# **UAS (STATISTIKA SDA, 23 Desember 2021)**

Ujian dibagi menjadi 2 tipe soal.

Bagi yang memiliki **NPM ganjil** silahkan mengerjakan soal tipe (A) dan bagi yang memiliki **NPM genap** silahkan mengerjakan soal tipe (B).

Tabel uji F disediakan di lembar paling belakang.

Selamat mengerjakan.

## Soal tipe A (kerjakan bagi yang memiliki NPM ganjil)

1. Tiga varietas ikan lele hendak dibandingkan pertumbuhannya. Percobaan dilakukan pada ukuran kolam yang seragam menggunakan 3 jenis pakan yang berbeda. Setiap perlakukan dicobakan pada 3 kolam yang ditentukan acak.. Bobot ikan yang diperoleh dicatat dalam gram.

Jenis	Varietas Ikan Lele					
Pakan	Dumbo	Sangkuriang	Mutiara			
	170	200	220			
Pakan A	100	240	170			
	130	180	140			
	90	240	260			
Pakan B	120	180	190			
	60	220	210			
	140	120	100			
Pakan C	80	150	50			
	110	100	80			

#### Jawablah pertanyaan berikut :

- a. Data yang disajikan di atas merupakan bentuk data skala nominal, interval, rasio, atau ordinal?
- b. Penelitian yang dilakukan di atas merupakan statistika parametrik atau non parametrik?
- c. Tuliskan hipotesisis dari percobaan tersebut dan lakukan uji analisis ragamnya (gunakan taraf nyata 0,05)! Sertakan contoh perhitungannya pembulatan seragam dua angka di belakang koma.
- d. Apa keputusan yang didapatkan berdasarkan uji analisis ragam yang telah dilakukan?
- e. Bagaimana kesimpulan yang didapatkan dari hasil uji tersebut ?
- f. Apakah berdasarkan hasil yang didapatkan perlu dilakukan uji lanjutan?
- g. Jika perlu, uji lanjut apa yang dapat digunakan?

## Soal tipe B (kerjakan bagi yang memiliki NPM genap)

1. Tiga varietas ikan nila hendak dibandingkan pertumbuhannya. Percobaan dilakukan menggunakan ukuran kolam yang seragam dengan 3 jenis filter air yang berbeda. Setiap perlakukan dicobakan pada 3 kolam yang ditentukan acak. Bobot ikan yang diperoleh dicatat dalam gram.

Jenis	Varietas Ikan Nila						
Filter	Best	Gesit	Nirah				
	150	90	140				
Filter A	190	120	80				
	120	60	110				
	200	120	210				
Filter B	240	150	160				
	180	100	140				
	220	100	190				
Filter C	170	50	150				
	140	80	120				

#### Jawablah pertanyaan berikut :

- a. Data yang disajikan di atas merupakan bentuk data skala nominal, interval, rasio, atau ordinal?
- b. Penelitian yang dilakukan di atas merupakan statistika parametrik atau non parametrik?
- c. Tuliskan hipotesisis dari percobaan tersebut dan lakukan uji analisis ragamnya (gunakan taraf nyata 0,05)! Sertakan contoh perhitungannya pembulatan seragam dua angka di belakang koma.
- d. Apa keputusan yang didapatkan berdasarkan uji analisis ragam yang telah dilakukan?
- e. Bagaimana kesimpulan yang didapatkan dari hasil uji tersebut ?
- f. Apakah berdasarkan hasil yang didapatkan perlu dilakukan uji lanjutan?
- g. Jika perlu, uji lanjut apa yang dapat digunakan?

# Tabel F untuk $\alpha = 0.05$

ν2		$\nu_i$										
	1	2	3	4	5	6	7	8	9			
1	161.4	199.5	215.7	224.6	230.2	234.0	236.8	238.9	240.5			
2	18.51	19.00	19.16	19.25	19.30	19.33	19.35	19.37	19.38			
3	10.13	9.55	9.28	9.12	9.01	8.94	8.89	8.85	8.81			
4	7.71	6.94	6.59	6.39	6.26	6.16	6.09	6.04	6.00			
5	6.61	5.79	5.41	5.19	5.05	4.95	4.88	4.82	4.77			
6	5.99	5.14	4.76	4.53	4.39	4.28	4.21	4.15	4.10			
7	5.59	4.74	4.35	4.12	3.97	3.87	3.79	3.73	3.68			
8	5.32	4.46	4.07	3.84	3.69	3.58	3.50	3.44	3.39			
9	5.12	4.26	3.86	3.63	3.48	3.37	3.29	3.23	3.11			
10	4.96	4.10	3.71	3.48	3.33	3.22	3.14	3.07	3.0			
11	4.84	3.98	3.59	3.36	3.20	3.09	3.01	2.95	2.9			
12	4.75	3.89	3.49	3.26	3.11	3.00	2.91	2.85	2.80			
13	4.67	3.81	3.41	3.18	3.03	2.92	2.83	2.77	2.7			
14	4.60	3.74	3.34	3.11	2.96	2.85	2.76	2.70	2.6			
15	4.54	3.68	3.29	3.06	2.90	2.79	2.71	2.64	2.5			
16	4.49	3.63	3.24	3.01	2.85	2.74	2.66	2.59	2.5			
17	4.45	3.59	3.20	2.96	2.81	2.70	2.61	2.55	2.4			
18	4.41	3.55	3.16	2.93	2.77	2.66	2.58	2.51	2.4			
19	4.38	3.52	3.13	2.90	2.74	2.63	2.54	2.48	2.4			
20	4.35	3.49	3.10	2.87	2.71	2.60	2.51	2.45	2.3			
21	4.32	3.47	3.07	2.84	2.68	2.57	2.49	2.42	2.3			
22	4.30	3.44	3.05	2.82	2.66	2.55	2.46	2.40	2.34			
23	4.28	3.42	3.03	2.80	2.64	2.53	2.44	2.37	2.32			
24	4.26	3.40	3.01	2.78	2.62	2.51	2.42	2.36	2.30			
25	4.24	3.39	2.99	2.76	2.60	2.49	2.40	2.34	2.28			
26	4.23	3.37	2.98	2.74	2.59	2.47	2.39	2.32	2.2			
27	4.21	3.35	2.96	2.73	2.57	2.46	2.37	2.31	2.2			
28	4.20	3.34	2.95	2.71	2.56	2.45	2.36	2.29	2.24			
29	4.18	3.33	2.93	2.70	2.55	2.43	2.35	2.28	2.2			
30	4.17	3.32	2.92	2.69	2.53	2.42	2.33	2.27	2.2			
40	4.08	3.23	2.84	2.61	2.45	2.34	2.25	2.18	2.17			
60	4.00	3.15	2.76	2.53	2.37	2.25	2.17	2.10	2.04			
20	3.92	3.07	2.68	2.45	2.29	2.17	2.09	2.02	1.90			
00	3.84	3.00	2.60	2.37	2.21	2.10	2.01	1.94	1.88			

