



## DAFTAR NILAI AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022

MATA KULIAH : SOSIOLOGI DAN ANTROPOLOGI KESEHATAN  
PROGRAM STUDI : S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS : ILMU KESEHATAN  
SEMESTER/KELAS : II / A REGULER

Tebaran SKS sesuai dengan Struktur Program					
Teori	Tutorial	Seminar	Praktikum	Praktik	Total
2	0	0	0	0	2

Bobot % Evaluasi (sesuai RPS)														
Aktivitas Partisipasi				Hasil Proyek					Kognitif					Total
Teori	Seminar	Praktikum	Praktik	Teori	Tutorial	Seminar	Praktikum	Praktik	Tugas	Kuis	UTS	UAS		
25%	25%	0%						0%	10%	10%	15%	15%		
50%				0%					50%					100%

NO	NIM	AKTIVITAS PARTISIPASI				AKHIR	HASIL PROYEK					KOGNITIF/PENGETAHUAN					AKHIR	AKKM	NILAI AKHIR	NILAI AKHIR BULAT	MUTU	
		TEORI	SEMINAR	PRAKTIKUM	PRAKTIK		TEORI	TUTORIAL	SEMINAR	PRAKTIKUM	PRAKTIK	TUGAS	KUIS	UTS	UAS							
<b>Bobot</b>		25%	25%	0%	0%		0%	0%	0%	0%	0%	0%	10%	10%	15%	15%		100% + AKKM				
1	2110101001	88	85			43,75							0	0	85	37,8	40	20	0	63,32	64,00	BC
2	2110101002	85	87			43							0	0	85	43,47	45	22	0	64,77	65,00	BC
3	2110101003	88	85			43,25							0	90	85	37,8	60	32	0	75,42	75,00	AB
4	2110101004	88	88			44							0	90	80	64,26	72,5	38	0	81,51	82,00	A
5	2110101005	85	85			42,5							0	0	85	51,03	50	24	0	66,15	66,00	B-
6	2110101006	84	85			42,25							0	95	80	64,26	72,5	38	0	80,26	80,00	A
7	2110101008	85	85			42,5							0	90	80	58,59	70	36	0	78,79	79,00	A-
8	2110101009	84	90			43,5							0	90	80	68,04	77,5	39	0	82,33	82,00	A
9	2110101011	85	85			42,5							0	90	85	45,36	47,5	31	0	73,93	74,00	B+
10	2110101013	85	87			43							0	90	80	66,15	77,5	39	1	82,55	83,00	A
11	2110101014	86	85			42,75							0	90	85	68,04	52,5	36	0	78,33	78,00	A-
12	2110101015	85	85			42,5							0	90	85	69,93	52,5	36	2	80,36	80,00	A
13	2110101016	87	85			43							0	90	85	66,15	45	34	0	77,17	77,00	A-
14	2110101017	85	85			42,5							0	90	85	35,91	40	29	0	71,39	71,00	B
15	2110101018	85	85			42,5							0	90	85	51,03	17,5	28	0	70,28	70,00	B
16	2110101019	85	85			42,5							0	90	85	62,37	72,5	38	0	80,23	80,00	A
17	2110101020	85	85			42,5							0	0	80	45,36	52,5	23	0	65,18	65,00	BC
18	2110101021	85	85			42,5							0	90	85	56,7	77,5	38	0	80,13	80,00	A
19	2110101022	85	85			42,5							0	0	85	60,51	55	26	0	68,33	68,00	B-
20	2110101023	90	90			45							0	90	80	79,38	70	39	0	84,41	84,00	A
21	2110101024	85	85			42,5							0	90	85	62,37	50	34	0	76,86	77,00	A-
22	2110101025	85	85			42,5							0	90	80	54,81	72,5	36	0	78,60	79,00	A-
23	2110101028	85	85			42,5							0	90	0	47,25	45	23	0	65,34	65,00	BC
24	2110101029	85	85			42,5							0	90	80	69,93	52,5	35	0	77,86	78,00	A-
25	2110101030	85	85			42,5							0	90	85	51,03	42,5	32	0	74,03	74,00	B+
