

**MASTER TABEL DISTRIBUSI FREKUENSI
KANDUNGAN BAKTERI E.COLISUMUR BOR DILIHAT DARI JARAK JAMBAN
KE SUMUR BOR DIKP.SARAKAN RT03/04 DESA SUKASARI KEC.RAJEG TANGERANG**

No	Sumber air		Kedalaman air sumur	
	Sawah	Rawa	< 15meter (sumur dangkal)	≥15meter (sumur dalam)
1	Sawah			19 meter
2	Sawah			17 meter
3	Sawah			20 meter
4	Sawah			18 meter
5	Sawah			16 meter
6	Sawah			16 meter
7	Sawah		12 meter	
8	Sawah			18 meter
9	Sawah			17 meter
10	Sawah			20 meter
11	Sawah			18 meter
12	Sawah			17 meter
13	Sawah			17 meter
14	Sawah			17 meter
15	Sawah			20 meter
16	Sawah		14 meter	
17	Sawah			18 meter
18	Sawah			18 meter
19	Sawah			20 meter
20	Sawah			16 meter
21	Sawah			16 meter
22	Sawah			17 meter
23	Sawah			20 meter
24	Sawah			18 meter
25	Sawah			18 meter
26	Sawah			16 meter
27		Rawa	14 meter	

28		Rawa		16 meter
29		Rawa		20 meter
30		Rawa		17 meter
31		Rawa		22 meter
32		Rawa		16 meter
33		Rawa		16 meter
34		Rawa		19 meter
35		Rawa		16 meter
36		Rawa		17 meter
37		Rawa		18 meter
38	Sawah			20 meter
39	Sawah			18 meter
40	Sawah			18 meter
41	Sawah			17 meter
42		Rawa	12 meter	
43	Sawah		14 meter	
44	Sawah			18 meer
45		Rawa		16 meter
46		Rawa	13 meter	
47		Rawa	15 meter	
48	Sawah			19 meter
49	Sawah			17 meter
TOTAL	34	15	7	42

MASTER TABEL

**KANDUNGAN BAKTERI E.COLI SUMUR BOR DILIHAT DARI HARAK JAMBAN KE SUMUR
BOR DI KP.SARAKAN RTO3/04 DESA SUKASARI KEC RAJEG TANGERANG**

NO	JARAK JAMBAN KE SUMBER AIR (< 10 METER)	HASIL PEMERIKSAAN KANDUNGAN BAKTERI E.COLI	JUMLAH
1	3	210	210
2	3.4	2400	2400
3	3.7	7	7
4	3.7	24	24
5	4.3	2400	2400
6	4.35	95	95
7	4.42	210	210
8	4.5	210	210
9	4.5	7	78
10	4.53	31	31
11	4.6	3	3
12	5	210	210
13	5.2	2400	2400
14	5.4	2400	2400
15	5.6	23	23
16	6	2400	2400
17	6.2	2400	2400
18	6.3	2400	2400
19	6.3	20	20
20	6.5	210	210
21	7.2	8	8
22	7.4	42	42
23	7.5	46	46
24	8.3	1100	1100
25	8.3	11	11
26	8.6	210	210
27	9	2400	2400
28	9.4	11	11
29	9.5	2400	2400
30	9.7	18	18
31	9.8	2400	2400
		JUMLAH	26706

MASTER TABEL

KANDUNGAN BAKTERI E.COLI SUMUR BOR DILIHAT DARI HAKAK JAMBAN KE SUMUR
BOR DI KP.SARAKAN RTO3/04 DESA SUKASARI KEC RAJEG TANGERANG

N0	JARAK JAMBAN KE SUMBER AIR (≥ 10 METER)	HASIL PEMERIKSAAN KANDUNGAN BAKTERI E.COLI	JUMLAH
1	10.2	210	210
2	10.4	8	8
3	10.5	75	75
4	10.5	2400	2400
5	11.2	1100	1100
6	11.2	56	56
7	11.3	2400	2400
8	11.4	3	3
9	12.3	2400	2400
10	12.5	32	32
11	13.2	2400	2400
12	13.1	1100	1100
13	13.6	9	9
14	14.2	7	7
15	15.3	27	27
16	15.6	14	14
17	16.4	16	16
18	16.7	2400	2400
		JUMLAH	14657

Group Statistics

kategori_jarak	N	Mean	Std. Deviation	Std. Error Mean
ecoli tidak memenuhi syarat	31	861.48	1096.721	196.977
ecoli memenuhi syarat	18	814.28	1066.616	251.404

Independent Samples Test

	Levene's Test for Equality of Variances		t-test for Equality of Means						
	F	Sig.	t	df	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error Difference	95% Confidence Interval of the Difference	
								Lower	Upper
ecoli Equal variances assumed	.274	.603	.147	47	.884	47.206	321.797	-600.166	694.578
ecoli Equal variances not assumed			.148	36.487	.883	47.206	319.380	-600.227	694.640

One-Sample Kolmogorov-Smirnov Test

		e.coli berdasarkan jarak <10 meter	e.coli berdasarkan jarak > 10 meter
N		31	18
Normal Parameters ^a	Mean	861.48	814.28
	Std. Deviation	1096.721	1066.616
Most Extreme Differences	Absolute	.369	.326
	Positive	.369	.326
	Negative	-.242	-.223
Kolmogorov-Smirnov Z		2.054	1.381
Asymp. Sig. (2-tailed)		.000	.044
a. Test distribution is Normal.			