
Output SPSS

Uji Validitas Pertama Variabel Keterpaparan Informasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
saya melihat dari media sosial atau membaca informasi dari media cetak jika penderita diabetes mellitus harus melakukan perawatan kaki	4.70	1.695	.843	.613
saya melihat atau membaca cara melakukan perawatan kaki	4.95	3.734	.231	.814
saya melihat atau membaca dari buku tentang perawatan kaki	4.85	2.450	.777	.633
saya mengikuti penyuluhan tentang perawatan kaki di puskesmas atau klinik	4.95	3.418	.633	.725
saya pernah melihat/menonton tentang perawatan kaki yang ditayangkan pada saat penyuluhan kesehatan	4.95	3.629	.464	.760

Uji Reliabilitas Pertama Variabel Keterpaparan Informasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

Cronbach's Alpha	N of Items
.842	3

Uji Validitas Kedua Variabel Keterpaparan Informasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
saya melihat dari media sosial atau membaca informasi dari media cetak jika penderita diabetes mellitus harus melakukan perawatan kaki	4.80	3.432	.856	.910
saya membaca di buku bahwa penderita diabetes mellitus harus selalu menjaga kaki dalam keadaan bersih	5.00	4.842	.823	.894
saya melihat atau membaca dampak apabila tidak melakukan perawatan kaki	4.95	4.261	.888	.876
saya mengikuti penyuluhan tentang perawatan kaki di puskesmas atau klinik	5.05	5.524	.785	.915
saya pernah membaca di buku bahwa penderita diabetes mellitus tidak boleh berjalan tanpa alas kaki baik di dalam maupun di luar ruangan	5.00	4.842	.823	.894

Uji Reliabilitas Kedua Variabel Keterpaparan Informasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

Cronbach's Alpha	N of Items
.917	5

Uji Validitas Pertama Variabel Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
apa yang anda ketahui tentang perawatan kaki diabetikum?	5.25	7.882	.872	.873
bagaimana cara merawat kaki apabila terdapat bagian kaki yang kering atau becah?	5.25	8.513	.617	.893
menurut anda apakah tujuan dari perawatan kaki diabetikum?	5.35	7.818	.854	.874
kapan seharusnya anda memotong kuku?	5.30	8.011	.792	.879
apakah dampak apabila tidak melakukan perawatan kaki diabetikum?	5.30	8.011	.792	.879
apa saja bentuk komplikasi pada penyakit diabetes mellitus?	5.25	7.882	.872	.873
bagaimanakah cara melakukan perawatan kaki	5.15	9.503	.298	.914
mengapa penderita diabetes mellitus harus mengganti kaos kaki tiga kali sehari setelah digunakan?	5.15	9.292	.379	.909
apa saja yang harus diperiksa dari alas kaki sebelum digunakan?	5.20	8.800	.536	.899

Uji Reliabilitas Pertama Variabel Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

Cronbach's Alpha	N of Items
.922	7

Uji Validitas Variabel Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item-Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
apa yang anda ketahui tentang perawatan kaki diabetikum?	5.15	9.292	.813	.909
bagaimana cara merawat kaki apabila terdapat bagian kaki yang kering atau becah?	5.15	9.818	.620	.921
menurut anda apakah tujuan dari perawatan kaki diabetikum?	5.25	9.039	.866	.905
kapan seharusnya anda memotong kuku?	5.20	9.326	.775	.911
apakah dampak apabila tidak melakukan perawatan kaki diabetikum?	5.20	9.116	.853	.906
apa saja bentuk komplikasi pada penyakit diabetes mellitus?	5.15	9.292	.813	.909
bagaimanakah cara melakukan perawatan kaki pada pasien diabetes mellitus?	5.15	9.503	.734	.914
mengapa penderita diabetes mellitus harus mengganti kaos kaki tiga kali sehari setelah digunakan?	5.05	10.366	.488	.928
apa saja yang harus diperiksa dari alas kaki sebelum digunakan?	5.10	10.095	.550	.925

Uji Reliabilitas Kedua Variabel Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

