

# LAMPIRAN

## LAMPIRAN 1

### LEMBAR PERSETUJUAN ETIK



## LAMPIRAN 2

### HASIL PERHITUNGAN STATISTIK

#### Uji Normalitas Frequencies

##### Statistics

		jenis tumpatan	tahun penempatan	usia pasien	jenis kelamin	regio gigi yang ditumpat
N	Valid	364	364	364	364	364
	Missing	0	0	0	0	0
Mean		2.18	2.33	2.85	1.62	1.80
Std. Error of Mean		.037	.039	.041	.026	.021
Median		2.00	2.50	3.00	2.00	2.00
Mode		2	3	3	2	2
Std. Deviation		.698	.747	.777	.487	.397
Variance		.487	.559	.604	.237	.157
Skewness		-.268	-.628	-1.298	-.476	-1.546
Std. Error of Skewness		.128	.128	.128	.128	.128
Kurtosis		-.934	-.962	1.570	-1.783	.391
Std. Error of Kurtosis		.255	.255	.255	.255	.255
Percentiles	25	2.00	2.00	3.00	1.00	2.00
	50	2.00	2.50	3.00	2.00	2.00
	75	3.00	3.00	3.00	2.00	2.00

##### Jenis tumpatan

Perbandingan antara Skewness dengan Standard Error of Skewness = - 2,093

Perbandingan antara Kurtosis dengan Standard Error of Kurtosis = - 3,66

##### Tahun penempatan

Perbandingan antara Skewness dengan Standard Error of Skewness = - 4,91

Perbandingan antara Kurtosis dengan Standard Error of Kurtosis = 3,77

##### Usia pasien

Perbandingan antara Skewness dengan Standard Error of Skewness = 10,14

Perbandingan antara Kurtosis dengan Standard Error of Kurtosis = 6,16

##### Jenis kelamin

Perbandingan antara Skewness dengan Standard Error of Skewness = - 3,72

Perbandingan antara Kurtosis dengan Standard Error of Kurtosis = - 6,99

### Regio gigi yang ditumpat

Perbandingan antara Skewness dengan Standard Error of Skewness = - 12,1

Perbandingan antara Kurtosis dengan Standard Error of Kurtosis = 1,53

### **Kesimpulan :**

Data survei yang diperoleh dari total 364 kartu status dan dikelompokkan berdasarkan jenis tumpatan, tahun penumpatan, usia pasien, jenis kelamin, dan regio gigi yang ditumpat → **tidak normal**

## **Frekuensi Distribusi**

### **Frequencies**

#### **Statistics**

		usia pasien	jenis kelamin	regio gigi yang ditumpat	tahun penumpatan	jenis tumpatan
N	Valid	364	364	364	364	364
	Missing	0	0	0	0	0

### **Frequency Table**

#### **Jenis tumpatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Amalgam	61	16.8	16.8	16.8
	GIC	175	48.1	48.1	64.8
	Resin Komposit	128	35.2	35.2	100.0
	Total	364	100.0	100.0	

#### **Tahun penumpatan**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	2005	61	16.8	16.8	16.8
	2006	121	33.2	33.2	50.0
	2007	182	50.0	50.0	100.0
	Total	364	100.0	100.0	

**Usia pasien**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anak-anak	44	12.1	12.1	12.1
	Remaja	8	2.2	2.2	14.3
	Dewasa	269	73.9	73.9	88.2
	Lansia	43	11.8	11.8	100.0
	Total	364	100.0	100.0	

**Jenis kelamin**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Pria	140	38.5	38.5	38.5
	Wanita	224	61.5	61.5	100.0
	Total	364	100.0	100.0	

**Regio gigi yang ditumpat**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	Anterior	71	19.5	19.5	19.5
	Posterior	293	80.5	80.5	100.0
	Total	364	100.0	100.0	

**Crosstabs**

**jenis tumpatan \* tahun penumpatan**

**Crosstab**

Count

		tahun penumpatan			Total
		2005	2006	2007	
jenis tumpatan	Amalgam	10	29	22	61
	GIC	31	52	92	175
	Resin Komposit	20	40	68	128
Total		61	121	182	364

## jenis tumpatan \* usia pasien

Crosstab

Count

		usia pasien				Total
		Anak-anak	Remaja	Dewasa	Lansia	
jenis tumpatan	Amalgam	12	2	41	6	61
	GIC	31	2	120	22	175
	Resin Komposit	1	4	108	15	128
Total		44	8	269	43	364

## jenis tumpatan \* jenis kelamin

Crosstab

Count

		jenis kelamin		Total
		Pria	Wanita	
jenis tumpatan	Amalgam	23	38	61
	GIC	65	110	175
	Resin Komposit	52	76	128
Total		140	224	364

## jenis tumpatan \* regio gigi yang ditumpat

Crosstab

Count

		regio gigi yang ditumpat		Total
		Anterior	Posterior	
jenis tumpatan	Amalgam	0	61	61
	GIC	16	159	175
	Resin Komposit	55	73	128
Total		71	293	364