

**DIREKTORAT ADMINISTRASI PENDIDIKAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

BORANG NILAI MAHASISWA

Kode Mata Kuliah : **ESL329**
 Nama Mata Kuliah : **Ekonomi Perikanan**
 Kelas Paralel : **2**
 Tahun Akademik : **2017/2018**
 Semester : **Genap**

No.	NIM	UTS	UAS	NILAI	HURUF MUTU
1	C44130084	28,5		14,25	D
2	G74150019	77,5	77	77,25	A
3	G94160004	72,5	58	65,25	B
4	G94160013	79	67	73	AB
5	G94160043	63,5	77,5	70,5	AB
6	H44140069	77	61,5	69,25	B
7	H44140084	83,5	60	71,75	AB
8	H44140108	68	53	60,5	B
9	H44150001	56,5	82	69,25	B
10	H44150003	81,5	85	83,25	A
11	H44150005	74	60	67	B
12	H44150007	83	84,5	83,75	A
13	H44150009	72,5	68	70,25	AB
14	H44150010	73	46	59,5	BC
15	H44150011	74	56	65	B
16	H44150012	63	49	56	BC
17	H44150013	71	36	53,5	C
18	H44150014	72,5	57	64,75	B
19	H44150015	78,5	59	68,75	B
20	H44150016	85	72	78,5	A
21	H44150017	77,5	22	49,75	C
22	H44150020	60	33	46,5	C
23	H44150021	65,5	43,5	54,5	C
24	H44150023	55	30	42,5	D
25	H44150024	60,5	57	58,75	BC
26	H44150026	69,5	58	63,75	B
27	H44150028	67	35,5	51,25	C
28	H44150029	80	85	82,5	A
29	H44150030	64	50,5	57,25	BC
30	H44150031	75	51	63	B
31	H44150032	76,5	47	61,75	B
32	H44150033	77,5	63	70,25	AB
33	H44150034	87,5	80,75	84,125	A
34	H44150035	74,5	55	64,75	B
35	H44150036	65,5	54	59,75	BC
36	H44150037	60	33,5	46,75	C
37	H44150038	71	64	67,5	B
38	H44150040	80	65,5	72,75	AB
39	H44150041	70,5	45	57,75	BC
40	H44150042	83	68	75,5	A
41	H44150043	87,5	41	64,25	B
42	H44150044	55,5	49	52,25	C
43	H44150045	73,5	62	67,75	B
44	H44150046	69,5	64	66,75	B

45	H44150047	92	61,5	76,75	A
46	H44150049	94,5	74,5	84,5	A
47	H44150050	87,5	38	62,75	B
48	H44150053	90,5	52,5	71,5	AB
49	H44150054	91,5	42,5	67	B
50	H44150055	87	63	75	AB
51	H44150056	97	65,5	81,25	A
52	H44150060	97,5	83,5	90,5	A
53	H44150061	86	30,5	58,25	BC
54	H44150062	87,5	23,5	55,5	BC
55	H44150064	94	65	79,5	A
56	H44150065	92	66,75	79,375	A
57	H44150067	85	47	66	B
58	H44150068	96	72,25	84,125	A
59	H44150069	91,5	59,5	75,5	A
60	H44150070	64	26	45	C
61	H44150071	86,5	44,5	65,5	B
62	H44150072	75	50,5	62,75	B
63	H44150073	71,5	54	62,75	B
64	H44150075	78,5	36,5	57,5	BC
65	H44150077	77	30,5	53,75	C
66	H44150078	89	65	77	A
67	H44150080	81,5	48	64,75	B
68	H44150082	93	60,5	76,75	A
69	H44150083	91	44	67,5	B
70	H44150084	80,5	33,5	57	BC
71	H44150086	95	45	70	B
72	H44150088	63	15	39	D
73	H44150089	75	40	57,5	BC
74	H44150090	95	86	90,5	A
75	H44150091	60,5	27	43,75	D
76	H44150092	84,5	39	61,75	B
77	H44150095	90	47	68,5	B
78	H44150096	88,5	41	64,75	B
79	H44150099	86	66	76	A
80	H44150101	80,5	40	60,25	B
81	H44150102	79	60,5	69,75	B
82	H44150103	34	20	27	D
83	H44150104	86,5	58,5	72,5	AB
84	H44150105	84	57,5	70,75	AB
85	H44150106	48,5	27,5	38	D
86	H44150107	79	48	63,5	B
87	H44150109	79	64	71,5	AB

Bogor, 18 Juli 2017
Dosen koordinator Mata Kuliah,

Prof. Dr. Ir. Akhmad Fauzi, M.Sc