

**DIREKTORAT ADMINISTRASI PENDIDIKAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR**

FORM PEMASUKAN NILAI MAHASISWA

Kode Mata Kuliah : **ESL**
 Nama Mata Kuliah : **Ekonomi Politik
SumberDaya Alam
dan Lingkungan**
 Kelas Paralel : **1**
 Tahun Akademik : **2016/2017**
 Semester : **Genap**

No.	NIM	UTS	UAS	40% Tugas dan Ti	40% Nilai Akhir	20% Huruf Mutu
1	H44140063	35	80	82	62,4	BC
2	H44140084	50	82	86	70,0	B
3	H44150001	85	74	82	80,0	A
4	H44150002	82	75	86	80,0	A
5	H44150003	80	77	85	79,8	A
6	H44150004	55	85	82	72,4	B
7	H44150005	79	76	85	79,0	AB
8	H44150006	65	80	80	74,0	B
9	H44150007	68	80	80	75,2	AB
10	H44150008	82	78	80	80,0	A
11	H44150009	54	80	85	70,6	B
12	H44150010	65	83	80	75,2	AB
13	H44150011	73	80	80	77,2	AB
14	H44150012	73	84	80	78,8	AB
15	H44150013	67	84	84	77,2	AB
16	H44150014	54	80	88	71,2	B
17	H44150015	60	84	80	73,6	B
18	H44150016	68	84	84	77,6	AB
19	H44150017	75	80	84	78,8	AB
20	H44150018	65	80	80	74,0	B
21	H44150019	73	85	84	80,0	A
22	H44150020	44	80	82	66,0	B
23	H44150021	47	82	82	68,0	B
24	H44150022	57	84	82	72,8	B
25	H44150023	62	90	84	77,6	AB
26	H44150024	53	80	85	70,2	B
27	H44150025	40	80	80	64,0	BC
28	H44150026	60	86	80	74,4	B
29	H44150027	62	88	86	77,2	AB
30	H44150028	68	82	84	76,8	AB
31	H44150029	65	80	82	74,4	B
32	H44150030	70	80	80	76,0	AB
33	H44150031	62	80	80	72,8	B

34	H44150032	65	84	80	75,6	AB
35	H44150033	71	85	86	79,6	A
36	H44150034	75	80	80	78,0	AB
37	H44150035	61	85	85	75,4	AB
38	H44150036	70	85	85	79,0	AB
39	H44150037	72	85	86	80,0	A
40	H44150038	72	84	86	79,6	A
41	H44150040	63	84	84	75,6	AB
42	H44150041	56	80	84	71,2	B
43	H44150042	62	83	80	74,0	B
44	H44150043	66	85	82	76,8	AB
45	H44150044	53	86	85	72,6	B
46	H44150045	62	80	86	74,0	B
47	H44150046	53	82	80	70,0	B
48	H44150047	66	80	84	75,2	AB
49	H44150048	60	82	80	72,8	B
50	H44150049	58	80	82	71,6	B
51	H44150050	60	82	80	72,8	B
52	H44150053	72	80	82	77,2	AB
53	H44150054	60	82	80	72,8	B
54	H44150055	57	83	82	72,4	B
55	H44150056	64	82	83	75,0	AB
56	H44150058	53	83	82	70,8	B
57	H44150059	46	82	83	67,8	B
58	H44150060	61	86	82	75,2	AB
59	H44150061	46	84	86	69,2	B
60	H44150062	55	80	84	70,8	B
61	H44150063	78	78	86	79,6	A
62	H44150064	65	82	82	75,2	AB
63	H44150065	66	84	82	76,4	AB
64	H44150067	61	82	84	74,0	B
65	H44150068	59	82	82	72,8	B
66	H44150069	71	86	84	79,6	A
67	H44150070	55	84	88	73,2	B
68	H44150071	67	85	84	77,6	AB
69	H44150072	60	88	85	76,2	AB
70	H44150073	57	85	88	74,4	B
71	H44150074	61	80	85	73,4	B
72	H44150075	60	83	80	73,2	B
73	H44150077	58	83	83	73,0	B
74	H44150078	61	82	83	73,8	B
75	H44150079	52	82	82	70,0	B
76	H44150080	50	80	82	68,4	B
77	H44150081	51	86	80	70,8	B
78	H44150082	61	82	86	74,4	B
79	H44150083	60	83	82	73,6	B

80	H44150084	65	84	83	76,2	AB
81	H44150085	60	80	84	72,8	B
82	H44150086	43	82	80	66,0	B
83	H44150088	56	83	82	72,0	B
84	H44150089	56	83	83	72,2	B
85	H44150090	67	88	83	78,6	AB
86	H44150091	51	80	88	70,0	B
87	H44150092	51	82	80	69,2	B
88	H44150095	78	84	82	81,2	A
89	H44150096	52	82	84	70,4	B
90	H44150098	40	83	82	65,6	B
91	H44150099	55	82	83	71,4	B
92	H44150101	36	80	82	62,8	BC
93	H44150102	55	80	80	70,0	B
94	H44150103	47	83	80	68,0	B
95	H44150104	65	83	83	75,8	AB
96	H44150105	40	80	83	64,6	B
97	H44150106	36	84	82	64,4	BC
98	H44150107	61	84	80	74,0	B
99	H44150109	60	81	80	72,4	B

Ket:

A= ≥80
AB= 75-79
B= 65-74
BC= 50-64
C= 41-49
D= ≤40