

Lampiran 1 Dataset Cuaca 2024-2025

TANGGAL	Temperatur minimum (°C)	Temperatur maksimum(°C)	Temperatur rata-rata(°C)	Kelembapan rata-rata(%)	Curah hujan(mm)	Lamanya penyinaran matahari(jam)	Kecepatan angin maksimum(m/s)	Arah angin saat kecepatan maksimum(°)	Kecepatan angin rata-rata(m/s)	Arah angin terbanyak(°)	Ketinggian Permukaan Tanah (mdpl)	Debit Sungai (m³/s)	Banjir (1=banjir 0=tidak)
01/01/2024	26	33,8	29,5	79	25	7,1	6	40	2	225	7	100	0
02/01/2024	26,2	34,2	29,6	79	7,1	6,8	4	190	2	180	7	100	0
03/01/2024	25	32,7	28,8	81	3,8	6,5	6	300	2	180	7	100	0
04/01/2024	26,5	31,2	26,6	90	0,8	8,3	6	160	2	225	7	100	0
05/01/2024	26	32,2	28,5	80	38,3	0	4	10	2	180	7	130	0
06/01/2024	25,8	33,8	29,3	78	0	5,2	6	330	2	180	7	100	0
07/01/2024	25,6	31,6	28,2	85	3,7	7,2	5	280	1	90	7	100	0
08/01/2024	26	31,2	28,6	84	10,7	0	4	20	1	90	7	100	0
09/01/2024	26	32,9	28,4	85	4,2	1,5	3	340	1	90	7	100	0
10/01/2024	25,6	32,6	28,5	82	4,6	1,8	3	210	2	225	7	100	0
11/01/2024	26	33,2	27,4	87	25	4,1	3	340	2	225	7	100	0
12/01/2024	25	34,2	29,4	76	53,7	4,6	5	200	3	225	7	160	1
13/01/2024	26,2	34,8	29,8	72	0	6,9	4	220	2	225	7	100	0
14/01/2024	25,8	33,6	29,8	74	13	5,7	3	50	1	225	7	100	0
15/01/2024	26	32,8	28,9	80	25	4	5	240	2	225	7	100	0
16/01/2024	25,4	33,5	28,9	79	16	2,5	7	230	2	90	7	100	0
17/01/2024	26,2	32,8	28,5	80	25	6	4	280	2	270	7	100	0
18/01/2024	26,5	34	29	72	25	4,2	7	220	3	225	7	100	0
19/01/2024	25,2	31,3	27,9	80	1,5	2,6	6	230	3	225	7	100	0

20/01/2024	25,4	32,9	29,5	70	4,5	2,6	8	320	3	225	7	100	0
21/01/2024	25,8	33,8	29	76	25	5,5	6	340	2	225	7	100	0
22/01/2024	26,2	33	27,9	82	1,8	7,1	3	260	2	270	7	100	0
23/01/2024	25,6	32,6	28,9	74	29,4	2,6	7	200	3	225	7	100	0
24/01/2024	26,2	33,1	27,8	82	13	2,4	6	340	2	180	7	100	0
25/01/2024	24,6	32,9	28,2	81	12,6	5,2	6	20	2	225	7	100	0
26/01/2024	25,2	31,6	28,7	82	25	9,1	6	330	2	90	7	100	0
27/01/2024	25,6	32	28,7	81	0,2	4,8	6	300	2	270	7	100	0
28/01/2024	26	32,2	29,2	80	1,3	5	9	350	3	270	7	100	0
29/01/2024	26,5	30,5	27,8	86	0,6	9,8	6	300	3	270	7	100	0
30/01/2024	25,6	32,4	27,9	85	11,9	1,4	5	320	2	180	7	100	0
31/01/2024	24,6	31,8	27,8	82	24,6	5,9	5	280	2	270	7	100	0
01/02/2024	25,3	32,6	28,4	80	0	2,6	7	240	2	90	7	100	0
02/02/2024	25,6	34,9	29,9	72	25	7,6	7	230	3	225	7	100	0
03/02/2024	26	33	27,3	85	13	8,7	7	310	2	180	7	100	0
04/02/2024	25	32,8	27,1	87	36,2	4,4	9	10	2	225	7	130	0
05/02/2024	24,6	33	27,9	85	25,4	6,3	7	320	2	180	7	100	0
06/02/2024	25,2	32,4	27	88	8,7	6,4	5	200	2	180	7	100	0
07/02/2024	24,4	31,9	27,5	82	27	4,2	4	230	2	270	7	100	0
08/02/2024	25	33,7	29	77	0,6	3	6	30	2	180	7	100	0
09/02/2024	25,6	33,4	29	79	13	9,8	5	340	2	180	7	100	0
10/02/2024	25,4	30,2	26,8	89	12,6	10	4	280	2	225	7	100	0
11/02/2024	25	32,6	27,4	85	4,7	1	7	330	3	225	7	100	0
12/02/2024	24,8	32,2	27,8	83	11,8	7,9	6	310	2	270	7	100	0
13/02/2024	25,3	33,1	29,7	79	25	6,2	7	320	2	270	7	100	0

