

DIREKTORAT ADMINISTRASI PENDIDIKAN
INSTITUT PERTANIAN BOGOR

BORANG NILAI MAHASISWA

Kode Mata Kuliah : ESL314
 Nama Mata Kuliah : Perdagangan Pertanian
 Kelas Paralel : 2
 Tahun Akademik : 2017/2018
 Semester : Genap

No.	NIM	UTS	Tugas	UAS	UAS+5	UTS 40%	Makalah 20%	UAS 40%	Total	Huruf Mutu
1	A24150154	50	81,00	34,00	39,00	20	16,20	15,60	51,80	C
2	A24150178	55	81,00	45,00	50,00	22	16,20	20,00	58,20	C
3	A24160010	52	81,00	41,00	46,00	20,8	16,20	18,40	55,40	C
4	A24160011	49	81,00	64,00	69,00	19,6	16,20	27,60	63,40	BC
5	A24160018	57,5	81,00	55,00	60,00	23	16,20	24,00	63,20	BC
6	A24160027	40	81,00	41,00	46,00	16	16,20	18,40	50,60	C
7	A24160044	42,5	81,00	23,50	28,50	17	16,20	11,40	44,60	C
8	A24160046	49,5	81,00	37,00	42,00	19,8	16,20	16,80	52,80	C
9	A24160052	42	81,00	46,00	51,00	16,8	16,20	20,40	53,40	C
10	A24160053	83	81,00	77,00	82,00	33,2	16,20	32,80	82,20	A
11	A24160055	42,5	81,00	49,00	54,00	17	16,20	21,60	54,80	C
12	A24160062	54	81,00	53,00	58,00	21,6	16,20	23,20	61,00	BC
13	A24160067	53	81,00	66,00	71,00	21,2	16,20	28,40	65,80	B
14	A24160068	64	81,00	65,50	70,50	25,6	16,20	28,20	70,00	AB
15	A24160069	48	81,00	37,00	42,00	19,2	16,20	16,80	52,20	C
16	A24160075	46	81,00	35,00	40,00	18,4	16,20	16,00	50,60	C
17	A24160080	54	81,00	57,00	62,00	21,6	16,20	24,80	62,60	BC
18	A24160095	44	81,00	25,00	30,00	17,6	16,20	12,00	45,80	C
19	A24160096	44,5	81,00	53,00	58,00	17,8	16,20	23,20	57,20	C
20	A24160107	67	81,00	33,00	38,00	26,8	16,20	15,20	58,20	C
21	A24160110	62,5	81,00	68,00	73,00	25	16,20	29,20	70,40	AB
22	A24160113	38,5	81,00	49,00	54,00	15,4	16,20	21,60	53,20	C
23	A24160117	39	81,00	35,00	40,00	15,6	16,20	16,00	47,80	C
24	A24160123	40	81,00	56,00	61,00	16	16,20	24,40	56,60	C
25	A24160128	73	81,00	22,00	27,00	29,2	16,20	10,80	56,20	C
26	A24160136	47	81,00	19,00	24,00	18,8	16,20	9,60	44,60	C
27	A24160154	59	81,00	54,00	59,00	23,6	16,20	23,60	63,40	BC
28	A24160155	71	81,00	52,00	57,00	28,4	16,20	22,80	67,40	B
29	A24160168	27,5	81,00	48,00	53,00	11	16,20	21,20	48,40	C
30	A24160186	33	81,00	55,00	60,00	13,2	16,20	24,00	53,40	C
31	A24160192	57,5	81,00	43,50	48,50	23	16,20	19,40	58,60	C
32	A24160206	62	81,00	62,00	67,00	24,8	16,20	26,80	67,80	B
33	A24160215	34,5	81,00	40,00	45,00	13,8	16,20	18,00	48,00	C
34	A34140060	31	81,00	18,00	23,00	12,4	16,20	9,20	37,80	D
35	A34140099	25	81,00	27,50	32,50	10	16,20	13,00	39,20	D
36	A34150006	32	81,00	49,00	54,00	12,8	16,20	21,60	50,60	C
37	A34150010	58	81,00	59,00	64,00	23,2	16,20	25,60	65,00	B
38	A34150036	28	81,00	22,00	27,00	11,2	16,20	10,80	38,20	D
39	A34150052	45,5	81,00	41,50	46,50	18,2	16,20	18,60	53,00	C
40	A34150063	48	81,00	68,00	73,00	19,2	16,20	29,20	64,60	B
41	A34150087	35,5	81,00	48,00	53,00	14,2	16,20	21,20	51,60	C
42	F24160087	46	81,00	55,00	60,00	18,4	16,20	24,00	58,60	C
43	G14140055	39	81,00	36,00	41,00	15,6	16,20	16,40	48,20	C
44	G14150011	58	81,00	40,50	45,50	23,2	16,20	18,20	57,60	C
45	G14150013	38	81,00	34,50	39,50	15,2	16,20	15,80	47,20	C
46	G14150023	42,5	81,00	30,00	35,00	17	16,20	14,00	47,20	C
47	G14150025	76	81,00	70,00	75,00	30,4	16,20	30,00	76,60	A
48	G54160002	65,5	81,00	43,00	48,00	26,2	16,20	19,20	61,60	BC
49	H34150046	71,5	81,00	54,00	59,00	28,6	16,20	23,60	68,40	B
50	H44140108	44	81,00	44,50	49,50	17,6	16,20	19,80	53,60	C
51	H44150001	41	81,00	60,00	65,00	16,4	16,20	26,00	58,60	C
52	H44150003	72	81,00	84,00	89,00	28,8	16,20	35,60	80,60	A
53	H44150005	51	81,00	67,00	72,00	20,4	16,20	28,80	65,40	B
54	H44150010	70	81,00	62,00	67,00	28	16,20	26,80	71,00	AB
55	H44150012	41	81,00	66,00	71,00	16,4	16,20	28,40	61,00	BC
56	H44150013	47,5	81,00	52,50	57,50	19	16,20	23,00	58,20	C
57	H44150014	49	81,00	64,00	69,00	19,6	16,20	27,60	63,40	BC
58	H44150015	62,5	81,00	63,00	68,00	25	16,20	27,20	68,40	B
59	H44150016	78	81,00	62,00	67,00	31,2	16,20	26,80	74,20	AB
60	H44150017	58	81,00	65,00	70,00	23,2	16,20	28,00	67,40	B
61	H44150020	53,5	81,00	61,00	66,00	21,4	16,20	26,40	64,00	BC
62	H44150021	47	81,00	59,50	64,50	18,8	16,20	25,80	60,80	BC
63	H44150030	63,5	81,00	72,00	77,00	25,4	16,20	30,80	72,40	AB
64	H44150033	62	81,00	69,00	74,00	24,8	16,20	29,60	70,60	AB
65	H44150037	46	81,00	62,50	67,50	18,4	16,20	27,00	61,60	BC
66	H44150038	52	81,00	62,00	67,00	20,8	16,20	26,80	63,80	BC
67	H44150040	51	81,00	64,00	69,00	20,4	16,20	27,60	64,20	BC
68	H44150041	49	81,00	71,00	76,00	19,6	16,20	30,40	66,20	B
69	H44150043	67	81,00	67,00	72,00	26,8	16,20	28,80	71,80	AB