26	2110101031	85	90			43,75							0	90	80	62,37	65	36	3	82,86	83,00	A
27	2110101032	85	85			42,5							0	90	80	71,82	75	39	0	81,52	82,00	A
28	2110101033	85	85			42,5							0	90	85	51,03	52,5	33	1	76,53	77,00	A-
29	2110101034	85	85			42,5							0	90	80	60,48	65	36	0	78,32	78,00	A-
30	2110101036	85	85			42,5							0	90	85	81,27	75	41	0	83,44	83,00	A
31	2110101037	85	85			42,5							0	85	85	52,92	52,5	33	0	75,31	75,00	AB
32	2110101038	85	85			42,5							0	85	85	69,96	62,5	37	0	79,37	79,00	A-
33	2110101039	85	85			42,5							0	85	85	66,15	0	27	0	69,42	69,00	B-
34	2110101040	85	85			42,5							0	90	80	49,14	15	27	0	69,12	69,00	B-
35	2110101041	85	85			42,5							0	85	80	58,59	67,5	35	0	77,91	78,00	A-
36	2110101042	85	85			42,5							0	90	80	51,03	40	31	0	73,15	73,00	B+
37	2110101043	85	85			42,5							0	0	85	34,02	30	18	0	60,60	61,00	C+
38	2110101044	85	85			42,5							0	90	85	60,48	65	36	0	78,82	79,00	A-
39	2110101045	85	85			42,5							0	0	80	62,4	67,5	27	0	69,99	70,00	B
40	2110101046	85	85			42,5							0	90	80	51,03	65	34	0	76,90	77,00	A-
41	2110101047	85	85			42,5							0	90	80	64,26	67,5	37	0	79,26	79,00	A-
42	2110101048	85	85			42,5							0	90	80	60,51	65	36	0	78,33	78,00	A-
43	2110101049	85	85			42,5							0	85	80	52,95	65	34	0	76,69	77,00	A-
44	2110101050	85	85			42,5							0	90	80	47,25	65	34	0	76,34	76,00	AB
45	2110101051	85	85			42,5							0	90	80	66,18	65	37	0	79,18	79,00	A-
46	2110101052	85	85			42,5							0	90	80	69,96	62,5	37	0	79,37	79,00	A-
47	2110101053	85	85			42,5							0	90	80	56,7	75	37	0	79,26	79,00	A-
48	2110101054	85	85			42,5							0	90	80	51,03	45	31	0	73,90	74,00	B+
49	2110101055	85	85			42,5							0	90	85	52,92	57,5	34	0	76,56	77,00	A-
50	2110101056	85	85			42,5							0	90	80	64,26	82,5	39	1	82,51	83,00	A
51	2110101057	85	85			42,5							0	0	85	39,69	32,5	19	0	61,83	62,00	C+
52	2110101058	85	85			42,5							0	0	80	28,35	27,5	16	0	58,88	59,00	C+
53	2110101059	85	85			42,5							0	85	80	62,37	82,5	38	0	80,73	81,00	A
54	2110101060	85	85			42,5							0	85	80	77,49	82,5	40	0	83,00	83,00	A
55	2110101061	85	85			42,5							0	0	85	51,03	57,5	25	0	67,28	67,00	B-
56	2110101062	85	85			42,5							0	0	85	54,81	62,5	26	0	68,60	69,00	B-
57	2110101063	85	85			42,5							0	0	85	47,25	27,5	20	0	62,21	62,00	C+
58	2110101064	85	85			42,5							0	85	85	68,04	75	38	2	82,96	83,00	A
59	2110101065	85	85			42,5							0	85	85	83,16	70	40	0	82,47	82,00	A
60	2110101066	85	85			42,5							0	0	80	51,06	45	22	0	64,91	65,00	BC
61	2110101070	85	85			42,5																

## DAFTAR NILAI AKHIR SEMESTER GENAP TAHUN AKADEMIK 2021/2022



MATA KULIAH : SOSIOLOGI DAN ANTROPOLOGI KESEHATAN  
PROGRAM STUDI : S1 KEBIDANAN  
FAKULTAS : ILMU KESEHATAN  
SEMESTER/KELAS : II / B REGULER