14/02/2024	26,8	33	29,2	82	25	10	5	330	2	90	7	100	0
15/02/2024	26,6	32,8	28,2	87	0	4,7	4	350	2	180	7	100	0
16/02/2024	25,6	32,7	29,2	82	14	4,8	3	350	1	0	7	100	0
17/02/2024	26,2	33	28,8	83	19,2	6,4	7	300	2	90	7	100	0
18/02/2024	25,8	33	28,6	80	2	5,4	4	30	2	90	7	100	0
19/02/2024	26	32	28,7	84	0,3	6,4	4	310	2	225	7	100	0
20/02/2024	26	33,2	29,8	80	0	3,1	6	330	2	180	7	100	0
21/02/2024	26	33,6	28,9	81	0,2	8,7	4	230	2	180	7	100	0
22/02/2024	26,3	33,6	30,3	79	0,4	5,9	5	330	3	270	7	100	0
23/02/2024	27,4	32,9	28,9	83	0,2	8,8	3	40	1	180	7	100	0
24/02/2024	26,4	31,8	28,1	85	25	0	4	340	2	180	7	100	0
25/02/2024	24,6	32,7	28	84	1,5	2,7	8	330	3	0	7	100	0
26/02/2024	24,8	32,4	29,3	80	20,5	8,1	4	340	2	270	7	100	0
27/02/2024	26,3	33,2	28,6	82	0	7,9	6	340	2	180	7	100	0
28/02/2024	25,6	32,8	28,9	83	14,6	6,2	6	290	2	90	7	100	0
29/02/2024	26,4	33	29,4	80	0	5,8	5	340	2	180	7	100	0
01/03/2024	26,6	33,5	27,6	85	0	6,8	8	340	2	225	7	100	0
02/03/2024	25	32,2	28,9	84	13	6,4	4	340	1	90	7	100	0
03/03/2024	25,6	32,2	28,6	83	0	5,8	6	340	2	0	7	100	0
04/03/2024	26	33,1	28,6	81	25	8,2	4	360	2	225	7	100	0
05/03/2024	26,2	33,3	28,3	82	10,6	6,2	10	290	2	180	7	100	0
06/03/2024	24,5	33	29,8	80	13	6,8	5	340	2	90	7	100	0
07/03/2024	26	32,8	29,5	83	0,4	7,8	4	30	2	90	7	100	0
08/03/2024	26,6	33	28,7	86	13,6	5,4	5	350	2	225	7	100	0
09/03/2024	26	33	29	92	3,5	5,5	9	290	2	90	7	100	0

10/03/2024	24,7	31,3	26,9	89	9,9	0	3	320	2	180	7	100	0
11/03/2024	24,5	30,8	27,5	89	30,3	0,2	9	330	3	270	7	130	0
12/03/2024	25,8	31,2	28,4	84	13,7	0	10	340	4	270	7	100	0
13/03/2024	25,8	29,8	26,9	92	3,4	1,6	7	300	3	270	7	100	0
14/03/2024	25,2	30,2	26,5	93	19,5	0	10	300	2	90	7	100	0
15/03/2024	25,4	30,2	27,7	82	5,6	0	10	300	3	270	7	100	0
16/03/2024	25,4	31,8	28,2	83	25	0	6	320	3	270	7	100	0
17/03/2024	25,4	31,6	27,7	83	1,6	7,9	8	290	2	270	7	100	0
18/03/2024	24,9	32,3	28,8	80	0,5	2,3	4	340	2	270	7	100	0
19/03/2024	25	34	29,5	74	13	8	6	320	2	270	7	100	0
20/03/2024	25,5	32,3	28,7	79	13	10,1	6	60	2	270	7	100	0
21/03/2024	24,2	32,4	28,4	84	59,5	10	7	350	2	90	7	160	1
22/03/2024	25	32,4	29,2	79	0,2	5,5	4	350	2	180	7	100	0
23/03/2024	26,6	33,2	29,6	78	0	10,1	5	50	2	180	7	100	0
24/03/2024	26,6	32,6	29,5	80	13	8,7	5	320	1	90	7	100	0
25/03/2024	27	32,5	29	81	13	7,1	5	60	2	180	7	100	0
26/03/2024	25,8	33	29,2	78	0	6,9	6	70	2	180	7	100	0
27/03/2024	26	33,2	28,6	79	5	7,3	4	350	1	90	7	100	0
28/03/2024	25,5	33	28	79	1	5,1	7	180	2	180	7	100	0
29/03/2024	25,4	32,5	29,2	78	13	5,8	5	70	2	90	7	100	0
30/03/2024	26,4	33,4	29,3	80	13	7,9	6	330	2	180	7	100	0
31/03/2024	26,2	34	29,7	76	0	8	5	350	2	225	7	100	0
01/04/2024	26,6	32,6	28,5	81	0	8,4	4	170	2	180	7	100	0
02/04/2024	26,2	33,6	29,5	78	25	3,1	5	60	2	90	7	100	0
03/04/2024	25,4	33,6	29,4	78	10,5	9,3	5	350	2	180	7	100	0

04/04/2024	25,9	33,4	29,9	77	1,1	7	5	300	2	0	7	100	0
05/04/2024	26,4	33	31,8	71	0	7,7	4	280	2	270	7	100	0
06/04/2024	26,8	34,2	29,9	74	25	5,2	5	200	2	180	7	100	0
07/04/2024	26	33,2	30	75	0	4,9	5	60	2	180	7	100	0
08/04/2024	25,8	33,8	29,7	78	13	8,8	5	10	2	270	7	100	0
09/04/2024	26,4	31,6	26,8	88	21,3	4,7	4	290	1	225	7	100	0
10/04/2024	25,5	32,4	28,7	80	3,2	0	4	80	2	180	7	100	0
11/04/2024	25,6	32	28,9	81	0	8,8	4	60	2	90	7	100	0
12/04/2024	25,8	33,2	28,3	82	0	6,1	4	360	2	90	7	100	0
13/04/2024	25,8	33,2	29,6	78	13	6,4	4	10	2	180	7	100	0
14/04/2024	25,6	32,7	29	80	5,5	8,3	4	350	2	180	7	100	0
15/04/2024	26,6	32,2	29,2	82	0,8	4,5	4	350	2	90	7	100	0
16/04/2024	27	33,3	29,9	77	0	5,4	7	350	2	225	7	100	0
17/04/2024	26,8	34,3	30,1	76	0	8,4	6	70	2	90	7	100	0
18/04/2024	27	32,3	28,4	81	0	7,4	6	340	2	180	7	100	0
19/04/2024	26	33	29	80	25	3	7	60	2	180	7	100	0
20/04/2024	26,4	33,6	29,9	78	0	5	6	90	2	90	7	100	0
21/04/2024	27,2	33,6	29,4	80	0	7,3	4	30	1	90	7	100	0
22/04/2024	26,2	33,2	30,1	79	0	7,8	4	60	1	180	7	100	0
23/04/2024	27,3	32,4	27,9	87	13	7,5	6	200	2	180	7	100	0
24/04/2024	25,6	32,2	29,5	80	52,1	3,1	4	90	2	180	7	160	1
25/04/2024	26,5	32	28,6	83	25	4,4	7	110	2	90	7	100	0
26/04/2024	26,4	33,2	29	80	25	4,3	14	100	2	90	7	100	0
27/04/2024	24,7	33,2	29,2	81	7,5	8,6	5	70	2	180	7	100	0
28/04/2024	26,3	34,6	29,9	78	25	8,1	6	140	2	180	7	100	0

