

PERHATIAN!

Jangan mengubah format dari Borang Nilai Mahasiswa ini!

Kesalahan perhitungan nilai karena perubahan format Borang Nilai Mahasiswa ini bukan merupakan

Nilai yang berupa huruf mutu dimasukkan di bawah kolom Huruf Mutu. Huruf Mutu diisi

Apabila nilai belum masuk atau belum ada, biarkan kosong atau isilah dengan "BL".

Anda tidak bisa menambahkan data mahasiswa baru melalui borang ini. Data mahasiswa harus sudah

**DIREKTORAT ADMINISTRASI PENDIDIKAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR****BORANG NILAI MAHASISWA**

Kode Mata Kuliah : **ESL433**
Nama Mata Kuliah : **Penilaian Ekonomi
Kerusakan Sumberdaya
dan Lingkungan**
Kelas Paralel : **1**
Tahun Akademik : **2019/2020**
Semester : **Ganjil**

No.	NIM	UTS	UAS	Praktikum	Nilai Akhir	Huruf Mutu
1	H44160001	69,00	59,00	82,00	69,40	B
2	H44160002	98,00	89,00	83,31	90,44	A
3	H44160003	82,50	75,50	83,01	80,20	A
4	H44160004	53,00	51,00	81,12	60,73	BC
5	H44160005	82,00	61,50	82,00	74,83	AB
6	H44160006	56,00	44,50	80,85	59,43	C
7	H44160007	69,00	72,00	82,50	74,10	AB
8	H44160008	49,50	47,50	82,81	58,79	C
9	H44160009	83,00	67,00	82,50	77,25	A
10	H44160010	70,00	56,50	80,25	68,35	B
11	H44160011	63,50	57,00	80,15	66,22	B
12	H44160012	62,00	57,00	81,00	65,95	B
13	H44160013	96,00	84,00	82,00	87,60	A
14	H44160014	90,00	83,00	82,00	85,15	A
15	H44160016	56,50	52,00	80,00	61,98	BC
16	H44160017	92,00	81,00	83,61	85,63	A
17	H44160019	81,00	57,50	80,00	72,48	AB
18	H44160021	73,00	56,50	82,50	70,08	AB
19	H44160022	68,00	60,00	80,54	68,96	B
20	H44160023	71,00	52,00	81,00	67,35	B
21	H44160024	88,00	71,50	82,42	80,55	A
22	H44160025	35,50	50,00	82,00	54,53	C
23	H44160026	64,00	45,00	82,00	62,75	BC
24	H44160027	46,00	53,00	80,32	58,75	C
25	H44160028	72,00	61,00	81,00	70,85	AB
26	H44160029	84,00	53,00	81,53	72,41	AB
27	H44160030	83,00	64,00	80,25	75,52	A
28	H44160031	88,00	63,00	81,00	77,15	A
29	H44160032	62,00	47,00	80,65	62,34	BC
30	H44160033	83,00	49,50	80,00	70,38	AB
31	H44160034	82,00	56,00	80,50	72,45	AB
32	H44160035	74,00	67,50	82,00	74,13	AB
33	H44160036	75,50	57,50	80,14	70,59	AB
34	H44160037	72,00	58,00	82,00	70,10	AB
35	H44160038	83,50	64,00	81,22	75,99	A
36	H44160040	80,00	83,00	82,81	81,89	A

