

## LAMPIRAN

				<p>anjurkan untuk tetap tenang dengan menarik nafas teratur atau meminta bantuan perawat untuk mengatasi kecemasannya</p> <p>Tahap III:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Membantu klien mengembangkan mekanisme yang lebih efektif</li> <li>2. Membantu klien meningkatkan kemampuan untuk beradaptasi</li> <li>3. Memberi penguatan</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>2. Pasien merasa senang dan melakukan tindakan positif</li> </ol>
--	--	--	--	--	--

Materi konseling	Metode	Media & alat peraga	Alokasi waktu	Kegiatan konseling	Kriteria evaluasi
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pengertian respon dan sikap adaptif</li> <li>2. Manfaat respon dan sikap adaptif</li> <li>3. Mengidentifikasi respon dan sikap adaptif</li> <li>4. Cara melakukan respon dan sikap adaptif</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Diskusi</li> <li>2. Ceramah</li> </ol> <p>Tanya jawab</p>	<p>Leaflet</p>	<p>Waktu yang diperlukan 10 menit</p>	<p>Tahap I:</p> <p>Membuat rencana pertemuan, tujuan, lama, waktu dan orang yang terlibat (jika ada)</p> <p>Diskusi:</p> <p>Manfaat respon dan sikap adaptif untuk kesembuhan</p> <p>Tahap II:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Menjelaskan pada klien bahwa sehat dan sakit adalah kehendak-Nya</li> <li>2. Mengajukan klien untuk selalu berfikir positif</li> <li>3. Mengajukan klien untuk selalu bersabar dan tidak cemas akan kondisinya</li> <li>4. Mengajukan klien untuk selalu bersyukur atas kondisi yang dihadapi</li> <li>5. Mengajukan klien untuk selalu berdoa agar diberikan kesembuhan</li> <li>6. Bila pasien merasa cemas</li> </ol>	<p>Evaluasi struktur</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasien siap menerima konseling</li> <li>2. Konseling dilakukan di ruang inap bedah</li> </ol> <p>Evaluasi Proses</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasien mengikuti konseling dengan semangat</li> <li>2. Pasien mengajukan pertanyaan dan menjawab pertanyaan dengan baik</li> </ol> <p>Evaluasi Hasil</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pasien mau melakukan tindakan respon dan sikap adaptif</li> </ol>

**SATUAN ACARA KONSELING**

Topik : Respon dan sikap adaptif pasien dengan kaki diabetik

Sasaran : Pasien dengan kaki diabetik

Hari/tgl : Disesuaikan

Tempat : Ruang inap bedah RSD dr. R. Soedarsono Pasuruan

---

Tujuan instruksional umum :

Setelah mendapat konseling selama 10 menit sebanyak 2 kali tentang peningkatan respon dan sikap adaptif diharapkan agar pasien dapat menunjukkan respon dan sikap adaptif terkait kondisinya serta dapat mendukung pengobatan medis yang telah dilakukan agar lebih cepat sembuh.

Tujuan instruksional khusus :

Setelah mendapat konseling tentang peningkatan respon dan sikap adaptif pasien dapat :

1. Klien mampu berkomunikasi dengan baik
2. Klien terlihat tenang
3. Klien tersenyum dan tidak cemas
4. Klien menyatakan masih mempunyai harapan untuk sembuh
5. Klien menunjukkan semangat untuk sembuh

### INSTRUMEN PENILAIAN KAKI DIABETIK

#### PETUNJUK PENGISIAN:

Berilah nilai 1-3 pada salah satu baris di kolom kriteria nilai yang telah tersedia sesuai dengan hasil pengamatan

Granulasi:

1. Tidak ada granulasi : 1
2. Sebagian luka : 2
3. Seluruh bagian luka : 3

Capillary refill time

1. >6' : 1
2. 3-6' : 2
3. < 3' : 3

Angkle Brachial Index

1. <0,6 : 1
2. 0,6 - 1,1 : 2
3. >1,1 : 3

Perlakuan (Post)

Responden	Umur	Kriteria yang dinilai			
		Granulasi	Angkle Brachial index	Capillary Refill Time	Kadar Gula darah

## Kontrol (Post)

Responden	Umur	Kriteria yang dinilai			
		Granulasi	Angkle Brachial index	Capillary Refill Time	Kadar Gula darah

**INSTRUMEN PENILAIAN KAKI DIABETIK**

**PETUNJUK PENGISIAN:**

Berilah nilai 1-3 pada salah satu baris di kolom kriteria nilai yang telah tersedia sesuai dengan hasil pengamatan

Granulasi:

- 1. Tidak ada granulasi : 1
- 2. Sebagian luka : 2
- 3. Seluruh bagian luka : 3

Capillary refill time

- 1. >6' : 1
- 2. 3-6' : 2
- 3. >6' : 3

Angkle Brachial Index

- 1. <0,6 : 1
- 2. 0,6 - 1,1 : 2
- 3. >1,1 : 3

Perlakuan (Post)

Responden	Umur	Kriteria yang dinilai			
		Granulasi	Angkle Brachial index	Capillary Refill Time	Kadar Gula darah
Ny. MA	52	3	2	2	185
Ny. DS	49	3	3	3	170
Ny. SM	47	3	3	3	168
Tn. RH	54	2	2	2	200
Ny. SG	48	3	3	3	146
Ny. ML	52	3	2	2	189
Tn. RD	55	2	2	2	139
Tn. SL	51	3	3	3	166
Ny. SW	49	3	3	3	197
Ny. CH	54	2	2	2	192

Kontrol (Post)