Tebaran SKS sesuai dengan Struktur Program					
Teori	Tutorial	Seminar	Praktikum	Praktik	Total
1	0	1	0	0	2

Bobot % Evaluasi (sesuai RPS)													
Aktivitas Partisipasi				Hasil Proyek					Kognitif				Total
Teori	Seminar	Praktikum	Praktik	Teori	Tutorial	Seminar	Praktikum	Praktik	Tugas	Kuis	UTS	UAS	
25%	25%	0%							10%	10%	15%	15%	100%
50%				0%					50%				

NO	NIM	AKTIVITAS PARTISIPASI				AKHIR	HASIL PROYEK					KOGNITIF/PENGETAHUAN				AKHIR	AKKM	NILAI AKHIR	NILAI AKHIR BULAT	MUTU
		25%	25%	0%	0%		TEORI	TUTORIAL	SEMINAR	PRAKTIKUM	PRAKTIK	TUGAS	KUIS	UTS	UAS					
1	2110101007	85	90			43,75					0	85	88	56,7	47,5	32,93	0	76,68	77,00	A-
2	2110101010	85	85			42,5				0	0	87	52,92	47,5	23,76	0	66,26	66,00	B-	
3	2110101012	85	85			42,5				0	90	87	62,37	70	37,56	0	80,06	80,00	A	
4	2110101026	86	85			42,75				0	85	89	69,48	52,5	34,35	0	77,10	77,00	A-	
5	2110101035	85	85			42,5				0	87	35,91	85	23,84	0	66,34	66,00	B-		
6	2110101067	87	85			43				0	90	90	54,81	67,5	36,35	0	79,35	79,00	A-	
7	2110101068	84	89			43,25				0	90	87	47,25	55	33,04	0	76,29	76,00	AB	
8	2110101069	85	85			42,5				0	90	87	60,48	57,5	35,40	0	77,90	78,00	A-	
9	2110101071	85	87			43				0	90	85	69,93	52,5	35,86	0	78,86	79,00	A-	
10	2110101072	85	85			42,5				0	90	87	41,58	52,5	31,81	0	74,31	74,00	B+	
11	2110101073	85	85			42,5				0	90	87	52,92	57,5	34,26	0	76,76	77,00	A-	
12	2110101074	85	85			42,5				0	89	87	69,93	52,5	36,06	0	78,56	79,00	A-	
13	2110101075	85	85			42,5				0	90	85	62,37	77,5	38,48	0	80,98	81,00	A	
14	2110101076	85	85			42,5				0	90	85	58,59	75	37,54	0	80,04	80,00	A	
15	2110101077	85	85			42,5				0	90	87	34,02	47,5	29,93	0	72,43	72,00	B	
16	2110101078	85	85			42,5				0	90	87	58,59	77,5	38,11	0	80,61	81,00	A	
17	2110101079	87	84			42,75				0	90	85	54,81	67,5	35,85	0	78,60	79,00	A-	
18	2110101080	85	88			43,25				0	90	86	60,48	72,5	37,55	0	80,80	81,00	A	
19	2110101081	85	85			42,5				0	90	86	71,82	52,5	36,25	0	79,75	79,00	A-	
21	2110101083	85	85			42,5				0	90	87	60,48	52,5	34,65	0	77,15	79,00	A-	
22	2110101084	85	85			42,5				0	90	87	60,48	72,5	37,65	0	80,15	80,00	A	
23	2110101085	85	88			43,25				0	90	87	52,92	57,5	34,26	0	77,51	78,00	A-	
24	2110101086	85	85			42,5				0	0	88	71,82	50	27,07	0	69,57	70,00	B	
25	2110101087	85	85			42,5				0	85	87	41,58	67,5	33,56	0	76,06	76,00	AB	
26	2110101088	82	85			41,75				0	90	87	60,48	80	38,77	0	80,52	81,00	A	
27	2110101089	85	82			41,75				0	90	87	64,26	72,5	38,21	0	79,96	80,00	A	
28	2110101090	85	85			42,5				0	90	87	69,93	52,5	35,79	0	78,29	78,00	A-	
29	2110101091	85	85			42,5				0	90	87	64,26	70	37,84	0	80,34	80,00	A	
