

Lampiran II
Hasil Observasi

Nama Warm indo	Objek Penelitian																												Jumlah	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
Skor maks	20	20	4,5	5	10	10	4	5	10	21	14	18	20	20	8	20	72	14	42	49	70	40	72	60	96	6	16	80	826,5		
1	20	4	4	3,5	10	5	4	2	0	21	0	18	16	0	8	6	40	10	42	49	35	25	48	48	96	6	12	80	612,5	74	Sedang
2	20	12	4,5	5	10	10	4	5	10	21	14	18	16	0	8	10	64	10	42	49	70	30	48	48	96	0	12	80	716,5	87	Baik
3	20	12	4,5	5	10	10	4	5	10	21	0	14	16	0	8	10	48	10	42	49	70	25	48	48	96	0	12	80	677,5	82	Baik
4	20	8	4,5	6	10	2	1,5	5	3	21	10	18	16	0	8	10	24	10	42	49	70	15	60	48	96	0	12	80	649	79	Sedang
5	20	4	4,5	5	10	10	4	5	10	21	6	8	16	0	8	6	64	10	42	49	70	40	60	48	32	0	10	80	642,5	78	Sedang
6	0	12	4,5	5	5	10	4	3	10	21	4	12	16	0	8	6	24	10	42	49	70	15	60	48	32	0	12	56	538,5	65	Sedang
7	8	12	4,5	5	10	10	0	2	10	21	4	12	16	0	8	6	48	6	24	49	70	25	60	48	96	0	12	80	646,5	78	Sedang
8	20	12	1,5	3,5	10	10	4	1	10	21	14	14	16	0	8	4	16	4	42	49	70	10	48	48	96	0	12	40	584	71	Sedang
9	20	12	4,5	5	0	5	1,5	4	10	21	10	14	16	0	8	10	48	10	42	49	70	25	48	48	96	0	10	40	627	76	Sedang
10	20	20	2,5	5	0	10	0	3	10	21	6	18	16	0	8	10	24	10	42	49	70	15	48	48	96	0	12	40	603,5	73	Sedang
11	20	4	4,5	1,5	10	10	4	2	7	21	14	14	8	0	4	6	40	10	42	49	70	30	48	60	0	0	14	80	573	69	Sedang
12	20	4	2,5	3,5	0	10	0	2	6	21	14	0	16	0	8	10	24	4	42	49	70	15	48	30	64	0	12	56	531	64	Sedang
13	20	4	4,5	3	10	10	4	5	7	21	4	14	8	0	4	6	48	10	42	49	70	20	48	48	96	0	12	80	647,5	78	Sedang
14	20	12	4,5	5	10	2	4	5	10	21	4	8	16	0	4	6	40	10	42	49	70	40	48	48	96	0	12	80	666,5	81	Baik
15	20	12	4,5	5	10	10	4	5	10	21	14	8	16	0	8	0	64	10	42	49	70	35	60	48	96	0	14	80	715,5	87	Baik
16	20	12	4,5	3	10	10	1,5	4	6	21	14	0	16	0	8	0	24	10	42	49	70	25	48	48	96	0	12	56	610	74	Sedang

Nama Warm indo	Objek Penelitian																												Jumlah	%	Kategori
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28			
Skor maks	20	20	4,5	5	10	10	4	5	10	21	14	18	20	20	8	20	72	14	42	49	70	40	72	60	96	6	16	80	826,5		
17	20	8	4,5	5	10	10	10	4	2	21	21	10	12	0	8	12	24	10	42	28	70	15	48	48	32	0	10	56	540,5	65	Sedang
18	20	4	2	1,5	10	10	4	5	10	21	8	18	16	0	6	24	10	10	42	49	70	40	48	48	0	0	14	24	514,5	62	Sedang
19	20	4	4,5	3	0	10	4	4	6	21	10	18	16	0	4	10	48	10	42	49	70	15	48	48	96	0	12	64	636,5	77	Sedang
20	20	4	3,5	1,5	10	10	4	4	10	21	10	14	16	0	4	6	48	10	42	49	35	25	48	48	32	0	10	64	549	66	Sedang
21	20	4	4	3	8	10	4	5	10	21	10	18	8	0	4	16	40	10	42	49	70	15	60	48	96	0	8	40	623	75	Sedang
22	20	8	4	3,5	10	10	2,5	2	10	15	6	8	16	0	4	6	48	10	42	28	70	25	48	48	32	0	10	64	550	67	Sedang
23	0	8	2,5	5	5	10	4	10	10	21	10	14	16	0	4	0	48	10	42	49	70	15	48	48	96	0	12	40	597,5	72	Sedang
24	20	4	2	3	10	10	4	2	10	21	10	12	16	0	8	6	48	10	42	49	70	10	48	30	96	0	12	40	593	72	Sedang
25	0	4	4,5	5	7	10	0	2	10	21	10	14	20	0	8	0	48	6	42	49	70	25	48	48	96	0	12	40	599,5	73	Sedang
26	20	16	4,5	3,5	10	5	1,5	5	10	21	10	8	16	0	8	0	40	4	42	49	70	30	60	48	96	0	12	16	605,5	73	Sedang
27	20	8	2,5	5	10	10	4	2	10	21	10	8	16	0	8	6	24	6	42	49	70	25	48	48	96	0	12	40	600,5	73	Sedang
28	8	8	3,5	3	10	10	1,5	3	6	21	6	18	8	0	8	6	24	4	42	49	70	10	48	48	32	0	12	40	499	60	Sedang
29	20	4	3,5	5	10	10	4	4	10	21	10	18	16	0	4	6	24	10	42	49	35	35	60	48	96	0	12	16	572,5	69	Sedang
30	0	8	1,5	3	10	10	4	5	10	21	6	8	16	0	4	12	24	10	42	49	70	10	60	48	32	0	12	64	539,5	65	Sedang
31	8	16	3,5	5	10	10	1,5	5	10	21	2,5	8	16	0	8	0	24	10	42	49	70	10	48	48	32	0	12	56	525,5	64	Sedang
32	20	4	3	3	10	2	0	3	7	21	10	14	16	0	8	6	24	10	42	49	70	15	48	48	32	0	12	56	533	64	Sedang
33	20	8	1,5	3	10	10	1,5	5	10	21	10	0	16	0	4	6	16	10	42	28	70	10	12	48	32	0	12	64	470	57	Kurang
34	20	4	3,5	1,5	10	7	1,5	2	10	21	14	8	16	0	0	0	24	10	42	28	35	10	12	36	32	0	12	56	415,5	50	Kurang

