4	44	2	0	0	1	1	0	1	0	1	1	1	6	2
16	14	Tn.T	2	1	1	4	2	1	RS	4	1	1	4	3	1	3	1	3	1	2	3	1	4	4	2	38	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1	0	7	2
17	15	Ny.R	2	2	1	1	1	1	RS	4	1	1	4	3	1	3	1	2	1	2	4	1	4	4	3	39	2	1	0	0	1	0	0	1	1	1	0	5	2
18	16	Ny.A	2	2	1	2	1	2	RS	3	1	2	1	2	1	3	1	2	1	2	2	1	4	2	2	30	1	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	1
19	17	Tn.z	1	1	1	4	4	2	RS	4	1	1	4	4	1	3	1	3	1	2	4	1	4	3	2	39	2	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	9	2
20	18	Tn.A	3	1	1	2	4	2	RS	4	1	1	4	4	1	3	1	2	1	2	3	1	4	4	3	39	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	2
21	19	Ny.I	1	2	1	1	1	1	RS	4	1	1	3	3	1	3	1	2	1	2	3	1	4	3	3	36	2	1	0	1	1	0	1	1	1	1	0	7	2
22	20	Ny.H	2	2	1	2	1	3	RS	4	1	1	3	3	1	3	1	2	1	2	2	1	3	3	3	34	2	1	1	1	0	1	1	0	1	1	0	7	2
23	21	Ny.A	1	2	1	2	1	2	RS	3	1	1	4	3	1	2	1	3	1	2	3	1	4	3	2	35	2	1	0	1	1	0	1	0	1	1	0	6	2
24	22	Ny.S	2	2	1	3	1	1	RS	3	1	1	4	3	1	4	1	2	1	4	3	1	3	3	3	38	2	1	0	1	0	0	1	0	1	1	0	5	2
25	23	Tn.S	2	1	1	2	4	1	RS	4	1	1	4	4	1	4	1	2	1	2	4	1	4	4	3	41	2	1	1	1	0	1	0	0	1	1	1	7	2
26	24	Ny.D	2	2	1	3	1	2	RS	4	1	1	4	3	1	4	1	2	1	2	4	1	4	4	3	40	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	9	2
27	25	Ny.H	1	2	1	3	1	1	RS	4	1	1	4	4	4	1	3	1	2	1	3	1	4	4	3	41	2	1	0	1	1	0	0	1	1	1	0	6	2
28	26	Ny.R	2	2	1	3	1	2	RS	4	1	1	4	3	1	4	1	3	1	2	3	1	4	3	3	39	2	0	0	1	0	1	1	0	1	1	1	6	2
29	27	TN.K	2	1	1	3	4	2	RS	4	1	1	4	4	1	3	1	3	1	3	3	1	3	3	3	39	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	1	8	2
30	28	NY.S	2	2	1	2	1	2	RS	4	1	1	3	3	1	3	1	3	1	3	3	2	4	4	4	41	2	1	1	1	1	0	1	0	1	1	1	8	2
31	29	TN.R	3	1	1	2	4	2	RS	3	1	1	3	2	1	3	1	2	1	2	2	1	3	3	2	31	1	1	1	1	1	1	1	0	1	1	1	9	2
32	30	NY.H	1	2	1	3	1	1	RS	4	1	1	4	4	1	3	1	1	3	4	1	4	4	2	2	40	2	1	0	1	1	1	0	1	0	1	0	6	2
33	31	NY.D	1	2	1	3	1	3	RS	4	1	1	3	3	1	4	1	2	1	2	4	1	3	3	2	36	2	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	7	2
34	32	Tn.V	3	1	1	4	3	3	RS	3	1	1	4	4	1	4	1	2	2	1	4	3	3	4	4	42	2	1	0	1	1	0	0	1	1	0	0	5	2