29/04/2024	26,6	33,6	29,5	81	13	8,4	4	40	2	180	7	100	0
30/04/2024	26,6	33,4	30,1	76	12,2	7,2	6	60	2	180	7	100	0
01/05/2024	26	33,4	29,6	76	0	7,6	5	190	2	180	7	100	0
02/05/2024	27	34,4	29,9	74	25	6,5	3	10	2	180	7	100	0
03/05/2024	26,5	34,5	29,9	73	0,2	6,2	4	360	2	180	7	100	0
04/05/2024	26,4	35,3	29,3	71	0	8,6	6	230	2	225	7	100	0
05/05/2024	24,8	33,8	28,8	71	0	9,1	4	90	2	180	7	100	0
06/05/2024	24	34,8	29,1	68	0	7,4	4	250	2	180	7	100	0
07/05/2024	24,8	33,5	29	73	0	9,1	4	50	2	180	7	100	0
08/05/2024	25,4	33	29,6	75	0	9	6	50	2	180	7	100	0
09/05/2024	26,2	32,8	29,7	76	13	8,8	7	80	3	90	7	100	0
10/05/2024	27	33,6	29,6	77	0	8,6	9	80	3	90	7	100	0
11/05/2024	25,4	33,6	29,4	78	18	8,8	6	70	2	225	7	100	0
12/05/2024	26,4	34	28,8	79	0,9	5,8	6	100	3	90	7	100	0
13/05/2024	25	32,8	29,2	78	81,7	4,6	5	80	3	180	7	180	1
14/05/2024	26	32,8	29,1	76	13	6,2	6	50	2	90	7	100	0
15/05/2024	25,8	33,2	29,3	76	0	7,9	6	40	2	180	7	100	0
16/05/2024	25,8	33,4	29,1	74	0	8,1	4	210	2	225	7	100	0
17/05/2024	25,6	34,2	29,7	72	0	7,4	4	190	2	180	7	100	0
18/05/2024	26,2	33,5	29,5	74	13	8,5	5	30	2	225	7	100	0
19/05/2024	25,6	33,3	28,6	74	13	8,7	4	10	2	225	7	100	0
20/05/2024	25,3	33,2	28,9	73	0	7,5	5	60	2	180	7	100	0
21/05/2024	25,6	32,8	28,9	73	0	8,6	4	210	2	180	7	100	0
22/05/2024	25,6	32,6	28,9	76	0	5,8	6	50	2	225	7	100	0
23/05/2024	25,4	33,4	28,8	80	1	7,8	4	70	2	180	7	100	0

24/05/2024	25,2	32,6	27,8	86	8	7,2	4	60	2	90	7	100	0
25/05/2024	25	31,2	26,8	90	51,3	4,1	8	340	2	180	7	160	1
26/05/2024	25	33,2	28,4	79	10,7	0,6	4	190	2	180	7	100	0
27/05/2024	25,6	33,8	29,2	77	0	1,4	4	50	2	180	7	100	0
28/05/2024	26,2	33,6	29,2	77	13	8,8	7	50	3	180	7	100	0
29/05/2024	25,6	33,6	29,5	74	0	7,2	5	60	2	180	7	100	0
30/05/2024	26	35,2	29,7	74	0	8,7	6	220	2	180	7	100	0
31/05/2024	26	33,8	29,5	76	0	8,5	4	190	2	180	7	100	0
01/06/2024	0	34	29,9	76	25	8	5	80	2	225	7	100	0
02/06/2024	27	33,2	29	80	13	7,5	6	90	2	180	7	100	0
03/06/2024	26,1	33	27,6	84	0	4,6	9	160	2	90	7	100	0
04/06/2024	25	32,9	28,6	78	2,4	2,1	5	80	2	180	7	100	0
05/06/2024	25	34,2	28,8	74	0	7,2	5	190	2	180	7	100	0
06/06/2024	24,4	33,2	28,9	73	0	8	5	70	2	180	7	100	0
07/06/2024	25,2	33,4	29	77	0	8,6	5	40	2	180	7	100	0
08/06/2024	25,2	32,9	29	76	0,5	8,7	6	80	2	90	7	100	0
09/06/2024	25,6	33,4	29,1	77	0	8,5	4	50	2	90	7	100	0
10/06/2024	26	32,8	29,6	76	0,5	6,8	4	70	2	225	7	100	0
11/06/2024	26,4	33,2	29,2	78	13	8,6	6	70	2	90	7	100	0
12/06/2024	25,8	32	27,6	83	0,4	6,1	8	60	2	180	7	100	0
13/06/2024	24,8	31,5	27,7	84	10,2	2,4	3	70	1	90	7	100	0
14/06/2024	25	32,2	28,4	82	0	1,2	6	60	2	90	7	100	0
15/06/2024	25,6	32,3	28,6	80	0	5,2	4	340	2	180	7	100	0
16/06/2024	26	32,7	28,7	75	0	5,7	4	340	2	180	7	100	0
17/06/2024	25,2	33	29	75	0	8	5	70	2	180	7	100	0