Cronbach's Alpha	N of Items
.923	9

**Uji Validitas Variabel Dukungan Keluarga Pasien Diabetes Mellitus Tipe II
di Wilayah Kelurahan Cipadu**

	Scale Mean if Item Deleted	Scale Variance if Item Deleted	Corrected Item- Total Correlation	Cronbach's Alpha if Item Deleted
Keluarga mengantar saya untuk pergi ke pelayanan kesehatan apabila kulit kaki terkelupas, kemerahan atau luka	18.10	85.674	.480	.923
keluarga memberitahu saya untuk melakukan perawatan kaki setiap hari	18.70	81.484	.800	.906
keluarga memberitahu saya bahwa harus selalu menjaga kondisi kaki dalam keadaan bersih, tidak basah	18.60	82.463	.733	.909
keluarga memberitahu saya bahwa harus mencuci kaki setiap hari dan mengeringkan kaki serta sela-sela jari kaki secara teratur	18.90	84.621	.823	.908
keluarga memberitahu saya bahwa harus selalu menggunakan alas kaki baik di dalam maupun di luar ruangan	18.95	85.734	.755	.910
keluarga memberitahu saya bahwa melakukan perawatan kaki sangat penting	18.55	83.208	.676	.912
keluarga saya memberikan bimbingan atau arahan apabila saya kesulitan untuk melakukan perawatan kaki	18.50	80.684	.814	.905
keluarga memberikan nasehat kepada saya untuk melakukan perawatan kaki jika saya sedang merasa bosan untuk melakukannya	18.50	82.368	.699	.911
keluarga memberikan semangat kepada saya dalam melakukan perawatan kaki	18.20	83.853	.529	.921
keluarga mau mendengarkan saya ketika saya merasa bosan untuk melakukan perawatan kaki	18.35	78.134	.801	.906
keluarga memberikan pujian ketika saya melakukan perawatan kaki secara mandiri	18.65	86.661	.545	.918

Uji Reliabilitas Variabel Dukungan Keluarga Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

Cronbach's Alpha	N of Items
.919	11

Frekuensi Perilaku Perawatan Kaki Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid perilaku perawatan kaki buruk	22	41.5	41.5	41.5
perilaku perawatan kaki baik	31	58.5	58.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Frekuensi Keterpaparan Informasi Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid keterpaparan informasi rendah	29	54.7	54.7	54.7
keterpaparan informasi tinggi	24	45.3	45.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Frekuensi Pengetahuan Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid pengetahuan buruk	33	62.3	62.3	62.3
pengetahuan baik	20	37.7	37.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Frekuensi Jenis Kelamin Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid laki-laki	20	37.7	37.7	37.7
Perempuan	33	62.3	62.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Frekuensi Dukungan Keluarga Pasien Diabetes Mellitus Tipe II di Wilayah Kelurahan Cipadu

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Keluarga tidak mendukung	25	47.2	47.2	47.2
	Keluarga mendukung	28	52.8	52.8	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Frekuensi per-pertanyaan variabel perilaku perawatan kaki

Saya menggunakan alas kaki setiap beraktivitas baik di dalam maupun di luar ruangan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Tidak	20	37.7	37.7	37.7
	Ya	33	62.3	62.3	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Saya menggunakan alas kaki baik di pasir maupun di air (kolam renang atau kamar mandi)

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	30	56.6	56.6	56.6
	ya	23	43.4	43.4	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Saya memeriksa kondisi kaki apakah ada kulit yang terkelupas, kemerahan, atau luka setiap hari

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	26	49.1	49.1	49.1
	ya	27	50.9	50.9	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Saya memeriksakan alas kaki dari benda asing sebelum memakainya

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	22	41.5	41.5	41.5
	ya	31	58.5	58.5	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Saya menjaga kaki dalam keadaan bersih dan tidak basah

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak	11	20.8	20.8	20.8
	ya	42	79.2	79.2	100.0
	Total	53	100.0	100.0	

Saya membersihkan dan mencuci kaki setiap hari menggunakan air dan sabun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	15	28.3	28.3	28.3
ya	38	71.7	71.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya mengeringkan kaki hingga sela-sela jari kaki secara teratur setelah dari kamar mandi

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	29	54.7	54.7	54.7
Ya	24	45.3	45.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya memotong kuku kaki minimal 1 kali dalam seminggu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	28	52.8	52.8	52.8
Ya	25	47.2	47.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya memotong kuku kaki mengikuti bentuk normal jari kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Tidak	5	9.4	9.4	9.4
Ya	48	90.6	90.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya merendam kaki dengan air hangat (tidak panas)

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	37	69.8	69.8	69.8
ya	16	30.2	30.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya menggunakan kaos kaki bila dingin dari bahan katun

