

**RALAT** : Penggunaan dan Penggunasalahan Statistik dalam Percobaan Klinik.

Oleh : Dr Arini Setiawati

Karena kesalahan teknis, hasil setting (proof) naskah ini "lolos" dari bagian koreksi sehingga banyak salah cetak yang sangat mengganggu, untuk itu Redaksi mohon maaf.

Halaman	Kolom	Baris ke (dari atas/bawah)	Tercetak	Seharusnya
10		3 (bawah)	Annals	Annals
10	Tabel 1, kolom 5	1 (atas)	Keputusan	Kepustakaan
11	Ket. Gambar 1	2 (atas)	dna	dan
11	- ,, -	2 (atas)	obat II, C2	Obat II,
11	- ,, -	3 (atas)	— C1 = perbedaan	C2 — C1 = perbedaan
12	Kiri	10 (atas)	monogram	nomogram
12	Kiri	19 (atas)	keadaan	perbedaan
12	Kiri	10 (bawah)	13 `I 0,50%	q ~ 0,50
12	Kiri	4 (bawah)	monogram	nomogram
12	Ket. Gambar 2	1 (atas)	Monogram	Nomogram
12	- ,, -	6 (atas)	pendahulu),	pendahuluan),
12	- ,, -	4 (bawah)	antara yang	antara garis yang
12	- ,, -	3 (bawah)	s/SD	d/SD
13	Kiri	18 (atas)	Bial	Bila
13	Kiri	3 (bawah)	negatif	positif
13	Kanan	3 (atas)	kelompok-kelompok yang sebanding	kelompok-kelompok pengobatan/kontrol, dengan maksud untuk memperoleh kelompok-kelompok yang sebanding
13	Kanan	22 (bawah)	penderita prognosis	penderita dengan prognosis
14	Kiri	1 (atas)	membandingkan	membandingkan
14	Kiri	18 (bawah)	ke luar negeri yang di "drop" dan diperhitungkan statistik	ke luar kota. Hanya penderita yang pindah ke luar negeri yang di "drop" dan perhitungan statistik
14	Kiri	6 (bawah)	saja yang dapat dilakukan	saja dapat dilakukan,
14	Kanan	9 (bawah)	gejala-gejalanya	segala-galanya
15	Kid	27 (atas)	bernilai negatif suatu hal	bernilai negatif — suatu hal
15	Kiri	7 (bawah)	letak sesungguhnya	letak nilai rata-rata yang sesungguhnya
15	Kanan	12 (atas)	distolik	sistolik
15	Kanan	7 (bawah)	terjadi pada penulis	terjadi penulis
16	Tabel 3, kolom 1	3 (bawah)	Interval -	Interval =
16	Tabel 3, kolom 2	5 (atas)	tagori nominal	tegori nominal
16	- ,, -	antara 6 dan 7 (atas)	—	N 20—40 dan semua E / 5
16	- ,, -	14 (atas)	pada < 20% kotak	pada <= 20% kotak
16	- ,, -	19 (atas)	dan E < 5	dan ada E < 5
16	Tabel 3, kolom 3	8 (atas)	katagori	kategori
16	Tabel 3, kolom 5	8 (atas)	beberapa minimal)	berapa minimalnya)
17	Kiri	18 (atas)	meskipun beberapa	meskipun berapa
17	Kanan	5 (atas)	yang besarnya	yang sebenarnya
17	Kanan	13 (bawah)	a (batas kemaknaan)	nilai IX (batas kemaknaan)

## Sambungan

Halaman	Kolom	Baris ke (dari atas/bawah)	Tercetak	Seharusnya
17	Ket. Tabel 4	2 (atas)	dalam %)*(40%)	dalam %)*
17	Tabel 4, kolom 1	1 (atas)	Nilai	Nilai IX
18	Ket. Tabel 5	1 (atas)	nilai yang sebenarnya	nilai $\alpha$ yang sebenarnya
18	Tabel 5, kolom 1	1 (atas)	Nilai	Nilai Ct
18	" " "	2 (atas)	Sebenarnya	sebenarnya
18	Kiri	4 (atas)	twe	tea
18	Kiri	10 (bawah)	pada kata yang	pada kata yang
18	Kanan	3 (atas)	wa variabel	wa kedua variabel
18	Kanan	6 (atas)	vanabel	variabel
18	Kanan	19 (atas)	saru	satu
18	Kanan	21 (atas)	rs	$r_s$
18	Kanan	24 (atas)	"melihat scatter diagram"	melihat "scatter diagram"
18	Kanan	27 (atas)	olservasi	observasi
18	Kanan	28 (atas)	dara	data
18	Kanan	30 (atas)	mempuiurai	mempunyai
18	Kanan	2 (bawah)	dart aslinya	data aslinya
19	Kiri	22 (bawah)	diperhatikan	diperlihatkan
19	Kiri	10 (bawah)	regresinya digambarkan	garis regresinya digambarkan
19	Kanan	18 (atas)	perbedaan niali	perbedaan nffai
19	Kanan	antara 26 dan 27 (atas)	satu spasi	dua spasi
19	Kanan	29 (atas)	(mmHg,SEM,mg,ug/ml dll)	(mmHg,mg,ug/ml dB)
20	Kanan	9 (atas)	5(85)	5(8%)
20	Kanan	13 (atas)	tentunya	tentu saja
20	Kanan	22 (atas)	tian, secara	ti, secara
20	Kepust. No 3		Jones 16	Jones IG
20	— " — No 4		JAMA 1966;45:	JAMA 1966;195:
20	— " — No 7		Stastical	Statistical
20	— " — No 8		JAMA 197235:334-5.	JAMA 1976;235:534-5.
20	— " — No 9		Ciro Res 1978;	Circ Res 1978;
21	— " — No 19		Vive la diffence	Vive la difference
21	— " — No 20		1978; IV:1789.	1978; iv:1789.
21	— " — No 25		XXIII The role	XXIV The role
21	— " — No 33		Scince 1980 ;	Science 1980;
21	— " — No 38		Colguhoun D.	Colquhoun D.
21	— " — No 40		J Lap Clin Med	J Lab Clin Med
21	— " — No 42		Statistics and ethics	Statistics : the problem
			in medical research: collec-	of examining accumulating
			ting data more than once.	data more than once.
			statistics in unethical	statistics is unethical