18/06/2024	25,4	32,9	28,8	79	3,5	8,6	4	60	2	180	7	100	0
19/06/2024	25,2	32,1	27,8	75	13	3,8	4	210	2	180	7	100	0
20/06/2024	23,8	33	28,1	72	13	7,4	6	80	2	180	7	100	0
21/06/2024	24,2	33,2	28,1	73	0	8,6	4	40	2	180	7	100	0
22/06/2024	24,1	31,8	27,7	72	0	8,8	4	80	2	180	7	100	0
23/06/2024	24	33,6	28,6	71	0	8,8	3	240	2	180	7	100	0
24/06/2024	24,2	31,2	27,7	81	13	6,2	4	130	2	180	7	100	0
25/06/2024	24,6	32,5	28,9	76	0,4	0,8	5	40	2	180	7	100	0
26/06/2024	25,8	33	28,9	78	0	8,7	7	50	2	90	7	100	0
27/06/2024	24,6	32,2	28,8	80	10,4	8,9	4	110	2	90	7	100	0
28/06/2024	26	32,6	29,2	78	0	7,2	5	40	2	225	7	100	0
29/06/2024	26,4	32,4	28,5	81	1	8,6	8	80	2	90	7	100	0
30/06/2024	25,8	32,6	28,9	76	13	6,5	6	340	2	180	7	100	0
01/07/2024	26	32,4	28,2	79	0	8,7	4	40	2	180	7	100	0
02/07/2024	25,4	32,3	28	81	0,5	4,9	4	80	2	180	7	100	0
03/07/2024	25	33	28,9	78	0	3,8	4	350	2	180	7	100	0
04/07/2024	25,4	31,6	26,8	87	13	8	5	210	1	180	7	100	0
05/07/2024	24,4	32,4	27,9	81	2,4	0,8	6	80	2	90	7	100	0
06/07/2024	25	32,2	26,8	84	0,8	4,9	8	60	3	90	7	100	0
07/07/2024	24	31,1	27,2	84	10	6	4	130	1	90	7	100	0
08/07/2024	26	32,8	29	75	13	7	6	100	2	90	7	100	0
09/07/2024	24,4	32,3	27,5	78	1,4	8	5	70	2	180	7	100	0
10/07/2024	23,8	33	27,6	74	0	7,3	5	90	2	90	7	100	0
11/07/2024	24,1	33	27,6	75	0	8	6	6	2	225	7	100	0
12/07/2024	22,4	32,6	26,9	75	0	8	4	190	2	90	7	100	0

13/07/2024	23	33,6	27,7	72	0	8	3	30	1	180	7	100	0
14/07/2024	22,2	32,6	26,5	67	0	7,8	4	200	2	180	7	100	0
15/07/2024	23,4	32,8	27,4	72	0	8	6	190	3	180	7	100	0
16/07/2024	22,6	32,7	26,9	70	0	8	4	10	2	225	7	100	0
17/07/2024	23	32	27,5	77	0	8	5	40	2	225	7	100	0
18/07/2024	24,8	32	28,1	73	0	4,2	5	30	2	180	7	100	0
19/07/2024	23,8	32,2	27,4	73	0	8	4	90	2	180	7	100	0
20/07/2024	24	32,3	27,4	72	0	8	7	220	3	180	7	100	0
21/07/2024	23	34,4	27,5	67	0	5,8	5	190	2	225	7	100	0
22/07/2024	23,2	33	27,1	70	0	8	5	200	2	180	7	100	0
23/07/2024	23,4	32,6	27,2	75	0	8	4	200	2	225	7	100	0
24/07/2024	23,7	33,9	28,3	66	0	8	4	200	3	180	7	100	0
25/07/2024	23,8	32,2	27,7	74	0	7,5	7	320	3	180	7	100	0
26/07/2024	24,2	32,7	27,7	71	0	7,5	5	80	2	180	7	100	0
27/07/2024	24,4	32,6	27,8	72	0	8	4	60	2	180	7	100	0
28/07/2024	24,6	33,6	27,9	71	0	8	3	200	2	180	7	100	0
29/07/2024	23,8	32,2	27,5	73	0	6,6	6	70	2	180	7	100	0
30/07/2024	23,8	33,7	28	72	0	8	3	210	2	180	7	100	0
31/07/2024	24	32,6	28,2	74	0	8	4	80	2	225	7	100	0
01/08/2024	25	32,4	28,2	79	1	6,2	5	230	2	225	7	100	0
02/08/2024	24,1	32,1	28	80	0	7,3	6	70	2	180	7	100	0
03/08/2024	25,6	32,7	28,6	78	0	8	6	60	3	180	7	100	0
04/08/2024	24,7	34,2	28,5	74	0	7,2	4	340	2	225	7	100	0
05/08/2024	23,1	33,1	27,1	74	0	8	5	50	3	180	7	100	0
06/08/2024	23,3	32	27,4	73	0	8	6	190	3	180	7	100	0

07/08/2024	23,7	34,4	28	69	0	8	4	200	2	180	7	100	0
08/08/2024	24,2	32,4	28,2	75	0	8	4	220	3	225	7	100	0
09/08/2024	24,8	32,6	27,9	74	0	5,2	4	30	2	180	7	100	0
10/08/2024	25,2	33,2	28,4	74	0,2	7,7	7	60	3	225	7	100	0
11/08/2024	24,8	32	27,8	70	0	7,6	8	230	3	225	7	100	0
12/08/2024	23,6	33,2	27,3	62	0	8	5	230	2	225	7	100	0
13/08/2024	22,4	32,5	26,9	67	0	6	4	350	2	180	7	100	0
14/08/2024	22,6	32,5	27,4	71	0	8	7	200	3	180	7	100	0
15/08/2024	23,6	34	26,3	75	0	8	6	230	3	225	7	100	0
16/08/2024	22,8	33,8	27,2	64	0	8	5	220	2	180	7	100	0
17/08/2024	22,8	32,3	27	70	0	6,6	6	200	3	225	7	100	0
18/08/2024	23	32,4	26,9	72	0	8	5	200	3	180	7	100	0
19/08/2024	23,4	34,4	28,1	67	0	8	5	210	3	180	7	100	0
20/08/2024	23,9	34	27,7	72	0	8	6	200	3	180	7	100	0
21/08/2024	23,8	33,1	27,7	72	0	8	7	80	3	225	7	100	0
22/08/2024	24,4	32,2	27,8	73	0	8	4	10	2	225	7	100	0
23/08/2024	24,8	32,1	27,9	72	0	3,5	4	60	2	180	7	100	0
24/08/2024	24,2	34,7	28,4	67	0	6,8	5	230	2	225	7	100	0
25/08/2024	23,8	32,7	27,3	70	0	7,8	6	80	3	225	7	100	0
26/08/2024	23,8	34	28,5	71	0	8	8	220	3	180	7	100	0
27/08/2024	24,2	34,7	28,4	65	0	8	10	210	2	225	7	100	0
28/08/2024	24,4	35,6	28,6	66	0	8	5	200	3	180	7	100	0
29/08/2024	25,4	33,4	28,7	67	0	8	6	210	2	180	7	100	0
30/08/2024	24,5	33,4	28,4	66	0	4,7	5	200	2	180	7	100	0
31/08/2024	24,4	34,2	28,4	70	0	8	6	50	3	180	7	100	0

