

Daftar Nama Kelas PS Peternakan (S1 Reguler)
 Mata Kuliah ILMU PEMULIAAN TERNAK
 Dosen PJ SULASTRI, IR., MP., Dr.
 Kode MK TNK612210
 Nomor MK 4414130758
 Kelas Kelas A(NPM Ganjil)

No	NPM	NAMA	QUIZiq	Ttiq	TTSL1
1	1214141083		75	77	76
2	1314141001		76	77	77
3	1314141003		75	76	77
4	1314141008		76	76	77
5	1314141030		76	77	77
6	1314141065		80	78	77
7	1414141018		80	78	76
8	1514141001		76	77	76
9	1514141003		76	76	75
10	1514141005		76	77	78
11	1514141009		80	78	78
12	1514141011		76	77	78
13	1514141013		75	77	76
14	1514141015		76	77	78
15	1514141017		76	77	78
16	1514141019		80	78	78
17	1514141021		76	77	77
18	1514141023		76	77	76
19	1514141025		75	77	77
20	1514141027		76	77	78
21	1514141029		76	76	78
22	1514141031		76	76	77
23	1514141033		75	77	78
24	1514141035		76	77	78
25	1514141037		76	77	78
26	1514141039		76	77	78
27	1514141041		76	77	77
28	1514141043		75	76	70
29	1514141045		76	77	76
30	1514141047		75	77	76
31	1514141049		76	76	78
32	1514141051		76	76	76
33	1514141053		75	76	77
34	1514141055		76	76	0
35	1514141057		80	78	78
36	1514141059		76	76	78
37	1514141061		76	77	5
38	1514141063		76	77	77
39	1514141065		76	77	76
40	1514141067		80	78	78
41	1514141069		76	77	78
42	1514141071		76	77	78
43	1514141073		75	77	78
44	1514141079		76	77	78
45	1514141083		75	76	78
46	1514141087		76	77	77
47	1514141089		76	77	76
48	1514141095		80	78	78
49	1514141097		76	77	76
50	1514141099		76	77	76
51	1514141101		76	77	0
52	1514141103		75	76	0

TTSL2	TTSL3	TTDK	UJIANiq	UJIAN SL	UJIAN DK NP	Quiz5%	TT20%	U45%	NP 30%	
77	78	78	57	80	55	70	3,75	15,44	28,8	21
76	76	65	55	76	30	70	3,8	14,84	24,15	21
77	78	65	24	85	0	0	3,75	14,92	16,35	0
77	77	65	27	76	50	60	3,8	14,88	22,95	18
78	78	65	55	89	30	69	3,8	15	26,1	20,7
77	76	80	72	82	100	65	4	15,52	38,1	19,5
77	77	80	80	78	100	73	4	15,52	38,7	21,9
78	79	65	65	92	30	80	3,8	15	28,05	24
76	76	80	44	68	55	70	3,8	15,32	25,05	21
78	77	75	90	80	100	70	3,8	15,4	40,5	21
78	77	80	87	80	45	73	4	15,64	31,8	21,9
78	77	65	70	87	30	80	3,8	15	28,05	24
77	76	65	49	75	60	75	3,75	14,84	27,6	22,5
78	76	60	69	98	25	65	3,8	14,76	28,8	19,5
78	76	65	62	77	25	65	3,8	14,96	24,6	19,5
78	78	60	90	76	50	65	4	14,88	32,4	19,5
76	78	65	87	81	40	70	3,8	14,92	31,2	21
77	77	65	64	62	25	80	3,8	14,88	22,65	24
77	77	65	64	94	40	70	3,75	14,92	29,7	21
77	76	65	78	99	50	65	3,8	14,92	34,05	19,5
78	78	67	42	97	100	70	3,8	15,08	35,85	21
78	77	80	35	94	30	70	3,8	15,52	23,85	21
78	77	80	62	80	100	70	3,75	15,6	36,3	21
77	78	65	62	65	35	75	3,8	15	24,3	22,5
78	77	65	69	81	50	65	3,8	15	30	19,5
78	78	65	65	80	50	70	3,8	15,04	29,25	21
76	77	80	62	80	35	70	3,8	15,48	26,55	21
70	65	80	34	78	35	72	3,75	14,44	22,05	21,6
74	74	65	90	72	50	70	3,8	14,64	31,8	21
77	78	65	35	65	30	75	3,75	14,92	19,5	22,5
78	76	65	32	77	30	65	3,8	14,92	20,85	19,5
75	76	65	42	80	35	70	3,8	14,72	23,55	21
77	76	70	32	80	35	77	3,75	15,04	22,05	23,1
0	65	67	35	55	30	80	3,8	8,32	18	24
77	76	80	95	72	40	70	4	15,56	31,05	21
78	78	65	40	80	25	70	3,8	15	21,75	21
76	76	65	59	70	40	70	3,8	11,96	25,35	21
77	78	80	62	77	35	70	3,8	15,56	26,1	21
76	76	65	87	80	25	70	3,8	14,8	28,8	21
77	77	65	88	90	35	65	4	15	31,95	19,5
77	77	70	82	65	27	70	3,8	15,16	26,1	21
77	78	65	92	90	100	73	3,8	15	42,3	21,9
78	77	65	57	67	40	70	3,75	15	24,6	21
78	77	80	62	60	50	80	3,8	15,6	25,8	24
77	76	65	37	60	35	70	3,75	14,88	19,8	21
77	77	80	82	64	60	75	3,8	15,52	30,9	22,5
76	77	65	90	63	40	80	3,8	14,84	28,95	24
77	77	65	84	80	60	80	4	15	33,6	24
76	76	65	75	65	100	75	3,8	14,8	36	22,5
76	77	80	70	77	55	70	3,8	15,44	30,3	21
0	0	80	90	56	50	78	3,8	6,28	29,4	23,4
0	0	65	55	0	25	65	3,75	5,64	12	19,5

total	HM
68,99	B
63,79	C+
35,02	E
59,63	C
65,6	C+
77,12	A
80,12	A
70,85	B
65,17	C+
80,7	A
73,34	B+
70,85	B
68,69	B
66,86	B
62,86	C+
70,78	B
70,92	B
65,33	C+
69,37	B
72,27	B+
75,73	B+
64,17	C+
76,65	A
65,6	C+
68,3	B
69,09	B
66,83	B
61,84	C+
71,24	B+
60,67	C
59,07	C
63,07	C+
63,94	C+
54,12	D
71,61	B+
61,55	C+
62,11	C+
66,46	B
68,4	B
70,45	B
66,06	B
83	A
64,35	C+
69,2	B
59,43	C
72,72	B+
71,59	B+
76,6	A
77,1	A
70,54	B
62,88	C+
40,89	E