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	33	62.3	62.3	62.3
ya	20	37.7	37.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya menggunakan kaos kaki bila melakukan aktivitas yang mengharuskan saya pakai sepatu

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	22	41.5	41.5	41.5
ya	31	58.5	58.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya selalu mengganti kaos kaki setelah menggunakannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	16	30.2	30.2	30.2
ya	37	69.8	69.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya menggunakan alas kaki yang sesuai dengan ukuran dan nyaman dipakai

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	5	9.4	9.4	9.4
ya	48	90.6	90.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya mempertahankan aliran darah pada kaki dengan tidak menyilangkan kaki ketika duduk

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	18	34.0	34.0	34.0
ya	35	66.0	66.0	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya mengoleskan krim pelembab ke kulit kaki yang kering atau retak-retak

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	16	30.2	33.3	33.3
ya	32	60.4	66.7	100.0
Total	48	90.6	100.0	
Missing System	5	9.4		
Total	53	100.0		

Saya melaporkan pada dokter apabila kulit kaki terkelupas, kemerahan, atau luka

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	31	58.5	64.6	64.6
ya	17	32.1	35.4	100.0
Total	48	90.6	100.0	
Missing System	5	9.4		
Total	53	100.0		

Saya menipiskan ketebalan kulit kaki secara teratur apabila ada kalus atau mata ikan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	4	7.5	80.0	80.0
ya	1	1.9	20.0	100.0
Total	5	9.4	100.0	
Missing System	48	90.6		
Total	53	100.0		

Saya menggunakan alas kaki yang dibuat khusus jika sudah ada kelainan bentuk kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak	4	7.5	80.0	80.0
ya	1	1.9	20.0	100.0
Total	5	9.4	100.0	
Missing System	48	90.6		
Total	53	100.0		

Frekuensi per- pertanyaan pada variabel keterpaparan informasi

Saya melihat dari media sosial atau membaca informasi dari media cetak jika penderita diabetes mellitus harus melakukan perawatan kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	32	60.4	60.4	60.4
kadang-kadang	13	24.5	24.5	84.9
sering	6	11.3	11.3	96.2
selalu	2	3.8	3.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya membaca di buku bahwa penderita diabetes mellitus harus selalu menjaga kaki dalam keadaan bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	36	67.9	67.9	67.9
kadang-kadang	12	22.6	22.6	90.6
sering	4	7.5	7.5	98.1
selalu	1	1.9	1.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya melihat atau membaca dampak apabila tidak melakukan perawatan kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	34	64.2	64.2	64.2
kadang-kadang	15	28.3	28.3	92.5
sering	3	5.7	5.7	98.1
selalu	1	1.9	1.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya mengikuti penyuluhan tentang perawatan kaki di Puskesmas atau Klinik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	31	58.5	58.5	58.5
kadang-kadang	19	35.8	35.8	94.3
sering	2	3.8	3.8	98.1
selalu	1	1.9	1.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya pernah membaca di buku bahwa penderita diabetes mellitus tidak boleh berjalan tanpa alas kaki baik di dalam maupun di luar ruangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	35	66.0	66.0	66.0
kadang-kadang	17	32.1	32.1	98.1
sering	1	1.9	1.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Frekuensi penggabungan skala likert variabel keterpaparan informasi

Saya melihat dari media sosial atau membaca informasi dari media cetak jika penderita diabetes mellitus harus melakukan perawatan kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	45	84.9	84.9	84.9
sering, selalu	8	15.1	15.1	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya membaca di buku bahwa penderita diabetes mellitus harus selalu menjaga kaki dalam keadaan bersih

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	48	90.6	90.6	90.6
sering, selalu	5	9.4	9.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya melihat atau membaca dampak apabila tidak melakukan perawatan kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	49	92.5	92.5	92.5
sering, selalu	4	7.5	7.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya mengikuti penyuluhan tentang perawatan kaki di Puskesmas atau Klinik

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	50	94.3	94.3	94.3
sering, selalu	3	5.7	5.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Saya pernah membaca di buku bahwa penderita diabetes mellitus tidak boleh berjalan tanpa alas kaki baik di dalam maupun di luar ruangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	52	98.1	98.1	98.1
sering, selalu	1	1.9	1.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Frekuensi per- pertanyaan pada variabel pengetahuan