01/09/2024	24,8	34,4	28,8	70	0	8	5	210	2	225	7	100	0
02/09/2024	25,2	34,4	28,9	73	0	8	5	60	2	180	7	100	0
03/09/2024	24	33,6	27,9	70	0	8	4	60	2	180	7	100	0
04/09/2024	24,6	32,8	28,3	72	0	7,8	7	70	2	225	7	100	0
05/09/2024	25,8	33,8	28,8	75	0	8	4	220	2	180	7	100	0
06/09/2024	25	33,6	28,6	74	0	6	6	30	2	180	7	100	0
07/09/2024	25,4	34,3	28,7	69	0	8	4	30	2	180	7	100	0
08/09/2024	25,8	33,7	29,3	72	0	8	3	60	2	180	7	100	0
09/09/2024	24,6	32,8	28,3	77	32,8	8	5	60	2	180	7	130	0
10/09/2024	25,3	32,4	28,3	77	0	8	6	70	3	90	7	100	0
11/09/2024	25	33,2	28,3	79	17,8	6,4	4	30	2	180	7	100	0
12/09/2024	25,2	32,8	28,3	75	0	4,2	7	200	3	180	7	100	0
13/09/2024	24,6	33,4	28,5	71	0	8	6	330	2	180	7	100	0
14/09/2024	24	33,5	28,3	67	0	8	6	10	3	180	7	100	0
15/09/2024	24,2	33,5	28,4	65	0	8	5	40	3	180	7	100	0
16/09/2024	23,8	34,5	27,8	65	0	8	8	220	3	225	7	100	0
17/09/2024	23,4	34,3	28	65	0	8	4	40	2	225	7	100	0
18/09/2024	22,6	34,8	28,1	60	0	8	4	350	2	225	7	100	0
19/09/2024	22,8	32,6	27,3	68	0	8	5	350	2	180	7	100	0
20/09/2024	23,6	32	27,6	69	0	8	7	60	2	180	7	100	0
21/09/2024	24,8	32	28,3	75	0	8	5	90	2	180	7	100	0
22/09/2024	25,6	32,2	28,8	76	0	8	7	60	3	180	7	100	0
23/09/2024	26,6	32	28,9	80	0	8	6	70	2	90	7	100	0
24/09/2024	26,4	32	28	83	0,5	5,8	5	30	1	90	7	100	0
25/09/2024	24,8	32,8	28,3	76	0	4,3	7	50	3	180	7	100	0

26/09/2024	25,8	33	29	77	0	7,8	6	70	2	180	7	100	0
27/09/2024	26,4	33,8	29,5	76	25	8	5	180	2	180	7	100	0
28/09/2024	26,4	33,5	29,7	74	0	8	7	80	2	180	7	100	0
29/09/2024	25,8	33,3	29,1	77	0,8	8	6	40	2	180	7	100	0
30/09/2024	25,5	32,4	29,5	72	0	8	3	50	1	90	7	100	0
01/10/2024	26,1	34,2	29,5	74	0	8	4	330	2	180	7	100	0
02/10/2024	26,4	34,6	29,7	73	0	7,7	6	40	2	180	7	100	0
03/10/2024	27,2	33,4	29,5	71	0	8	6	80	2	90	7	100	0
04/10/2024	26,2	33,8	29,5	71	0	7,6	6	80	2	180	7	100	0
05/10/2024	26,4	32,7	29,2	73	0	8	5	30	1	90	7	100	0
06/10/2024	26,6	33,1	29,6	71	0	8	5	60	1	90	7	100	0
07/10/2024	25,8	34,3	29,9	69	0	8	6	60	2	90	7	100	0
08/10/2024	25,8	34,2	29,3	73	0	8	6	70	2	180	7	100	0
09/10/2024	26,6	33,4	29,5	72	0	8	4	40	2	180	7	100	0
10/10/2024	26,2	34	29,9	72	0	6,4	6	50	2	90	7	100	0
11/10/2024	26,6	33,4	29,8	73	0	8	7	50	3	90	7	100	0
12/10/2024	26,6	33,7	30	74	0	8	7	70	3	180	7	100	0
13/10/2024	25,8	33,5	29,3	77	10,2	8	5	40	1	90	7	100	0
14/10/2024	26,4	33	28,9	76	0	8	8	220	3	90	7	100	0
15/10/2024	26,2	34,3	29,6	70	0	6	5	70	2	180	7	100	0
16/10/2024	25	35,5	29,5	62	0	8	8	220	3	225	7	100	0
17/10/2024	23,4	35,6	29,1	52	0	8	7	220	3	225	7	100	0
18/10/2024	24,2	33,4	28,6	66	0	8	6	20	2	180	7	100	0
19/10/2024	25,2	33,3	29	74	0	8	5	30	2	90	7	100	0
20/10/2024	26	35,3	29,6	72	0	8	6	200	1	90	7	100	0

