

Nilai Valuasi Ekonomi Sumberdaya Alam dan Lingkungan (ESL 123C)**PARALEL 1**

No.	NIM	UTS (25%)	UAS (25%)	PBL (50%)	Total	Huruf Mutu
1	H4401201069	47	0		11,75	E
2	H4401211002	40	31	87	61,25	C
3	H4401211005	49	44,5	90	68,375	BC
4	H4401211006	45	39	87	64,5	C
5	H4401211007	44	45,5	88	66,375	BC
6	H4401211010	70	70,5	88	79,125	AB
7	H4401211011	60	51,5	88	71,875	B
8	H4401211013	38	46	88,5	65,25	BC
9	H4401211014	61	47,5	88	71,125	B
10	H4401211015	51	62	87,5	72	B
11	H4401211016	56	55	88	71,75	B
12	H4401211017	55	40	88	67,75	BC
13	H4401211022	48	57	86,98	69,74	BC
14	H4401211023	59	43,5	87	69,125	BC
15	H4401211024	46	31	87,5	63	C
16	H4401211026	0	0		0	E
17	H4401211027	51	53,5	87,5	69,875	BC
18	H4401211029	65	42,5	87	70,375	B
19	H4401211030	42	31	90	63,25	C
20	H4401211031	47	38	87,5	65	BC
21	H4401211032	48	42,5	87	66,125	BC
22	H4401211034	48	30	88	63,5	C
23	H4401211036	45	29	88,5	62,75	C
24	H4401211038	49	62,5	88,5	72,125	B
25	H4401211041	53	42,5	90	68,875	BC
26	H4401211043	54	47,5	86	68,375	BC
27	H4401211046	44	41,5	87,5	65,125	BC
28	H4401211053	67	64	88	76,75	AB
29	H4401211058	51	55	88	70,5	B
30	H4401211059	49	55,5	87	69,625	BC
31	H4401211060	51	40,5	86	65,875	BC
32	H4401211062	61	42	90,96	71,23	B
33	H4401211063	56	29	90	66,25	BC
34	H4401211066	38	28,5	80,61	56,93	C
35	H4401211067	48	32,5	88	64,125	C
36	H4401211068	54	45	86	67,75	BC
37	H4401211071	46	32,5	88	63,625	C
38	H4401211073	51	40,5	88	66,875	BC
39	H4401211078	58	65,5	88,5	75,125	AB
40	H4401211079	53	56,5	90	72,375	B
41	H4401211080	48	55	86	68,75	BC
42	H4401211083	50	53,5	90,43	71,09	B
43	H4401211087	55	46,5	88,5	69,625	BC
44	H4401211092	41	30	87	61,25	C
45	H4401211093	59	49	90	72	B
46	H4401211095	58	45	87	69,25	BC
47	H4401211098	54	43	90	69,25	BC
48	H4401211103	32	28,5	90	60,125	C
49	H4401211104	40	42	90	65,5	BC
50	H4401211105	50	33	87	64,25	C

PARALEL 2

No.	NIM	UTS	UAS	PBL	Nilai Total	Huruf Mutu
1	H4401211001	60,5	95,5	90,96	84,48	A
2	H4401211003	65	62,5	91,75	77,75	AB
3	H4401211004	55,5	58,5	92,66	74,83	B
4	H4401211008	49	51	80,84	65,42	BC
5	H4401211009	64,5	63,5	86,37	75,18	AB
6	H4401211012	56	70,5	88,70	75,98	AB
7	H4401211018	53	50,5	88,64	70,20	B
8	H4401211019	53,5	66,5	92,34	76,17	AB
9	H4401211020	48	59	89,12	71,31	B
10	H4401211021	57,5	71,5	88,70	76,60	AB
11	H4401211028	57	77,5	85,88	76,57	AB
12	H4401211033	48,5	74,5	88,64	75,07	AB
13	H4401211035	43	56	90,96	70,23	B
14	H4401211037	71	93	90,43	86,22	A
15	H4401211039	43	52	88,34	67,92	BC
16	H4401211040	36,5	60	74,85	61,55	C
17	H4401211042	38	50,5	86,79	65,52	BC
18	H4401211044	48	61	80,61	67,56	BC
19	H4401211045	50,5	61	88,00	71,88	B
20	H4401211047	48	50,5	84,37	66,81	BC
21	H4401211048	44,5	58	88,52	69,88	BC
22	H4401211050	46	52,5	82,34	65,79	BC
23	H4401211051	39	42,5	84,60	62,67	C
24	H4401211054	70	80	90,96	82,98	A
25	H4401211055	47	60	88,34	70,92	B
26	H4401211056	57,5	67,5	91,73	77,12	AB
27	H4401211057	76,5	84	92,34	86,29	A
28	H4401211064	37,5	63,5	88,40	69,45	BC
29	H4401211065	55,5	60,5	88,00	73,00	B
30	H4401211069	49	57	87	70,00	B
31	H4401211070	53,5	66,5	88,82	74,41	B
32	H4401211072	72,5	65,5	88,70	78,85	AB
33	H4401211074	42	64	86,28	69,64	BC
34	H4401211075	60	67	88,04	75,77	AB
35	H4401211076	52,5	60	84,67	70,46	B
36	H4401211077	48	83	88,00	76,75	AB
37	H4401211082	50	63	86,49	71,50	B
38	H4401211084	56	87,5	92,66	82,20	A
39	H4401211085	51,5	75	90,43	76,84	AB
40	H4401211088	49	50,5	88,52	69,13	BC
41	H4401211089	36,5	42,5	91,73	65,62	BC
42	H4401211096	37	60	86,79	67,65	BC
43	H4401211107	44,5	50	92,66	69,95	BC
44	H4401211110	39	53,5	86,79	66,52	BC
45	H4401211112	50	65	88,82	73,16	B