37	H44160041	89,00	65,50	80,64	78,27	A
38	H44160043	59,50	47,00	81,00	61,58	BC
39	H44160044	87,00	66,50	80,83	77,97	A
40	H44160045	71,00	63,50	81,00	71,38	AB
41	H44160047	62,50	41,00	80,00	60,23	BC
42	H44160048	71,50	71,00	80,15	73,92	AB
43	H44160049	70,00	70,50	80,25	73,25	AB
44	H44160050	53,00	39,50	80,14	56,42	C
45	H44160051	89,00	56,00	82,50	75,50	A
46	H44160052	86,50	67,00	81,00	78,03	A
47	H44160053	70,50	65,50	81,25	71,98	AB
48	H44160054	69,50	63,50	82,00	71,15	AB
49	H44160055	56,00	60,50	82,50	65,53	B
50	H44160056	76,50	56,50	81,03	70,86	AB
51	H44160057	74,00	70,50	81,03	74,88	AB
52	H44160058	89,00	80,00	81,65	83,64	A
53	H44160059	79,00	71,50	80,50	76,83	A
54	H44160061	54,00	42,00	82,50	58,35	C
55	H44160062	96,00	78,00	80,00	84,90	A
56	H44160063	89,50	62,00	81,52	77,48	A
57	H44160064	65,00	55,00	80,35	66,10	B
58	H44160065	69,00	83,00	82,03	77,81	A
59	H44160066	64,00	56,00	80,50	66,15	B
60	H44160067	72,00	81,00	80,44	77,68	A
61	H44160068	38,50	41,00	81,32	52,22	C
62	H44160069	87,00	80,00	80,55	82,61	A
63	H44160070	81,00	65,00	80,74	75,32	A
64	H44160071	82,50	53,00	82,32	72,12	AB
65	H44160072	65,00	44,00	82,00	62,75	BC
66	H44160073	90,00	33,00	81,52	67,51	B
67	H44160074	59,50	40,00	80,04	58,84	C
68	H44160075	80,00	51,00	80,65	70,05	AB
69	H44160076	68,00	69,00	82,50	72,70	AB
70	H44160077	50,00	76,00	82,50	68,85	B
71	H44160078	68,00	46,00	80,75	64,13	BC
72	H44160079	65,50	44,00	80,00	62,33	BC
73	H44160080	52,50	38,00	80,64	55,87	C
74	H44160081	78,00	78,00	80,35	78,70	A
75	H44160083	49,00	76,00	82,00	68,35	B
76	H44160084	83,00	81,00	82,00	82,00	A
77	H44160085	78,00	90,00	82,00	83,40	A
78	H44160086	52,50	54,00	80,45	61,41	BC
79	H44160087	62,00	66,00	82,50	69,55	B
80	H44160088	63,00	65,00	82,50	69,55	B
81	H44160089	82,00	84,00	82,32	82,80	A
82	H44160090	60,00	59,00	80,45	65,79	B
83	H44160091	59,00	60,00	81,32	66,04	B
84	H44160092	83,00	76,00	82,50	80,40	A
85	H44160093	54,50	61,00	81,52	64,88	BC
86	H44160095	88,00	69,00	80,32	79,05	A
87	H44160097	40,00	52,00	80,35	56,30	C
88	H44160098	42,00	41,00	80,32	53,15	C
89	H44160099	66,50	44,00	82,00	63,28	BC
90	H44160101	74,50	45,00	80,24	65,90	B
91	H44160102	39,50	68,00	82,00	62,23	BC
92	H44160103	80,00	44,00	82,50	68,15	B
93	H44160104	57,00	64,00	80,65	66,54	B

94	H44160105	71,00	56,00	82,00	69,05	B
95	H44160106	87,00	49,00	80,50	71,75	AB
96	H44160107	67,00	60,00	81,22	68,81	B
97	H44160108	70,00	66,00	82,50	72,35	AB
98	H44160110	85,00	43,00	80,32	68,90	B
99	H44160117	73,50	56,00	82,50	70,08	AB
100	H44160118	74,50	79,00	82,00	78,33	A
101	H44160119	67,00	63,00	80,00	69,50	B
102	H44160120	93,00	73,00	80,04	82,11	A
103	H44160122	70,00	70,00	82,50	73,75	AB
104	H44160124	60,00	74,00	82,50	71,65	AB
105	H44160125	48,50	49,00	80,45	58,26	C
106	H44160128	36,00	42,00	80,50	51,45	C

A	31
AB	26
B	23
BC	13
C	13
D	0

106