21/10/2024	25,6	33,2	29,5	67	1,8	6,9	6	340	2	180	7	100	0
22/10/2024	26,2	33,2	29,4	74	0	8	5	180	1	90	7	100	0
23/10/2024	26,2	33,4	29,3	71	0	8	5	210	2	225	7	100	0
24/10/2024	25,4	36,2	30	65	0	6,9	6	220	3	225	7	100	0
25/10/2024	26	34,3	30	69	0	8	6	210	3	225	7	100	0
26/10/2024	26,4	36,4	30,3	69	0	8	8	190	3	225	7	100	0
27/10/2024	26,4	34,3	30	72	0	8	4	350	2	225	7	100	0
28/10/2024	26,8	35,2	30,4	71	0	8	4	70	2	180	7	100	0
29/10/2024	26,8	35,2	30,8	70	0	8	6	220	3	180	7	100	0
30/10/2024	26,6	34,6	29,9	72	0	8	6	350	2	180	7	100	0
31/10/2024	26,3	33,8	29,8	75	0	8	6	70	1	90	7	100	0
01/11/2024	27,4	32,6	28,5	78	0,3	8	4	150	1	90	7	100	0
02/11/2024	25,7	33,1	29	77	25	2,8	4	60	1	90	7	100	0
03/11/2024	26,4	31,2	27,4	85	0,8	7	4	70	1	90	7	100	0
04/11/2024	24,8	32,2	27,9	82	5,8	3,7	7	350	1	90	7	100	0
05/11/2024	26	33	28,8	77	0,2	6,4	6	70	2	90	7	100	0
06/11/2024	24,8	32,9	28,2	80	15,2	7,9	6	80	2	180	7	100	0
07/11/2024	25	33,4	28,9	77	2,4	5,8	6	30	2	225	7	100	0
08/11/2024	26	33,4	29,2	76	0,3	7	4	200	2	180	7	100	0
09/11/2024	26,6	33,8	29,8	76	0	8	6	60	2	180	7	100	0
10/11/2024	25,6	33,4	28,6	84	3	6,5	6	70	2	180	7	100	0
11/11/2024	24	32,9	27,6	88	39,4	4,8	4	60	2	180	7	130	0
12/11/2024	24,4	32,4	28,3	83	32,7	2,9	6	70	2	180	7	130	0
13/11/2024	25	33,2	29,9	77	0	4,9	6	70	2	90	7	100	0
14/11/2024	25,6	33,2	28,7	80	25	7,8	6	200	2	225	7	100	0

15/11/2024	26,3	33,4	29,6	76	0	7	5	330	2	225	7	100	0
16/11/2024	26,8	32,4	28,2	84	0	2,9	5	170	2	90	7	100	0
17/11/2024	25	32,6	28,7	84	22	0,9	4	50	2	90	7	100	0
18/11/2024	25,8	33	29,4	79	0	8	5	350	2	180	7	100	0
19/11/2024	25,8	33,2	28,6	83	1,8	8	6	20	2	225	7	100	0
20/11/2024	25,4	33,5	29,3	78	0	5,8	5	340	2	180	7	100	0
21/11/2024	26,2	33,3	29,6	78	1	7,8	5	20	2	180	7	100	0
22/11/2024	26,4	33,2	29,1	80	0	8	6	320	2	180	7	100	0
23/11/2024	26,2	34	29,9	75	0	4,6	5	10	2	180	7	100	0
24/11/2024	26,4	33,6	28,7	80	0	7,2	5	350	2	180	7	100	0
25/11/2024	26,4	33,4	29,7	76	3,6	3,3	4	230	3	180	7	100	0
26/11/2024	26,6	35,4	29,7	74	25	6,6	6	200	2	180	7	100	0
27/11/2024	26,6	35,2	29,8	74	0	3,3	8	260	2	225	7	100	0
28/11/2024	26,7	33,4	28,8	77	22,6	4,5	7	210	4	180	7	100	0
29/11/2024	26,5	35	30,4	68	25	3,8	10	220	4	225	7	100	0
30/11/2024	27,7	33,6	30,3	67	0	5,8	9	210	4	225	7	100	0
01/12/2024	28	35,2	30,1	72	0	1,3	10	200	4	225	7	100	0
02/12/2024	26,8	33,5	28,4	81	0	4,6	8	230	2	225	7	100	0
03/12/2024	26,6	33	28,1	79	2,7	1,3	7	220	2	90	7	100	0
04/12/2024	25,3	31,2	27,9	85	7,6	0,3	4	310	2	225	7	100	0
05/12/2024	25,8	32	28,6	82	0	1,2	5	30	2	180	7	100	0
06/12/2024	24,6	31,2	27,5	86	18,6	0,5	10	310	2	90	7	100	0
07/12/2024	25,5	33,2	28,9	83	1,4	0	4	290	2	90	7	100	0
08/12/2024	27	32,5	29,1	84	0	4,1	4	300	2	270	7	100	0
09/12/2024	24,4	31,8	26,7	87	21,4	2,2	14	290	3	90	7	100	0

10/12/2024	25,1	32,8	27,6	88	6,1	1,6	5	190	2	180	7	100	0
11/12/2024	25,4	33,1	29	81	15,8	5,8	4	40	2	270	7	100	0
12/12/2024	26,4	32,6	29,5	81	0	7,5	4	140	2	90	7	100	0
13/12/2024	27,2	33,8	29,8	75	0	1,4	5	360	3	0	7	100	0
14/12/2024	26	31,3	27,6	91	6,6	8	3	240	1	90	7	100	0
15/12/2024	25,4	32,2	28,1	86	6,8	1,4	8	240	2	90	7	100	0
16/12/2024	24	32,3	28,1	85	10,4	3,2	6	280	2	0	7	100	0
17/12/2024	25,8	32,3	28,8	83	25	4,8	7	350	2	225	7	100	0
18/12/2024	26,6	33	28,3	83	25	5,2	6	190	2	180	7	100	0
19/12/2024	25,7	33	28,3	82	25	1,6	8	300	3	270	7	100	0
20/12/2024	26	32,6	28,9	76	4,5	6,3	11	320	5	270	7	100	0
21/12/2024	27,2	32,4	29,1	78	0	8	8	300	3	270	7	100	0
22/12/2024	26,9	32,2	28,7	86	1	4,4	7	320	2	270	7	100	0
23/12/2024	25	32	28,1	89	33,9	3,8	6	330	2	180	7	130	0
24/12/2024	26,2	30,3	28,1	87	0,4	5,9	6	330	2	270	7	100	0
25/12/2024	25	31,4	27,4	90	6	0	6	330	2	90	7	100	0
26/12/2024	24,6	32,3	27,5	86	5,7	3,2	7	240	2	225	7	100	0
27/12/2024	25,6	33,2	29	79	22	1,6	6	340	2	270	7	100	0
28/12/2024	26,2	33,1	27,8	85	0,3	5,8	9	260	2	90	7	100	0
29/12/2024	24,2	31,8	27,8	89	31,9	4	4	330	1	90	7	130	0
30/12/2024	26,2	31,2	27,8	87	5,4	0,8	7	330	2	90	7	100	0
31/12/2024	23,6	31,8	27,1	85	35,1	1,5	5	300	2	90	7	130	0
01/01/2025	25	31,6	27,5	85	29,6	1,6	7	340	2	0	7	100	0
02/01/2025	26,2	30,6	27,9	82	0	2	3	30	2	90	7	100	0
03/01/2025	25	32	28,1	80	0,3	0,7	5	290	2	0	7	100	0