Apa yang anda ketahui tentang perawatan kaki diabetikum?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	33	62.3	62.3	62.3
benar	20	37.7	37.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Bagaimana cara merawat kaki apabila terdapat bagian kaki yang kering atau pecah-pecah?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	30	56.6	56.6	56.6
benar	23	43.4	43.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Menurut anda apakah tujuan dari perawatan kaki diabetikum?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	23	43.4	43.4	43.4
benar	30	56.6	56.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Kapan seharusnya anda memotong kuku?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	33	62.3	62.3	62.3
benar	20	37.7	37.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Apakah dampak apabila tidak melakukan perawatan kaki diabetikum?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	29	54.7	54.7	54.7
benar	24	45.3	45.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Apa saja bentuk komplikasi pada penyakit diabetes mellitus?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid salah	35	66.0	66.0	66.0
benar	18	34.0	34.0	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Bagaimanakah cara melakukan perawatan kaki?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	29	54.7	54.7	54.7
benar	24	45.3	45.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Mengapa penderita diabetes mellitus harus mengganti kaos kaki setiap hari setelah digunakan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	25	47.2	47.2	47.2
benar	28	52.8	52.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Apa saja yang harus diperiksa dari alas kaki yang akan digunakan?

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid Salah	24	45.3	45.3	45.3
benar	29	54.7	54.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Frekuensi per- pertanyaan pada variabel dukungan keluarga

Keluarga mengantar saya untuk pergi ke pelayanan kesehatan apabila kulit kaki terkelupas, kemerahan, atau luka

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	11	20.8	20.8	20.8
kadang-kadang	10	18.9	18.9	39.6
sering	17	32.1	32.1	71.7
selalu	15	28.3	28.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberitahu saya untuk melakukan perawatan kaki setiap hari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	16	30.2	30.2	30.2
kadang-kadang	5	9.4	9.4	39.6
sering	20	37.7	37.7	77.4
selalu	12	22.6	22.6	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberitahu saya bahwa harus selalu menjaga kondisi kaki dalam keadaan bersih dan tidak basah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	10	18.9	18.9	18.9
kadang-kadang	11	20.8	20.8	39.6
sering	19	35.8	35.8	75.5
selalu	13	24.5	24.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberitahu saya bahwa harus mencuci kaki setiap hari dan mengeringkan kaki serta sela-sela jari kaki secara teratur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	14	26.4	26.4	26.4
kadang-kadang	10	18.9	18.9	45.3
sering	23	43.4	43.4	88.7
selalu	6	11.3	11.3	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberitahu saya bahwa harus selalu menggunakan alas kaki baik di dalam maupun di luar ruangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	18	34.0	34.0	34.0
kadang-kadang	8	15.1	15.1	49.1
sering	23	43.4	43.4	92.5
selalu	4	7.5	7.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberitahu saya bahwa melakukan perawatan kaki sangat penting

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	15	28.3	28.3	28.3
kadang-kadang	12	22.6	22.6	50.9
sering	21	39.6	39.6	90.6
selalu	5	9.4	9.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga saya memberikan bimbingan atau arahan apabila saya kesulitan untuk melakukan perawatan kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	15	28.3	28.3	28.3
kadang-kadang	11	20.8	20.8	49.1
sering	26	49.1	49.1	98.1
selalu	1	1.9	1.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberikan nasehat kepada saya untuk melakukan perawatan kaki jika saya sedang merasa bosan untuk melakukannya

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	9	17.0	17.0	17.0
kadang-kadang	19	35.8	35.8	52.8
sering	21	39.6	39.6	92.5
selalu	4	7.5	7.5	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberikan semangat kepada saya dalam melakukan perawatan kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	10	18.9	18.9	18.9
kadang-kadang	15	28.3	28.3	47.2
sering	17	32.1	32.1	79.2
selalu	11	20.8	20.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga mau mendengarkan saya ketika saya merasa bosan untuk melakukan perawatan kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	11	20.8	20.8	20.8
kadang-kadang	16	30.2	30.2	50.9
sering	19	35.8	35.8	86.8
selalu	7	13.2	13.2	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberikan pujian ketika saya melakukan perawatan kaki secara mandiri

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah	15	28.3	28.3	28.3
kadang-kadang	17	32.1	32.1	60.4
sering	16	30.2	30.2	90.6
selalu	5	9.4	9.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Frekuensi penggabungan skala likert variabel dukungan keluarga

