

**DAFTAR NILAI AKHIR MK STATISTIKA PERTANIAN
SEMESTER GANJIL TAHUN AJARAN 2019/2020
JURUSAN AGRIBISNIS FP UNILA**

Kelas
AGB A

NPM	Tugas			Rata-rata Tugas		Ujian			Bobot Nilai			Nilai Praktikum		NA	HM
	TT I	TT II	TT III	Nilai	21%	Ujian I	Ujian II	Ujian III	I 18%	II 18%	III 18%	NP	NP 25%		
1514131105	100	0	72,0	57,3	12,0	54	0	25	9,72	0	4,5	74,28	18,57	49,83	E
1514131159	89	83	79,0	83,7	17,6	73	49	17	13,14	8,82	3,06	71,14	17,78	65,37	C+
1514131192	85	83	77,3	81,8	17,2	66	53	27	11,88	9,54	4,86	73,15	18,29	66,74	B
1614131001	90	70	70,7	76,9	16,1	60	60	39	10,8	10,8	7,02	78,80	19,70	69,47	B
1814131001	100	83	79,7	87,6	18,4	88	60,5	58	15,84	10,89	10,44	82,74	20,68	81,24	A
1814131003	100	79	78,7	85,9	18,0	68	51	32	12,24	9,18	5,76	81,79	20,45	70,67	B+
1814131005	100	83	74,3	85,8	18,0	88	54	35	15,84	9,72	6,3	85,64	21,41	76,28	A
1814131007	89	83	77,7	83,2	17,5	72	53	39	12,96	9,54	7,02	83,31	20,83	72,82	B+
1814131009	90	81	76,7	82,6	17,3	58	53	44	10,44	9,54	7,92	79,92	19,98	70,22	B
1814131011	100	83	76,3	86,4	18,2	72	43	33	12,96	7,74	5,94	79,45	19,86	69,66	B
1814131015	100	78	78,0	85,3	17,9	90	52,5	30	16,2	9,45	5,4	80,57	20,14	74,11	B+
1814131017	89	73	73,7	78,6	16,5	47	49,5	39	8,46	8,91	7,02	82,84	20,71	66,60	B
1814131019	100	79	76,7	85,2	17,9	95	48	63	17,1	8,64	11,34	83,14	20,78	80,76	A
1814131021	100	83	77,7	86,9	18,2	75	42,5	24	13,5	7,65	4,32	79,90	19,98	68,69	B
1814131023	100	83	76,3	86,4	18,2	90	53,5	58	16,2	9,63	10,44	84,24	21,06	80,48	A
1814131025	100	83	76,0	86,3	18,1	68	60	40	12,24	10,8	7,2	83,35	20,84	74,21	B+
1814131027	100	79	72,7	83,9	17,6	57	47,5	29	10,26	8,55	5,22	80,62	20,15	66,80	B
1814131029	95	78	80,0	84,3	17,7	75	46	40	13,5	8,28	7,2	80,41	20,10	71,79	B+
1814131031	100	81	78,3	86,4	18,2	100	58	45	18	10,44	8,1	84,29	21,07	80,77	A
1814131033	89	83	78,3	83,4	17,5	100	68,5	47	18	12,33	8,46	81,83	20,46	81,77	A
1814131035	90	79	76,0	81,7	17,2	58	45	44	10,44	8,1	7,92	79,92	19,98	68,59	B
1814131037	87	83	74,7	81,6	17,1	38	52	30	6,84	9,36	5,4	79,91	19,98	63,70	C+
1814131039	97	83	73,0	84,3	17,7	70	53,5	37	12,6	9,63	6,66	81,71	20,43	72,03	B+
1814131041	95	79	76,3	83,4	17,5	85	63,5	38	15,3	11,43	6,84	84,47	21,12	77,21	A
1814131043	89	81	77,0	82,3	17,3	81	57,5	30	14,58	10,35	5,4	83,13	20,78	73,40	B+
1814131045	100	83	76,0	86,3	18,1	53	41	34	9,54	7,38	6,12	78,49	19,62	65,79	B
1814131047	89	83	78,7	83,6	17,5	44	50	17	7,92	9	3,06	80,05	20,01	62,54	C+
1814131051	95	77	78,3	83,4	17,5	100	44	14	18	7,92	2,52	84,33	21,08	72,05	B+
1814131053	100	81	74,0	85,0	17,9	34	48,5	18	6,12	8,73	3,24	78,76	19,69	60,63	C+
1814131055	100	83	76,3	86,4	18,2	82	78	38	14,76	14,04	6,84	82,55	20,64	79,43	A