ν <sub>2</sub>		$\nu_1$								
	10	12	15	20	24	30	40	60	120	α
1	241.9	243.9	245.9	248.0	249.1	250.1	251.1	252.2	253.3	254.3
2	19.40	19.41	19.43	19.45	19.45	19.46	19.47	19.48	19.49	19.50
3.	8.79	8.74	8.70	8.66	8.64	8.62	8.59	8.57	8.55	8.53
4	5.96	5.91	5.86	5.80	5.77	5.75	5.72	5.69	5.66	5.63
5 6 7 8 9	4.74	4.68	4.62	4.56	4.53	4.50	4.46	4.43	4.40	4.36
6	4.06	4.00	3.94	3.87	3.84	3.81	3.77	3.74	3.70	3.67
7	3.64	3.57	3.51	3.44	3.41	3.38	3.34	3.30	3.27	3.23
8	3.35	3.28	3.22	3.15	3.12	3.08	3.04	3.01	2.97	2.93
9	3.14	3.07	3.01	2.94	2.90	2.86	2.83	2.79	2.75	2.71
10	2.98	2.91	2.85	2.77	2.74	2.70	2.66	2.62	2.58	2.54
11	2.85	2.79	2.72	2.65	2.61	2.57	2.53	2.49	2.45	2.40
12	2.75	2.69	2.62	2.54	2.51	2.47	2.43	2.38	2.34	2.30
13	2.67	2.60	2.53	2.46	2.42	2,38	2.34	2.30	2.25	2.21
14	2.60	2.53	2.46	2.39	2.35	2.31	2.27	2.22	2.18	2.13
15	2.54	2.48	2.40	2.33	2.29	2.25	2.20	2.16	2.11	2.07
16	2.49	2.42	2.35	2.28	2.24	2.19	2.15	2.11	2.06	2.01
17	2.45	2.38	2.31	2.23	2.19	2,15	2.10	2.06	2.01	1.96
18	2.41	2.34	2.27	2.19	2.15	2.11	2.06	2.02	1.97	1.92
19	2.38	2.31	2.23	2.16	2.11	2.07	2.03	1.98	1.93	1.88
20	2.35	2.28	2.20	2.12	2.08	2.04	1.99	1.95	1.90	1.84
21	2.32	2.25	2.18	2.10	2.05	2.01	1.96	1.92	1.87	1.81
22	2.30	2.23	2.15	2.07	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.78
23 .	2.27	2.20	2.13	2.05	2.01	1.96	1.91	1.86	1.81	1.76
24	2.25	2.18	2.11	2.03	1.98	1.94	1.89	1.84	1.79	1.73
25	2.24	2.16	2.09	2.01	1.96	1.92	1.87	1.82	1.77	1.71
26	2.22	2.15	2.07	1.99	1.95	1.90	1.85	1.80	1.75	1.69
27	2.20	2.13	2.06	1.97	1.93	1.88	1.84	1.79	1.73	1.67
28	2.19	2.12	2.04	1.96	1.91	1.87	1.82	1.77	1.71	1.65
29	2.18	2.10	2.03	1.94	1.90	1.85	1.81	1.75	1.70	1.64
30	2.16	2.09	2.01	1.93	1.89	1.84	1.79	1.74	1.68	1.62
40	2.08	2.00	1.92	1.84	1.79	1.74	1.69	1.64	1.58	1.51
60	1.99	1.92	1.84	1.75	1.70	1.65	1.59	1.53	1.47	1.39
20	1.91	1.83	1.75	1.66	1.61	1.55	1.50	1.43	1.35	1.25
00	1.83	1.75	1.67	1.57	1.52	1.46	1.39	1.32	1.22	1.00