Keluarga mengantar saya untuk pergi ke pelayanan kesehatan apabila kulit kaki terkelupas, kemerahan, atau luka

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	21	39.6	39.6	39.6
sering, selalu	32	60.4	60.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberitahu saya untuk melakukan perawatan kaki setiap hari

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	21	39.6	39.6	39.6
sering, selalu	32	60.4	60.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberitahu saya bahwa harus selalu menjaga kondisi kaki dalam keadaan bersih dan tidak basah

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	21	39.6	39.6	39.6
sering, selalu	32	60.4	60.4	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberitahu saya bahwa harus mencuci kaki setiap hari dan mengeringkan kaki serta sela-sela jari kaki secara teratur

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	24	45.3	45.3	45.3
sering, selalu	29	54.7	54.7	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberitahu saya bahwa harus selalu menggunakan alas kaki baik di dalam maupun di luar ruangan

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	26	49.1	49.1	49.1
sering, selalu	27	50.9	50.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga saya memberikan bimbingan atau arahan apabila saya kesulitan untuk melakukan perawatan kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	26	49.1	49.1	49.1
sering, selalu	27	50.9	50.9	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Keluarga memberikan semangat kepada saya dalam melakukan perawatan kaki

	Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid tidak pernah, kadang-kadang	25	47.2	47.2	47.2
sering, selalu	28	52.8	52.8	100.0
Total	53	100.0	100.0	

Uji Normalitas Pada Variabel Perilaku Perawatan Kaki

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PerilakuPerawatanKaki15_dinumerik	Mean	7.6000	1.12250	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	4.4834	
		Upper Bound	10.7166	
	5% Trimmed Mean	7.6667		
	Median	9.0000		
	Variance	6.300		
	Std. Deviation	2.50998		
	Minimum	4.00		
	Maximum	10.00		
	Range	6.00		
	Interquartile Range	4.50		
	Skewness	-.828	.913	
	Kurtosis	-1.217	2.000	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PerilakuPerawatanKaki15_dinumerik	.312	5	.127	.881	5	.314

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
PerilakuPerawatanKaki16_dinumerik	Mean	10.68	.621	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	9.41	
		Upper Bound	11.95	
	5% Trimmed Mean	10.77		
	Median	11.00		
	Variance	11.959		
	Std. Deviation	3.458		
	Minimum	3		
	Maximum	16		
	Range	13		
	Interquartile Range	6		
	Skewness	-.396	.421	
	Kurtosis	-.739	.821	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PerilakuPerawatanKaki16_d inumerik	.136	31	.150	.955	31	.208

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives			Statistic	Std. Error
PerilakuPerawatanKaki17_di numerik	Mean		9.92	.743
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	8.28	
		Upper Bound	11.55	
	5% Trimmed Mean		9.80	
	Median		9.50	
	Variance		6.629	
	Std. Deviation		2.575	
	Minimum		7	
	Maximum		15	
	Range		8	
	Interquartile Range		5	
	Skewness		.570	.637
	Kurtosis		-.405	1.232

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PerilakuPerawatanKaki17_d inumerik	.139	12	.200*	.931	12	.391

*. This is a lower bound of the true significance.

a. Lilliefors Significance Correction

Descriptives			Statistic	Std. Error
PerilakuPerawatanKaki18_di numerik	Mean		8.2000	.73485
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.1597	
		Upper Bound	10.2403	
	5% Trimmed Mean		8.1111	
	Median		8.0000	
	Variance		2.700	
	Std. Deviation		1.64317	
	Minimum		7.00	
	Maximum		11.00	
	Range		4.00	
	Interquartile Range		2.50	
	Skewness		1.736	.913
	Kurtosis		3.251	2.000

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
PerilakuPerawatanKaki18_d inumerik	.348	5	.047	.779	5	.054

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Pada Variabel Keterpaparan Informasi

Descriptives				
		Statistic	Std. Error	
KeterpaparanInformasi_dinu merik	Mean	7.32	.385	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	6.55	
		Upper Bound	8.09	
	5% Trimmed Mean	7.08		
	Median	6.00		
	Variance	7.837		
	Std. Deviation	2.800		
	Minimum	5		
	Maximum	17		
	Range	12		
	Interquartile Range	5		
	Skewness	1.089	.327	
	Kurtosis	1.009	.644	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
KeterpaparanInformasi_dinu merik	.268	53	.000	.792	53	.000