AGB B

1814131057	100	79	77,0	85,3	17,9	30	36	25	5,4	6,48	4,5	80,86	20,22	59,52	C
1814131059	100	79	77,3	85,4	17,9	90	57,5	39	16,2	10,35	7,02	80,88	20,22	76,73	A
1814131061	100	69	77,5	82,2	17,3	80	27,5	20	14,4	4,95	3,6	74,31	18,58	63,78	C+
1814131063	100	79	77,7	85,6	18,0	100	45,5	43	18	8,19	7,74	84,60	21,15	78,05	A
1814131065	89	76	74,3	79,8	16,8	79	42	32	14,22	7,56	5,76	79,89	19,97	69,27	B
1814131067	89	79	76,7	81,6	17,1	80	40	25	14,4	7,2	4,5	79,75	19,94	68,16	B
1814131069	95	79	76,3	83,4	17,5	93	61	39	16,74	10,98	7,02	80,19	20,05	77,31	A
1814131071	0	0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	0	0	0		0,00	5,00	E
1854131001	90	83	74,3	82,4	17,3	75	45	38	13,5	8,1	6,84	79,02	19,76	70,51	B+
1854131003	95	83	75,7	84,6	17,8	48	40	26	8,64	7,2	4,68	77,30	19,33	62,60	C+
1854131005	95	81	76,0	84,0	17,6	88	47	44	15,84	8,46	7,92	83,30	20,82	75,68	A
1854131009	100	81	77,3	86,1	18,1	73	57,5	33	13,14	10,35	5,94	78,34	19,59	72,10	B+
1854131011	100	83	76,0	86,3	18,1	65	64	29	11,7	11,52	5,22	79,57	19,89	71,46	B+
1854131013	89	83	76,3	82,8	17,4	70	54	21	12,6	9,72	3,78	81,31	20,33	68,81	B
1854131015	100	81	76,3	85,8	18,0	31	40	13	5,58	7,2	2,34	79,62	19,90	58,04	C
1854131017	95	69	77,5	80,5	16,9	35	29	17	6,3	5,22	3,06	77,19	19,30	55,78	C
1864131001	90	0	0,0	30,0	6,3	55	0	0	9,9	0	0	38,12	9,53	30,73	E
1864131003	100	83	75,0	86,0	18,1	60	50,5	26	10,8	9,09	4,68	76,74	19,18	66,81	B
1814131002	39	85	77,5	67,17	14,11	95	44	34	17,1	7,92	6,12	82,13	20,53	70,78	B+
1814131004	42	80	80	67,33	14,14	89	38	31	16,02	6,84	5,58	83,02	20,75	68,33	B
1814131006	74	76	80	76,67	16,10	90	41	49	16,2	7,38	8,82	83,36	20,84	74,34	B+
1814131008	46	83	77,5	68,83	14,46	100	28	25	18	5,04	4,5	84,20	21,05	68,05	B
1814131010	44	76	80	66,67	14,00	100	38	39	18	6,84	7,02	83,10	20,77	71,63	B+
1814131012	95	98	77,5	90,17	18,94	100	54	62	18	9,72	11,16	83,21	20,80	83,62	A
1814131014	68	100	80	82,67	17,36	100	49	46	18	8,82	8,28	84,18	21,05	78,51	A
1814131016	40	79	80	66,33	13,93	95	32	31	17,1	5,76	5,58	82,61	20,65	68,02	B
1814131018	47	85	80	70,67	14,84	100	40	37	18	7,2	6,66	82,33	20,58	72,28	B+
1814131024	50	100	77,5	75,83	15,93	95	56	43	17,1	10,08	7,74	84,59	21,15	76,99	A
1814131026	54	85	80	73,00	15,33	89	17	20	16,02	3,06	3,6	81,72	20,43	63,44	C+
1814131028	63	85	80	76,00	15,96	100	63	41	18	11,34	7,38	83,74	20,93	78,61	A
1814131030	76	85	80	80,33	16,87	100	59	49	18	10,62	8,82	83,61	20,90	80,21	A
1814131032	88	85	79	84,00	17,64	100	40	31	18	7,2	5,58	83,58	20,89	74,31	B+
1814131034	56	85	80	73,67	15,47	100	48	40,5	18	8,64	7,29	83,81	20,95	75,35	B+
1814131036	70	82	80	77,33	16,24	100	53	26	18	9,54	4,68	83,29	20,82	74,28	B+
1814131038	78	85	80	81,00	17,01	100	38	50	18	6,84	9	83,99	21,00	76,85	A
1814131040	77	81	80	79,33	16,66	96	39	40	17,28	7,02	7,2	85,03	21,26	74,42	B+
1814131042	52	85	77,5	71,50	15,02	86	47	14	15,48	8,46	2,52	81,20	20,30	66,77	B
1814131044	83	85	79	82,33	17,29	100	54	59	18	9,72	10,62	82,20	20,55	81,18	A

