

DAFTAR NILAI AKHIR MK PERENCANAAN DAN EVALUASI PROYEK (AGB 616302)
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2019/2020
JURUSAN AGRIBISNIS FAKULTAS PERTANIAN UNIVERSITAS LAMPUNG

No.	NPM	Ujian			Tugas Terstruktur			Responsi	Nilai Akhir	HM	
		I	II	III	I	II	III				
		18%	18%	18%	7%	7%	7%	25%	100%		
AGB A	1	1714131001	85	85	60,5	76	100	71	86,25	80,34	A
	2	1714131003	51	83	60,5	80	100	73	88,50	74,85	B+
	3	1714131009	77	84	67	78	100	73	90,13	81,14	A
	4	1714131012	71	75	59	74	100	73	81,08	74,46	B+
	5	1714131013	97	82	61	80	100	66	85,43	81,78	A
	6	1714131016	83	83	56,5	78	100	66	85,50	78,51	A
	7	1714131018	90	86	49,5	75	100	71	88,88	80,03	A
	8	1714131020	57	82	56,5	72	100	66	83,68	72,77	B+
	9	1714131022	82	80	58,5	70	100	69	86,18	77,96	A
	10	1714131025	53	83	64,5	76	100	68	79,83	73,13	B+
	11	1714131032	87	83	56,5	80	100	68	88,33	80,21	A
	12	1714131036	83	85	61,5	78	98	71	88,88	80,82	A
	13	1714131040	88	80	61,5	76	100	66	88,30	80,33	A
	14	1714131044	82	78	62,5	80	98	74	77,08	76,96	A
	15	1714131048	71	81	60,5	77	100	71	80,43	75,72	A
	16	1714131051	71	76	48,5	75	94	68	75,30	70,61	B+
	17	1714131052	69	80	62,5	73	100	71	87,00	76,90	A
	18	1714131055	91	82	63,5	78	100	66	84,98	80,89	A
	19	1714131060	52	75	54,5	80	100	69	77,45	69,46	B
	20	1714131064	76	83	55,5	78	100	71	84,98	77,28	A
	21	1714131065	64	79	49	70	100	69	75,93	70,27	B
	22	1714131066	67	82	54,5	66	100		81,95	68,74	B
	23	1714131067	46	79	48,5	75	99		75,63	62,32	C+
	24	1714131068	64	85	62,5	76	100	69	79,85	75,18	B+
	25	1714131069	82	84	58,8	70	100	73	86,40	79,07	A
	26	1754131002	39	66	55,5		100	66	74,28	59,08	C
	27	1754131003	89	85	59,5	74	100	68	89,53	81,35	A
	28	1754131006	51	71	47	71	100	66	78,50	66,64	B
	29	1754131007	39	83	52,5	70	99	68	77,40	67,35	B
	30	1754131009	74	80	62,5	71	100	69	79,60	75,67	A
	31	1754131010	67	76	54,5	80	95	70	77,98	72,19	B+
	32	1754131013	40	66	33,5		100	68	74,20	55,42	C
	33	1754131014	85	80	55,5	79	100	68	83,98	77,97	A
	34	1754131022	50	73	64	66	98	66	75,85	68,72	B
	35	1754131023	68	85	48,5	74	100	66	81,55	73,46	B+