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Pada Variabel Pengetahuan

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
Pengetahuan_dinumerik	Mean	4.0755	.23921	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	3.5955	
		Upper Bound	4.5555	
	5% Trimmed Mean	4.0419		
	Median	4.0000		
	Variance	3.033		
	Std. Deviation	1.74145		
	Minimum	1.00		
	Maximum	9.00		
	Range	8.00		
	Interquartile Range	2.00		
	Skewness	.357	.327	
	Kurtosis	-.045	.644	

Tests of Normality

	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
Pengetahuan_dinumerik	.140	53	.011	.958	53	.061

a. Lilliefors Significance Correction

Uji Normalitas Pada Variabel Dukungan Keluarga

Descriptives

		Statistic	Std. Error	
DukunganKeluarga_dinumerik	Mean	26.60	1.167	
	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound	24.26	
		Upper Bound	28.94	
	5% Trimmed Mean	26.66		
	Median	30.00		
	Variance	72.128		
	Std. Deviation	8.493		
	Minimum	11		
	Maximum	42		
	Range	31		
	Interquartile Range	13		
	Skewness	-.389	.327	
	Kurtosis	-.966	.644	

Tests of Normality						
	Kolmogorov-Smirnov ^a			Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
DukunganKeluarga_dinumerik	.184	53	.000	.926	53	.003

a. Lilliefors Significance Correction

Crosstabs antara keterampilan informasi dengan perilaku perawatan kaki

Keterpaparan Informasi * Perilaku Perawatan Kaki Crosstabulation

			Perilaku Perawatan Kaki		Total
			perilaku perawatan kaki buruk	perilaku perawatan kaki baik	
Keterpaparan Informasi	keterpaparan informasi rendah	Count Expected Count % within Keterpaparan Informasi	19 12.0 65.5%	10 17.0 34.5%	29 29.0 100.0%
	keterpaparan informasi tinggi	Count Expected Count % within Keterpaparan Informasi	3 10.0 12.5%	21 14.0 87.5%	24 24.0 100.0%
Total		Count Expected Count % within Keterpaparan Informasi	22 22.0 41.5%	31 31.0 58.5%	53 53.0 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	Df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	15.203 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	13.098	1	.000		
Likelihood Ratio	16.490	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	14.916	1	.000		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.96.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Keterpaparan Informasi (keterpaparan informasi rendah / keterpaparan informasi tinggi) For cohort Perilaku Perawatan Kaki = perilaku perawatan kaki buruk	13.300	3.177	55.671
For cohort Perilaku Perawatan Kaki = perilaku perawatan kaki baik	5.241	1.761	15.604
N of Valid Cases	.394	.233	.666
	53		

Crosstabs antara pengetahuan dengan perilaku perawatan kaki

pengetahuan dikategorik * Perilaku Perawatan Kaki Crosstabulation

			Perilaku Perawatan Kaki		Total
			perilaku perawatan kaki buruk	perilaku perawatan kaki baik	
pengetahuan dikategorik	pengetahuan buruk	Count Expected Count % within pengetahuan dikategorik	20 13.7 60.6%	13 19.3 39.4%	33 33.0 100.0%
	pengetahuan baik	Count Expected Count % within pengetahuan dikategorik	2 8.3 10.0%	18 11.7 90.0%	20 20.0 100.0%
Total		Count Expected Count % within pengetahuan dikategorik	22 22.0 41.5%	31 31.0 58.5%	53 53.0 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	13.135 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	11.134	1	.001		
Likelihood Ratio	14.683	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	12.887	1	.000		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for pengetahuan dikategorik (pengetahuan buruk / pengetahuan baik) For cohort Perilaku Perawatan Kaki = perilaku perawatan kaki buruk	13.846	2.742	69.908
For cohort Perilaku Perawatan Kaki = perilaku perawatan kaki baik	6.061	1.582	23.221
N of Valid Cases	53		

Crosstabs antara jenis kelamin dengan perilaku perawatan kaki

JenisKelamin * Perilaku Perawatan Kaki Crosstabulation

			Perilaku Perawatan Kaki		Total
			perilaku perawatan kaki buruk	perilaku perawatan kaki baik	
JenisKelamin	laki-laki	Count	7	13	20
		Expected Count	8.3	11.7	20.0
		% within JenisKelamin	35.0%	65.0%	100.0%
	perempuan	Count	15	18	33
		Expected Count	13.7	19.3	33.0
		% within JenisKelamin	45.5%	54.5%	100.0%
Total	Count	22	31	53	
	Expected Count	22.0	31.0	53.0	
	% within JenisKelamin	41.5%	58.5%	100.0%	