30	2110101092	85	85			42,5				0	90	88	52,92	65	35,49	0	77,99	78,00	A-	
31	2110101093	85	85			42,5				0	90	87	54,81	72,5	36,80	0	79,30	79,00	A-	
32	2110101094	86	85			42,5				0	90	88	68,04	70	38,51	0	81,01	81,00	A	
33	2110101095	85	85			42,5				0	90	87	49,14	72,5	35,95	0	78,45	78,00	A-	
34	2110101096	85	85			42,5				0	90	88	49,14	62,5	34,55	0	77,05	77,00	A-	
35	2110101097	85	85			42,5				0	90	87	52,92	67,5	35,76	0	78,26	78,00	A-	
36	2110101098	85	85			42,5				0	90	86	64,26	75	38,49	0	80,99	81,00	A	
37	2110101099	84	89			43,25				0	90	84	75,6	72,5	39,62	0	82,87	83,00	A	
38	2110101100	85	85			42,5				0	90	88	47,25	75	36,14	0	78,64	79,00	A-	
39	2110101101	85	85			42,5				0	90	87	62,37	67,5	37,18	0	79,68	80,00	A	
40	2110101102	85	85			42,5				0	90	87	58,59	75	37,74	0	80,24	80,00	A	
41	2110101103	85	85			42,5				0	85	86	45,36	50	31,40	0	73,90	74,00	B+	
42	2110101104	85	85			42,5				0	90	87	56,7	57,5	34,83	0	77,33	77,00	A-	
43	2110101105	85	85			42,5				0	90	87	62,37	67,5	37,18	0	79,68	80,00	A	
44	2110101106	85	85			42,5				0	0	87	54,81	0	16,92	0	59,42	59,00	C+	
45	2110101107	85	85			42,5				0	90	87	49,14	55	33,32	0	75,82	76,00	AB	
46	2110101108	85	85			42,5				0	90	88	54,81	55	34,27	0	76,77	77,00	A-	
47	2110101109	85	85			42,5				0	90	87	58,59	60	35,49	0	77,99	78,00	A-	
48	2110101110	85	90			43,75				0	90	87	79,38	70	40,11	0	83,86	84,00	A	
49	2110101111	85	90			43,75				0	90	86	54,81	77,5	37,45	0	81,20	81,00	A	
50	2110101112	85	85			42,5				0	90	87	43,47	32,5	23,10	0	71,90	72,00	B	
51	2110101113	85	85			42,5				0	90	88	66,15	70	38,22	0	80,72	81,00	A	
52	2110101114	85	85			42,5				0	0	87	52,92	2,5	17,01	0	59,51	60,00	C+	
53	2110101115	85	85			42,5				0	90	87	54,81	62,5	35,30	0	77,80	78,00	A-	
54	2110101116	85	85			42,5				0	90	87	68,04	62,5	37,28	0	79,78	80,00	A	
55	2110101117	85	85			42,5				0	90	87	64,26	22,5	30,71	0	73,21	73,00	B+	
56	2110101118	85	88			43,25				0	90	86	69,93	72,5	38,96	0	82,21	82,00	A	
57	2110101119	85	85			42,5				0	85	87	62,37	90	38,56	0	81,06	81,00	A	
58	2110101120	85	85			42,5				0	90	87	49,14	70	38,29	0	77,79	78,00	A-	
59	2110101121	85	85			42,5				0	85	87	49,14	62,5	33,95	0	76,45	76,00	AB	
60	2110101122	85	85			42,5				0	90	83	54,81	50	33,02	0	75,52	76,00	AB	
61	2110101123	85	85			42,5				0	90	87	56,7	65	35,96	0	78,46	78,00	A-	
62	2110101124	88	87			43,75				0	90	87	62,37	60	36,06	0	79,81	80,00	A	
64	2110101126	85	85			42,5				0	90	87	45,36	62,5	33,88	0	76,38	76,00	AB	
65	2110101127	85	85			42,5				0	90	83	54,81	55	33,77	0	76,27	76,00	AB	
66	2110101128	85	85			42,5				0	85	87	49,14	60	35,02	0	70,52	71,00	B	
67	2110101129	87	90			44,25				0	90	82	47,25	62,5	33,66	0				