70	H44150044	31	81,00	36,00	41,00	12,4	16,20	16,40	45,00	C
71	H44150045	44	81,00	71,50	76,50	17,6	16,20	30,60	64,40	BC
72	H44150046	47,5	81,00	59,00	64,00	19	16,20	25,60	60,80	BC
73	H44150047	49	81,00	64,00	69,00	19,6	16,20	27,60	63,40	BC
74	H44150048	70,5	81,00	68,00	73,00	28,2	16,20	29,20	73,60	AB
75	H44150049	61	81,00	51,00	56,00	24,4	16,20	22,40	63,00	BC
76	H44150050	41	81,00	30,00	35,00	16,4	16,20	14,00	46,60	C
77	H44150054	44,5	81,00	43,00	48,00	17,8	16,20	19,20	53,20	C
78	H44150056	56	81,00	63,00	68,00	22,4	16,20	27,20	65,80	B
79	H44150059	56,5	81,00	44,00	49,00	22,6	16,20	19,60	58,40	C
80	H44150061	45	81,00	56,00	61,00	18	16,20	24,40	58,60	C
81	H44150063	42	81,00	55,00	60,00	16,8	16,20	24,00	57,00	C
82	H44150064	61,5	81,00	69,00	74,00	24,6	16,20	29,60	70,40	AB
83	H44150065	70	81,00	66,00	71,00	28	16,20	28,40	72,60	AB
84	H44150068	64	81,00	60,00	65,00	25,6	16,20	26,00	67,80	B
85	H44150069	34	81,00	57,00	62,00	13,6	16,20	24,80	54,60	C
86	H44150070	42	81,00	32,00	37,00	16,8	16,20	14,80	47,80	C
87	H44150072	47,5	81,00	62,00	67,00	19	16,20	26,80	62,00	BC
88	H44150073	32	81,00	62,00	67,00	12,8	16,20	26,80	55,80	C
89	H44150075	60	81,00	30,00	35,00	24	16,20	14,00	54,20	C
90	H44150079	36	81,00	38,00	43,00	14,4	16,20	17,20	47,80	C
91	H44150080	59,5	81,00	46,00	51,00	23,8	16,20	20,40	60,40	BC
92	H44150082	42,5	81,00	49,00	54,00	17	16,20	21,60	54,80	C
93	H44150083	40,5	81,00	54,00	59,00	16,2	16,20	23,60	56,00	C
94	H44150086	45	81,00	59,00	64,00	18	16,20	25,60	59,80	BC
95	H44150095	74	81,00	83,00	88,00	29,6	16,20	35,20	81,00	A
96	H44150102	44	81,00	62,00	67,00	17,6	16,20	26,80	60,60	BC
97	H44150104	72	81,00	70,50	75,50	28,8	16,20	30,20	75,20	A
98	H44150105	54	81,00	70,00	75,00	21,6	16,20	30,00	67,80	B
99	H44150108	20	81,00	16,00	21,00	8	16,20	8,40	32,60	E