04/01/2025	25,6	32	28	79	3,8	8	6	290	3	225	7	100	0
05/01/2025	26,2	32,6	28,7	69	25	1,6	6	220	3	225	7	100	0
06/01/2025	25	33,6	27,7	81	0	2,6	6	330	1	90	7	100	0
07/01/2025	25,5	32,6	28,6	81	12,7	5	11	320	3	270	7	100	0
08/01/2025	24,8	30,9	28,2	82	35,7	8	7	320	3	270	7	130	0
09/01/2025	24	29,7	26,9	85	22,9	1,1	8	300	3	270	7	100	0
10/01/2025	25	32,6	28,7	78	3	1,6	6	210	2	225	7	100	0
11/01/2025	25,4	33,2	28,2	80	0	7,6	5	300	2	90	7	100	0
12/01/2025	25,4	32,8	27,5	86	14,7	4,3	5	340	1	90	7	100	0
13/01/2025	24,8	31,9	27,6	80	43,7	3,6	6	330	1	90	7	130	0
14/01/2025	25,4	30,6	27,7	87	25	3,9	5	290	1	90	7	100	0
15/01/2025	25	31,4	27,9	81	25	0	4	260	2	270	7	100	0
16/01/2025	25,8	33,5	28,5	81	0	3,2	6	350	2	0	7	100	0
17/01/2025	23,6	31	27,7	86	17,7	3,8	6	270	3	270	7	100	0
18/01/2025	24,7	31,4	27,4	89	152,5	3,1	6	200	2	180	7	180	1
19/01/2025	25	32,4	28,1	82	1	3,9	9	320	4	270	7	100	0
20/01/2025	25	32	27	84	0,2	6,9	13	290	3	90	7	100	0
21/01/2025	25,2	30	26,8	90	17,3	1,2	8	330	2	270	7	100	0
22/01/2025	25,4	31	27,6	83	1,3	0	6	320	2	270	7	100	0
23/01/2025	25	30,8	27,4	86	18,4	3,3	4	340	1	90	7	100	0
24/01/2025	24,5	31,8	27,7	84	34,2	0	4	350	2	270	7	130	0
25/01/2025	24,8	33	27,9	82	0	4,5	6	30	2	270	7	100	0
26/01/2025	25,6	33,5	28,7	79	0	4,2	4	30	1	90	7	100	0
27/01/2025	25,2	30	27,5	83	89,4	5,5	4	200	1	90	7	180	1
28/01/2025	25,6	30,4	27,4	87	25	0	7	300	3	270	7	100	0

29/01/2025	25,9	27,8	26,8	85	0,9	0	12	290	5	270	7	100	0
30/01/2025	24,8	28,4	26,5	83	3,3	0	8	310	3	270	7	100	0
31/01/2025	25,2	31,5	27,7	81	25	1,4	7	320	3	270	7	100	0
01/02/2025	25	29,2	26,6	90	0,3	4,6	4	320	2	270	7	100	0
02/02/2025	25,2	30,4	27	91	58,6	1	7	350	2	270	7	160	1
03/02/2025	24,4	31,2	27,8	87	2,9	0	6	340	3	270	7	100	0
04/02/2025	25,2	30,6	28,1	85	0	2,8	7	280	4	270	7	100	0
05/02/2025	26,4	31,9	28,5	78	0	1,1	9	320	4	270	7	100	0
06/02/2025	26,8	28,9	27,3	85	0	7,3	8	280	4	270	7	100	0
07/02/2025	24,2	31,4	27,5	85	0	0,2	13	230	3	90	7	100	0
08/02/2025	25	31,7	28,4	80	25	5	7	320	2	270	7	100	0
09/02/2025	26	31,4	27,9	84	2	5,9	8	330	2	90	7	100	0
10/02/2025	25	30,8	27,4	86	28,5	5,2	8	320	3	270	7	100	0
11/02/2025	25,4	30,8	27,7	84	11,9	3	7	290	3	270	7	100	0
12/02/2025	25,8	34,8	29,2	73	0	4,1	9	270	3	270	7	100	0
13/02/2025	26,4	34,5	28,8	77	0	5,2	10	230	3	225	7	100	0
14/02/2025	26	32,4	28,7	83	25	4,3	4	350	1	90	7	100	0
15/02/2025	25,4	31,7	27,8	85	11,6	7,1	5	360	1	90	7	100	0
16/02/2025	24,9	32,3	28	83	25	4,6	5	10	2	90	7	100	0
17/02/2025	24,7	31,2	26	91	2	6,7	10	230	2	90	7	100	0
18/02/2025	23,6	31	27,2	84	75,6	1,4	5	340	2	90	7	160	1
19/02/2025	24,5	31,2	27,8	83	1,3	8	4	320	1	90	7	100	0
20/02/2025	24,8	31,8	27,8	80	25	6,2	4	340	1	270	7	100	0
21/02/2025	25,4	31,8	27,7	86	13,4	5	5	350	2	180	7	100	0
22/02/2025	24,8	31,6	27,5	86	3,5	6,2	7	310	2	270	7	100	0

