



PELAYANAN KB - KESEHATAN  
**KLINIK IDI BANYUMAS**

Jl. Kauman Lama 46 Purwokerto Telp./Fax. (0281) 39259

**DAFTAR PASIEN KHITANAN MASSAL**

**IDI CABANG BANYUMAS TGL 31 JULI 2010**

No	Nama	Umur	Alamat
1	Dristi Tri Cahyo	12	Perum Sub Inti 5/6
2	Febriyanto Eka P	11	Perum Sub Inti 5/6
3	Aditiya Angga Tri	12	Jl. Gerilya 66 II 5/1
4	Aris Setiono	10	Jl. Nirasari 3/3
5	Irfan Dewanto	13	Jl. Pahlawan 4/2
6	Arif Budianto	14	Kedung Wringin 2/I
7	Ilham Ibnu R	11	Kebasen 9/2
8	Iqbal Habibi Araafudin	12	Kebasen 9/2
9	Imam Fauzi	9	Cindaga 3/4
10	Aldi Adriansyah	10	Kebasen 3/2
11	Didit Saputro	11	Kebasen 6/2
12	Ade Kristian	11	Jl. Patabatan 3/I
13	Builianudin Amin	11	Kr. Pucung ½
14	Babus Darmawan	13	Kr. Pucung 2/2
15	Isya Praditya	13	Tambak 2/I
16	Anwar Syaifullah	12	Purwodadi 2/I
17	Ihsan Fauzan	12	Purwodadi 2/2
18	Ahmad Rizki	13	Perwodadi 1/I
19	Didi Sukedad	13	Telaga 3/6
20	Jujur Basuki	12	Wlahar Wetan 5/I

**Lampiran**  
Tabel Biodata Sampel Pasien Sirkumsisi.

	No	Nama	U	Alamat	BB (kg)	Metode Sirkumsisi
<b>A</b>	1	Dristitri	12	Perum sub inti 5/6	36	Elektrocauter
	2	Febriyanto Eka P.	11	Perum sub inti 5/6	35	Elektrocauter
	3	Aditiya Angga	12	Jl. Gerilya 66 II 5/1	35	Elektrocauter
	4	Aris Setiono	10	Jl. Nirasari 3/3	36	Elektrocauter
	5	Irfan Dewanto	13	Jl. Pahlawan 4/2	39	Elektrocauter
	6	Arif Budianto	14	Kedung wringin 2/1	41	Elektrocauter
	7	Ilham Ibnu R.	11	Kebasen 9/2	33	Elektrocauter
	8	Iqbal Habibi A.	12	Kebasen 9/2	35	Elektrocauter
	9	Imam Fauzi	9	Cindaga 3/4	31	Elektrocauter
	10	Aldi Adriansyah	10	Kebasen 3/2	33	Elektrocauter
<b>B</b>						
	1	Didit Saputro	11	Kebasen 6/2	37	Konvensional
	2	Ade Kristian	11	Jl. Patabatan 3/1	33	Konvensional
	3	Builianudin Amin	11	Kr. Pucung ½	31	Konvensional
	4	Babus Darmawan	13	Kr. Pucung 2/2	38	Konvensional
	5	Isya Praditya	13	Tambak 2/1	40	Konvensional
	6	Anwar Syaifullah	12	Purwodadi 2/1	33	Konvensional
	7	Ihsan Fauzan	12	Purwodadi 2/2	36	Konvensional
	8	Ahmad Rizki	13	Perwodadi 1/1	39	Konvensional
	9	Didi Sukedad	13	Telaga 3/6	38	Konvensional
0	Jujur Basuki	12	Wlahar wetan 5/1	34	Konvensional	

**Tabel Lama Kesembuhan Luka Sirkumsisi Menggunakan Metode Cauter dan Metode Konvensional**

**Kelompok Sirkumsisi Menggunakan Metode Konvensional (kelompok A)**

Tabel lama kesembuhan luka (A1)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	++	++	++	++	Sembuh pada hari ke-6
Bau luka	+	+	-	-	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (A2)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	+	+	++	Sembuh pada hari ke-9
Bau luka	+	+	+	-	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	-	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (A3)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	++	++	++	++	Sembuh pada hari ke-6
Bau luka	+	+	-	-	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	-	-	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (A4)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	++	++	++	++	Sembuh pada hari ke-6
Bau luka	+	+	+	-	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	-	-	-	-	-	-	-	



Tabel lama kesembuhan luka (A5)

Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	++	++	++	Sembuh pada hari ke-7
Bau luka	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (A6)

Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	++	++	++	Sembuh pada hari ke-7
Bau luka	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (A7)

Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	++	++	++	Sembuh pada hari ke-7
Bau luka	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	-	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (A8)

Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	++	++	++	Sembuh pada hari ke-7
Bau luka	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (A9)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	+	++	++	Sembuh pada hari ke-8
Bau luka	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (A10)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	+	++	++	Sembuh pada hari ke-8
Bau luka	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	-	-	-	-	-	-	-	

**Kelompok Sirkumsisi Menggunakan Metode Cauter (kelompok B)**

Tabel lama kesembuhan luka (B1)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	-	++	++	Sembuh pada hari ke-7
Bau luka	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (B2)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	++	++	++	++	Sembuh pada hari ke-6
Bau luka	+	+	+	+	-	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	-	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (B3)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	++	++	++	Sembuh pada hari ke-7
Bau luka	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (B4)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	+	+	++	Sembuh pada hari ke-9
Bau luka	+	+	+	+	+	+	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (B5)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	+	+	++	Sembuh pada hari ke-9
Bau luka	+	+	+	+	+	+	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (B6)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	+	++	++	Sembuh pada hari ke-8
Bau luka	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	



Tabel lama kesembuhan luka (B7)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	+	+	++	Sembuh pada hari ke-9
Bau luka	+	+	+	+	+	+	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (B8)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	+	++	++	Sembuh pada hari ke-8
Bau luka	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (B9)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	+	+	++	Sembuh pada hari ke-9
Bau luka	+	+	+	+	+	+	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel lama kesembuhan luka (B10)										
Tanggal	Ke-1	Ke-2	Ke-3	Ke-4	Ke-5	Ke-6	Ke-7	Ke-8	Ke-9	Keterangan
Granulasi	+	+	+	+	+	+	+	++	++	Sembuh pada hari ke-8
Bau luka	+	+	+	+	+	-	-	-	-	
Sekresi	+	+	+	-	-	-	-	-	-	

Tabel Uji Statistik Normalitas Berat Badan Pasien Sirkumsisi

*Test of Homogeneity of Variance*

		Levene Statistic	df1	df2	Sig.
berat	Based on Mean	.345	1	18	.564
badan	Based on Median	.375	1	18	.548
	Based on Median and with adjusted df	.375	1	16.805	.548
	Based on trimmed mean	.345	1	18	.565

*Independent Samples Test*

		Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
		F	Sig.	t	Df	Sig. (2- tailed)	Mean Differen ce	Std. Error Differenc e	95% Confidence Interval of the Difference	
									Lower	Upper
berat	Equal variances assumed	.345	.564	-3.78	18	.710	-.50000	1.32204	-3.27749	2.27749
badan	Equal variances not assumed			-3.78	17.985	.710	-.50000	1.32204	-3.27766	2.27766



Tabel Uji Statistik Indikator Kesembuhan Waktu Sembuh

*Test of Homogeneity of Variance*

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Based on Mean	.046	1	18	.832
Based on Median	.117	1	18	.736
lama kesembuh an Based on Median and with adjusted df	.117	1	17.924	.736
Based on trimmed mean	.099	1	18	.756

*Independent Samples Test*

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2- tailed )	Mean Differen- ce	Std. Error Differen- ce	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
lama kesembuhan Equal variances assumed	.046	.832	1.964	18	.065	.90000	.45826	-1.86276	.06276
Equal variances not assumed			1.964	17.939	.065	.90000	.45826	-1.86300	.06300

*Tests of Normality*

Jenis	Shapiro-Wilk		
	Statistic	df	Sig.
lama sembuh konvensional	.886	10	.152
cauter	.859	10	.074

a. Lilliefors Significance Correction

*Test of Homogeneity of Variance*

	Levene Statistic	df1	df2	Sig.
Based on Mean	.046	1	18	.832
Based on Median	.117	1	18	.736
lama sembuh an dan Based on Median and with adjusted df	.117	1	17.924	.736
Based on trimmed mean	.099	1	18	.756

*Descriptives*

jenis metode		Statistic	Std. Error		
lama kesembuhan	kovention	Mean	7.1000	.31447	
	al	95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		6.3886
		Upper Bound	7.8114		
		5% Trimmed Mean	7.0556		
		Median	7.0000		
		Variance	.989		
		Std. Deviation	.99443		
		Minimum	6.00		
		Maximum	9.00		
		Range	3.00		
		Interquartile Range	2.00		
		Skewness	.610		.687
		Kurtosis	-.157		1.334
cauter		Mean	8.0000	.33333	
		95% Confidence Interval for Mean	Lower Bound		7.2459
		Upper Bound	8.7541		
		5% Trimmed Mean	8.0556		
		Median	8.0000		
		Variance	1.111		
		Std. Deviation	1.05409		
		Minimum	6.00		
		Maximum	9.00		
		Range	3.00		
		Interquartile Range	2.00		
		Skewness	-.712		.687
		Kurtosis	-.450		1.334