1814131046	42	98	77,5	72,50	15,23	100	31	26	18	5,58	4,68	84,14	21,03	69,52	B
1814131048	45	85	80	70,00	14,70	100	32	26	18	5,76	4,68	82,71	20,68	68,82	B
1814131050	100	85	80	88,33	18,55	100	65	41	18	11,7	7,38	85,09	21,27	81,90	A
1814131052	90	81	77,5	82,83	17,40	95	31	21	17,1	5,58	3,78	82,98	20,75	69,60	B
1814131054	80	85	80	81,67	17,15	88	44	32	15,84	7,92	5,76	83,69	20,92	72,59	B+
1814131056	72	85	76,5	77,83	16,35	100	33	26	18	5,94	4,68	83,61	20,90	70,87	B+
1814131058	60	85	79	74,67	15,68	100	45	26	18	8,1	4,68	82,70	20,67	72,13	B+
1814131060	76	90	77,5	81,17	17,05	100	52	54	18	9,36	9,72	82,79	20,70	79,82	A
1814131062	40	58	80	59,33	12,46	90	30	32	16,2	5,4	5,76	82,93	20,73	65,55	B
1814131064	64	75	77,5	72,17	15,16	100	34	45,5	18	6,12	8,19	83,52	20,88	73,35	B+
1814131066	48	81	80	69,67	14,63	100	50	46	18	9	8,28	82,94	20,73	75,64	A
1814131068	72	85	77,5	78,17	16,42	100	38	48	18	6,84	8,64	83,48	20,87	75,76	A
1854131002	33	83	80	65,33	13,72	87	16	10	15,66	2,88	1,8	82,72	20,68	59,74	C
1854131004	40	98	77,5	71,83	15,09	100	36	43	18	6,48	7,74	83,09	20,77	73,08	B+
1854131006	68	85	76,5	76,50	16,07	89	20	17	16,02	3,6	3,06	83,84	20,96	64,71	C+
1854131008	69	85	79	77,67	16,31	100	58	49	18	10,44	8,82	84,30	21,08	79,65	A
1854131010	46	85	77,5	69,50	14,60	100	31	22	18	5,58	3,96	83,14	20,79	67,92	B
1854131012	55	85	80	73,33	15,40	100	22	28	18	3,96	5,04	83,36	20,84	68,24	B
1854131014	35	83	80	66,00	13,86	100	24	34	18	4,32	6,12	83,70	20,93	68,23	B
1854131016	48	81	80	69,67	14,63	100	36	38	18	6,48	6,84	83,27	20,82	71,77	B+
1864131002	33	77	80	63,33	13,30	89	14	25	16,02	2,52	4,5	82,71	20,68	62,02	C+
Rata-rata	78,01	79,40	75,85	77,76	16,33	81,64	43,73	33,61	14,70	7,87	6,05	81,26	20,09	70,03	