23/02/2025	24,8	29	26,6	90	10	5	5	40	2	90	7	100	0
24/02/2025	24,8	31,4	26,5	89	31	0	6	350	1	90	7	130	0
25/02/2025	24,2	31,2	26,8	85	38,8	5,9	4	80	1	180	7	130	0
26/02/2025	24,8	30	26,9	88	25	5,8	6	350	1	90	7	100	0
27/02/2025	24,7	31,6	27,4	85	1,6	0	6	330	2	90	7	100	0
28/02/2025	25,4	32,6	27,5	86	0,2	7,6	6	310	1	180	7	100	0
01/03/2025	25,2	31,6	28	84	30,8	6	6	60	1	90	7	130	0
02/03/2025	25,8	32,3	28,5	83	0	8	5	360	2	90	7	100	0
03/03/2025	26,6	30,3	28,1	83	0	7,3	4	320	1	90	7	100	0
04/03/2025	25,8	29,7	26,8	90	2	0,9	8	70	1	90	7	100	0
05/03/2025	24,4	32,4	27,9	82	25	0,4	6	50	1	90	7	100	0
06/03/2025	24,8	33,2	28,7	83	0	7,6	4	310	2	270	7	100	0
07/03/2025	26,2	32	27,7	83	0,8	6,6	7	240	2	90	7	100	0
08/03/2025	25,6	32	28,2	82	5,3	2,6	7	340	2	90	7	100	0
09/03/2025	25,6	31,6	28,2	84	2,6	7	6	30	2	90	7	100	0
10/03/2025	26,2	31,2	28	85	1,2	5,8	3	60	1	90	7	100	0
11/03/2025	26,2	32	28,9	81	4	0,3	3	50	1	90	7	100	0
12/03/2025	26,6	32	28,4	83	0	6,6	5	340	2	90	7	100	0
13/03/2025	24,8	32,4	28,2	81	25	4,2	5	340	2	270	7	100	0
14/03/2025	24,4	33	28,3	80	0,4	8	6	350	2	90	7	100	0
15/03/2025	25,4	32,2	27,8	84	0	7,1	5	350	2	90	7	100	0
16/03/2025	24,8	30,4	27,4	85	38,7	5,5	3	60	1	90	7	130	0
17/03/2025	25,2	31,4	28,1	85	3,5	0	9	310	3	270	7	100	0
18/03/2025	24	30,6	26,8	86	63,2	1	5	280	2	90	7	160	1
19/03/2025	24	31,6	28,4	84	0,8	0	4	350	2	180	7	100	0

20/03/2025	24,6	32	27,7	84	1,1	0,6	7	280	3	270	7	100	0
21/03/2025	25,5	32,1	28,8	78	25	5,7	11	320	4	270	7	100	0
22/03/2025	26,4	31,4	27,7	86	0	8	7	300	2	90	7	100	0
23/03/2025	24,6	31,8	27,6	86	18,6	3,1	6	300	2	90	7	100	0
24/03/2025	25	32,2	28,6	84	0	6,5	10	300	3	270	7	100	0
25/03/2025	26,7	31	28	86	0	6,4	6	270	2	270	7	100	0
26/03/2025	26,9	31,8	28,4	87	0	1	5	10	1	90	7	100	0
27/03/2025	26,4	32	28,6	87	27,1	3,7	3	300	1	90	7	100	0
28/03/2025	26,8	32,4	28,9	85	0	3,8	6	340	2	0	7	100	0
29/03/2025	24,8	33,5	28,3	80	3	3,4	5	240	2	225	7	100	0
30/03/2025	25	33,8	29,2	77	0	6,4	4	230	2	90	7	100	0
31/03/2025	26,5	32,2	28,3	80	0	5,8	4	60	1	90	7	100	0
01/04/2025	25	32,6	27,8	83	0	4,7	4	340	2	90	7	100	0
02/04/2025	25,4	32	27,6	84	25	6,5	6	330	2	90	7	100	0
03/04/2025	24,8	32,2	27,7	84	12,6	8	4	150	1	90	7	100	0
04/04/2025	25,9	32	27,8	83	0	4,5	4	340	1	90	7	100	0
05/04/2025	25,2	32,2	28,1	84	33,5	4,2	5	350	1	90	7	130	0
06/04/2025	25,1	32	28	83	33,6	4,5	5	80	1	90	7	130	0
07/04/2025	25,4	32,8	28,2	80	0,3	7,5	4	50	1	90	7	100	0
08/04/2025	25,8	31,8	28,8	82	0	7,6	3	50	1	90	7	100	0
09/04/2025	26	32,6	29,1	79	0	4,8	4	40	1	90	7	100	0
10/04/2025	26,6	32,2	28,6	83	0	5,6	3	340	1	90	7	100	0
11/04/2025	26	32,6	28,7	80	0	6,2	4	340	1	90	7	100	0
12/04/2025	25,2	30,2	27,5	87	0	3,6	5	290	1	90	7	100	0
13/04/2025	24,4	32,2	28,1	82	11,4	0,5	5	80	2	90	7	100	0

Lampiran 2 Website Data Online BMKG Kota Tegal

The screenshot displays the 'Data Online' web application interface. At the top, the browser address bar shows the URL 'dataonline.bmkg.go.id/ketersediaandata-user'. The page header includes the 'Data Online' logo and the user name 'Muhammad Miftakhudin'. A left-hand navigation menu contains options like 'Beranda', 'Data Iklim', 'Data Gempa Bumi', and 'FAQ'. The main content area is titled 'Ketersediaan Data' and features a 'Pencarian Data' (Data Search) section. This section contains five input fields labeled 'Jenis Stasiun', 'Parameter', 'Provinsi', 'Kabupaten/Kota', and 'Nama Stasiun', each with a 'Pilih' (Select) button. A 'Proses' (Process) button is located to the right of these fields. Below the search form is a topographic map of Indonesia, with a zoom control on the left and a search icon on the right.