





Waktu	PM10	SO2	со	О3	NO2	Critical Component
01 Januari 2020	30	2	69	19	0	СО
02 Januari 2020	16	2	58	33	0	СО
03 Januari 2020	12	2	46	18	0	СО
04 Januari 2020	8	2	84	29	0	СО
05 Januari 2020	8	3	50	0	0	СО
06 Januari 2020	12	2	97	18	0	СО
07 Januari 2020	10	3	70	0	0	СО
08 Januari 2020	11	4	87	0	0	СО
09 Januari 2020	10	4	118	5	0	СО
10 Januari 2020	10	3	73	30	0	СО
11 Januari 2020	7	2	43	16	0	СО
12 Januari 2020	6	2	48	9	0	СО
13 Januari 2020	11	2	29	8	0	СО
14 Januari 2020	16	2	44	0	0	СО
15 Januari 2020	17	2	55	25	0	СО
16 Januari 2020	13	2	45	0	0	СО
17 Januari 2020	13	2	61	0	0	СО
18 Januari 2020	19	3	57	0	0	СО
19 Januari 2020	16	2	43	0	0	СО
20 Januari 2020	14	2	34	0	0	СО
21 Januari 2020	21	2	48	11	0	СО
22 Januari 2020	33	2	52	8	0	CO
23 Januari 2020	22	2	90	14	0	CO
24 Januari 2020	35	2	139	27	0	СО
25 Januari 2020	32	2	60	25	0	СО
26 Januari 2020	19	2	32	27	0	СО
27 Januari 2020	29	2	47	20	0	СО
28 Januari 2020	28	2	107	27	0	СО
29 Januari 2020	25	2	68	30	0	СО
30 Januari 2020	23	2	60	47	0	CO
31 Januari 2020	17	1	33	24	0	СО
01 Februari 2020	29	2	37	15	0	СО
02 Februari 2020	32	2	58	26	0	CO
03 Februari 2020	27	2	59	17	0	CO
04 Februari 2020	17	2	54	15	0	CO
05 Februari 2020	12	2	74	9	0	СО
06 Februari 2020	22	3	60	20	0	СО
07 Februari 2020	19	2	51	10	0	СО
08 Februari 2020	27	1	44	52	0	03





	1				1	
Waktu	PM10	SO2	СО	03	NO2	Critical Component
09 Februari 2020	26	3	164	36	0	СО
10 Februari 2020	11	2	46	14	0	СО
11 Februari 2020	10	3	58	18	0	СО
12 Februari 2020	19	3	48	17	0	СО
13 Februari 2020	33	3	58	17	0	СО
14 Februari 2020	36	2	78	26	0	СО
15 Februari 2020	22	2	81	30	0	СО
16 Februari 2020	20	2	95	23	0	СО
17 Februari 2020	11	3	39	11	0	CO
18 Februari 2020	13	2	58	0	0	СО
19 Februari 2020	17	2	40	14	0	CO
20 Februari 2020	7	2	39	14	0	CO
21 Februari 2020	20	3	72	12	0	CO
22 Februari 2020	18	2	73	47	0	CO
23 Februari 2020	26	2	84	21	0	CO
24 Februari 2020	45	2	37	10	0	PM10
25 Februari 2020	29	2	60	31	0	СО
26 Februari 2020	15	2	16	0	0	CO
27 Februari 2020	22	2	19	0	0	PM10
28 Februari 2020	20	2	18	0	0	PM10
29 Februari 2020	25	2	12	0	0	PM10
01 Maret 2020	19	2	37	0	0	CO
02 Maret 2020	23	2	9	0	0	PM10
03 Maret 2020	28	3	63	0	0	СО
04 Maret 2020	24	2	69	22	0	CO
05 Maret 2020	3	2	19	0	0	CO
06 Maret 2020	19	4	21	20	0	СО
07 Maret 2020	10	2	44	10	0	CO
08 Maret 2020	7	1	67	0	0	СО
09 Maret 2020	10	2	56	11	0	CO
10 Maret 2020	7	2	42	29	0	CO
11 Maret 2020	26	2	21	36	0	03
12 Maret 2020	33	4	101	30	0	CO
13 Maret 2020	51	2	51	32	0	PM10,CO
14 Maret 2020	38	2	33	11	0	PM10
15 Maret 2020	36	2	33	18	0	PM10
16 Maret 2020	22	2	28	0	0	CO
17 Maret 2020	29	2	33	0	0	CO
18 Maret 2020	17	2	25	6	0	СО
19 Maret 2020	22	2	34	18	0	СО