Klas B

1	1614131013	69	60	51,5	75	94	73	82,13	69,96	B
2	1614131035	81	77	54,5	78	100	73	78,13	75,35	B+
3	1614131060	86	71	56	70	96	73	82,44	75,68	A
4	1614131065	83	72	58	70	100	73	80,98	75,59	A
5	1614131075	58	67	48	70	90		80,15	62,38	C+
6	1614131079	-	-		-	-				E
7	1614131092	64	68	56	62	100	73	77,20	69,59	B
8	1654131013	61	74	63,5	77	90	73	80,18	72,57	B+
9	1654131014	68	69	54,5	78	100	73	80,54	72,17	B+
10	1714131004	69	73	53	80	98	75	82,84	73,52	B+
11	1714131005	87	76	64,5	78	100	78	88,14	80,90	A
12	1714131006	79	76	64,5	80	100	77	87,79	79,45	A
13	1714131007	93	78	64,5	70	100	74	89,61	81,87	A
14	1714131008	90	76	62,5	65	100	75	83,70	78,86	A
15	1714131011	73	60	61,5	63,5	94	75	83,28	72,10	B+
16	1714131014	62	67	55,5	60	100	74	80,09	69,61	B
17	1714131017	81	70	65	75	94	75	85,48	77,33	A
18	1714131019	94	72	60,5	65	100	75	90,51	80,20	A
19	1714131021	87	85	70	80	100	75	89,60	83,81	A
20	1714131023	68	68	57	71,5	98	75	81,50	72,23	B+
21	1714131024	95	85	58	78	100	75	86,28	82,12	A
22	1714131026	85	75	61	71	100	76	87,63	78,98	A
23	1714131027	85	77	67,5	66	100	74	87,63	80,02	A
24	1714131029	76	79	56,5	60	100	80	89,80	77,32	A
25	1714131030	72	80	55,5	66	100	80	80,13	74,60	B+
26	1714131033	61	71	53,5	60	94	75	80,70	69,60	B
27	1714131035	83	88	53,5	75	98	79	88,70	80,23	A
28	1714131038	82	79	59	75	90	78	90,48	79,23	A
29	1714131042	96	85	74,5	80	100	79	90,89	86,84	A
30	1714131043	75	61	56,5	63	100	75	77,83	70,77	B+
31	1714131045	83	65	64	70	98	75	86,35	76,76	A
32	1714131049	92	86	63,5	75	100	74	87,10	82,68	A
33	1714131050	76	72	54,5	70	100	75	79,01	73,35	B+
34	1714131053	89	87	64,5	78	100	75	89,74	83,43	A
35	1714131054	83	74	54	74	100	78	85,24	76,93	A
36	1714131056	93	85	64,5	69	100	74	84,05	81,67	A
37	1714131058	54	71	54,5	78	94	75	80,00	69,60	B
38	1714131059	72	87	67	74,5	98	74	88,40	80,04	A
39	1714131061	87	78	68	72,5	100	75	88,34	81,35	A
40	1714131062	80	73	56,5	75	100	75	84,34	76,29	A
41	1714131063	64	68	36,5	49,5	90	74	73,99	63,77	C+
42	1714131070	68	75	48	72	100	75	79,15	71,46	B+
43	1754131001	96	73	60,5	72	100	75	82,39	79,20	A
44	1754131004	53	72	53	62	100	75	81,66	69,05	B
45	1754131005	86	69	60	72	100	78	88,06	78,22	A
46	1754131011	93	76	60,5	75	100	75	87,73	80,74	A
47	1754131012	70	72	53	68	96	78	81,71	72,47	B+
48	1754131016	86	78	60,5	69	100	76	88,03	79,57	A
49	1754131017	77	69	50	70	100	77	78,41	72,17	B+
50	1754131018	75	67	58,5	60	100	74	79,16	72,26	B+
51	1754131019	75	52	53	75	100	75	80,29	69,97	B
52	1754131020	79	83	58,5	76	100	79	84,98	78,78	A
53	1754131021	83	79	57,5	75	93	75	81,59	76,92	A
54	1754131024	78	73	57,5	67	100	75	84,85	75,68	A
55	1754131025	41	64	42	63,5	100	75	75,91	62,13	C+
56	1754131026	88	72	66	70	100	74	88,65	79,92	A
57	1764131001	80	73	60,5	77	100	80	86,26	77,99	A

1	1514131186	50	66	43	75	98		84,85	61,94	C+
1	1654131012	60	65	46,5	64	98	73	80,45	67,43	B
									74,97	

Nilai	Klas A		Klas B	
A	18	51,43	33	55,93
B+	8	22,86	13	22,03
B+	6	17,14	8	13,56
C+	1	2,86	4	6,78
C+	2	5,71	0	0,00
D	0	0,00	0	0,00
E	0	0,00	1	1,69
Jumlah	35	100	59	100