## **ESTIMASI**

Penaksiran Parameter

# Estimasi mean/rerata (untuk data kuantitatif)

$$\overline{x} - t_{1/2\alpha(df=n-1)} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} \langle \mu \langle \overline{x} + t_{1/2\alpha(df=n-1)} \cdot \frac{s}{\sqrt{n}} \rangle$$

$$\alpha = 1 - CI$$

CI = Confidence inerval (interval

kepercayaan)

(gunakan tabel distribusi sampling t)

### Contoh:

Peneliti akan menaksir rerata umur di suatu populasi, dengan sampel acak n = 25 orang.

Rerata umur = 16 tahun dan simpangan baku = 1,8 tahun. Dengan 95% interval kepercayaan, berapa taksiran umur di

populasi?

### Jawaban:

$$16 - t_{0,025(df=24)} \cdot \frac{1,8}{\sqrt{25}} \langle \mu \langle 16 + t_{0,025(df=24)} \cdot \frac{1,8}{\sqrt{25}} \rangle$$

$$16-2,064.\frac{1,8}{5} \langle \mu \langle 16+2,064.\frac{1,8}{5} \rangle$$

$$15,267 \langle \mu \langle 16,743 \rangle$$

# Estimasi proporsi (untuk data kualitatif)

$$p - t_{1/2\alpha(df=n-1)} \cdot \sqrt{\frac{p.(1-p)}{n}} \langle \pi \langle p + t_{1/2\alpha(df=n-1)} \cdot \sqrt{\frac{p.(1-p)}{n}} \rangle$$

P = x/n

Untuk sampel besar, tabel z dipakai untuk menggantikan tabel t (gunakan tabel distribusi sampling t)

#### Contoh:

Peneliti akan menaksir angka prevalensi penyakit jantung koroner di suatu populasi.

Dari sampel acak 1000 orang terdapat 100 orang pendenta penyakit jantung koroner. Dengan 99% interval kepercayaan, berapa

taksinan angkauprevalensi penyakit jantung

#### Jawaban:

P = x/n = 100/1000 = 0.1

$$0,1-t_{0,005(df=999)}.\sqrt{\frac{0,1.(1-0,1)}{1000}}\langle\pi\langle0,1+t_{0,005(df=999)}.\sqrt{\frac{0,1.(1-0,1)}{1000}}$$

$$0,1-2,58.0,0095\langle\pi\langle0,1+2,58.0,0095\rangle$$

$$0,1-0,02451\langle\pi\langle0,1+0,02451\rangle$$
  
 $0,07549\langle\pi\langle0,12451\rangle$ 

TABLE Critical values of Student's t distribution\*

df	.10 Level of significance for one-tailed test					
	.10	-05	025	01	.005	.0005
	.20 Level of significance for two-tailed test					
			.05	-03	.01	.001
1	3,078	6.314				
3	1.886	2.920	12.706	31.821	63.657	636.619
.3	1.638		4.303	6,965	9.925	050.619
-4	1.533	2.353	3.182	4.541	5.841	31.598
5		2.132	2.776	3.747		12.941
	1.476	2015	2.571	3.365	4,604	8.610
G	1.440	NW/TEXCESTED.	1		4.032	6.859
2		.1.943	2.447	3,143	3.707	District of
8	1.415	1.895	2.365	2,998		5.959
9	1.397	1.860	2.306		3.499	5.405
1.000	1.383	1.833	2.262	2.896	3.355	5.041
10	1.372	1.812		2.821	3.250	4.781
	A RESIDURATE		2.228	2.764	3.169	4.587
1 1	1.363	1.796	2.201		100000000000000000000000000000000000000	
12	1.356	1.782		2.718	3.106	4.437
13	1.350	1,771	2.179	2.681	3.055	4.318
14	1.345	1,761	2.160	2.650	3.012	4.221
15	1.341		2.145	2.624	2.977	E201 17 1 2 1 1 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2
	******	1.733	2.131	2.602	2.947	4.140
16	1.337	1.746	2			4.073
17	1.333	1,740	2.120	2.583	2.921	4.015
18	1.330	1.734	2.110	2.567	2.898	
19	1.328		2.101	2.552	2.878	3.965
20	1.325	1.729	2.093	2.539	2.861	3.922
	1.343	1.725	2.086	2.528	2.845	3.883
21	1.323	1			2.045	3.850
22	1.321	1.721	2.080	2.518	2.831	100000000000000000000000000000000000000
23		1,717	2.074	2.508		3.819
24	1.319	1.714	2.069	2.500	2.819	3.792
25	1.318	1.711	2.064	2.492	2.807	3.767
-	1.316	1.708	2,060		2.797	3.745
26				2.485	2.787	3.725
	1.315	1.706	2.056	2 470		
27	1.314	1.703	2,052	2.479	2.779	3.707
28	1.313	1.701	2.048	2.473	2.771	3,690
29	7.311	1.699		2.467	2.763	3.674
30	1.310	1.697	2.045	2.462	2.756	3.659
areas B			2.042	2.457	2.750	3.646
40	1,303	1.684	2.021	200 5000	1000000000	3.040
60	1,296	1.671	2.021	2.423	2,704	3.551
120	1.289	1.658	2.000	2.390	2.660	
	Surginger !		1.980	2.358	2.617	3.460
~	1.282	1.645	1.960			3.373
	1		*.260	2.326	2.576	3.291

Harus dilakukan interpolasi dengan menggunakan kebalikan derajat kebebasan.

Dengan ijin Prof. E.S. Pearson dari M. Merrington, C.M. Thompson, "Tables of percentage points of the inverted beta (F) distribution", Biometrika, vol 33 (1943), hal. 73.

### Latihan:

Peneliti akan menaksir angka prevalensi penyakit kecacingan di suatu Desa A. Dari

100 sampel acak orang terdapat 15 orang penderita kecacingan. Bengan 95% interval kepercayaan, berapa taksiran angka

prevalensi kecacingan di Desa A?