Waktu	PM10	SO2	СО	О3	NO2	Critical Component
20 Maret 2020	23	1	37	19	0	CO
21 Maret 2020	17	1	22	15	0	СО
22 Maret 2020	30	1	45	17	0	СО
23 Maret 2020	15	1	25	21	0	CO
24 Maret 2020	32	2	72	21	0	CO
25 Maret 2020	21	2	29	18	0	CO
26 Maret 2020	31	3	155	23	0	CO
27 Maret 2020	36	1	25	39	0	03
28 Maret 2020	19	2	43	14	0	CO
29 Maret 2020	26	1	37	17	0	CO
30 Maret 2020	24	1	31	0	0	CO
31 Maret 2020	18	1	18	12	0	PM10,CO
01 April 2020	13	1	23	16	0	CO
02 April 2020	42	1	48	20	0	CO
03 April 2020	52	2	57	15	0	CO
04 April 2020	33	1	50	11	0	CO
05 April 2020	16	1	43	12	0	CO
06 April 2020	6	1	17	0	0	CO
07 April 2020	17	1	52	8	0	CO
08 April 2020	24	1	37	0	0	CO
09 April 2020	19	1	32	0	0	CO
10 April 2020	17	1	40	0	0	CO
11 April 2020	19	1	47	0	0	CO
12 April 2020	20	1	38	0	0	CO
13 April 2020	22	1	34	8	0	CO
14 April 2020	26	1	30	6	0	CO
15 April 2020	42	1	36	12	0	PM10
16 April 2020	60	2	50	16	0	PM10
17 April 2020	59	2	49	11	0	PM10
18 April 2020	19	1	46	17	0	CO
19 April 2020	32	2	56	9	0	CO
20 April 2020	52	2	67	16	0	CO
21 April 2020	52	2	53	13	0	CO
22 April 2020	34	1	37	11	0	CO
23 April 2020	32	1	27	10	0	PM10
24 April 2020	18	1	19	8	0	CO
25 April 2020	27	2	31	2	0	CO
26 April 2020	21	1	64	6	0	CO
27 April 2020	25	1	22	28	0	03
28 April 2020	24	1	58	19	0	CO





Waktu	PM10	SO2	СО	О3	NO2	Critical Component
29 April 2020	41	2	50	14	0	CO
30 April 2020	32	1	37	14	0	СО
01 Mei 2020	32	1	30	9	0	PM10
02 Mei 2020	11	1	20	9	0	СО
03 Mei 2020	30	2	31	10	0	CO
04 Mei 2020	40	1	35	11	0	PM10
05 Mei 2020	40	1	43	9	0	CO
06 Mei 2020	34	2	62	15	0	CO
07 Mei 2020	22	1	13	0	0	PM10
08 Mei 2020	33	1	28	10	0	PM10
09 Mei 2020	20	1	48	10	0	CO
10 Mei 2020	7	1	15	0	0	CO
11 Mei 2020	18	1	18	0	0	CO, PM10
12 Mei 2020	15	1	53	9	0	CO
13 Mei 2020	22	1	30	1	0	CO
14 Mei 2020	17	1	20	15	0	CO
15 Mei 2020	21	1	19	4	0	PM10
16 Mei 2020	15	1	15	4	0	CO, PM10
17 Mei 2020	17	1	14	3	0	PM10
18 Mei 2020	21	1	27	0	0	CO
19 Mei 2020	16	2	42	11	0	CO
20 Mei 2020	10	2	14	0	0	CO
21 Mei 2020	22	1	36	0	0	CO
22 Mei 2020	14	1	33	14	0	CO
23 Mei 2020	30	1	42	14	0	CO
24 Mei 2020	28	1	22	0	0	PM10
25 Mei 2020	20	1	23	0	0	CO
26 Mei 2020	10	1	14	0	0	CO
27 Mei 2020	7	1	14	0	0	CO
28 Mei 2020	13	1	18	0	0	CO
29 Mei 2020	10	1	24	10	0	CO
30 Mei 2020	17	1	28	8	0	CO
31 Mei 2020	10	1	20	0	0	CO
01 Juni 2020	14	1	30	0	0	CO
02 Juni 2020	29	1	52	10	0	CO
03 Juni 2020	40	1	46	12	0	CO
04 Juni 2020	34	1	36	9	0	CO
05 Juni 2020	16	1	23	0	0	CO
06 Juni 2020	17	1	30	6	0	CO
07 Juni 2020	12	1	14	0	0	СО





Waktu	PM10	SO2	СО	03	NO2	Critical Component
08 Juni 2020	11	1	21	0	0	СО
09 Juni 2020	17	1	23	7	0	СО
10 Juni 2020	17	1	36	6	0	СО
11 Juni 2020	21	2	23	8	0	СО
12 Juni 2020	18	2	22	0	0	СО
13 Juni 2020	20	1	25	8	0	СО
14 Juni 2020	18	1	40	7	0	СО
15 Juni 2020	22	1	35	12	0	СО
16 Juni 2020	25	1	50	12	0	СО
17 Juni 2020	23	1	25	15	0	СО
18 Juni 2020	24	1	20	0	0	PM10
19 Juni 2020	18	1	24	5	0	СО
20 Juni 2020	18	1	20	10	0	СО
21 Juni 2020	19	1	22	3	0	СО
22 Juni 2020	19	1	23	0	0	СО
23 Juni 2020	17	1	26	0	0	СО
24 Juni 2020	9	1	17	8	0	СО
25 Juni 2020	23	1	40	13	0	СО
26 Juni 2020	18	1	24	7	0	СО
27 Juni 2020	23	1	28	7	0	СО
28 Juni 2020	25	1	28	9	0	CO
29 Juni 2020	26	1	24	11	0	PM10
30 Juni 2020	18	1	30	9	0	СО

	Scale Due to norm: KEP-107/KABAPEDAL/11/1997									
0-50	51-100 100-199		200-299	300-500						
BAIK	SEDANG	TIDAK SEHAT	SANGAT TIDAK SEHAT	BERBAHAYA						
GOOD	MODERATE	UNHEALTHY	VERY UNHEALTHY	DANGEROUS						