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	.561 ^a	1	.454		
Continuity Correction ^b	.213	1	.645		
Likelihood Ratio	.565	1	.452		
Fisher's Exact Test				.569	.324
Linear-by-Linear Association	.550	1	.458		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 8.30.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for JenisKelamin (laki-laki / perempuan) For cohort Perilaku	.646	.205	2.033
Perawatan Kaki = perilaku perawatan kaki buruk For cohort Perilaku	.770	.381	1.558
Perawatan Kaki = perilaku perawatan kaki baik	1.192	.762	1.865
N of Valid Cases	53		

Crosstabs antara dukungan keluarga dengan perilaku perawatan kaki

Dukungan Keluarga * Perilaku Perawatan Kaki Crosstabulation

			Perilaku Perawatan Kaki		Total
			perilaku perawatan kaki buruk	perilaku perawatan kaki baik	
Dukungan Keluarga	Keluarga tidak mendukung	Count Expected Count % within Dukungan Keluarga	20 10.4 80.0%	5 14.6 20.0%	25 25.0 100.0%
	Keluarga mendukung	Count Expected Count % within Dukungan Keluarga	2 11.6 7.1%	26 16.4 92.9%	28 28.0 100.0%
Total		Count Expected Count % within Dukungan Keluarga	22 22.0 41.5%	31 31.0 58.5%	53 53.0 100.0%

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	28.876 ^a	1	.000		
Continuity Correction ^b	25.953	1	.000		
Likelihood Ratio	32.508	1	.000		
Fisher's Exact Test				.000	.000
Linear-by-Linear Association	28.331	1	.000		
N of Valid Cases	53				

a. 0 cells (0.0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 10.38.

b. Computed only for a 2x2 table

Risk Estimate

	Value	95% Confidence Interval	
		Lower	Upper
Odds Ratio for Dukungan Keluarga (Keluarga tidak mendukung / Keluarga mendukung)	52.000	9.124	296.368
For cohort Perilaku Perawatan Kaki = perilaku perawatan kaki buruk	11.200	2.904	43.194
For cohort Perilaku Perawatan Kaki = perilaku perawatan kaki baik	.215	.098	.475
N of Valid Cases	53		

Jenis kelamin dengan perilaku perawatan kaki di stratifikasi dengan pengetahuan pasien diabetes mellitus tipe II

JenisKelamin * Perilaku Perawatan Kaki * pengetahuan dikategorik Crosstabulation

pengetahuan dikategorik				Perilaku Perawatan Kaki		Total
				perilaku perawatan kaki buruk	perilaku perawatan kaki baik	
pengetahuan buruk	JenisKelamin laki-laki	Count	6	4	10	
		Expected Count	6.1	3.9	10.0	
		% within JenisKelamin	60.0%	40.0%	100.0%	
	perempuan	Count	14	9	23	
		Expected Count	13.9	9.1	23.0	
		% within JenisKelamin	60.9%	39.1%	100.0%	
Total		Count	20	13	33	
		Expected Count	20.0	13.0	33.0	
		% within JenisKelamin	60.6%	39.4%	100.0%	
pengetahuan baik	JenisKelamin laki-laki	Count	1	9	10	
		Expected Count	1.0	9.0	10.0	
		% within JenisKelamin	10.0%	90.0%	100.0%	
	perempuan	Count	1	9	10	
		Expected Count	1.0	9.0	10.0	
		% within JenisKelamin	10.0%	90.0%	100.0%	
Total		Count	2	18	20	
		Expected Count	2.0	18.0	20.0	
		% within JenisKelamin	10.0%	90.0%	100.0%	
Total	JenisKelamin laki-laki	Count	7	13	20	
		Expected Count	8.3	11.7	20.0	
		% within JenisKelamin	35.0%	65.0%	100.0%	
	perempuan	Count	15	18	33	
		Expected Count	13.7	19.3	33.0	
		% within JenisKelamin	45.5%	54.5%	100.0%	
Total		Count	22	31	53	
		Expected Count	22.0	31.0	53.0	
		% within JenisKelamin	41.5%	58.5%	100.0%	