Responden	Umur	Kriteria yang dinilai			
		Granulasi	Angkle Brachial index	Capillary Refill Time	Kadar Gula darah
Tn. SL	55	2	2	2	165
Ny. RN	52	2	2	2	179
Ny. KS	46	3	3	3	138
Ny. BU	52	2	2	2	200
Tn. AH	50	2	2	2	167
Tn. AD	51	2	2	2	196
Ny. PS	52	2	2	2	159
Ny. RM	43	3	3	3	173
Ny. SP	50	2	3	3	185
Ny. NH	45	3	3	3	168



## UJI STATISTIK SPSS

## Mann-Whitney Test

## Ranks

Perlakuan_Granulasi_Hari10	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kontrol_Granulasi_Hari10 Seluruh bagian luka	7	7.00	49.00
Sebagian luka	3	2.00	6.00
Total	10		

Test Statistics<sup>b</sup>

	Kontrol_Granulasi_Hari10
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	6.000
Z	-3.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.017 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Perlakuan\_Granulasi\_Hari10

## Mann-Whitney Test

## Ranks

Kontrol_Granulasi_Hari10	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perlakuan_Granulasi_Hari10 Seluruh bagian luka	3	9.00	27.00
Sebagian luka	7	4.00	28.00
Total	10		

Test Statistics<sup>b</sup>

	Perlakuan_Granulasi_Hari10
Mann-Whitney U	.000
Wilcoxon W	28.000
Z	-3.000
Asymp. Sig. (2-tailed)	.003
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.017 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Kontrol\_Granulasi\_Hari10

**Mann-Whitney Test****Ranks**

	Perlakuan_Angklebrachialindex_Hari10	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kontrol_Angklebrachialindex_Hari10	Baik	4	8.00	32.00
	Cukup	6	3.83	23.00
	Total	10		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	Kontrol_Angklebrachialindex_Hari10
Mann-Whitney U	2.000
Wilcoxon W	23.000
Z	-2.449
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.038 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable: Perlakuan\_Angklebrachialindex\_Hari10

**Mann-Whitney Test****Ranks**

	Kontrol_Angklebrachialindex_Hari10	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perlakuan_Angklebrachialindex_Hari10	Baik	5	7.50	37.50
	Cukup	5	3.50	17.50
	Total	10		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	Perlakuan_Angklebrachialindex_Hari10
Mann-Whitney U	2.500
Wilcoxon W	17.500
Z	-2.449
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.032 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable:  
Kontrol\_Angklebrachialindex\_Hari10

**Mann-Whitney Test****Ranks**

Perlakuan_CR T_Hari10	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Kontrol_CRT_Hari10 Normal	4	8.00	32.00
Iskemik	6	3.83	23.00
Total	10		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	Kontrol_CRT_ Hari10
Mann-Whitney U	2.000
Wilcoxon W	23.000
Z	-2.449
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.038 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable:  
Perlakuan\_CRT\_Hari10

**Mann-Whitney Test****Ranks**

Kontrol_CRT_ Hari10	N	Mean Rank	Sum of Ranks
Perlakuan_CRT_Hari10 Normal	5	7.50	37.50
Iskemik	5	3.50	17.50
Total	10		

**Test Statistics<sup>b</sup>**

	Perlakuan_CR T_Hari10
Mann-Whitney U	2.500
Wilcoxon W	17.500
Z	-2.449
Asymp. Sig. (2-tailed)	.014
Exact Sig. [2*(1-tailed Sig.)]	.032 <sup>a</sup>

a. Not corrected for ties.

b. Grouping Variable:  
Kontrol\_CRT\_Hari10

**Kontrol\_Granulasi\_Hari10 \* Perlakuan\_Granulasi\_Hari10 Crosstabulation**

Count		Perlakuan_Granulasi_Hari10		Total
		Seluruh bagian luka	Sebagian luka	
Kontrol_Granulasi_Hari10	Seluruh bagian luka	0	3	3
	Sebagian luka	7	0	7
Total		7	3	10

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	10.000 <sup>a</sup>	1	.002		
Continuity Correction <sup>b</sup>	5.805	1	.016		
Likelihood Ratio	12.217	1	.000		
Fisher's Exact Test				.008	.008
Linear-by-Linear Association	9.000	1	.003		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	10				

a. 4 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is ,90.

\*b. Computed only for a 2x2 table

**Kontrol\_Anglebrachialindeks\_Hari10 \* Perlakuan\_Anglebrachialindeks\_Hari10 Crosstabulation**

Count		Perlakuan_Anglebrachialindeks_Hari10		Total
		Baik	Cukup	
Kontrol_Anglebrachial indeks_Hari10	Baik	0	5	5
	Cukup	4	1	5
Total		4	6	10

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.667 <sup>a</sup>	1	.010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.750	1	.053		
Likelihood Ratio	8.456	1	.004		
Fisher's Exact Test				.048	.024
Linear-by-Linear Association	6.000	1	.014		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	10				

a. 4 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

b. Computed only for a 2x2 table

**Kontrol\_CRT\_Hari10 \* Perlakuan\_CRT\_Hari10  
Crosstabulation**

Count		Perlakuan_CRT_Hari10		
		Normal	Iskemik	Total
Kontrol_CRT_Hari10	Normal	0	5	5
	Iskemik	4	1	5
Total		4	6	10

**Chi-Square Tests**

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	6.667 <sup>a</sup>	1	.010		
Continuity Correction <sup>b</sup>	3.750	1	.053		
Likelihood Ratio	8.456	1	.004		
Fisher's Exact Test				.048	.024
Linear-by-Linear Association	6.000	1	.014		
N of Valid Cases <sup>b</sup>	10				

a. 4 cells (100,0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 2,00.

b. Computed only for a 2x2 table